



Guide de l'utilisateur

AWSStorage Gateway



Version de l'API 2021-03-31

Copyright © Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWSStorage Gateway: Guide de l'utilisateur

Copyright © Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Qu'est-ce qu'Amazon FSx File Gateway ?	1
Comment fonctionne FSx File	1
Configuration	5
S'inscrire à Amazon Web Services	5
Créer un utilisateur IAM	5
Prérequis	7
Prérequis requis requis	8
Exigences en matière de matériel et de stockage	8
Exigences pour le réseau et le pare-feu	10
Hyperviseurs pris en charge et exigences pour l'hôte	23
Clients SMB pris en charge pour une passerelle de fichiers	24
Opérations de système de fichiers prises en charge	25
Accès à AWS Storage Gateway	25
Régions AWS prises en charge	25
Utilisation de l'appliance matérielle	27
Régions AWS prises en charge	28
Configuration de votre appliance matérielle	28
Montage en rack et connexion de l'appliance matérielle au secteur	30
Dimensions de l'appliance matérielle	30
Configuration des paramètres réseau	32
Activation de votre appliance matérielle	33
Lancement d'une passerelle	35
Configuration d'une adresse IP pour la passerelle	36
Configuration de votre passerelle	37
Suppression d'une passerelle	37
Suppression de votre appliance matérielle	38
Commencer	39
Étape 1 : Création d'un système de fichiers Amazon FSx	39
Étape 2 : (Facultatif) Création d'un point de terminaison de VPC	40
Étape 3 : Créer et activer une passerelle FSx File Gateway	42
Configurer une passerelle de fichiers Amazon FSx	42
Connect votre passerelle de fichiers Amazon FSx àAWS	44
Vérifiez les paramètres et activez votre passerelle Amazon FSx File Gateway	45
Configurer votre passerelle de fichiers Amazon FSx	46

Configurer les paramètres de domaine Active Directory	48
Joindre un système de fichiers Amazon FSx	50
Montez et utilisez votre partage de fichiers	53
Montez votre partage de fichiers SMB sur votre client	53
Testez votre fichier FSx	56
Activer une passerelle dans un VPC	57
Création d'un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway	58
Configuration et configuration d'un proxy HTTP	59
Autorisation du trafic vers les ports requis dans votre proxy HTTP	62
Gestion de vos ressources Amazon FSx File Gateway	64
Attachement d'un système de fichiers Amazon FSx	64
Configuration d'Active Directory pour FSx File	65
Configuration des paramètres Active Directory	65
Modification des paramètres du fichier FSx	65
Modification des paramètres du système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server	66
Détacher un système de fichiers Amazon FSx	67
Surveillance de la passerelle de fichiers	68
Obtention des journaux de santé de passerelle de fichiers	68
Configuration d'un groupe de journaux CloudWatch pour votre passerelle	69
Utilisation des métriques Amazon CloudWatch	71
Présentation des métriques de la passerelle	72
Comprendre les métriques du système de fichiers	77
Comprendre les journaux d'audit de passerelle de fichiers	80
Maintenance de votre passerelle	85
Arrêt de la machine virtuelle de la passerelle	85
Gestion des disques locaux	85
Décider de la quantité de stockage sur disque local	86
Taille du stockage de cache	87
Configuration du stockage de cache	87
Gestion des mises à jour de la passerelle	88
Exécution des tâches de maintenance sur la console locale	89
Exécution de tâches sur la console locale de l'ordinateur virtuel (passerelle de fichiers)	90
Exécution de tâches sur la console locale EC2 (passerelle de fichiers)	105
Accès à la console locale de la passerelle	112
Configuration des cartes réseau pour la passerelle	114
Suppression de votre passerelle et suppression des ressources	117

Suppression de votre passerelle à l'aide de la console Storage Gateway	118
Suppression de ressources à partir d'une passerelle déployée sur site	119
Suppression de ressources d'une passerelle déployée sur une instance Amazon EC2	120
Performances	121
Optimisation des performances de la passerelle	121
Ajouter des ressources à la passerelle	121
Ajouter des ressources à votre environnement d'application	123
Utilisation de VMware High Availability avec Storage Gateway	124
Configurer votre cluster vSphere VMware HA	125
Télécharger l'image .ova pour votre type de passerelle	126
Déployer la passerelle	126
(Facultatif) Ajouter des options de remplacement pour d'autres machines virtuelles de votre cluster	127
Activer votre passerelle	127
Tester votre configuration de VMware High Availability	127
Sécurité	129
Protection des données	130
Chiffrement des données	131
Authentification et contrôle d'accès	132
Authentification	132
Contrôle d'accès	134
Présentation de la gestion des accès	136
Utilisation des politiques basées sur une identité (politiques IAM)	142
Utilisation de balises pour contrôler l'accès aux ressources	152
Référence des autorisations de Storage Gateway	154
Utilisation des rôles liés à un service	163
Journalisation et surveillance	167
Informations Storage Gateway dans CloudTrail	167
Présentation des entrées des fichiers journaux Storage Gateway	168
Validation de la conformité	170
Résilience	171
Sécurité de l'infrastructure	172
Bonnes pratiques de sécurité	172
Dépannage des problèmes de passerelle	173
Dépannage des problèmes de passerelle sur site	173
Activation deAWS Supportpour résoudre les problèmes de votre passerelle	178

Résolution des problèmes d'installation de Microsoft Hyper-V	180
Dépannage des problèmes liés à la passerelle Amazon EC2	182
L'activation de la passerelle n'a pas eu lieu après quelques instants	183
Impossible de trouver l'instance de passerelle EC2 dans la liste des instances	183
Activation deAWS Supportpour résoudre les problèmes de la passerelle	183
Dépannage des problèmes de l'appliance matérielle	185
Comment déterminer l'adresse IP du service	186
Comment effectuer une réinitialisation d'usine	186
Comment obtenir le support Dell iDRAC	186
Comment trouver le numéro de série de l'appliance matérielle	186
Comment obtenir la prise en charge de l'appliance matérielle	186
Dépannage des problèmes de passerelle de fichiers	187
Erreur: ObjectMissing	188
: Notification Redémarrer	188
: Notification HardReboot	188
: Notification HealthCheckFailure	189
: Notification AvailabilityMonitorTest	189
Erreur: RoleTrustRelationshipInvalid	189
Dépannage des métriques CloudWatch	190
Notifications d'intégrité relatives à la haute disponibilité	192
Dépannage des problèmes de haute disponibilité	193
Notification d'Health	193
Métriques	194
Récupération de vos données : bonnes pratiques	195
Récupération après un arrêt inattendu de la machine virtuelle	195
Récupération de données à partir d'un disque cache défectueux	196
Récupération de données depuis un centre de données inaccessible	196
Ressources supplémentaires	198
Configuration de l'hôte	198
Configuration de VMware pour Storage Gateway	198
Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel de la passerelle	201
Passerelle de fichiers sur un hôte EC2	202
Obtention de la clé d'activation	205
AWS CLI	206
Linux (bash/zsh)	206
Microsoft Windows PowerShell	207

Utilisation d'AWS Direct Connect avec Storage Gateway	207
Connexion à votre passerelle	208
Obtention d'une adresse IP auprès d'un hôte Amazon EC2	209
Présentation des ressources et des ID de ressource	210
Utilisation des ID de ressource	211
Balisage de vos ressources	212
Utilisation des balises	213
Voir aussi	214
Composants open source	214
Composants open source pour Storage Gateway	214
Composants open source pour Amazon FSx File Gateway	215
Quotas	215
Quotas pour les systèmes de fichiers	215
Tailles de disques locales recommandées pour votre passerelle	216
Référence API	218
En-têtes de requête obligatoires	218
Signature des requêtes	221
Exemple de calcul de signature	222
Réponses d'erreur	223
Exceptions	224
Codes d'erreur d'opération	226
Réponses d'erreur	246
Opérations	248
Historique de document	249
.....	cli

Qu'est-ce qu'Amazon FSx File Gateway ?

Storage Gateway propose des solutions de stockage de passerelle de fichiers, de passerelle de volume et de passerelle

Amazon FSx File Gateway (fichier FSx) est un nouveau type de passerelle de fichiers qui offre une faible latence et un accès efficace aux partages de fichiers FSx for Windows File Server dans le cloud depuis votre installation locale. Si vous gérez un stockage de fichiers sur site en raison de la latence ou de la bande passante requise, vous pouvez utiliser FSx File pour un accès transparent à des partages de fichiers Windows entièrement gérés, hautement fiables et pratiquement illimités fournis dans le AWS Cloud by FSx for Windows File Server.

Avantages de l'utilisation d'Amazon FSx File Gateway

Le fichier FSx offre les avantages suivants :

- Aide à éliminer les serveurs de fichiers locaux et à consolider toutes leurs données dans AWS pour profiter de l'évolutivité et de l'économie du stockage dans le cloud.
- Fournit des options que vous pouvez utiliser pour toutes vos charges de travail de fichiers, y compris celles qui nécessitent un accès local aux données cloud.
- Les applications qui doivent rester sur site peuvent désormais bénéficier de la même faible latence et des performances élevées que celles qu'elles possèdent dans AWS, sans taxer vos réseaux ou impacter les latences subies par vos applications les plus exigeantes.

Fonctionnement d'Amazon FSx File Gateway

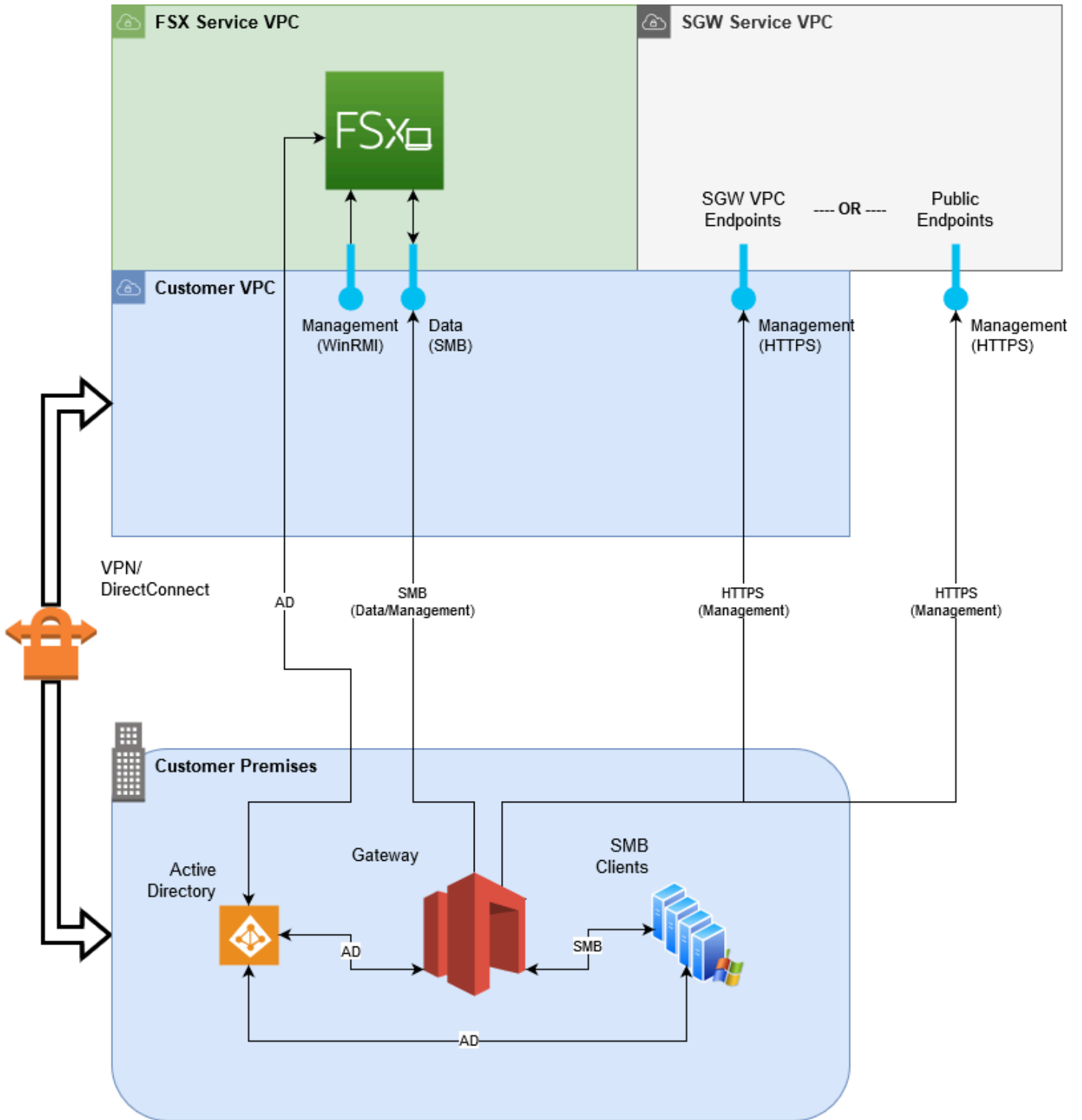
Pour utiliser Amazon FSx File Gateway (FSx File), vous devez disposer d'au moins un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server. Vous devez également disposer d'un accès local à FSx for Windows File Server, soit via un VPN, soit via un AWS Direct Connect connexion. Pour de plus amples informations sur l'utilisation des systèmes de fichiers Amazon FSx, veuillez consulter [Qu'est-ce qu'Amazon FSx for Windows File Server ?](#)

Vous téléchargez et déployez l'appliance virtuelle VMware FSx File ou un AWS Appliance matérielle Storage Gateway dans votre environnement local. Après avoir déployé votre appliance, vous activez le fichier FSx à partir de la console Storage Gateway ou via l'API Storage Gateway. Vous pouvez également créer un fichier FSx à l'aide d'une image Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Une fois Amazon FSx File Gateway activé et peut accéder à FSx for Windows File Server, utilisez la console Storage Gateway pour la joindre à votre domaine Microsoft Active Directory. Une fois que la passerelle a rejoint un domaine, vous utilisez la console Storage Gateway pour attacher la passerelle à un FSx for Windows File Server existant. FSx for Windows File Server rend tous les partages du serveur disponibles sous forme de partages sur votre passerelle de fichiers Amazon FSx. Vous pouvez ensuite utiliser un client pour parcourir et vous connecter aux partages de fichiers du fichier FSx qui correspondent au fichier FSx sélectionné.

Lorsque les partages de fichiers sont connectés, vous pouvez lire et écrire vos fichiers localement, tout en bénéficiant de toutes les fonctionnalités disponibles sur FSx for Windows File Server. FSx File mappe les partages de fichiers locaux et leur contenu aux partages de fichiers stockés à distance dans FSx for Windows File Server. Il existe une correspondance 1:1 entre les fichiers distants et les fichiers visibles localement et leurs partages.

Le diagramme suivant offre une présentation du déploiement du stockage de fichiers pour Storage Gateway.



Notez ce qui suit dans le diagramme :

- AWS Direct Connect ou VPN est nécessaire pour autoriser le fichier FSx à accéder au partage de fichiers Amazon FSx à l'aide de SMB et pour permettre au serveur de fichiers FSx pour Windows de rejoindre votre domaine Active Directory local.
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) est nécessaire pour se connecter au VPC du service FSx for Windows File Server et au VPC du service Storage Gateway à l'aide de points de terminaison privés. Le fichier FSx peut également se connecter aux points de terminaison publics.

Vous pouvez utiliser Amazon FSx File Gateway dans tous les AWS Régions où FSx for Windows File Server est disponible.

Configuration pour Amazon FSx File Gateway

Cette section fournit des instructions sur la mise en route sur Amazon FSx File Gateway. Pour commencer, vous devez créer un compte AWS. Si vous l'utilisez pour la première fois, nous vous recommandons de lire la [Régions](#) et [Prérequis](#) sections.

Rubriques

- [S'inscrire à Amazon Web Services](#)
- [Créer un utilisateur IAM](#)
- [Configuration requise de la passerelle de fichiers](#)
- [Accès à AWS Storage Gateway](#)
- [Régions AWS prises en charge](#)

S'inscrire à Amazon Web Services

Si vous n'avez pas de compte Compte AWS, procédez comme suit pour en créer un.

Pour s'inscrire à un Compte AWS

1. Ouvrez <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique et vous saisirez un code de vérification en utilisant le clavier numérique du téléphone.

Créer un utilisateur IAM

Après avoir créé votre AWS Effectuez les étapes suivantes pour créer un compte AWS Identity and Access Management (IAM) pour vous-même. Ensuite, vous l'ajoutez à un groupe disposant d'autorisations d'administration.

Pour créer un administrateur pour vous-même et ajouter l'utilisateur à un groupe d'administrateurs (console)

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) en tant que propriétaire du compte en choisissant Root user (Utilisateur racine) et en saisissant votre adresse e-mail Compte AWS. Sur la page suivante, saisissez votre mot de passe.

Note

Nous vous recommandons vivement de respecter la bonne pratique qui consiste à avoir recours à l'utilisateur IAM **Administrator** suivant et protéger les informations d'identification de l'utilisateur racine. Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine pour effectuer certaines [tâches de gestion des comptes et des services](#).

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Utilisateurs, puis Add user (Ajouter un utilisateur).
3. Dans Nom d'utilisateur, saisissez **Administrator**.
4. Cochez la case à côté de accès à la AWS Management Console. Ensuite, sélectionnez Mot de passe personnalisé, puis saisissez votre nouveau mot de passe dans la zone de texte.
5. (Facultatif) Par défaut, AWS oblige le nouvel utilisateur à créer un nouveau mot de passe lors de sa première connexion. Décochez la case en regard de L'utilisateur doit créer un nouveau mot de passe à sa prochaine connexion pour autoriser le nouvel utilisateur à réinitialiser son mot de passe une fois qu'il s'est connecté.
6. Choisissez Next (Suivant) Permissions (Autorisations).
7. Sous Définir des autorisations, choisissez Ajouter un utilisateur au groupe.
8. Choisissez Créer un groupe.
9. Dans la boîte de dialogue Créer un groupe, pour Nom du groupe, saisissez **Administrators**.
10. Choisissez Filtrer les polices, puis sélectionnez fonction de tâche gérée par AWS pour filtrer le contenu du tableau.
11. Dans la liste des politiques, cochez la case AdministratorAccess. Choisissez ensuite Créer un groupe.

Note

Avant de pouvoir utiliser les autorisations AdministratorAccess pour accéder à la console AWS Billing and Cost Management, vous devez activer l'accès du rôle et de

l'utilisateur IAM à la facturation. Pour ce faire, suivez les instructions de [l'étape 1 du didacticiel sur la délégation de l'accès à la console de facturation](#).

12. De retour dans la liste des groupes, activez la case à cocher du nouveau groupe. Choisissez Actualiser si nécessaire pour afficher le groupe dans la liste.
13. Choisissez Next (Suivant) Tags (Balises).
14. (Facultatif) Ajoutez des métadonnées à l'utilisateur en associant les balises sous forme de paires clé-valeur. Pour en savoir plus sur l'utilisation des étiquettes dans IAM, consultez [Étiqueter des entités IAM](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
15. Choisissez Next (Suivant) Vérification pour afficher la liste des membres du groupe à ajouter au nouvel utilisateur. Une fois que vous êtes prêt à continuer, choisissez Créer un utilisateur.

Vous pouvez utiliser ce même processus pour créer d'autres groupes et utilisateurs et pour accorder à vos utilisateurs l'accès aux ressources de votre Compte AWS. Pour savoir comment utiliser des stratégies qui limitent les autorisations d'accès des utilisateurs à des ressources AWS spécifiques, veuillez consulter [Gestion des accès](#) et [Exemples de stratégies](#).

Configuration requise de la passerelle de fichiers

Sauf mention contraire, les exigences suivantes sont communes à tous les types de passerelle de fichiers dans AWS Storage Gateway. Votre configuration doit répondre aux exigences de cette section. Vérifiez les exigences qui s'appliquent à la configuration de votre passerelle avant de déployer votre passerelle.

Rubriques

- [Prérequis requis requis](#)
- [Exigences en matière de matériel et de stockage](#)
- [Exigences pour le réseau et le pare-feu](#)
- [Hyperviseurs pris en charge et exigences pour l'hôte](#)
- [Clients SMB pris en charge pour une passerelle de fichiers](#)
- [Opérations de système de fichiers prises en charge pour une passerelle de fichiers](#)

Prérequis requis requis

Avant d'utiliser une passerelle de fichiers Amazon FSx (FSx File Gateway), vous devez répondre aux exigences suivantes :

- Créez et configurez un système de fichiers FSx for Windows File Server. Pour obtenir des instructions, consultez [Étape 1 : Créer votre système de fichiers](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon FSx for Windows File Server.
- Configurez Microsoft Active Directory (AD).
- Assurez-vous que la bande passante réseau est suffisante entre la passerelle et AWS. Un minimum de 100 Mbps est requis pour télécharger, activer et mettre à jour correctement la passerelle.
- Configurez votre réseau privé, votre VPN ou AWS Direct Connect entre votre Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) et l'environnement sur site où vous déployez votre passerelle de fichiers FSx.
- Assurez-vous que votre passerelle peut résoudre le nom de votre contrôleur de domaine Active Directory. Vous pouvez utiliser DHCP dans votre domaine Active Directory pour gérer la résolution ou spécifier manuellement un serveur DNS à partir du menu des paramètres de configuration réseau de la console locale de la passerelle.

Exigences en matière de matériel et de stockage

Les sections suivantes fournissent des informations sur les exigences matérielles minimales et les paramètres pour votre passerelle, et la quantité minimale d'espace disque à allouer pour le stockage requis.

Exigences en matière de matériel pour les machines virtuelles sur site

Lorsque vous déployez votre passerelle sur site, vous devez veiller à ce que le matériel sous-jacent sur lequel vous déployez la machine virtuelle de passerelle (machine virtuelle) soit en mesure de dédier au minimum les ressources suivantes :

- Quatre processeurs virtuels attribués à la VM
- 16 GiB de mémoire RAM réservée pour les passerelles de fichiers
- 80 GiB d'espace disque pour l'installation de l'image de l'ordinateur virtuel et les données système

Conditions requises pour les types d'instances Amazon EC2

Lors du déploiement de votre passerelle sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), la taille d'instance doit être au moins **xlarge** pour que votre passerelle fonctionne. Toutefois, pour la famille d'instances optimisées pour le calcul, la taille doit être au moins **2xlarge**. Utilisez l'un des types d'instance suivants recommandés pour votre type de passerelle.

Recommandé pour les types de passerelle de fichiers

- Famille d'instances à visée générale — type d'instance m4 ou m5.
- Famille d'instances optimisées pour le calcul — types d'instance c4 ou c5. Sélectionnez la taille d'instance 2xlarge ou une taille supérieure pour répondre aux exigences de RAM.
- Famille d'instances optimisées pour la mémoire : types d'instance r3.
- Famille d'instances optimisées pour le stockage : types d'instance i3.

Note

Lorsque vous lancez votre passerelle dans Amazon EC2 et que le type d'instance que vous avez choisi prend en charge le stockage éphémère, les disques sont répertoriés automatiquement. Pour en savoir plus sur le stockage d'instance Amazon EC2, consultez [Stockage d'instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Besoins de stockage

Outre les 80 GiB d'espace disque pour la machine virtuelle, vous avez également besoin de disques supplémentaires pour votre passerelle.

Type de passerelle	Cache (minimum)	Cache (maximum)			
Passerelle de fichiers	150 GiB	64 Tio			

Note

Vous pouvez configurer un ou plusieurs disques locaux pour votre cache, jusqu'à la capacité maximale.

Lorsque vous ajoutez un cache à une passerelle existante, il est important de créer des disques sur votre hôte (hyperviseur ou instance Amazon EC2). Ne modifiez pas la taille des disques existants si les disques ont été alloués en tant que cache.

Exigences pour le réseau et le pare-feu

Votre passerelle nécessite un accès à Internet, aux réseaux locaux, aux serveurs DNS, aux pare-feu, aux routeurs, etc.

Les besoins en bande passante réseau varient en fonction de la quantité de données chargées et téléchargées par la passerelle. Un minimum de 100 Mbps est requis pour télécharger, activer et mettre à jour correctement la passerelle. Vos modèles de transfert de données détermineront la bande passante nécessaire pour prendre en charge votre charge de travail.

Vous trouverez ci-après des informations sur les ports obligatoires et sur l'autorisation d'accès via les pare-feu et les routeurs.

Note

Dans certains cas, vous pouvez déployer FSx File Gateway sur Amazon EC2 ou utiliser d'autres types de déploiement (y compris sur site) avec des stratégies de sécurité réseau qui limitent les plages d'adresses IP. Dans ces cas, votre passerelle peut connaître des problèmes de connectivité de service lorsque les valeurs de plage IP changent. Les valeurs de la plage d'adresses IP que vous devez utiliser se trouvent dans le sous-ensemble de service Amazon pour la Région dans laquelle vous activez votre passerelle. Pour consulter les valeurs des plages d'adresses IP actuelles, consultez [AWS Plages d'adresses IP](#) dans le [AWS Référence générale](#).

Rubriques

- [Exigences pour les ports](#)
- [Exigences en matière de mise en réseau et de pare-feu pour l'appliance matérielle Storage](#)
- [Accorder l'accès à AWS Storage Gateway via les pare-feu et les routeurs](#)

- [Configuration des groupes de sécurité pour votre instance de passerelle Amazon EC2](#)

Exigences pour les ports

Ports communs à tous les types de passerelles

Les ports suivants sont communs à tous les types de passerelles et sont requis par tous les types de passerelles.

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
TCP	443 (HTTPS)	Sortant	Storage Gateway	AWS	Pour la communication entre Storage Gateway et leAWSpoint de terminaison du service. Pour plus d'informations sur les points de terminaison de service, consultez Accorder l'accès à AWS Storage Gateway via les pare-feu et les routeurs.
TCP	80 (HTTP)	Entrant	L'hôte à partir duquel	Storage Gateway	Par les systèmes

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
			vous vous connectez auAWS Management Console.		<p>locaux pour obtenir la clé d'activation Storage Gateway. Le port 80 est utilisé uniquement lors de l'activation de l'appliance Storage Gateway.</p> <p>Storage Gateway ne nécessite pas de port 80 pour être accessible publiquement. Le niveau requis de l'accès au port 80 dépend de la configuration de votre réseau. Si vous activez votre passerelle à partir de la console</p>

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
					Storage Gateway, l'hôte à partir duquel vous vous connectez à la console doit avoir accès au port 80 de votre passerelle.
UDP/UDP	53 (DNS)	Sortant	Storage Gateway	Serveur DNS	Pour toute communication entre Storage Gateway et le serveur DNS.

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
TCP	22 (canal de support)	Sortant	Storage Gateway	AWS Support	AutoriseAWS Support pour accéder à votre passerelle afin de vous aider à résoudre les problèmes de passerelle. Ce port ne doit pas être ouvert pour que votre passerelle fonctionne normalement, mais il doit l'être pour résoudre les problèmes.
UDP	123 (NTP)	Sortant	Client NTP	Serveur NTP	Utilisé par les systèmes locaux pour synchroniser l'heure de l'ordinateur virtuel et celle de l'hôte.

Ports pour les passerelles de fichiers

Pour FSx File Gateway, vous devez utiliser Microsoft Active Directory pour autoriser les utilisateurs de domaine à accéder à un partage de fichiers SMB (Server Message Block). Vous pouvez joindre votre passerelle de fichiers à un domaine Microsoft Windows valide (résolu par DNS).

Vous pouvez également utiliser l'AWS Directory Service pour créer un [AWS Managed Microsoft AD](#) dans Amazon Web Services Cloud. Pour la plupart AWS Managed Microsoft AD déploiements, vous devez configurer le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) pour votre VPC. Pour plus d'informations sur la création d'un jeu d'options DHCP, consultez [Créer un jeu d'options DHCP](#) dans le AWS Directory Service Guide d'administration.

FSx File Gateway nécessite les ports suivants.

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
UDP NetBIOS	137	Entrantes et sortantes		Microsoft Active	Pour se connecter à Microsoft Active Directory.
UDP NetBIOS	138	Entrantes et sortantes			Pour service Datagram
LDAP TCP	389	Entrantes et sortantes			Pour toute connexion client DSA (Directory System Agent)
Données TCP v2/v3	445	Sortant			Transfert de données de stockage entre la passerelle de fichiers et FSx for

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
					Windows File Server
TCP (HTTPS)	443	Sortant		Points de terminaison du service Storage Gateway	Contrôle de gestion : utilisé pour la communication entre une machine virtuelle Storage Gateway et une machine virtuelle AWSpoint de terminaison du service
HTTPS TCP	443	Sortant		Amazon CloudFront	Pour l'activation de passerelle

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
TCP	443	Sortant		Utilisation des points de terminaison du VPC	Contrôle de gestion : utilisé pour la communication entre une machine virtuelle Storage Gateway et une machine virtuelle AWSpoint de terminaison du service.
TCP	1026	Sortant			Utilisé pour contrôler le trafic
TCP	1027	Sortant			Utilisé uniquement pendant l'activation et peut ensuite être fermé
TCP	1028	Sortant			Utilisé pour contrôler le trafic

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
TCP	1031	Sortant			Utilisé uniquement pour les mises à jour logicielles des passerelles de fichiers
TCP	2222	Sortant			Utilisé pour ouvrir un canal de support sur la passerelle lors de l'utilisation de points de terminaison VPC
TCP (HTTPS)	8080	Entrant			Requise brièvement pour activation d'une appliance matérielle

Exigences en matière de mise en réseau et de pare-feu pour l'appliance matérielle Storage

Chaque appliance matérielle Storage Gateway a besoin des services réseau suivants :

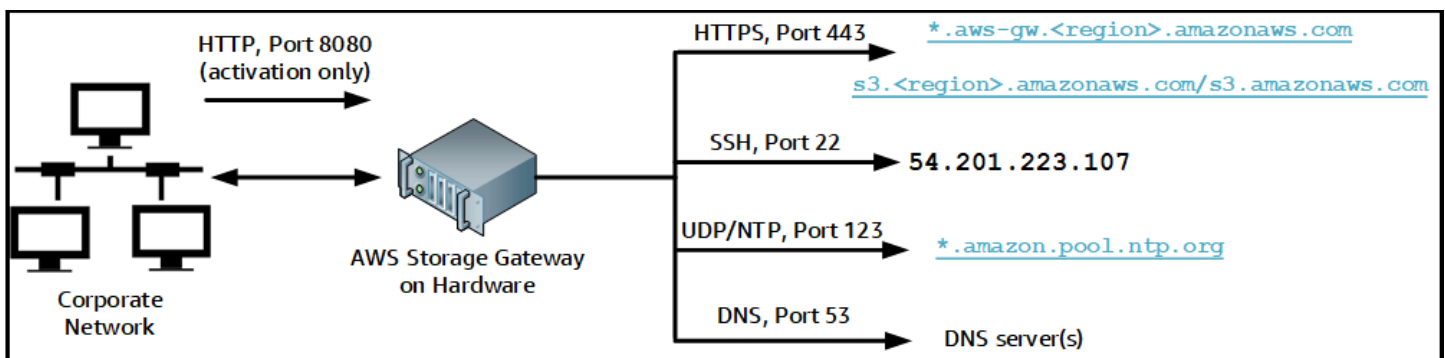
- Accès Internet— Connexion réseau permanente à Internet via une interface réseau sur le serveur.

- Services DNS— Services DNS pour toute communication entre l'appliance matérielle et le serveur DNS.
- Synchronisation du temps— Un service de temps Amazon NTP doit être accessible.
- Adresse IP— Une adresse DHCP ou IPv4 statique attribuée. Vous ne pouvez pas affecter d'adresse IPv6.

Le serveur Dell PowerEdge R640 comporte cinq ports réseau physiques à l'arrière. L'arrière du serveur comporte les ports suivants de gauche à droite :

1. iDRAC
2. em1
3. em2
4. em3
5. em4

Vous pouvez utiliser le port iDRAC pour la gestion du serveur à distance.



Une appliance matérielle requiert les ports ci-dessous pour fonctionner.

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
SSH	22	Sortant	Appliance matérielle	54.201.223.107	canal de support

Protocole	Port	Direction	Source	Destination (Destination)	Comment utilise
DNS	53	Sortant	Appliance matérielle	Serveurs DNS	Résolution de noms
UDP/NTP	123	Sortant	Appliance matérielle	*.amazon.pool.ntp.org	Synchronisation du temps
HTTPS	443	Sortant	Appliance matérielle	*.amazonaws.com	Transfert de données
HTTP	8080	Entrant	AWS	Appliance matérielle	Activation (brève)

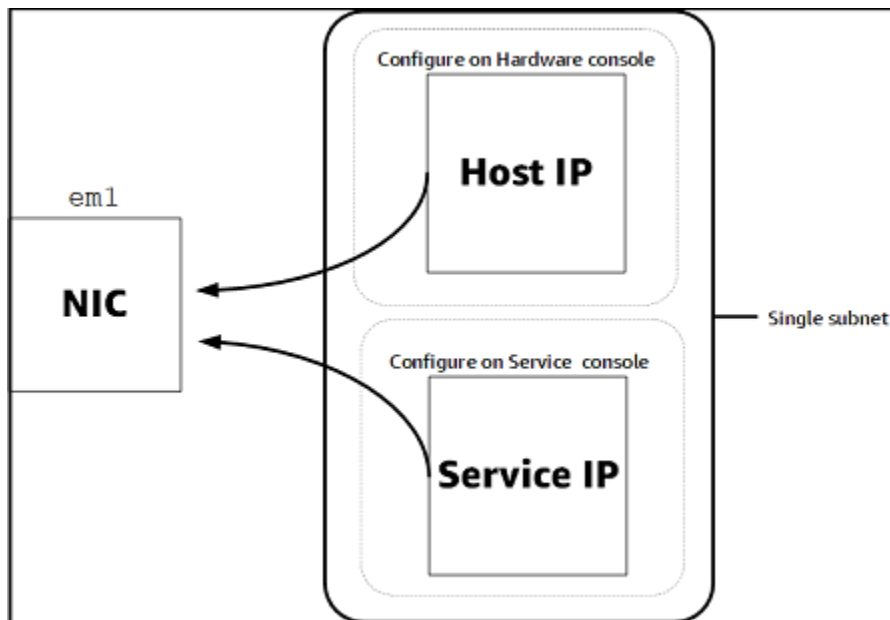
Pour fonctionner comme prévu, une appliance matérielle nécessite que les paramètres de réseau et de pare-feu soient paramétrés comme suit :

- Configurez toutes les interfaces réseau connectées dans la console du matériel.
- Vérifiez que chaque interface réseau se trouve sur un sous-réseau spécifique.
- Fournissez à toutes les interfaces réseau connectées un accès Internet sortant à tous les points de terminaison énumérés dans le diagramme précédent.
- Configurez au moins une interface réseau pour qu'elle prenne en charge l'appliance matérielle. Pour plus d'informations, consultez [Configuration des paramètres réseau](#).

Note

Pour accéder à une illustration de l'arrière du serveur avec ses ports, veuillez consulter [Montage en rack de votre appliance matérielle et connexion à l'alimentation](#).

Toutes les adresses IP situées sur la même interface réseau (NIC), qu'elles concernent une passerelle ou un hôte, doivent se trouver sur le même sous-réseau. L'illustration suivante est le schéma d'adressage.



Pour en savoir plus sur l'activation et la configuration d'une appliance matérielle, consultez [Utilisation de l'appliance matérielle Storage Gateway](#).

Accorder l'accès à AWS Storage Gateway via les pare-feu et les routeurs

Votre passerelle a besoin d'accéder aux points de terminaison de service suivants afin de communiquer avec AWS. Si vous utilisez un pare-feu ou un routeur pour filtrer ou limiter le trafic réseau, vous devez les configurer afin d'autoriser les communications sortantes à ces points de terminaison de service AWS.

⚠ Important

En fonction de votre passerelle AWS Région, remplacer *région* dans le point de terminaison du service avec la chaîne Region correcte.

Toutes les passerelles ont besoin du point de terminaison de service suivant pour les opérations de compartiment de tête.

```
s3.amazonaws.com:443
```

Les points de terminaison de service suivants sont requis par toutes les passerelles pour le chemin de contrôle (anon-cp,client-cp,proxy-app) et le chemin de données (dp-1).

```
anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443
client-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443
proxy-app.storagegateway.region.amazonaws.com:443
dp-1.storagegateway.region.amazonaws.com:443
```

Le point de terminaison de service de passerelle suivant est requis pour effectuer des appels d'API.

```
storagegateway.region.amazonaws.com:443
```

L'exemple suivant est un point de terminaison de service de passerelle dans la région USA Ouest (Oregon) (us-west-2).

```
storagegateway.us-west-2.amazonaws.com:443
```

Le point de terminaison Amazon CloudFront suivant est requis pour que Storage Gateway obtienne la liste des produits disponibles.AWSRégions.

```
https://d4kdq0yaxexbo.cloudfront.net/
```

Une machine virtuelle Storage Gateway est configurée pour utiliser les serveurs NTP suivants.

```
0.amazon.pool.ntp.org
1.amazon.pool.ntp.org
2.amazon.pool.ntp.org
3.amazon.pool.ntp.org
```

- Storage Gateway : pour prise en chargeAWSLes régions et une liste deAWSpoints de terminaison de service que vous pouvez utiliser avec Storage Gateway, voir[AWS Storage GatewayPoints de terminaison et quotas](#) dans leAWSRéférence générale.
- Appliance matérielle Storage Gateway — Pour prise en chargeAWSRégions que vous pouvez utiliser avec l'appliance matérielle, voir[Régions du matériel Storage Gateway](#) dans leAWSRéférence générale.

Configuration des groupes de sécurité pour votre instance de passerelle Amazon EC2

Dans AWS Storage Gateway, un groupe de sécurité contrôle le trafic vers votre instance de passerelle Amazon EC2. Lorsque vous configurez un groupe de sécurité, nous vous recommandons ce qui suit :

- Le groupe de sécurité ne doit pas autoriser les connexions entrantes en provenance d'Internet. Il doit autoriser uniquement les instances du groupe de sécurité de la passerelle à communiquer avec la passerelle.

Si vous avez besoin d'autoriser les instances à se connecter à la passerelle en dehors de son groupe de sécurité, nous vous recommandons d'autoriser les connexions uniquement sur le port 80 (pour activation).

- Si vous souhaitez activer votre passerelle à partir d'un hôte Amazon EC2 en dehors du groupe de sécurité de la passerelle, autorisez les connexions entrantes sur le port 80 à partir de l'adresse IP de cet hôte. Si vous ne pouvez pas déterminer l'adresse IP de l'hôte d'activation, vous pouvez ouvrir le port 80, activer votre passerelle, puis fermer l'accès sur le port 80 après l'activation.
- Autorisez l'accès au port 22 uniquement si vous utilisez AWS Support à des fins de dépannage. Pour plus d'informations, consultez [Vous voulez AWS Support pour résoudre les problèmes de votre passerelle EC2.](#)

Hyperviseurs pris en charge et exigences pour l'hôte

Vous pouvez exécuter Storage Gateway sur site en tant qu'appliance de machine virtuelle ou qu'appliance matérielle physique, ou dans AWS en tant qu'instance Amazon EC2.

Storage Gateway prend en charge les versions d'hyperviseur et les hôtes suivants :

- VMware ESXi Hypervisor (versions 6.0, 6.5 ou 6.7) — Une version gratuite de VMware est disponible sur le [Site Web VMware](#). Pour cette configuration, vous aurez également besoin d'un client VMware vSphere pour vous connecter à l'hôte.
- Microsoft Hyper-V Hypervisor (versions 2012 R2 ou 2016) — Une version autonome gratuite d'Hyper-V est disponible sur le site web [Centre de téléchargement Microsoft](#). Pour cette configuration, vous aurez besoin d'un Microsoft Hyper-V Manager sur un ordinateur client Microsoft Windows pour vous connecter à l'hôte.
- KVM (machine virtuelle basée sur le noyau Linux) — Technologie de virtualisation libre et open-source. KVM est inclus dans toutes les versions de Linux 2.6.20 et plus récentes. Storage Gateway

est testé et pris en charge pour les distributions CentOS/Rhel 7.7, Ubuntu 16.04 LTS et Ubuntu 18.04 LTS. Toute autre distribution Linux moderne peut fonctionner, mais l'interopérabilité ou les performances ne sont pas garanties. Nous recommandons cette option si vous disposez déjà d'un environnement KVM et que vous connaissez déjà le fonctionnement de KVM.

- Instance Amazon EC2 — Storage Gateway fournit une Amazon Machine Image (AMI) qui contient l'image de l'ordinateur virtuel de la passerelle. Pour savoir comment déployer une passerelle sur Amazon EC2, consultez [Déploiement d'une passerelle de fichiers sur un hôte Amazon EC2](#).
- Appliance matérielle Storage Gateway — Storage Gateway fournit une appliance matérielle physique en tant qu'option de déploiement sur site pour les lieux ayant une infrastructure de machine virtuelle limitée.

Note

Storage Gateway ne prend pas en charge la récupération d'une passerelle à partir d'une machine virtuelle créée à partir d'un instantané ou d'un clone d'un autre ordinateur virtuel de passerelle, ou de votre AMI Amazon EC2. Si l'ordinateur virtuel de la passerelle fonctionne mal, activez une nouvelle passerelle et récupérez vos données pour cette passerelle. Pour plus d'informations, consultez [Récupération après un arrêt inattendu de la machine virtuelle](#). Storage Gateway ne prend pas en charge la mémoire dynamique ni la mémoire virtuelle ballon.

Clients SMB pris en charge pour une passerelle de fichiers

Les passerelles de fichiers prennent en charge les clients SMB (Service Message Block) suivants :

- Microsoft Windows Server 2008 et version ultérieure
- Bureau Windows versions : 10, 8 et 7.
- Windows Terminal Server s'exécutant sur Windows Server 2008 et versions ultérieures

Note

Le chiffrement Server Message Block nécessite des clients prenant en charge SMB v2.1.

Opérations de système de fichiers prises en charge pour une passerelle de fichiers

Le client SMB peut écrire, lire, supprimer et tronquer des fichiers. Lorsque des clients envoient des écritures dans Storage Gateway, l'écriture dans le cache local se fait de manière synch. Ensuite, l'écriture vers Amazon FSx est effectuée de façon asynchrone via des transferts optimisés. Les lectures sont tout d'abord diffusées par le biais du cache local. Si les données ne sont pas disponibles, elles sont récupérées via Amazon FSx en tant que cache en lecture.

Les lectures et écritures sont optimisées de sorte que seules les parties modifiées ou demandées sont transférées via la passerelle. Supprime les fichiers supprimés d'Amazon FSx.

Accès à AWS Storage Gateway

Vous pouvez utiliser le plugin [AWS Storage Gateway console](#) pour effectuer différentes configurations de la passerelle et des tâches de gestion. La section de mise en route et diverses autres sections de ce manuel utilisent la console pour illustrer les fonctionnalités de la passerelle.

En outre, vous pouvez utiliser l'API AWS Storage Gateway pour configurer et gérer vos passerelles par programme. Pour plus d'informations sur l'API, consultez [Référence API pour Storage Gateway](#).

Vous pouvez également utiliser l'AWSSDK pour développer des applications qui interagissent avec Storage Gateway. Les kits de développement logiciel SDK pour Java, .NET et PHP enveloppent l'API Storage Gateway sous-jacente pour simplifier vos tâches de programmation. Pour plus d'informations sur le téléchargement des bibliothèques de kits SDK, consultez le [AWS Centre de développement](#).

Pour de plus amples informations sur la tarification, veuillez consulter [Tarification AWS Storage Gateway](#).

Régions AWS prises en charge

Amazon FSx File Gateway stocke les données des fichiers dans la Région AWS dans laquelle votre système de fichiers Amazon FSx est situé. Avant de commencer le déploiement de votre passerelle, choisissez une région dans le coin supérieur droit de la console Storage Gateway.

- Amazon FSx File Gateway — Pour prise en charge des régions et une liste de points de terminaison de service que vous pouvez utiliser avec Amazon FSx File Gateway, voir [Points de terminaison et quotas Amazon FSx File Gateway](#) dans la Référence générale.

- **Storage Gateway** — Pour supportAWSLes régions et une liste deAWSpoints de terminaison de service que vous pouvez utiliser avec Storage Gateway, voir[AWS Storage GatewayPoints de terminaison et quotas](#) dans leAWSRéférence générale.
- **Appliance matérielle Storage Gateway** — Pour connaître les régions prises en charge que vous pouvez utiliser avec l'appliance matérielle, consultez la section[AWS Storage GatewayRégions d'appliances matérielles](#) dans leAWSRéférence générale.

Utilisation de l'appliance matérielle Storage Gateway

L'appliance matérielle Storage Gateway est une appliance matérielle physique avec le logiciel Storage Gateway qui est préinstallé sur une configuration de serveur validée. Vous pouvez gérer votre appliance matérielle à partir du Matérielsur laAWS Storage Gatewayconsole

L'appliance matérielle est un serveur 1U hautes performances que vous pouvez déployer dans votre centre de données, ou bien sur site, à l'intérieur de votre pare-feu d'entreprise. Lorsque vous achetez et activez votre appliance matérielle, le processus d'activation associe votre appliance matérielle à votreAWS. Après l'activation, votre appliance matérielle apparaît sur la console en tant que passerelle sur l'Matériel. Vous pouvez configurer votre appliance matérielle en tant que passerelle de fichier, passerelle de bande ou type de passerelle de volume. La procédure que vous utilisez pour déployer et activer ces types de passerelle sur une appliance matérielle est la même que sur les plateformes virtuelles.

L'appliance matérielle Storage Gateway peut être commandée directement auprès duAWS Storage Gatewayconsole

Pour commander une appliance matérielle

1. Ouvrez la console Storage Gateway à <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home> et choisissez leAWS Région dans laquelle votre appliance doit se trouver.
2. ChoisissezMatérieldans le volet de navigation.
3. ChoisissezAppliance matérielle, puisContinuer. Vous êtes redirigé vers laAWSElemental Appliances et Software Management Console pour demander un devis de vente.
4. Remplissez les informations nécessaires et choisissezSoumettre.

Une fois les informations examinées, un devis de vente est généré et vous pouvez poursuivre le processus de commande et soumettre un bon de commande ou organiser un prépaiement.

Pour afficher un devis de vente ou un historique de commandes pour l'appliance matérielle

1. Ouvrez la console Storage Gateway à <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. ChoisissezMatérieldans le volet de navigation.
3. ChoisissezDevis et commandes, puisContinuer. Vous êtes redirigé vers laAWSElemental Appliances et Software Management Console pour consulter les devis de vente et l'historique des commandes.

Dans les sections suivantes, vous trouverez des instructions sur la configuration, la configuration, l'activation, le lancement et l'utilisation d'une appliance matérielle Storage Gateway.

Rubriques

- [Régions AWS prises en charge](#)
- [Configuration de votre appliance matérielle](#)
- [Montage en rack de votre appliance matérielle et connexion à l'alimentation](#)
- [Configuration des paramètres réseau](#)
- [Activation de votre appliance matérielle](#)
- [Lancement d'une passerelle](#)
- [Configuration d'une adresse IP pour la passerelle](#)
- [Configuration de votre passerelle](#)
- [Suppression d'une passerelle de l'appliance matérielle](#)
- [Suppression de votre appliance matérielle](#)

Régions AWS prises en charge

L'appliance matérielle Storage Gateway est disponible pour l'expédition dans le monde entier où elle est légalement autorisée et autorisée à exporter par le gouvernement américain. Pour plus d'informations sur la console priseAWSRégions, voir [Régions de l'appliance matérielle Storage](#) dans leAWSRéférence générale.

Configuration de votre appliance matérielle

Après avoir reçu votre appliance matérielle Storage Gateway, vous utilisez la console d'appliance matérielle pour configurer la mise en réseau afin de fournir une connexion permanente à l'AWS et activez votre appareil. L'activation associe votre appliance auAWS qui a été utilisé pendant le processus d'activation. Une fois l'appliance activée, vous pouvez lancer une passerelle de fichier, de volume ou de bande à partir de la console Storage Gateway.

Pour installer et configurer votre appliance matérielle

1. Montez sur rack l'appliance et raccordez-la au secteur électrique et au réseau. Pour plus d'informations, consultez [Montage en rack de votre appliance matérielle et connexion à l'alimentation](#).

2. Définissez les adresses Internet Protocol version 4 (IPv4) à la fois pour l'appliance matérielle (l'hôte) et Storage Gateway (le service). Pour plus d'informations, consultez [Configuration des paramètres réseau](#).
3. Activer l'appliance matérielle sur la console Matériel dans la AWS Région de votre choix. Pour plus d'informations, consultez [Activation de votre appliance matérielle](#).
4. Installez Storage Gateway sur votre appliance matérielle. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de votre passerelle](#).

La configuration des passerelles sur votre appliance matérielle s'effectue de la même manière que celle des passerelles sur VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, KVM (machine virtuelle basée sur le noyau Linux) ou Amazon EC2.

Augmentation du stockage de cache utilisable

Vous pouvez augmenter le stockage utilisable sur l'appliance matérielle de 5 To à 12 To. L'augmentation de la taille du cache permet ainsi un accès à faible latence aux données dans AWS. Si vous avez commandé le modèle 5 To, vous pouvez augmenter le stockage utilisable en faisant passer à 12 To en achetant cinq disques SSD de 1,92 To, disponibles pour commande sur console Matériel. Vous pouvez commander les SSD supplémentaires en suivant le même processus de commande que la commande d'une appliance matérielle et la demande de devis de vente à partir de la console Storage Gateway.

Vous pouvez ensuite les ajouter à l'appliance matérielle avant de l'activer. Si vous avez déjà activé l'appliance matérielle et que vous souhaitez augmenter le stockage utilisable sur l'appliance à 12 To, procédez comme suit :

1. Réinitialisez les paramètres d'usine de l'appliance matérielle. Contacter AWS Support des instructions sur la façon d'effectuer cette opération.
2. Ajoutez cinq SSD de 1,92 To à l'appliance.

Options de carte d'interface réseau

Selon le modèle d'appliance que vous avez commandé, il peut être fourni avec une carte réseau cuivre 10G-Base-T ou une carte réseau DA/SFP+ 10G.

- Configuration de la carte réseau 10G-Base-T :
 - Utiliser des câbles CAT6 pour 10G ou CAT5 (e) pour 1G

- Configuration d'une carte réseau DA/SFP+ 10G :
 - Utiliser des câbles à attache directe en cuivre Twinax jusqu'à 5 mètres
 - Modules optiques SFP+ compatibles Dell/Intel (SR ou LR)
 - Émetteur-récepteur en cuivre SFP/SFP+ pour 1G-Base-T ou 10G-Base-T

Montage en rack de votre appliance matérielle et connexion à l'alimentation

Après avoir déballé l'appliance matérielle Storage Gateway, suivez les instructions indiquées dans la boîte pour monter sur rack le serveur. Votre appliance est au format 1U et s'intègre dans un rack 19 pouces conforme à la norme IEC (International Electrotechnical Commission).

Pour installer l'appliance matérielle, vous devez disposer des éléments indiqués ci-dessous.

- Câble électriques : un obligatoire, deux recommandés.
- Câblage réseau pris en charge (en fonction de la carte d'interface réseau (NIC) incluse dans l'appliance matérielle). Twinax Copper DAC, module optique SFP+ (compatible Intel) ou émetteur-récepteur en cuivre SFP vers Base-T.
- Clavier et moniteur, ou commutateur KVM (clavier/vidéo/souris).

Dimensions de l'appliance matérielle

Pour connecter l'appliance matérielle au secteur


Note

Avant d'exécuter la procédure ci-dessous, vérifiez que vous respectez toutes les exigences requises pour l'appliance matérielle Storage Gateway, comme décrit dans [Exigences en matière de mise en réseau et de pare-feu pour l'appliance matérielle Storage](#).

1. Branchez au secteur chacun des deux blocs d'alimentation. Il est possible d'utiliser un seul connecteur électrique, mais nous vous recommandons d'utiliser les deux.

L'image ci-dessous illustre l'appliance matérielle et ses connecteurs.

2. Branchez un câble Ethernet dans le port em1 pour obtenir une connexion Internet permanente. Le port em1 est le premier, de gauche à droite, des quatre ports réseau physiques situés à l'arrière.

 Note

L'appliance matérielle ne prend pas en charge la jonction VLAN. Configurez le port de commutation auquel vous connectez l'appliance matérielle en tant que port VLAN sans jonction.

3. Branchez le clavier et le moniteur.
4. Mettez le serveur sous tension en appuyant sur le bouton Power (Marche/arrêt) sur le panneau avant, comme l'indique l'image suivante.

Lorsque le serveur a démarré, la console du matériel apparaît à l'écran. Elle présente une interface utilisateur propre à AWS que vous pouvez utiliser pour configurer les paramètres réseau initiaux. Vous configurez ces paramètres pour connecter la solution matérielle-logicielle à AWS et ouvrez un canal d'assistance technique pour le dépannage par AWS Support technique.

Pour utiliser la console du matériel, saisissez un texte au clavier et utilisez les touches Up, Down, Right et Left Arrow pour vous déplacer dans l'écran. Utilisez la touche Tab pour passer d'un élément à l'autre sur l'écran. Dans certaines configurations, vous pouvez utiliser la séquence de touches Shift+Tab pour reculer d'un élément à l'autre. Utilisez la touche Enter pour enregistrer les sélections, ou pour choisir un bouton sur l'écran.

Pour définir un mot de passe pour la première fois

1. Pour Set Password (Définir un mot de passe), saisissez un mot de passe, puis appuyez sur Down arrow.
2. Pour Confirm (Confirmer), entrez à nouveau votre mot de passe, puis choisissez Save Password (Enregistrer le mot de passe).

À ce stade, vous vous trouvez dans la console du matériel, comme indiqué ci-dessous.

Étape suivante

[Configuration des paramètres réseau](#)

Configuration des paramètres réseau

Une fois le serveur démarré, vous pouvez saisir votre premier mot de passe dans la console du matériel, comme décrit dans [Montage en rack de votre appliance matérielle et connexion à l'alimentation](#).

Ensuite, sur la console du matériel, procédez comme suit pour configurer les paramètres réseau afin de permettre à votre appliance matérielle de se connecter à AWS.

Pour définir une adresse réseau

1. Choisissez Configure Network (Configurer le réseau) et appuyez sur la touche `Enter`. L'écran Configure Network (Configurer le réseau) illustré ci-dessous s'affiche.
2. Pour Adresse IP, saisissez une adresse IPv4 valide à partir de l'une des sources suivantes :
 - Utilisez l'adresse IPv4 attribué par votre serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) à votre port réseau physique.

Notez cette adresse IPv4 pour l'utiliser ultérieurement dans l'étape d'activation.

- Attribuez une adresse IPv4 statique. Pour cela, choisissez Static (Statique) dans la section em1 et appuyez sur `Enter` pour afficher l'écran Configure Static IP (Configurer l'adresse IP statique) illustré ci-dessous.

La section em1 se trouve dans la partie supérieure gauche du groupe des paramètres de ports.

Après avoir entré une adresse IPv4 valide, appuyez sur la touche `Down arrow` ou `Tab`.

Note

Si vous configurez une autre interface, elle doit fournir la même connexion permanente à l'AWSpoints de terminaison répertoriés dans les exigences.

3. Pour Subnet (Sous-réseau), entrez un masque de sous-réseau valide, puis appuyez sur `Down arrow`.
4. Pour Gateway (Passerelle), entrez l'adresse IPv4 de la passerelle réseau et appuyez sur `Down arrow`.
5. Pour DNS1, entrez l'adresse IPv4 de votre serveur DNS (Domain Name Service), puis appuyez sur `Down arrow`.
6. (Facultatif) Pour DNS2, entrez une seconde adresse IPv4, puis appuyez sur `Down arrow`. L'affectation d'un deuxième serveur DNS assure une redondance supplémentaire au cas où le premier serveur DNS devient indisponible.
7. Choisissez Save (Enregistrer), puis appuyez sur `Enter` pour enregistrer votre adresse IPv4 statique pour l'appliance.

Pour vous déconnecter de la console du matériel

1. Pour revenir à l'écran principal, choisissez Back (Retour).
2. Choisissez Logout (Déconnexion) pour revenir à l'écran Login (Connexion).

Étape suivante

[Activation de votre appliance matérielle](#)

Activation de votre appliance matérielle


Après avoir configuré votre adresse IP, vous devez la saisir dans la page Hardware (Matériel) de la console, comme décrit ci-après. Le processus d'activation vérifie que votre appliance matérielle comporte les informations d'identification de sécurité appropriées et enregistre l'appliance dans votre AWS.

Vous pouvez choisir d'activer votre appliance matérielle dans l'une des options prises en charge AWS Régions. Pour une liste de AWS Régions, voir [Régions de l'appliance matérielle Storage](#) dans le AWS Référence générale.

Pour activer votre appliance pour la première fois ou dans une AWS Région dans laquelle aucune passerelle n'a été déployée

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Storage Gateway sur [AWS Storage Gateway Management Console](#) avec les informations d'identification de compte à utiliser pour activer votre matériel.

S'il s'agit de votre première passerelle dans une AWS Région, un écran de démarrage apparaît. Après avoir créé une passerelle dans cette AWS Région, l'écran ne s'affiche plus.


 Note

Pour l'activation uniquement, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Votre navigateur doit être sur le même réseau que votre appliance matérielle.
- Votre pare-feu doit autoriser l'accès HTTP sur le port 8080 à l'appliance pour le trafic entrant.

2. Choisissez Mise en route pour afficher l'assistant Créer une passerelle, puis choisissez Appliance matérielle dans la page Sélectionner la plateforme hôte, comme illustré ci-après.
3. Choisissez Suivant pour afficher l'écran Connect to hardware (Se connecter au matériel) illustré ci-après.
4. Pour Adresse IP dans le Connect à l'appliance matérielle, entrez l'adresse IPv4 de votre appliance et choisissez ensuite Connexion pour accéder à l'écran Activer le matériel illustré ci-après.
5. Pour Hardware name (Nom du matériel), saisissez un nom pour votre appliance. Les noms peuvent comporter jusqu'à 255 caractères. La barre oblique n'est pas autorisée.
6. Pour Fuseau horaire du matériel, indiquez les paramètres régionaux.

Le fuseau horaire commande le moment où les mises à jour du matériel sont effectuées, soit à 2h00, heure locale.

 Note

Nous vous recommandons de définir le fuseau horaire de votre appliance afin de déterminer une heure de mise à jour standard en dehors des heures ouvrées habituelles.

7. (Facultatif) Laissez RAID Volume Manager (Gestionnaire de volumes RAID) défini sur ZFS.

ZFS est utilisé comme gestionnaire de volumes RAID sur l'appliance matérielle pour offrir de meilleures performances et une protection des données. ZFS est un système de fichiers et gestionnaire de volumes logiques open source et de type logiciel. L'appliance matérielle est optimisée spécialement pour ZFS RAID. Pour en savoir plus sur ZFS RAID, consultez la page Wikipedia [ZFS](#).

8. Choisissez Next (Suivant) pour terminer l'activation.

Une bannière de console s'affiche sur la page Matériel, indiquant que l'appliance matérielle a été correctement activée, comme illustré ci-après.

À ce stade, l'appliance est associée à votre compte. L'étape suivante consiste à lancer un fichier, une bande, ou une passerelle de volume mise en cache sur votre appliance.

Étape suivante

[Lancement d'une passerelle](#)

Lancement d'une passerelle

Vous pouvez lancer n'importe laquelle des trois passerelles de stockage sur l'appliance : passerelle de fichiers, passerelle de volume (mise en cache) ou passerelle de bande.

Pour lancer une passerelle sur votre appliance matérielle

1. Connectez-vous à laAWS Management Consoleet ouvrez la console Storage Gateway sur<https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Choisissez Hardware (Matériel).
3. Pour Actions, choisissez Launch Gateway (Lancer une passerelle).
4. Pour Gateway Type (Type de passerelle), choisissez File Gateway (Passerelle de fichiers), Tape Gateway (Passerelle de bande) ou Volume Gateway (Cached) (Passerelle de volume (Mise en cache)).
5. Pour Gateway name (Nom de la passerelle), saisissez le nom de votre passerelle. Ce nom peut comporter jusqu'à 255 caractères. La barre oblique n'est pas autorisée.
6. Choisissez Launch gateway (Lancer une passerelle).

Le logiciel Storage Gateway correspondant au type de passerelle choisie s'installe sur l'appliance. Cela peut prendre jusqu'à 5 à 10 minutes pour qu'une passerelle s'affiche en tant que ligne dans la console.

Pour attribuer une adresse IP statique à votre passerelle installée, vous devez ensuite configurer ses interfaces réseau afin que vos applications puissent l'utiliser.

Étape suivante

[Configuration d'une adresse IP pour la passerelle](#)

Configuration d'une adresse IP pour la passerelle

Avant d'activer votre appliance matérielle, vous avez attribué une adresse IP à son interface réseau physique. Maintenant que vous avez activé l'appliance et lancé votre Storage Gateway dessus, vous devez attribuer une autre adresse IP à la machine virtuelle Storage Gateway qui s'exécute sur l'appliance matérielle. Pour attribuer une adresse IP statique à une passerelle installée sur votre appliance matérielle, configurez l'adresse IP à partir de la console locale de cette passerelle. Vos applications (client NFS ou SMB, initiateur iSCSI, etc.) se connectent à cette adresse IP. Vous pouvez accéder à la console locale de la passerelle à partir de la console de l'appliance matérielle.

Pour configurer l'adresse IP de la passerelle sur votre appliance pour utiliser des applications

1. Sur la console du matériel, choisissez Open Service Console (Ouvrir la console du service) pour ouvrir un écran de connexion à la console locale de la passerelle.
2. Entrez le mot de passe de connexion à l'hôte local et appuyez sur `Enter`.


Le compte par défaut est `admin` et le mot de passe par défaut est `password`.

3. Changez le mot de passe par défaut. Choisissez Actions, Set Local Password (Définir le mot de passe local) et entrez vos nouvelles informations d'identification dans la boîte de dialogue Set Local Password (Définir le mot de passe local).
4. (Facultatif) Configurez vos paramètres de proxy. Pour obtenir des instructions, consultez [Montage en rack de votre appliance matérielle et connexion à l'alimentation](#).
5. Accédez à la page Network Settings (Paramètres réseau) de la console locale de la passerelle, comme illustré ci-après.
6. Tapez 2 pour accéder à la page Network Configuration (Configuration du réseau) illustrée ci-après.

7. Configurez une adresse IP statique ou DHCP pour le port réseau sur votre appliance matérielle pour fournir une passerelle de fichiers, de volume et de bande pour les applications. Cette adresse IP doit se trouver sur le même sous-réseau que l'adresse IP utilisée pendant l'activation de l'appliance matérielle.

Pour quitter la console locale de la passerelle

- Appuyez sur la séquence de touches `CrtI+]` (crochet fermant). La console du matériel s'affiche.

 Note

La console locale de la passerelle ne peut être fermée qu'en utilisant la séquence de touches indiquée ci-dessus.

Étape suivante

[Configuration de votre passerelle](#)

Configuration de votre passerelle

Une fois que votre appliance matérielle est activée et configurée, votre appliance s'affiche dans la console. Vous pouvez maintenant créer le type de passerelle que vous voulez. Poursuivez l'installation de votre type de passerelle. Pour obtenir des instructions, consultez [Configurer votre passerelle de fichiers Amazon FSx](#).

Suppression d'une passerelle de l'appliance matérielle

Pour supprimer un logiciel de passerelle de votre appliance matérielle, utilisez la procédure suivante. Le logiciel de passerelle est alors désinstallé de votre appliance matérielle.

Pour supprimer une passerelle d'une appliance matérielle

1. Cochez la case correspondant à la passerelle.
2. Pour Actions, choisissez Remove Gateway (Supprimer une passerelle).
3. Dans la boîte de dialogue Remove gateway from hardware appliance (Supprimer une passerelle de l'appliance matérielle), choisissez Confirm (Confirmer).

Note

Lorsque vous avez supprimé une passerelle, vous ne pouvez pas annuler sa suppression. Pour certains types de passerelles, vous pouvez perdre des données lors de la suppression, notamment les données mises en cache. Pour plus d'informations sur la suppression d'une passerelle, consultez [Suppression de votre passerelle à l'aide de la Console AWS Storage Gateway et suppression des ressources associées](#).

La suppression d'une passerelle ne supprime pas l'appliance matérielle de la console. L'appliance matérielle reste pour les futurs déploiements de passerelles.

Suppression de votre appliance matérielle

Une fois que vous avez activé votre appliance matérielle dans votre AWS, il est possible que vous ayez besoin de le déplacer et de l'activer dans un autre compte AWS. Dans ce cas, vous devez d'abord supprimer l'appliance dans la AWS et activez-le dans un autre AWS. Vous pouvez également avoir besoin de supprimer l'appliance complètement de votre AWS car vous n'en avez plus besoin. Suivez les instructions ci-après pour supprimer votre appliance matérielle.

Pour supprimer votre appliance matérielle

1. Si vous avez installé une passerelle sur l'appliance matérielle, vous devez d'abord supprimer cette dernière avant de pouvoir supprimer l'appliance. Pour obtenir des instructions sur la suppression d'une passerelle de votre appliance matérielle, consultez [Suppression d'une passerelle de l'appliance matérielle](#).
2. Sur la page Hardware (Matériel), choisissez l'appliance matérielle que vous souhaitez supprimer.
3. Pour Actions, choisissez Delete Appliance (Supprimer l'appliance).
4. Dans la boîte de dialogue Confirm deletion of resource(s) (Confirmer la suppression de la ou des ressources), activez la case à cocher de confirmation et choisissez Supprimer. Un message indiquant la réussite de la suppression s'affiche.

Lorsque vous supprimez l'appliance matérielle, toutes les ressources associées à la passerelle qui est installée sur l'appliance sont également supprimées, mais les données de l'appliance matérielle ne sont pas supprimées.

Démarrer avec AWS Storage Gateway

Dans cette section, vous trouverez des instructions sur la façon de créer et d'activer une passerelle de fichiers dans AWS Storage Gateway. Avant de commencer, assurez-vous que votre configuration répond aux conditions préalables requises et aux autres exigences décrites dans [Configuration pour Amazon FSx File Gateway](#).

Rubriques

- [Étape 1 : Créer un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server](#)
- [Étape 2 : \(Facultatif\) Créer un point de terminaison Amazon VPC](#)
- [Étape 3 : Créer et activer une passerelle de fichiers Amazon FSx](#)

Étape 1 : Créer un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server

Pour créer une passerelle de fichiers Amazon FSx dans AWS Storage Gateway, la première étape consiste à créer un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server. Si vous avez déjà créé un système de fichiers Amazon FSx, passez à l'étape suivante : [Étape 2 : \(Facultatif\) Créer un point de terminaison Amazon VPC](#).

Note

Les limitations suivantes s'appliquent lors de l'écriture sur un système de fichiers Amazon FSx à partir d'une passerelle de fichiers FSx :

- Votre système de fichiers Amazon FSx et votre passerelle de fichiers FSx doivent appartenir à celui-ci AWS et être situés dans la même région AWS.
- Chaque passerelle peut prendre en charge cinq systèmes de fichiers connectés. Lorsque vous attachez un système de fichiers, la console Storage Gateway vous avertit si la passerelle sélectionnée est en capacité. Dans ce cas, vous devez choisir une autre passerelle ou détacher un système de fichiers avant de pouvoir en attacher un autre.
- FSx File Gateway prend en charge les quotas de stockage logiciel (émettant des avertissements lorsque les utilisateurs dépassent leurs limites de données), mais ne prend pas en charge les quotas durs (application des limites de données en refusant l'accès en écriture). Les quotas programmés sont pris en charge pour tous les utilisateurs,

à l'exception de l'utilisateur administrateur Amazon FSx. Pour plus d'informations sur la configuration des quotas de stockage, consultez [Quota de stockage](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon FSx for Windows File Server.

Pour créer un système de fichiers FSx for Windows File Server

1. Ouverture d'AWS Management Console à <https://console.aws.amazon.com/fsx/home/>, puis sélectionnez la région dans laquelle vous souhaitez créer votre passerelle.
2. Suivez les instructions de la section [Mise en route avec Amazon FSx](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon FSx for Windows File Server.

Étape 2 : (Facultatif) Créer un point de terminaison Amazon VPC


Cette étape n'est pas obligatoire lorsque vous créez une passerelle de fichiers Amazon FSx dans AWS Storage Gateway. Toutefois, nous vous recommandons de créer un point de terminaison de Virtual Private Cloud (VPC) pour Storage Gateway et d'activer la passerelle dans le VPC. Cela crée une connexion privée entre votre VPC et Storage Gateway.

Si vous disposez déjà d'un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway, vous pouvez l'utiliser pour votre passerelle de fichiers FSx. Un point de terminaison VPC unique pouvant prendre en charge plusieurs passerelles permet aux passerelles déployées dans votre VPC de se connecter au VPC de service Storage Gateway. Si vous avez déjà créé un point de terminaison de VPC for Storage Gateway, passez à l'étape suivante : [Étape 3 : Créer et activer une passerelle de fichiers Amazon FSx](#).

Pour créer un point de terminaison Amazon VPC


1. Ouverture d'AWS Management Console à <https://console.aws.amazon.com/vpc/home/>, et choisissez le AWS Région dans laquelle vous souhaitez créer votre passerelle.
2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Points de terminaison, puis choisissez Créez un point de terminaison.
3. Dans la page Créez un point de terminaison, choisissez AWS services pour Catégorie de services.
4. Pour Service name (Nom du service), recherchez `storagegateway`. La région correspond par défaut à la région à laquelle vous êtes connecté (par exemple, `com.amazonaws.region.storagegateway`). Donc, si vous êtes connecté à USA Est (Ohio), vous verrez `com.amazonaws.us-east-2.storagegateway`.

5. Pour VPC, sélectionnez votre VPC et notez ses zones de disponibilité et sous-réseaux.
6. Vérifiez que Enable Private DNS Name (Activer le nom DNS privé) n'est pas sélectionné.
7. Pour Groupe de sécurité, créez un nouveau groupe de sécurité à utiliser avec votre VPC. Assurez-vous que tous les ports TCP suivants sont autorisés dans votre groupe de sécurité :
 - TCP 1026
 - TCP 1027
 - TCP 1028
 - TCP 1031
 - TCP 2222

 Note

La passerelle utilise ces ports pour communiquer avec le service géré Storage Gateway. Lorsque vous utilisez un point de terminaison VPC, les ports suivants doivent être ouverts pour l'accès entrant à partir de l'adresse IP de votre passerelle.

8. Choisissez Create endpoint (Créer un point de terminaison). L'état initial du point de terminaison est En suspens. Lorsque le point de terminaison est créé, prenez note de l'ID du point de terminaison de VPC que vous venez de créer.

 Note

Nous vous recommandons de fournir un nom pour ce point de terminaison VPC, par exemple, **StorageGatewayEndpoint**.

9. Lorsque le point de terminaison est créé, choisissez Points de terminaison, puis choisissez le nouveau Point de terminaison d'un VPC.
10. Dans Noms DNS, utilisez le premier nom DNS (Domain Name System) qui ne spécifie aucune zone de disponibilité. Votre nom DNS doit ressembler à ce qui suit :

```
vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-  
east-1.vpce.amazonaws.com
```


Note

Ce nom DNS sera résolu en adresses IP privées du point de terminaison Storage Gateway qui sont allouées dans votre VPC.

11. Consultez la liste des ports devant être ouverts sur votre pare-feu.

Maintenant que vous avez créé un point de terminaison de VPC, vous pouvez créer votre passerelle de fichiers FSx File Gateway.

Étape suivante

[the section called “Étape 3 : Créer et activer une passerelle FSx File Gateway”](#)

Étape 3 : Créer et activer une passerelle de fichiers Amazon FSx

Dans cette section, vous trouverez des instructions sur le téléchargement, le déploiement et l'activation d'une passerelle de fichiers dans AWS Storage Gateway.

Rubriques

- [Configurer une passerelle de fichiers Amazon FSx](#)
- [Connect votre passerelle de fichiers Amazon FSx à AWS](#)
- [Vérifiez les paramètres et activez votre passerelle Amazon FSx File Gateway](#)
- [Configurer votre passerelle de fichiers Amazon FSx](#)

Configurer une passerelle de fichiers Amazon FSx


Pour configurer une nouvelle passerelle de fichiers FSx

1. Ouverture d'AWS Management Console à <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home/>, et choisissez le Région AWS où vous voulez créer votre passerelle.
2. Choisissez Créez une passerelle pour ouvrir Configurez une passerelle.
3. Dans Paramètres de passerelle, procédez comme suit :

- a. Pour Gateway name (Nom de la passerelle), saisissez le nom de votre passerelle. Une fois votre passerelle créée, vous pouvez rechercher ce nom pour trouver votre passerelle sur les pages de liste du AWS Storage Gateway console
 - b. Pour Fuseau horaire, choisissez le fuseau horaire local de la partie du monde où vous souhaitez déployer votre passerelle.
4. Dans Options de passerelle Section, pour Type de passerelle, choisissez Passerelle de fichiers Amazon FSx.
5. Dans Options de plateforme, procédez comme suit :
- a. Pour Plateforme hôte, choisissez la plateforme sur laquelle vous souhaitez déployer votre passerelle. Suivez ensuite les instructions spécifiques à la plateforme affichées sur la page de la console Storage Gateway pour configurer votre plateforme hôte. Choisissez parmi les options suivantes :
 - VMware ESXi— Téléchargez, déployez et configurez la machine virtuelle de passerelle à l'aide de VMware ESXi.
 - Microsoft Hyper-V— Téléchargez, déployez et configurez la machine virtuelle de passerelle à l'aide de Microsoft Hyper-V.
 - KVM Linux— Téléchargez, déployez et configurez la machine virtuelle passerelle à l'aide de la machine virtuelle basée sur le noyau Linux (KVM).
 - Amazon EC2— Configurez et lancez une instance Amazon EC2 pour héberger votre passerelle.
 - Appliance matérielle— Commandez une appliance matérielle physique dédiée auprès de AWS Pour héberger votre passerelle.
 - b. Pour Confirmer la configuration de passerelle, activez la case à cocher afin de confirmer que vous avez effectué les étapes de déploiement pour la plate-forme hôte que vous avez choisie. Cette étape n'est pas applicable pour le Appliance matérielle plateforme hôte.
6. Maintenant que votre passerelle est configurée, vous devez choisir la façon dont vous souhaitez qu'elle se connecte et communique. AWS. Choisissez Suivant pour poursuivre.

Connect votre passerelle de fichiers Amazon FSx àAWS

Pour connecter une nouvelle passerelle de fichiers FSx àAWS

1. Si vous ne l'avez pas déjà fait, suivez la procédure décrite dans [Configurer une passerelle de fichiers Amazon FSx](#). Lorsque vous avez terminé, choisissez [Suivant](#) pour ouvrir [Connexion àAWS](#) Page dans la [AWS Storage Gateway](#) console
 2. Dans [Options de point de terminaison](#) Section, pour [Point de terminaison de service](#), choisissez le type de point de terminaison avec lequel votre passerelle utilisera pour communiquer [AWS](#). Choisissez parmi les options suivantes :
 - **Accessible publiquement**— Votre passerelle communique avec [AWS](#) sur l'Internet public. Si vous sélectionnez cette option, utilisez le [Point de terminaison compatible FIPS](#) afin de spécifier si la connexion doit être conforme aux normes FIPS (Federal Information Processing Standards).
-  **Note**

Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés FIPS 140-2 lorsque vous accédez à [AWS](#) via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison conforme FIPS. Pour plus d'informations, consultez [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Le point de terminaison du service FIPS n'est disponible que dans certains [AWS](#) Régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Storage Gateway Points de terminaison et quotas](#) dans le [AWS](#) Référence générale.
3. Dans [Options de connexion de passerelle](#) Section, pour [Options de connexion](#), choisissez comment identifier votre passerelle vers [AWS](#). Choisissez parmi les options suivantes :
 - **Adresse IP**— Indiquez l'adresse IP de votre passerelle dans le champ correspondant. Cette adresse IP doit être publique ou accessible depuis votre réseau actuel, et vous devez pouvoir vous y connecter depuis votre navigateur Web.

Vous pouvez obtenir l'adresse IP de la passerelle en vous connectant à la console locale de la passerelle à partir de votre client hyperviseur, ou en la copiant à partir de la page de détails de votre instance Amazon EC2.

- Clé d'activation— Indiquez la clé d'activation de votre passerelle dans le champ correspondant. Vous pouvez générer une clé d'activation à l'aide de la console locale de la passerelle. Si l'adresse IP de votre passerelle n'est pas disponible, choisissez cette option.
4. Maintenant que vous avez choisi comment vous souhaitez que votre passerelle se connecte àAWS, vous devez activer la passerelle. ChoisissezSuivantpour poursuivre.

Vérifiez les paramètres et activez votre passerelle Amazon FSx File Gateway

Pour activer une nouvelle passerelle de fichiers FSx

1. Si vous ne l'avez pas déjà fait, suivez les procédures décrites dans les rubriques suivantes :
 - [Configurer une passerelle de fichiers Amazon FSx](#)
 - [Connect votre passerelle de fichiers Amazon FSx àAWS](#)

Lorsque vous avez terminé, choisissezSuivantpour ouvrirVérifiez et activezPage dans laAWS Storage Gatewayconsole

2. Consultez les détails initiaux de la passerelle pour chaque section de la page.
3. Si une section contient des erreurs, choisissezModifierpour revenir à la page des paramètres correspondante et apporter des modifications.

Important

Vous ne pouvez pas modifier les options de la passerelle ou les paramètres de connexion une fois la passerelle activée.

4. Maintenant que vous avez activé votre passerelle, vous devez effectuer la première configuration pour allouer des disques de stockage locaux et configurer la journalisation. ChoisissezSuivantpour poursuivre.

Configurer votre passerelle de fichiers Amazon FSx

Pour effectuer la première configuration sur une nouvelle passerelle de fichiers FSx

1. Si vous ne l'avez pas déjà fait, suivez les procédures décrites dans les rubriques suivantes :

- [Configurer une passerelle de fichiers Amazon FSx](#)
- [Connect votre passerelle de fichiers Amazon FSx àAWS](#)
- [Vérifiez les paramètres et activez votre passerelle Amazon FSx File Gateway](#)

Lorsque vous avez terminé, choisissezSuivantpour ouvrirConfiguration de passerellePage dans laAWS Storage Gatewayconsole

2. DansConfigurer le stockage de cache, utilisez les listes déroulantes pour allouer au moins un disque local ayant une capacité d'au moins 150 gibioctets (GiB) àCache. Les disques locaux répertoriés dans cette section correspondent au stockage physique que vous avez provisionné sur votre plateforme hôte.

3. DansGroupe de journaux CloudWatch, choisissez comment configurer Amazon CloudWatch Logs pour surveiller l'état de santé de votre passerelle. Choisissez parmi les options suivantes :


- Création d'un nouveau groupe de journaux— Configurez un nouveau groupe de journaux pour surveiller votre passerelle.
- Utiliser un groupe de journaux existant— Choisissez un groupe de journaux existant dans la liste déroulante correspondante.
- Désactiver la journalisation— N'utilisez pas Amazon CloudWatch Logs pour surveiller votre passerelle.

4. DansAlarmes CloudWatch, choisissez comment configurer les alarmes Amazon CloudWatch pour vous avertir lorsque les mesures de votre passerelle s'écartent des limites définies.

Choisissez parmi les options suivantes :

- Désactiver les alarmes— N'utilisez pas d'alarmes CloudWatch pour être averti des mesures de votre passerelle.
- Création d'une alarme CloudWatch— Configurez une nouvelle alarme CloudWatch pour être avertie des mesures de votre passerelle. ChoisissezCréez une alarmepour définir des mesures et spécifier des actions d'alarme dans la console Amazon CloudWatch. Pour obtenir des instructions, consultez[Utilisation des alarmes Amazon CloudWatch](#)dans leGuide de l'utilisateur Amazon CloudWatch..

5. (Facultatif) Dans leBalisesSection, choisissezAjouter un nouveau tag, puis entrez une paire clé-valeur sensible à la casse pour vous aider à rechercher et filtrer votre passerelle sur les pages de liste dans leAWS Storage Gatewayconsole Répétez cette étape pour ajouter autant de balises que vous voulez.
6. (Facultatif) Dans leVérifier la configuration de la haute disponibilité de VMware, si votre passerelle est déployée sur un hôte VMware dans le cadre d'un cluster activé pour VMware High Availability (HA), choisissezVérifiez VMware HApour vérifier si la configuration HA fonctionne correctement.

 Note

Cette section s'affiche uniquement pour les passerelles exécutées sur la plateforme hôte VMware.

Cette étape n'est pas nécessaire pour terminer le processus de configuration de la passerelle. Vous pouvez tester la configuration HA de votre passerelle à tout moment. La vérification prend quelques minutes et redémarre la machine virtuelle (VM) Storage Gateway.

7. ChoisissezConfigurationPour finaliser la création de votre passerelle.

Pour vérifier l'état de votre nouvelle passerelle, recherchez-la sur la pagePasserellesPage de laAWS Storage Gatewayconsole

Maintenant que vous avez créé votre passerelle, vous devez joindre un système de fichiers à utiliser. Pour obtenir des instructions, consultez[Joindre un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server](#).

Si vous ne disposez pas d'un système de fichiers Amazon FSx existant à joindre, vous devez créer un. Pour obtenir des instructions, consultez[Mise en route avec Amazon FSx](#).

Configurer les paramètres Active Directory

Au cours de cette étape, vous configurez vos paramètres d'accès Amazon FSx File Gateway dans Storage Gateway pour rejoindre Microsoft Active Directory.

Pour configurer les paramètres Active Directory

1. Dans la console Storage Gateway, choisissez Joindre le système de fichiers FSx.
2. Dans la page Confirmer le, dans la liste des passerelles, choisissez Amazon FSx File Gateway que vous souhaitez utiliser.

Si vous n'en possédez pas une, vous devez en créer une. Assurez-vous que votre passerelle peut résoudre le nom de votre contrôleur de domaine Active Directory. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Prérequis requis requis](#).

3. Saisir des valeurs pour le Paramètres Active Directory :

Note

Si votre passerelle est déjà jointe à un domaine, vous n'avez pas besoin de rejoindre à nouveau. Aller à l'étape suivante.

- Pour Nom de domaine, saisissez le nom de domaine de Active Directory que vous souhaitez utiliser.
- Pour Utilisateur de domaine, saisissez le nom d'un utilisateur pour Active Directory.
- Pour Mot de passe, saisissez le mot de passe pour l'utilisateur du domaine.

Note

Votre compte doit pouvoir joindre un serveur à un domaine.

- Pour Unité d'organisation en option, vous pouvez spécifier une unité organisationnelle à laquelle appartient Active Directory.
 - Entrez une valeur pour Contrôleur (s) de domaine - facultatif.
4. Choisissez Suivant pour ouvrir Joindre le système de fichiers FSx.

Étape suivante

[Joindre un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server](#)

Joindre un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server

L'étape suivante consiste à attacher un système de fichiers Amazon FSx à la passerelle. Lorsque vous attachez un système de fichiers Amazon FSx, tous les partages de fichiers du système de fichiers sont mis à la disposition d'Amazon FSx File Gateway (FSx File) pour que vous puissiez les monter.

Note


Les limitations suivantes s'appliquent lorsque vous écrivez dans un système de fichiers Amazon FSx File Gateway sur Amazon FSx File Gateway :

- Votre système de fichiers Amazon FSx et votre fichier FSx doivent appartenir à celui-ciCompte AWS et situés dans la même Région AWS.
- Chaque passerelle peut prendre en charge jusqu'à cinq systèmes de fichiers connectés. Lorsque vous attachez un système de fichiers, la console Storage Gateway vous avertit si la passerelle sélectionnée est en capacité. Dans ce cas, vous devez choisir une autre passerelle ou détacher un système de fichiers avant de pouvoir en attacher une autre.
- FSx File prend en charge les quotas de stockage logiciel (qui vous avertissent lorsque les utilisateurs dépassent leurs limites de données), mais ne prend pas en charge les quotas durs (qui imposent des limites de données en refusant l'accès en écriture). Les quotas programmés sont pris en charge pour tous les utilisateurs, à l'exception de l'utilisateur administrateur Amazon FSx. Pour plus d'informations sur la configuration des quotas de stockage, consultez [Quotas de](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon FSx.

Pour joindre un système de fichiers Amazon FSx


1. Dans la console Storage Gateway, sur le **Systèmes de fichiers FSx** > Joindre le système de fichiers FSx, remplissez les champs suivants dans la page **Paramètres** du système de fichiers FSxSection:
 - Pour **Nom** du système de fichiers FSx, choisissez le système de fichiers que vous souhaitez joindre dans la liste déroulante.

- Pour l'adresse IP du point de terminaison local, entrez l'adresse IP de la passerelle que les clients utiliseront pour parcourir les partages de fichiers sur le système de fichiers FSx.

 Note

- Si vous envisagez de joindre un seul système de fichiers à votre passerelle, vous pouvez laisser ce champ vide pour rendre les partages du système de fichiers disponibles sur toutes les adresses IP de la passerelle. Si vous envisagez de joindre plusieurs systèmes de fichiers, vous devez spécifier une adresse IP pour chacun d'entre eux.
- Si vous attachez un système de fichiers sans adresse IP et que vous devez attacher un autre système de fichiers ultérieurement, vous devez détacher le premier système de fichiers et le rattacher à une adresse IP.
- Pour les passerelles Amazon EC2, vous pouvez spécifier l'adresse IP privée de l'instance EC2, sauf si elle est déjà utilisée par un autre système de fichiers. Dans ce cas, vous devez ajouter une nouvelle adresse privée à la passerelle, puis la redémarrer. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Plusieurs adresses IP](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.
- Pour les passerelles locales, vous pouvez spécifier l'adresse IP de l'interface réseau principale (statique ou DHCP), sauf si elle est déjà utilisée par un système de fichiers différent, auquel cas vous devez fournir une adresse IP différente du même sous-réseau que l'interface principale, qui sera disponible sous forme d'IP virtuelle. N'utilisez pas d'adresse IP attribuée à une interface réseau autre que la principale.

2. Dans Paramètres du compte de service, fournissez le nom d'utilisateur et le mot de passe associés au système de fichiers Amazon FSx.

 Note

Cet utilisateur doit être membre du groupe Opérateurs de Backup du service Active Directory associé à vos systèmes de fichiers Amazon FSx ou posséder des autorisations équivalentes.

⚠ Important

Pour garantir des autorisations suffisantes sur les fichiers, les dossiers et les métadonnées de fichiers, nous vous recommandons de faire de cet utilisateur un membre du groupe d'administrateurs du système de fichiers.

Si vous utilisez AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory avec Amazon FSx for Windows File Server, l'utilisateur doit être membre du AWS Groupe Administrateurs FSx délégués.

Si vous utilisez un Active Directory autogéré avec Amazon FSx for Windows File Server, l'utilisateur doit être membre de l'un des deux groupes suivants : les administrateurs de domaine ou le groupe d'administrateurs de système de fichiers délégués personnalisés que vous avez spécifié pour l'administration du système de fichiers lorsque vous avez créé votre système de fichiers.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Délégation de privilèges à votre compte de service Amazon FSx](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon FSx for Windows File Server.

3. Dans Journaux d'audit, choisissez Groupes de journaux existants, et choisissez le journal que vous souhaitez utiliser pour surveiller l'accès à votre système de fichiers Amazon FSx. Vous pouvez en créer une nouvelle. Si vous ne souhaitez pas surveiller votre système, choisissez Disable logging (Désactivation de la journalisation)..
4. Pour Paramètre d'actualisation automatique du cache, si vous souhaitez que votre cache soit actualisé automatiquement, choisissez Définir l'intervalle de rafraîchissement et spécifiez un intervalle compris entre 5 minutes et 30 jours.
5. (Facultatif) Dans le Balises, choisissez Ajouter un nouveau tag pour ajouter une ou plusieurs clés et une valeur pour baliser vos paramètres.
6. Choisissez Suivant et passez en revue les paramètres. Pour modifier vos paramètres, vous pouvez choisir Modifier dans chaque section.
7. Lorsque vous avez terminé, choisissez Finish.

Étape suivante

[Montez et utilisez votre partage de fichiers](#)

Montez et utilisez votre partage de fichiers

Avant de monter votre partage de fichiers sur le client, attendez que le statut du système de fichiers Amazon FSx passe à Disponible. Une fois votre partage de fichiers monté, vous pouvez commencer à utiliser Amazon FSx File Gateway (fichier FSx).

Rubriques

- [Montez votre partage de fichiers SMB sur votre client](#)
- [Testez votre fichier FSx](#)

Montez votre partage de fichiers SMB sur votre client

Dans cette étape, vous montez votre partage de fichiers SMB et mappez-le à un lecteur accessible par votre client. La section Passerelle de fichiers de la console montre les commandes de montage prises en charge que vous pouvez utiliser pour les clients SMB. Vous trouverez ci-après des options supplémentaires pour essayer.

Vous pouvez utiliser plusieurs méthodes différentes pour monter les partages de fichiers SMB, dont les suivantes :

- `Lenet use`: non persistante lors des redémarrages du système sauf si vous utilisez la commande `/persistent:(yes:no)commutateur`.
- `LeCmdKey` utilitaire de ligne de commande : crée une connexion persistante à un partage de fichiers SMB monté, qui est conservée après un redémarrage.
- Un disque réseau mappé dans l'Explorateur de fichiers : configure le partage de fichiers monté pour une reconnexion à la connexion et une spécification des informations d'identification réseau.
- Script PowerShell : peut être persistant et visible ou invisible par le système d'exploitation lorsqu'il est monté.

Note

Si vous êtes un utilisateur Microsoft Active Directory, consultez votre administrateur pour vous assurer que vous avez accès au partage de fichiers SMB avant de monter le partage de fichiers sur votre système local.

Amazon FSx File Gateway ne prend pas en charge le verrouillage SMB ou les attributs étendus SMB.

Pour monter un partage de fichiers SMB pour les utilisateurs Active Directory à l'aide de la commande net use

1. Assurez-vous que vous avez accès au partage de fichiers SMB avant de monter le partage de fichiers sur votre système local.
2. Pour vos clients Microsoft Active Directory, saisissez la commande suivante à l'invite de commande :

```
net use [WindowsDriveLetter]: \\[Gateway IP Address]\[Name of the share on the FSx file system]
```

Pour monter un partage de fichiers SMB sur Windows en utilisant CmdKey

1. Appuyez sur la touche Windows et saisissez **cmd** Pour afficher l'élément de menu d'invite de commande.
2. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) correspondant à l'invite de commande, et choisissez Exécuter en tant qu'administrateur.
3. Entrez la commande suivante :

```
C:\>cmdkey /add:[Gateway VM IP address] /user:[DomainName]\[UserName] /pass:[Password]
```

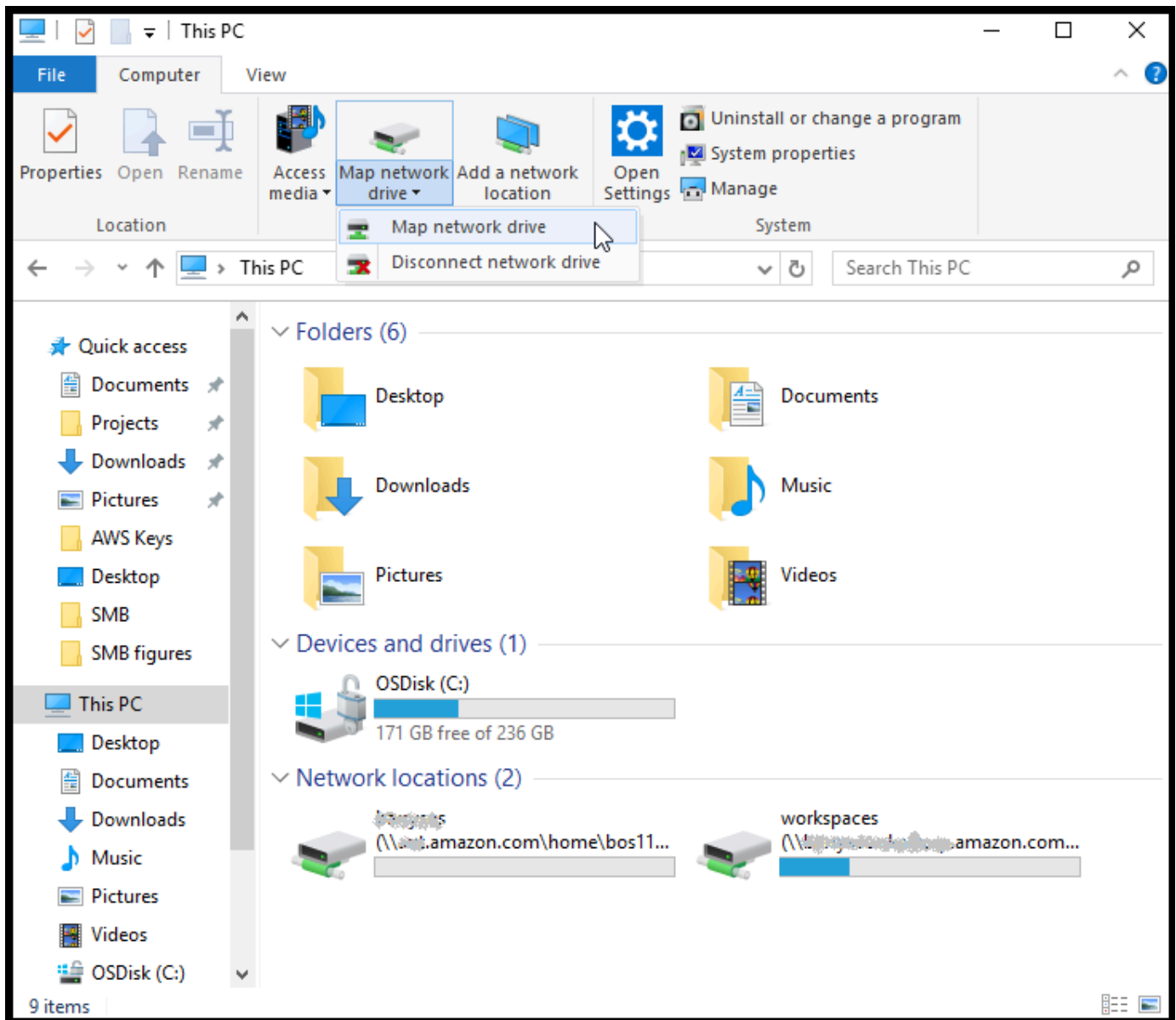
Note

Lorsque vous montez des partages de fichiers, vous devrez peut-être remonter le partage de fichiers après le redémarrage du client.

Pour monter un partage de fichiers SMB à l'aide de l'Explorateur de fichiers Windows

1. Appuyez sur la touche Windows et saisissez **File Explorer** dans le Rechercher dans Windows boîte ou pressez **Win+E**.
2. Dans le volet de navigation, choisissez **Ce PC**.

3. Dans la page Ordinateur, choisissez. Carte réseau, puis choisissez. Carte réseau, comme illustré ci-dessous.



4. Dans Carte réseau, choisissez une lettre de lecteur pour Lecteur.
5. Pour Dossier, saisissez `\\[File Gateway IP]\[SMB File Share Name]`, ou choisissez Parcourir pour sélectionner votre partage de fichiers SMB dans la boîte de dialogue.
6. (Facultatif) Sélectionnez Se reconnecter lors de la connexion si vous voulez que votre point de montage persiste après le redémarrage.
7. (Facultatif) Sélectionnez Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes si vous voulez qu'un utilisateur entre les informations de connexion Active Directory ou le mot de passe utilisateur du compte invité.

8. Choisissez Terminer pour terminer votre point de montage.

Testez votre fichier FSx

Vous pouvez copier des fichiers et des répertoires sur votre lecteur mappé. Les fichiers sont automatiquement téléchargés sur votre système de fichiers FSx for Windows File Server.

Pour télécharger les fichiers de votre client Windows vers Amazon FSx

1. Sur le client Windows, accédez au lecteur sur lequel vous avez monté le partage de fichiers. Le nom de votre lecteur est précédé du nom de votre système de fichiers.
2. Copiez des fichiers ou un répertoire sur le lecteur.

Note

Les passerelles de fichiers ne prennent pas en charge la création de liens symboliques ou physiques sur un partage de fichiers.

Activer une passerelle dans un cloud privé virtuel

Vous pouvez créer une connexion privée entre votre appliance logicielle sur site et une infrastructure de stockage basée sur le cloud. Vous pouvez ensuite utiliser l'appliance logicielle pour transférer des données vers AWS stockage sans que votre passerelle ne communique avec AWS services de stockage via l'Internet public. À l'aide du service Amazon VPC, vous pouvez lancer AWS ressources dans un réseau virtuel personnalisé. Vous pouvez utiliser un VPC pour contrôler vos paramètres réseau, tels que la plage d'adresses IP, les sous-réseaux, les tables de routage et les passerelles réseau. Pour plus d'informations sur le VPCs, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon VPC ?](#) dans le Amazon VPC User Guide.

Pour utiliser une passerelle avec un point de terminaison de VPC Storage Gateway dans votre VPC, procédez comme suit :

- Utilisez la console VPC pour créer un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway et obtenir l'ID du point de terminaison de VPC. Spécifiez cet ID de point de terminaison VPC lorsque vous créez et activez la passerelle.
- Si vous activez une passerelle de fichiers, créez un point de terminaison de VPC pour Amazon S3. Spécifiez ce point de terminaison VPC lorsque vous créez des partages de fichiers pour votre passerelle.
- Si vous activez une passerelle de fichiers, vous devez définir un proxy HTTP et le configurer dans la console locale de la machine virtuelle de passerelle de fichiers. Ce proxy est nécessaire pour les passerelles de fichiers locales qui sont basées sur l'hyperviseur, telles que celles basées sur VMware, Microsoft HyperV et KVM (machine virtuelle basée sur le noyau Linux). Dans ces cas, vous avez besoin du proxy pour activer les points de terminaison privés Amazon S3 depuis l'extérieur de votre VPC. Pour plus d'informations sur la configuration d'un proxy HTTP, consultez [Configuration d'un proxy HTTP](#)

Note

Votre passerelle doit être activée dans la même région que celle où votre point de terminaison de VPC a été créé.

Pour la passerelle de fichiers, le stockage Amazon S3 configuré pour le partage de fichiers doit se trouver dans la même région que celle où vous avez créé le point de terminaison de VPC pour Amazon S3.

Rubriques

- [Création d'un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway](#)
- [Configuration et configuration d'un proxy HTTP \(passerelles de fichiers sur site uniquement\)](#)
- [Autorisation du trafic vers les ports requis dans votre proxy HTTP](#)

Création d'un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway

Suivez ces instructions pour créer un point de terminaison de VPC. Si vous disposez déjà d'un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway, vous pouvez l'utiliser.

Pour créer un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Endpoints (Points de terminaison), puis Create Endpoint (Créer un point de terminaison).
3. Dans la page Créez un point de terminaison, choisissez AWS Services pour Catégorie de services.
4. Pour Service Name (Nom du service), choisissez `com.amazonaws.region.storagegateway`. Par exemple, `com.amazonaws.us-east-2.storagegateway`.
5. Pour VPC, sélectionnez votre VPC et notez ses zones de disponibilité et sous-réseaux.
6. Vérifiez que Enable Private DNS Name (Activer le nom DNS privé) n'est pas sélectionné.
7. Pour Groupe de sécurité, choisissez le groupe de sécurité que vous souhaitez utiliser pour votre VPC. Vous pouvez accepter le groupe de sécurité par défaut. Vérifiez que tous les ports TCP suivants sont autorisés dans votre groupe de sécurité :
 - TCP 443
 - TCP 1026
 - TCP 1027
 - TCP 1028
 - TCP 1031
 - TCP 2222

8. Choisissez Create endpoint (Créer un point de terminaison). L'état initial du point de terminaison est pending (en attente). Lorsque le point de terminaison est créé, prenez note de l'ID du point de terminaison de VPC que vous venez de créer.
9. Lorsque le point de terminaison est créé, choisissez Endpoints (Points de terminaison), puis choisissez le nouveau point de terminaison de VPC.
10. Dans la section DNS Names (Noms DNS), utilisez le premier nom DNS qui ne spécifie aucune zone de disponibilité. Votre nom DNS ressemble à ceci : `vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com`

Maintenant que vous disposez d'un point de terminaison de VPC, vous pouvez créer votre passerelle.

Important

Si vous créez une passerelle de fichiers, vous devez également créer un point de terminaison pour Amazon S3. Suivez les mêmes étapes que celles présentées dans la section Pour créer un point de terminaison de VPC pour Storage Gateway ci-dessus, mais choisissez `com.amazonaws.us-east-2.s3` sous Nom du service à la place. Ensuite, sélectionnez la table de routage à laquelle sera associé le point de terminaison S3 au lieu du groupe de sous-réseau/sécurité. Pour obtenir des instructions, consultez [Création d'un point de terminaison de passerelle](#).

Configuration et configuration d'un proxy HTTP (passerelles de fichiers sur site uniquement)

Si vous activez une passerelle de fichiers, vous devez définir un proxy HTTP et le configurer via la console locale de la machine virtuelle de passerelle de fichiers. Ce proxy est nécessaire pour que la passerelle de fichiers sur site accède aux points de terminaison privés Amazon S3 depuis l'extérieur de votre VPC. Si vous disposez déjà d'un proxy HTTP dans Amazon EC2, vous pouvez l'utiliser. Toutefois, vous devez vérifier que tous les ports TCP suivants sont autorisés dans votre groupe de sécurité :

- TCP 443
- TCP 1026
- TCP 1027

- TCP 1028
- TCP 1031
- TCP 2222

Si vous n'avez pas de proxy Amazon EC2, procédez comme suit pour définir et configurer un proxy HTTP.

Pour définir un serveur proxy

1. Lancez une AMI Linux Amazon EC2. Nous vous recommandons d'utiliser une famille d'instances optimisée pour le réseau telle que c5n.large.
2. Utilisez la commande suivante pour installer Squid : **sudo yum install squid**. Cette opération crée un fichier de configuration par défaut dans `/etc/squid/squid.conf`.
3. Remplacez le contenu de ce fichier par ce qui suit.

```
#
# Recommended minimum configuration:
#

# Example rule allowing access from your local networks.
# Adapt to list your (internal) IP networks from where browsing
# should be allowed
acl localnet src 10.0.0.0/8          # RFC1918 possible internal network
acl localnet src 172.16.0.0/12     # RFC1918 possible internal network
acl localnet src 192.168.0.0/16    # RFC1918 possible internal network
acl localnet src fc00::/7         # RFC 4193 local private network range
acl localnet src fe80::/10        # RFC 4291 link-local (directly plugged) machines

acl SSL_ports port 443
acl SSL_ports port 1026
acl SSL_ports port 1027
acl SSL_ports port 1028
acl SSL_ports port 1031
acl SSL_ports port 2222
acl CONNECT method CONNECT

#
# Recommended minimum Access Permission configuration:
#
# Deny requests to certain unsafe ports
```

```
http_access deny !SSL_ports

# Deny CONNECT to other than secure SSL ports
http_access deny CONNECT !SSL_ports

# Only allow cachemgr access from localhost
http_access allow localhost manager
http_access deny manager

# Example rule allowing access from your local networks.
# Adapt localnet in the ACL section to list your (internal) IP networks
# from where browsing should be allowed
http_access allow localnet
http_access allow localhost

# And finally deny all other access to this proxy
http_access deny all

# Squid normally listens to port 3128
http_port 3128

# Leave coredumps in the first cache dir
coredump_dir /var/spool/squid

#
# Add any of your own refresh_pattern entries above these.
#
refresh_pattern ^ftp:                1440      20%      10080
refresh_pattern ^gopher:             1440      0%       1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|\?) 0     0%       0
refresh_pattern .                     0         20%     4320
```

4. Si vous n'avez pas besoin de verrouiller le serveur proxy ni d'apporter de modifications, activez et démarrez-le à l'aide des commandes suivantes. Ces commandes permettent de démarrer le serveur à l'initialisation.

```
sudo chkconfig squid on
sudo service squid start
```

Vous pouvez désormais configurer le proxy HTTP de Storage Gateway qui sera utilisé par. Lorsque vous configurez la passerelle pour qu'elle utilise un proxy, spécifiez le port squid par défaut 3128. Le fichier squid.conf qui est généré couvre les ports TCP obligatoires suivants par défaut :

- TCP 443
- TCP 1026
- TCP 1027
- TCP 1028
- TCP 1031
- TCP 2222

Pour utiliser la console locale de la machine virtuelle pour configurer le proxy HTTP

1. Connectez-vous à la console locale de machine virtuelle de la passerelle. Pour plus d'informations sur la façon de connecter, consultez [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#).
2. Dans le menu principal, choisissez Configure proxy HTTP (Configurer un proxy HTTP).
3. Dans le menu Configuration, choisissez Configure HTTP proxy (Configurer un proxy HTTP).
4. Fournissez le nom d'hôte et le port de votre serveur proxy.

Pour obtenir des informations détaillées sur la façon de configurer un proxy HTTP, consultez [Configuration d'un proxy HTTP](#).

Autorisation du trafic vers les ports requis dans votre proxy HTTP

Si vous utilisez un proxy HTTP, assurez-vous d'autoriser le trafic depuis Storage Gateway vers les destinations et les ports répertoriés ci-dessous.

Lorsque Storage Gateway communique via les points de terminaison publics, il utilise les services Storage Gateway suivants.

```
anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443  
client-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443  
proxy-app.storagegateway.region.amazonaws.com:443  
dp-1.storagegateway.region.amazonaws.com:443  
storagegateway.region.amazonaws.com:443 (Required for making API calls)  
s3.region.amazonaws.com (Required only for File Gateway)
```

⚠ Important

En fonction de votre passerelleAWSRégion, remplacer*région* dans le point de terminaison avec la chaîne de région correspondante. Par exemple, si vous créez une passerelle dans la région USA Ouest (Oregon), le point de terminaison doit être similaire à `:storagegateway.us-west-2.amazonaws.com:443`.

Lorsque Storage Gateway communique via le point de terminaison de VPC, il utilise leAWSvia plusieurs ports sur le point de terminaison de VPC Storage Gateway et le port 443 du point de terminaison privé Amazon S3.

- Ports TCP sur un point de terminaison de VPC de passerelle de fichiers
 - 443, 1026, 1027, 1028, 1031 et 2222
- Port TCP sur point de terminaison privé S3
 - 443

Gestion de vos ressources Amazon FSx File Gateway

Les sections suivantes fournissent des informations sur la façon de gérer vos ressources Amazon FSx File Gateway (FSx File), y compris la connexion et le détachement de systèmes de fichiers Amazon FSx, et la configuration des paramètres Microsoft Active Directory.

Rubriques

- [Attachement d'un système de fichiers Amazon FSx](#)
- [Configuration d'Active Directory pour votre fichier FSx](#)
- [Configuration des paramètres Active Directory](#)
- [Modification des paramètres du fichier FSx](#)
- [Modification des paramètres du système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server](#)
- [Détacher un système de fichiers Amazon FSx](#)

Attachement d'un système de fichiers Amazon FSx

Vous devez disposer d'un système de fichiers FSx for Windows File Server pour pouvoir le joindre à un fichier FSx. Si vous n'avez pas de système de fichiers, vous devez en créer un. Pour obtenir des instructions, consultez [Étape 1 : Créer votre système de fichiers](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon FSx for Windows File Server.

L'étape suivante consiste à activer un fichier FSx et à configurer votre passerelle pour rejoindre un domaine Active Directory. Pour obtenir des instructions, consultez [Configurer les paramètres Active Directory](#).

Note

Lorsque votre passerelle a rejoint un domaine, vous n'avez pas besoin de le configurer pour rejoindre à nouveau le domaine.

Chaque passerelle peut prendre en charge jusqu'à cinq systèmes de fichiers connectés. Pour obtenir des instructions sur la façon d'attacher un système de fichiers, consultez [Joindre un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server](#).

Configuration d'Active Directory pour votre fichier FSx

Pour utiliser FSx File, vous devez configurer votre passerelle pour rejoindre un domaine Active Directory. Pour obtenir des instructions, consultez [Configurer les paramètres Active Directory](#).

Configuration des paramètres Active Directory

Une fois que vous avez configuré votre passerelle pour rejoindre un domaine Active Directory, vous pouvez modifier les paramètres Active Directory.

Pour modifier les paramètres Active Directory

1. Ouvrez la console Storage Gateway à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Passerelles, puis choisissez la passerelle dont vous souhaitez modifier les paramètres Active Directory.
3. Pour Actions, choisissez Modification des paramètres SMB, puis Paramètres Active Directory.
4. Indiquez les informations demandées dans la section Active Directory settings (Paramètres Active Directory), puis Enregistrez les modifications.

Modification des paramètres du fichier FSx

Une fois la passerelle activée, vous pouvez modifier les paramètres de la passerelle.

Pour modifier les paramètres de la passerelle

1. Ouvrez la console Storage Gateway à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Passerelles, puis choisissez la passerelle dont vous souhaitez modifier les paramètres.
3. Pour Actions, choisissez Modification d'informations de la.
4. Pour Nom de passerelle, modifiez le nom de la passerelle que vous avez sélectionnée.
5. Pour Fuseau horaire passerelle, choisissez un fuseau horaire.
6. Pour Groupe de journaux d'intégrité Gateway, choisissez l'une des options pour surveiller votre passerelle à l'aide des groupes de journaux Amazon CloudWatch.

Si vous choisissez d'utiliser un groupe de journaux existant, choisissez un groupe de journaux dans la liste des groupes de journaux existants, puis enregistrez les modifications.

Modification des paramètres du système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server

Après avoir créé un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server, vous pouvez modifier les paramètres du système de fichiers.

Pour modifier les paramètres du système de fichiers Amazon FSx

1. Ouvrez la console Storage Gateway à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Système de fichiers, puis choisissez le système de fichiers dont vous souhaitez modifier les paramètres.
3. Pour Actions, choisissez Modifier les paramètres du système de fichiers.
4. Dans la section Paramètres du système de fichiers, vérifiez la passerelle, l'emplacement Amazon FSx et les informations d'adresse IP.

Note

Vous ne pouvez pas modifier l'adresse IP d'un système de fichiers après sa connexion à une passerelle. Pour modifier l'adresse IP, vous devez détacher et rattacher le système de fichiers.

5. Dans Journaux d'audit, choisissez une option permettant d'utiliser les groupes de journaux CloudWatch pour surveiller l'accès aux systèmes de fichiers Amazon FSx. Vous pouvez utiliser un groupe de journaux existant.
6. Pour Paramètres d'actualisation automatisée du cache, choisissez une option. Si vous choisissez Définir l'intervalle de rafraîchissement, définissez l'heure en jours, heures et minutes pour actualiser le cache du système de fichiers à l'aide de la fonction Time To Live (TTL).

TTL correspond à la durée écoulée depuis la dernière actualisation. Lorsque le répertoire est accessible après cette période, la passerelle de fichiers actualise le contenu de ce répertoire à partir du système de fichiers Amazon FSx.

 Note

Les valeurs d'intervalle de rafraîchissement valides se situent entre 5 minutes et 30 jours.

7. Dans Paramètres du compte de service - facultatifs, saisissez un nom d'utilisateur et Mot de passe. Ces informations d'identification sont destinées à un utilisateur disposant du rôle d'administrateur de Backup du service Active Directory associé à vos systèmes de fichiers Amazon FSx.
8. Choisissez Save changes (Enregistrer les modifications).

Détacher un système de fichiers Amazon FSx

La détachement d'un système de fichiers ne supprime pas vos données dans FSx for Windows File Server. Les données écrites sur les partages de fichiers sur ces systèmes de fichiers avant de supprimer le système de fichiers seront toujours téléchargées sur votre FSx for Windows File Server.

Pour détacher un système de fichiers Amazon FSx

1. Ouvrez la console Storage Gateway à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Système de fichiers, puis choisissez le système de fichiers que vous souhaitez détacher. Vous pouvez supprimer plusieurs systèmes de fichiers.
3. Pour Actions, choisissez Détacher le système de fichiers.
4. Saisissez **detach** dans la case pour confirmer, puis choisissez Detach.

Surveillance de la passerelle de fichiers

Vous pouvez surveiller votre passerelle de fichiers et les ressources associées dans AWS Storage Gateway en utilisant les mesures Amazon CloudWatch et les journaux d'audit des partages de fichiers. Vous pouvez également utiliser CloudWatch Events pour recevoir une notification lorsque vos opérations sur les fichiers sont terminées. Pour plus d'informations sur les métriques de type passerelle de fichiers, consultez [Surveillance de la passerelle de fichiers](#).

Rubriques

- [Obtention des journaux d'intégrité de la passerelle de fichiers avec les groupes de journaux CloudWatch](#)
- [Utilisation des métriques Amazon CloudWatch](#)
- [Présentation des métriques de la passerelle](#)
- [Comprendre les métriques du système de fichiers](#)
- [Comprendre les journaux d'audit de passerelle de fichiers](#)

Obtention des journaux d'intégrité de la passerelle de fichiers avec les groupes de journaux CloudWatch

Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch Logs pour obtenir des informations sur l'état de votre passerelle de fichiers et des ressources connexes. Vous pouvez utiliser les journaux pour surveiller votre passerelle afin de détecter les erreurs qu'elle rencontre. En outre, vous pouvez utiliser les filtres d'abonnement Amazon CloudWatch pour automatiser le traitement des informations des journaux en temps réel. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Traitement en temps réel des données de journaux avec les abonnements](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.

Par exemple, vous pouvez configurer un groupe de journaux CloudWatch pour surveiller votre passerelle et recevoir une notification lorsque votre passerelle de fichiers ne parvient pas à charger des fichiers sur un système de fichiers Amazon FSx. Vous pouvez configurer le groupe lorsque vous activez la passerelle ou une fois que la passerelle est activée et opérationnelle. Pour plus d'informations sur la façon de configurer un groupe de journaux CloudWatch lors de l'activation d'une passerelle, consultez [Configurer votre passerelle de fichiers Amazon FSx](#). Pour obtenir des informations générales sur les groupes de journaux CloudWatch, consultez [Gestion des groupes de journaux et des flux de journaux](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.

Voici un exemple d'erreur signalée par une passerelle de fichiers.

Dans le journal de l'état de la passerelle précédent, ces éléments spécifient les informations données :

- `source`: `share-E1A2B34C` indique le partage de fichiers qui a rencontré cette erreur.
- `"type"`: `"InaccessibleStorageClass"` indique le type d'erreur qui s'est produite. Dans ce cas, cette erreur s'est produite lorsque la passerelle a tenté de charger l'objet spécifié dans Amazon S3 ou de lire à partir d'Amazon S3. Toutefois, dans ce cas, l'objet a été transféré vers Amazon S3 Glacier. La valeur de `"type"` peut être n'importe quelle erreur rencontrée par la passerelle de fichiers. Pour obtenir la liste des erreurs possibles, consultez [Dépannage des problèmes de passerelle de fichiers](#)
- `"operation"`: `"S3Upload"` indique que cette erreur s'est produite lorsque la passerelle a tenté de charger cet objet dans S3.
- `"key"`: `"myFolder/myFile.text"` indique l'objet à l'origine de l'échec.
- `gateway`: `"sgw-B1D123D4"` indique la passerelle de fichiers qui a rencontré cette erreur.
- `"timestamp"`: `"1565740862516"` indique l'heure à laquelle l'erreur s'est produite.

Pour de plus amples informations sur la façon de résoudre et corriger ces types d'erreurs, veuillez consulter [Dépannage des problèmes de passerelle de fichiers](#).

Configuration d'un groupe de journaux CloudWatch après l'activation de votre passerelle

La procédure suivante vous montre comment configurer un groupe de journaux CloudWatch après l'activation de votre passerelle.

Pour configurer un groupe de journaux CloudWatch afin qu'il fonctionne avec votre passerelle de fichiers

1. Connectez-vous à la console AWS Management Console et ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez `Passerelles`, puis choisissez la passerelle pour laquelle vous souhaitez configurer le groupe de journaux CloudWatch.

3. Pour Actions, choisissez Modification de vos informations de. Ou, sur le Détails onglet, sous Journaux de Health et Non activé, choisissez Configurer un groupe de journaux pour ouvrir Modifier Nom de la passerelle client boîte de dialogue.
4. Pour Groupe de journaux d'intégrité de passerelle, choisissez l'une des options suivantes :
 - Disable logging (Désactivation de la journalisation). si vous ne souhaitez pas surveiller votre passerelle à l'aide de groupes de journaux CloudWatch.
 - Création d'un nouveau groupe de journaux Pour créer un nouveau groupe de journaux CloudWatch.
 - Utiliser un groupe de journaux existant pour utiliser un groupe de journaux CloudWatch existant déjà.

Choisissez un groupe de journaux dans Liste des groupes de journaux existants.
5. Choisissez Save changes (Enregistrer les modifications).
6. Pour afficher les journaux d'intégrité de votre passerelle, procédez comme suit :
 1. Dans le volet de navigation, choisissez Passerelles, puis choisissez la passerelle pour laquelle vous avez configuré le groupe de journaux CloudWatch.
 2. Cliquez sur l'onglet Détail et sous Journaux de Health, choisissez CloudWatch Logs. Le Détails du groupe de journaux s'ouvre dans la console CloudWatch.

Pour configurer un groupe de journaux CloudWatch afin qu'il fonctionne avec votre passerelle de fichiers

1. Connectez-vous à la console AWS Management Console et ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Choisissez Passerelles, puis choisissez la passerelle pour laquelle vous souhaitez configurer le groupe de journaux CloudWatch.
3. Pour Actions, choisissez Modification de vos informations de. Ou, dans le Détails, à côté de Journalisation, sous Non activé, choisissez Configurer un groupe de journaux pour ouvrir Modifier de vos informations de boîte de dialogue.
4. Pour Groupe de journaux de passerelle, choisissez Utiliser un groupe de journaux existant, puis choisissez le groupe de journaux que vous souhaitez utiliser.

Si vous n'avez pas de groupe de journaux, choisissez Create a new log group (Créer un nouveau groupe de journaux) pour en créer un. Vous êtes dirigé vers la console CloudWatch

Logs où vous pouvez créer le groupe de journaux. Si vous créez un nouveau groupe de journaux, cliquez sur le bouton d'actualisation pour afficher le nouveau groupe de journaux dans la liste déroulante.

5. Lorsque vous avez terminé, choisissez Save.
6. Pour afficher les journaux de votre passerelle, choisissez la passerelle, puis choisissez l'Détailsonglet.

Pour plus d'informations sur la résolution des erreurs, consultez [Dépannage des problèmes de passerelle de fichiers](#).

Utilisation des métriques Amazon CloudWatch

Vous pouvez obtenir des données de surveillance relatives à la passerelle en utilisant l'AWS Management Console ou l'API CloudWatch. La console affiche un ensemble de graphiques basés sur les données brutes obtenues avec l'API CloudWatch. L'API CloudWatch peut également être utilisée via l'un des [AWS Kits SDK](#) ou [API Amazon CloudWatch](#) outils. En fonction de vos besoins, vous pouvez utiliser les graphiques affichés dans la console ou extraits de l'API.

Quelle que soit la méthode que vous utilisez pour travailler avec les métriques, vous devez spécifier les informations suivantes :

- La dimension de métrique à utiliser. Une dimension est une paire nom-valeur qui vous aide à identifier une métrique de façon unique. Les dimensions de Storage Gateway sont `GatewayId` et `GatewayName`. Dans la console CloudWatch, vous pouvez utiliser le `Gateway Metrics` pour sélectionner des dimensions spécifiques à la passerelle. Pour obtenir de plus amples informations sur les dimensions, consultez [Dimensions](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch..
- Le nom de la métrique, par exemple `ReadBytes`.

Le tableau suivant résume les types de données de métriques de Storage Gateway disponibles pour vous.

Namespace de noms Amazon CloudWatch	Dimension	Description
AWS/StorageGateway	GatewayId , GatewayName	<p>Ces dimensions filtrent les données des métriques qui décrivent des aspects de la passerelle. Vous pouvez identifier une passerelle de fichiers à utiliser en spécifiant les dimensions GatewayId et GatewayName .</p> <p>Les données de débit et de latence d'une passerelle reposent sur tous les partages de fichiers de la passerelle.</p> <p>Les données sont disponibles automatiquement toutes les 5 minutes sans coût aucun.</p>

L'utilisation des métriques de passerelle et de fichier est similaire à l'utilisation des autres métriques de service. Vous trouverez des informations sur certaines des tâches de métriques les plus courantes dans la documentation CloudWatch indiquée ci-après :

- [Affichage des métriques disponibles](#)
- [Obtention des statistiques d'une métrique](#)
- [Création d'alarmes CloudWatch](#)

Présentation des métriques de la passerelle

Le tableau suivant décrit les métriques couvrant les passerelles de fichiers FSx. Chaque passerelle est associée à un ensemble de métriques. Certaines métriques propres à la passerelle portent le même nom que certaines métriques propres au système de fichiers. Ces métriques représentent les mêmes types de mesures, mais s'appliquent à la passerelle plutôt qu'au système de fichiers.

Précisez toujours si vous souhaitez utiliser une passerelle ou un système de fichiers lorsque vous utilisez une métrique particulière. Plus précisément, lorsque vous utilisez les métriques de passerelle, vous devez spécifier laGateway Namepour la passerelle dont vous souhaitez afficher les données de métrique. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des métriques Amazon CloudWatch](#).

Le tableau suivant décrit les métriques d'que vous pouvez utiliser pour obtenir des informations sur votre Passerelle de fichiers FSxLes

Métrique	Description
AvailabilityNotifications	<p>Cette métrique indique le nombre de notifications d'intégrité liées à la disponibilité et générées par la passerelle au cours de la période de génération de rapport.</p> <p>Unités: Nombre</p>
CacheDirectorySize	<p>Cette métrique effectue le suivi de la taille des dossiers contenus dans le cache de la passerelle. La taille du dossier est déterminée par le nombre de fichiers et de sous-dossiers de son premier niveau, qui ne compte pas de manière récursive dans les sous-dossiers.</p> <p>Utilisez cette mesure avec leAveragestatistique pour mesurer la taille moyenne d'un dossier dans le cache de passerelle. Utilisez cette mesure avec leMaxstatistique pour mesurer la taille maximale d'un dossier dans le cache de passerelle.</p> <p>Unités: Nombre</p>
CacheFileSize	<p>Cette métrique analyse la taille des fichiers dans le cache de la passerelle.</p> <p>Utilisez cette mesure avec leAveragestatistique pour mesurer la taille moyenne d'un fichier dans le cache de passerelle. Utilisez cette mesure avec leMaxstatistique pour mesurer la taille maximale d'un fichier dans le cache de passerelle.</p> <p>Unités: Octets</p>

Métrique	Description
CacheFree	<p>Cette métrique indique le nombre d'octets disponibles dans le cache de la passerelle.</p> <p>Unités: Octets</p>
CacheHitPercent	<p>Pourcentage des opérations de lecture d'application à partir de la passerelle qui sont fournies par le cache. L'exemple est pris à la fin de la période de génération de rapport.</p> <p>Lorsqu'il n'y a aucune demande d'opération de lecture à partir de la passerelle, cette métrique indique 100 %.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>
CachePercentDirty	<p>Le pourcentage global de cache de passerelle n'est pas permanent dans AWS. L'exemple est pris à la fin de la période de génération de rapport.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>
CachePercentUsed	<p>Pourcentage global du stockage de cache de passerelle utilisé. L'exemple est pris à la fin de la période de génération de rapport.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>
CacheUsed	<p>Cette métrique indique le nombre d'octets utilisés dans le cache de la passerelle.</p> <p>Unités: Octets</p>

Métrique	Description
CloudBytesDownloaded	<p>Nombre total d'octets que la passerelle a téléchargés versAWSpendant la période visée par le rapport.</p> <p>Utilisez cette métrique avec la statistique Sum pour mesurer le débit et avec la statistique Samples pour mesurer les opérations d'entrée/ de sortie par seconde (E/S par seconde).</p> <p>Unités: Octets</p>
CloudBytesUploaded	<p>Nombre total d'octets que la passerelle a téléchargés depuisAWSpendant la période visée par le rapport.</p> <p>Utilisez cette métrique avec la statistique Sum pour mesurer le débit et avec la statistique Samples pour mesurer les E/S par seconde.</p> <p>Unités: Octets</p>
FilesFailingUpload	<p>Cette métrique effectue le suivi du nombre de fichiers qui ne sont pas en cours de chargement dansAWS. Ces fichiers généreront des notifications de santé contenant plus d'informations sur le problème.</p> <p>Utilisez cette mesure avec leSumstatistique pour indiquer le nombre de fichiers qui ne parviennent pas actuellement à être téléchargés dansAWS.</p> <p>Unités: Nombre</p>

Métrique	Description
FileShares	<p>Cette métrique indique le nombre de partages de fichiers sur la passerelle.</p> <p>Unités: Nombre</p>
FileSystem-ERROR	<p>Cette mesure indique le nombre d'associations de systèmes de fichiers sur ces passerelles qui sont dans l'état ERROR.</p> <p>Si cette mesure indique que des associations de systèmes de fichiers sont dans l'état ERROR, il est probable qu'il y ait un problème avec la passerelle, ce qui peut perturber votre flux de travail. Il est recommandé de créer une alarme lorsque cette métrique indique une valeur différente de zéro.</p> <p>Unités: Nombre</p>
HealthNotifications	<p>Cette mesure indique le nombre de notifications d'intégrité générées par cette passerelle au cours de la période de reporting.</p> <p>Unités: Nombre</p>
IoWaitPercent	<p>Cette métrique indique le pourcentage de temps pendant lequel l'UC est en attente d'une réponse du disque local.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>
MemTotalBytes	<p>Cette mesure indique la quantité totale de mémoire sur la passerelle.</p> <p>Unités: Octets</p>

Métrique	Description
MemUsedBytes	<p>Cette mesure indique la quantité de mémoire utilisée sur la passerelle.</p> <p>Unités: Octets</p>
RootDiskFreeBytes	<p>Cette métrique indique le nombre d'octets disponibles sur le disque racine de la passerelle.</p> <p>Si cette mesure indique que moins de 20 Go sont libres, vous devez augmenter la taille du disque racine.</p> <p>Unités: Octets</p>
SmbV2Sessions	<p>Cette métrique indique le nombre de sessions SMBv2 qui sont actives sur la passerelle.</p> <p>Unités: Nombre</p>
SmbV3Sessions	<p>Cette métrique indique le nombre de sessions SMBv3 qui sont actives sur la passerelle.</p> <p>Unités: Nombre</p>
TotalCacheSize	<p>Cette métrique indique la taille totale du cache.</p> <p>Unités: Octets</p>
UserCpuPercent	<p>Cette mesure indique le pourcentage de temps consacré au traitement de la passerelle.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>

Comprendre les métriques du système de fichiers

Vous trouverez, ci-après, des informations sur les métriques de Storage Gateway qui couvrent les partages de fichiers. Chaque partage de fichiers est associé à un ensemble de métriques. Certaines

métriques propres au partage de fichiers ont le même nom que certaines métriques propres à la passerelle. Ces métriques représentent les mêmes types de mesures, mais s'appliquent au partage de fichiers.

Précisez toujours si vous souhaitez travailler avec une métrique de passerelle ou de partage de fichiers avant d'utiliser une métrique. Plus précisément, lorsque vous travaillez avec des métriques de partage de fichiers, vous devez spécifier l'`File share ID` qui identifie le partage de fichiers pour lequel vous souhaitez afficher des métriques. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des métriques Amazon CloudWatch](#).

Le tableau suivant décrit les métriques de Storage Gateway que vous pouvez utiliser pour obtenir des informations sur vos partages de fichiers.

Métrique	Description
CacheHitPercent	<p>Pourcentage des opérations de lecture d'application à partir des partages de fichiers qui sont servis à partir du cache. L'exemple est pris à la fin de la période de génération de rapport.</p> <p>Lorsqu'il n'y a aucune demande d'opération de lecture à partir du partage de fichiers, cette métrique indique 100 %.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>
CachePercentDirty	<p>Contribution du partage de fichiers pour le pourcentage global de cache de la passerelle qui n'est pas conservé dans AWS. L'exemple est pris à la fin de la période de génération de rapport.</p> <p>Utilisation de l'<code>CachePercentDirty</code> métrique de la passerelle pour afficher le pourcentage global de cache de la passerelle qui n'est pas conservé dans AWS.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>

Métrique	Description
CachePercentUsed	<p>Contribution du partage de fichiers à l'utilisation en pourcentage global du stockage de cache de la passerelle. L'exemple est pris à la fin de la période de génération de rapport.</p> <p>Utilisez la métrique <code>CachePercentUsed</code> de la passerelle pour afficher l'utilisation en pourcentage global du stockage de cache de la passerelle.</p> <p>Unités: Pourcentage</p>
CloudBytesUploaded	<p>Nombre total d'octets que la passerelle a téléchargés versAWSpendant la période visée par le rapport.</p> <p>Utilisez cette métrique avec la statistique <code>Sum</code> pour mesurer le débit et avec la statistique <code>Samples</code> pour mesurer les E/S par seconde.</p> <p>Unités: Octets</p>
CloudBytesDownloaded	<p>Nombre total d'octets que la passerelle a téléchargés depuisAWSpendant la période visée par le rapport.</p> <p>Utilisez cette métrique avec la statistique <code>Sum</code> pour mesurer le débit et avec la statistique <code>Samples</code> pour mesurer les opérations d'entrée/ de sortie par seconde (E/S par seconde).</p> <p>Unités: Octets</p>

Métrique	Description
ReadBytes	<p>Nombre total d'octets lus depuis vos applications sur site au cours de la période de génération de rapport pour un partage de fichiers.</p> <p>Utilisez cette métrique avec la statistique Sum pour mesurer le débit et avec la statistique Samples pour mesurer les E/S par seconde.</p> <p>Unités: Octets</p>
WriteBytes	<p>Nombre total d'octets écrits dans vos applications sur site au cours de la période de génération de rapport.</p> <p>Utilisez cette métrique avec la statistique Sum pour mesurer le débit et avec la statistique Samples pour mesurer les E/S par seconde.</p> <p>Unités: Octets</p>

Comprendre les journaux d'audit de passerelle de fichiers

Les journaux d'audit Amazon FSx File Gateway (FSx File Gateway) fournissent des détails sur l'accès des utilisateurs aux fichiers et dossiers dans une association de système de fichiers. Vous pouvez utiliser les journaux d'audit pour surveiller les activités des utilisateurs et prendre des mesures si des modèles d'activité inappropriés sont identifiés. Les journaux sont formatés de la même manière que les événements du journal de sécurité Windows Server, afin de prendre en charge la compatibilité avec les outils de traitement des journaux existants pour les événements de sécurité Windows.

Opérations

Le tableau suivant décrit les opérations d'accès aux fichiers journaux d'audit de la passerelle de fichiers.

Nom de l'opération	Définition
Lire des données	Lire le contenu d'un fichier.
Écrire des données	Modifier le contenu d'un fichier.
Création	Créer un nouveau fichier ou dossier.
Rename	Renommer un fichier ou un dossier existant.
Delete	Supprimer un fichier ou un dossier.
Écrire des attributs	Mettre à jour les métadonnées de fichiers ou de dossiers (ACL, propriétaire, groupe, autorisations).

Attributs

Le tableau suivant décrit les attributs d'accès aux fichiers journaux d'audit FSx File Gateway.

Attribut	Définition
<code>securityDescriptor</code>	Affiche la liste ACL discrétionnaire (DAACL) définie sur un objet, au format SDDL.
<code>sourceAddress</code>	Adresse IP de la machine cliente de partage de fichiers.
<code>SubjectDomainName</code>	Domaine Active Directory (AD) auquel appartient le compte du client.
<code>SubjectUserName</code>	Le nom d'utilisateur Active Directory du client.
<code>source</code>	ID de la <code>Storage GatewayFileSystemAssociation</code> qui est en cours d'audit.
<code>mtime</code>	Moment où le contenu de l'objet a été modifié, défini par le client.

Attribut	Définition
version	Version du format du journal d'audit.
ObjectType	Définit si l'objet est un fichier ou un dossier.
locationDnsName	Nom DNS du système FSx File Gateway.
objectName	Chemin d'accès complet à l'objet.
ctime	Moment où le contenu ou les métadonnées de l'objet a été modifié, défini par le client.
shareName	Nom du partage auquel vous accédez.
operation	Nom de l'opération d'accès à l'objet.
newObjectName	Chemin d'accès complet au nouvel objet après qu'il a été renommé.
gateway	ID de la passerelle de stockage.
status	L'état de l'opération. Seules les réussites sont enregistrées (les échecs sont consignés à l'exception des échecs résultant des autorisations refusées).
fileSizeInBytes	Taille du fichier en octets, définie par le client au moment de la création du fichier.

Attributs enregistrés par opération

Le tableau suivant décrit les attributs du journal d'audit de la passerelle de fichiers FSx enregistrés dans chaque opération d'accès aux fichiers.

	Lire des données	Écrire des données	Créer un dossier	Créer un fichier	Renommer le fichier/dossier	Supprimer un fichier/dossier	Attributs d'écriture (modifier l'ACL)	Attributs d'écriture (chown)	Attributs d'écriture (chmod)	Attributs d'écriture (chgrp)
securi escrip							X			
source ress	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Subjec mainNa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Subjec erName	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
source	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
mtime			X	X						
versic	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
object e	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
locati nsName	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
object e	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ctime			X	X						
shareN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	Lire des données	Écrire des données	Créer un dossier	Créer un fichier	Renommer le fichier/dossier	Supprimer un fichier/dossier	Attributs d'écriture (modifier l'ACL)	Attributs d'écriture (chown)	Attributs d'écriture (chmod)	Attributs d'écriture (chgrp)
operat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
newObjName					X					
gatewa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
status	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
fileSizeBytes				X						

Maintenance de votre passerelle

La maintenance de votre passerelle inclut des tâches telles que la configuration de l'espace de stockage en cache et du tampon de chargement et la maintenance générale des performances de votre passerelle. Ces tâches sont communes à tous les types de passerelle.

Rubriques

- [Arrêt de la machine virtuelle de la passerelle](#)
- [Gestion des disques locaux pour votre Storage Gateway](#)
- [Gestion des mises à jour de la passerelle à l'aide de la Console AWS Storage Gateway](#)
- [Exécution des tâches de maintenance sur la console locale](#)
- [Suppression de votre passerelle à l'aide de la Console AWS Storage Gateway et suppression des ressources associées](#)

Arrêt de la machine virtuelle de la passerelle

- Console locale de la machine virtuelle de la passerelle : [Exécution des tâches de maintenance sur la console locale](#).
- API Storage Gateway : voir [ShutdownGateway](#)

Gestion des disques locaux pour votre Storage Gateway

L'ordinateur virtuel de la passerelle utilise les disques locaux que vous allouez sur site pour le tampon et le stockage. Les passerelles créées sur des instances Amazon EC2 utilisent des volumes Amazon EBS en tant que disques locaux.

Rubriques

- [Décider de la quantité de stockage sur disque local](#)
- [Détermination de la taille du stockage en cache à allouer](#)
- [Ajouter du stockage de cache](#)

Décider de la quantité de stockage sur disque local

Vous décidez du nombre et de la taille des disques que vous souhaitez allouer à la passerelle. La passerelle nécessite le stockage supplémentaire suivant :

Les passerelles de fichiers requièrent au moins un disque qui sera utilisé en tant que cache. Le tableau suivant recommande des tailles pour le stockage du disque local associé à la passerelle déployée. Vous pouvez ajouter ultérieurement plus de stockage local une fois que vous avez configuré la passerelle et en fonction de l'augmentation de vos demandes de charge de travail.

Stockage local	Description	Type de passerelle
Stockage de cache	Le stockage de cache fait office de stockage sur site durable des données en attente de chargement sur Amazon S3 ou sur un système de fichiers.	<ul style="list-style-type: none">Passerelles de fichiers

Note

Les ressources de stockage physique sous-jacentes sont représentées sous la forme de banque de données dans VMware. Lorsque vous déployez l'ordinateur virtuel de la passerelle, vous choisissez une banque de données sur laquelle stocker les fichiers de l'ordinateur virtuel. Lorsque vous mettez en service un disque local (par exemple, pour l'utiliser comme stockage de cache), vous avez la possibilité de stocker le disque virtuel dans la même banque de données en tant qu'ordinateur virtuel ou dans une banque de données différente.

Si vous avez plusieurs banques de données, nous vous recommandons vivement de choisir une banque de données pour le stockage de cache. Un stockage de données qui est basé sur un seul disque physique sous-jacent peut entraîner des performances médiocres dans certains cas lorsqu'il est utilisé pour soutenir les deux disques de cache. C'est également le cas si la sauvegarde est une configuration RAID moins performante telle que RAID1.

Après la configuration initiale et le déploiement de votre passerelle, vous pouvez ajuster le stockage local en ajoutant des disques pour le stockage de cache.

Détermination de la taille du stockage en cache à allouer

Vous pouvez d'abord utiliser cette approximation pour mettre en service les disques du stockage de cache. Vous pouvez ensuite utiliser les métriques opérationnelles Amazon CloudWatch pour surveiller l'utilisation du stockage de cache et mettre en service plus de stockage en fonction des besoins à l'aide de la console. Pour plus d'informations sur les métriques et la configuration des alarmes, consultez [Performances](#).

Ajouter du stockage de cache

Les besoins de votre application évoluant, vous pouvez accroître la capacité de stockage de cache de la passerelle. Vous pouvez ajouter plus de capacité de cache à la passerelle sans interrompre les fonctions de passerelle existantes. Lorsque vous ajoutez plus de capacité de stockage, vous le faites avec l'ordinateur virtuel de la passerelle activé.

Important

Lorsque vous ajoutez un cache à une passerelle existante, il est important de créer des disques sur votre hôte (hyperviseur ou instance Amazon EC2). Ne modifiez pas la taille des disques existants si les disques ont été alloués antérieurement en tant que cache. Ne supprimez pas les disques mis en cache alloués comme stockage de cache.

La procédure suivante vous montre comment configurer ou mettre en cache le stockage pour votre passerelle.

Pour ajouter et configurer ou mettre en cache un stockage

1. Allouez un nouveau disque dans votre hôte (hyperviseur ou instance Amazon EC2). Pour plus d'informations sur la façon d'allouer un disque dans un hyperviseur, consultez le manuel d'utilisation de votre hyperviseur. Vous configurez ce disque en tant que stockage de cache.
2. Ouvrez la console Storage Gateway à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
3. Dans le volet de navigation, choisissez Passerelles.
4. Dans le menu Actions, choisissez Modifier les disques locaux.
5. Dans la boîte de dialogue Modifier les disques locaux, identifiez les disques que vous avez alloués et choisissez celui que vous souhaitez utiliser pour le stockage mis en cache.

Si vous ne voyez pas vos disques, choisissez le bouton Actualiser.

6. Choisissez Enregistrer pour enregistrer les paramètres de configuration.

FSx File Gateway ne prend pas en charge le stockage éphémère.

Gestion des mises à jour de la passerelle à l'aide de la Console AWS Storage Gateway

Storage Gateway publie régulièrement d'importantes mises à jour logicielles pour votre passerelle. Vous pouvez appliquer manuellement les mises à jour dans la console de gestion de Storage Gateway ou attendre que les mises à jour s'appliquent automatiquement pendant le programme de maintenance configuré. Bien que Storage Gateway vérifie les mises à jour chaque minute, les opérations de maintenance et de redémarrage ne sont effectuées qu'en cas de mises à jour.

Les versions logicielles de la passerelle incluent régulièrement des mises à jour du système d'exploitation et des correctifs de sécurité validés par AWS. Ces mises à jour sont généralement publiées tous les six mois et sont appliquées dans le cadre du processus normal de mise à jour de la passerelle pendant les fenêtres de maintenance planifiées.

Note

Vous devez traiter le dispositif Storage Gateway comme un périphérique intégré géré et ne pas tenter d'accéder ou de modifier son installation de quelque manière que ce soit. La tentative d'installation ou de mise à jour de logiciels à l'aide de méthodes autres que le mécanisme normal de mise à jour de passerelle (par exemple, les outils SSM ou hyperviseur) peut entraîner un dysfonctionnement de la passerelle.

Avant d'appliquer une mise à jour à votre passerelle, AWS vous informe par un message sur la console Storage Gateway et votre AWS Health Dashboard. Pour plus d'informations, consultez [AWS Health Dashboard](#). La machine virtuelle ne redémarre pas, mais la passerelle est indisponible pendant une courte période lors de sa mise à jour et son redémarrage.

Lorsque vous déployez et activez votre passerelle, un programme de maintenance hebdomadaire par défaut est défini. Vous pouvez modifier le programme de maintenance à tout moment. Lorsque des mises à jour sont disponibles, l'onglet Détails affiche un message de maintenance. Dans l'onglet

Détails, vous pouvez voir la date et l'heure auxquelles la dernière mise à jour réussie a été appliquée à votre passerelle.

Pour modifier le programme de maintenance

1. Ouvrez la console Storage Gateway à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Passerelles, puis choisissez la passerelle dont vous souhaitez modifier le programme de mise à jour.
3. Dans le menu Actions choisissez Edit maintenance window (Modifier la fenêtre de maintenance) pour ouvrir la boîte de dialogue Edit maintenance start time (Modifier le commencement de la fenêtre de maintenance).
4. Pour Programme, choisissez Hebdomadaire ou Mensuel afin de planifier des mises à jour.
5. Si vous choisissez Hebdomadaire, modifiez les valeurs de Jour de la semaine et de Temps.

Si vous choisissez Mensuel, modifiez les valeurs de Jour du mois et de Temps. Si vous choisissez cette option et que vous obtenez une erreur, cela signifie que votre passerelle est une version plus ancienne et n'a pas encore été mise à niveau vers une version plus récente.

Note

La valeur maximale pouvant être définie pour le jour du mois est 28. Si 28 est sélectionné, l'heure de début de la maintenance sera le 28e jour de chaque mois.

L'heure de début de la maintenance apparaît sur le **Détails** pour la passerelle la prochaine fois que vous ouvrirez le **Détails** onglet.

Exécution des tâches de maintenance sur la console locale

Vous pouvez exécuter les tâches de maintenance suivantes à l'aide de la console locale de l'hôte. Les tâches de la console locale peuvent être effectuées sur l'hôte de l'ordinateur virtuel ou sur l'instance Amazon EC2. La plupart des tâches sont communes aux différents hôtes, mais il existe également quelques différences.

Rubriques

- [Exécution de tâches sur la console locale de l'ordinateur virtuel \(passerelle de fichiers\)](#)

- [Exécution de tâches sur la console locale Amazon EC2 \(passerelle de fichiers\)](#)
- [Accès à la console locale de la passerelle](#)
- [Configuration des cartes réseau pour la passerelle](#)

Exécution de tâches sur la console locale de l'ordinateur virtuel (passerelle de fichiers)

Pour une passerelle de fichiers déployée sur site, vous pouvez exécuter les tâches de maintenance suivantes à l'aide de la console locale de l'hôte de l'ordinateur virtuel. Ces tâches sont communes aux hyperviseurs VMware, Microsoft Hyper-V et KVM (machine virtuelle basée sur le noyau Linux).

Rubriques

- [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#)
- [Configuration d'un proxy HTTP](#)
- [Configuration des paramètres réseau de votre passerelle](#)
- [Test de la connexion de la passerelle FSx File Gateway à des points de terminaison](#)
- [Affichage de l'état des ressources système de votre passerelle](#)
- [Configuration d'un serveur NTP \(Network Time Protocol\) pour votre passerelle](#)
- [Exécution de commandes Storage Gateway sur la console locale](#)
- [Configuration des cartes réseau pour votre passerelle](#)

Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers

Lorsque l'ordinateur virtuel est prêt pour que vous puissiez vous connecter, l'écran de connexion s'affiche. Si c'est la première fois que vous vous connectez à la console locale, vous utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut pour vous connecter. Ces informations d'identification par défaut vous donnent accès aux menus dans lesquels vous pouvez configurer les paramètres réseau de la passerelle et changer le mot de passe à partir de la console locale. AWS Storage Gateway vous permet de définir votre propre mot de passe à partir de la console Storage Gateway au lieu de modifier le mot de passe à partir de la console locale. Vous n'avez pas besoin de connaître le mot de passe par défaut pour définir un nouveau mot de passe. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#).

Pour vous connecter à la console locale de la passerelle

- Si c'est la première fois que vous vous connectez à la console locale, connectez-vous à la machine virtuelle avec les informations d'identification par défaut. Par défaut, le nom d'utilisateur est `admin` et le mot de passe est `password`. Sinon, utilisez vos informations d'identification pour vous connecter.

Note

Nous vous recommandons de changer le mot de passe par défaut. Pour cela, exécutez la commande `passwd` dans le menu de la console locale (point 6 du menu principal). Pour plus d'informations sur l'exécution de la commande, consultez [Exécution de commandes Storage Gateway sur la console locale](#). Vous pouvez également définir le mot de passe à partir de la console Storage Gateway. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#).

Définition du mot de passe de la console locale depuis la console Storage Gateway


Lors de la première connexion à la console locale, connectez-vous à l'ordinateur virtuel avec les informations d'identification par défaut. Pour tous les types de passerelle, utilisez les informations d'identification par défaut. Le nom d'utilisateur est `admin`, et le mot de passe est `password`.

Nous vous recommandons de définir toujours un nouveau mot de passe immédiatement après avoir créé votre nouvelle passerelle. Vous pouvez définir ce mot de passe à partir de la console AWS Storage Gateway au lieu de la console locale si vous le souhaitez. Vous n'avez pas besoin de connaître le mot de passe par défaut pour définir un nouveau mot de passe.

Pour définir le mot de passe de la console locale sur la console Storage Gateway

1. Ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Gateways (Passerelles), puis sélectionnez la passerelle pour laquelle vous souhaitez définir un nouveau mot de passe.
3. Pour Actions, choisissez Set Local Console Password (Définir le mot de passe de la console locale).
4. Dans la boîte de dialogue Set Local Console Password (Définir le mot de passe de la console locale), entrez un nouveau mot de passe, confirmez-le, puis choisissez Save (Enregistrer).


Le nouveau mot de passe remplace le mot de passe par défaut. Storage Gateway n'enregistre pas le mot de passe, mais le transmet en toute sécurité à l'ordinateur virtuel.

 Note

Le mot de passe peut être constitué de n'importe quel caractère sur le clavier et peut comporter de 1 à 512 caractères.

Configuration d'un proxy HTTP

Les passerelles de fichiers prennent en charge la configuration d'un proxy HTTP.

 Note

La seule configuration proxy prise en charge par la passerelle de fichiers est HTTP.

Si votre passerelle doit utiliser un serveur proxy pour communiquer avec Internet, vous devez configurer les paramètres de proxy HTTP de la passerelle. Pour cela, spécifiez un numéro de port et une adresse IP pour l'hôte exécutant le proxy. Ensuite, Storage Gateway achemine tous les AWSTrafic des points de terminaison via le serveur proxy. Les communications entre la passerelle et les points de terminaison sont chiffrées, même lorsque vous utilisez le proxy HTTP. Pour plus d'informations sur les exigences en matière de réseau pour votre passerelle, consultez [Exigences pour le réseau et le pare-feu](#).

Pour configurer un proxy HTTP pour une passerelle de fichiers

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle :

- Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale VMware ESXi, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#).
- Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale Microsoft Hyper-V, consultez [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#).
- Pour plus d'informations sur la connexion à la console locale pour la machine virtuelle basée sur le noyau Linux (KVM), consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#).

2. Dans la page **AWSActivation** de l'appliance - Configuration **Menu principal**, saisissez **1** Pour commencer à configurer le proxy HTTP.
3. Dans le menu de configuration de proxy HTTP, entrez **1** et indiquez le nom d'hôte du serveur proxy HTTP.

Vous pouvez configurer d'autres paramètres HTTP à partir de ce menu comme indiqué ci-après.

Pour	Faire ceci
Configurer un proxy HTTP	<p>Saisissez 1.</p> <p>Vous devez fournir un nom d'hôte et un port pour finaliser la configuration.</p>
Afficher la configuration actuelle du proxy HTTP	<p>Saisissez 2.</p> <p>Si aucun proxy HTTP n'est configuré, le message HTTP Proxy not configured s'affiche. Si un proxy HTTP est configuré, le nom d'hôte et le port du proxy s'affichent.</p>
Supprimer une configuration de proxy HTTP	<p>Saisissez 3.</p> <p>Le message HTTP Proxy Configuration Removed s'affiche.</p>

4. Redémarrez votre ordinateur virtuel pour appliquer vos paramètres de configuration HTTP.

Configuration des paramètres réseau de votre passerelle


La configuration du réseau par défaut de la passerelle est le protocole de DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Avec le protocole DHCP, votre passerelle reçoit automatiquement une adresse IP. Dans certains cas, vous devrez peut-être affecter manuellement l'IP de votre passerelle comme adresse IP statique, tel que décrit ci-après.


Pour configurer votre passerelle de façon à utiliser des adresses IP statiques


1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle :
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale VMware ESXi, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale Microsoft Hyper-V, consultez [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale KVM, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#).
2. Dans la page AWS Activation de l'appliance - Configuration Menu principal, saisissez **2** pour commencer à configurer votre réseau.
3. Choisissez l'une des options suivantes dans le menu Network Configuration (Configuration du réseau).

Pour	Faire ceci
Collecter des informations sur votre carte réseau	<p>Saisissez 1.</p> <p>Une liste de noms de cartes apparaît et vous êtes invité à entrer un nom d'adaptateur, par exemple, eth0. Si la carte que vous spécifiez est en cours d'utilisation, les informations suivantes sur la carte sont affichées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresse MAC • Adresse IP • Masque réseau • Adresse IP de la passerelle • État activé DHCP

Pour	Faire ceci
	<p>Vous utilisez le même nom de carte lorsque vous configurez une adresse IP statique (option 3) que lorsque vous définissez la carte de routage par défaut de votre passerelle (option 5).</p>
Configurer DHCP	<p>Saisissez 2.</p> <p>Vous êtes invité à configurer l'interface réseau pour utiliser le protocole DHCP.</p>

Pour	Faire ceci
Configurer une adresse IP statique pour la passerelle	<p>Saisissez 3.</p> <p>Vous êtes invité à entrer les informations suivantes pour configurer une adresse IP statique :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom de la carte réseau• Adresse IP• Masque réseau• Adresse de la passerelle par défaut• Adresse DNS principale• Adresse DNS secondaire <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Si votre passerelle a déjà été activée, vous devez l'arrêter et la redémarrer à partir de la console Storage Gateway pour que les paramètres prennent effet. Pour plus d'informations, consultez Arrêt de la machine virtuelle de la passerelle.</p></div> <p>Si votre passerelle utilise plusieurs interfaces réseau, vous devez définir toutes les interfaces</p>

Pour	Faire ceci
	<p>activées pour utiliser DHCP ou des adresses IP statiques.</p> <p>Par exemple, supposons que votre ordinateur virtuel de passerelle utilise deux interfaces configurées comme DHCP. Si vous définissez plus tard une interface à une adresse IP statique, l'autre interface est désactivée. Pour activer l'interface dans ce cas, vous devez la définir sur une adresse IP statique.</p> <p>Si les deux interfaces ont été définies au départ de façon à utiliser des adresses IP statiques et que vous définissez ensuite la passerelle de façon à utiliser le protocole DHCP, les deux interfaces utilisent DHCP.</p>
Réinitialiser la configuration du réseau de votre passerelle sur DHCP	<p>Saisissez 4.</p> <p>Toutes les interfaces réseau sont programmées pour utiliser le protocole DHCP.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Si votre passerelle a déjà été activée, vous devez l'arrêter et la redémarrer à partir de la console Storage Gateway pour que les paramètres prennent effet. Pour plus d'informations, consultez Arrêt de la machine virtuelle de la passerelle.</p></div>

Pour	Faire ceci
Définir la carte de routage par défaut de la passerelle	<p>Saisissez 5.</p> <p>Les cartes disponibles pour votre passerelle sont affichées et vous êtes invité à choisir l'une des cartes, par exemple, eth0.</p>
Modifier la configuration DNS de la passerelle	<p>Saisissez 6.</p> <p>Les cartes disponibles sur les serveurs DNS principaux et secondaires s'affichent. Vous êtes invité à indiquer la nouvelle adresse IP.</p>
Afficher la configuration DNS de la passerelle	<p>Saisissez 7.</p> <p>Les cartes disponibles sur les serveurs DNS principaux et secondaires s'affichent.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Pour certaines versions de l'hyperviseur VMware, vous pouvez modifier la configuration de la carte dans ce menu.</p></div>
Consultation des tables de routage	<p>Saisissez 8.</p> <p>La route par défaut de votre passerelle s'affiche .</p>

Test de la connexion de la passerelle FSx File Gateway à des points de terminaison

Vous pouvez utiliser la console locale de la passerelle afin de tester votre connexion Internet. Ce test peut être utile lorsque vous dépannez des problèmes de réseau avec votre passerelle.

Affichage de l'état des ressources système de votre passerelle

Lorsque votre passerelle démarre, elle vérifie les cœurs virtuels du processeur, la taille du volume racine et la RAM. Elle détermine ensuite si ces ressources système (cœurs virtuels du processeur, taille du volume racine et RAM) sont suffisantes pour que la passerelle fonctionne correctement. Vous pouvez afficher les résultats de ce contrôle sur la console locale de la passerelle.

Pour afficher le statut d'un contrôle de ressource du système

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle :
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console VMware ESXi, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale Microsoft Hyper-V, consultez [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale KVM, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#).
2. Dans AWS Activation de l'appliance - Configuration Menu principal, saisissez `4` pour afficher les résultats de la vérification des ressources du système.

La console affiche un message [OK], [Avertissement] ou [ECHEC] pour chaque ressource, comme décrit dans le tableau suivant.

Message	Description
[OK]	La ressource a réussi le contrôle des ressources système.
[AVERTISSEMENT]	La ressource ne respecte pas les exigences recommandées, mais la passerelle peut continuer à fonctionner. Storage Gateway affiche un message qui décrit les résultats de la vérification de la ressource.
[ECHEC]	La ressource ne répond pas à la configuration minimum requise. Il est possible que votre passerelle ne fonctionne pas correctement.

Message	Description
	Storage Gateway affiche un message qui décrit les résultats de la vérification de la ressource.

La console affiche également le nombre d'erreurs et d'avertissements en regard de l'option de menu de contrôle de la ressource.

Configuration d'un serveur NTP (Network Time Protocol) pour votre passerelle

Vous pouvez afficher et modifier les configurations de serveur NTP et synchroniser l'heure de l'ordinateur virtuel sur votre passerelle avec l'hôte de l'hyperviseur.

Pour gérer l'heure système

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle :
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale VMware ESXi, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale Microsoft Hyper-V, consultez [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale KVM, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#).
2. Dans AWS Activation de l'appliance - Configuration Menu principal, saisissez 5 pour gérer le temps de votre système.
3. Dans le menu System Time Management (Gestion de l'heure système), choisissez l'une des options suivantes.

Pour	Faire ceci
Afficher et synchroniser l'heure de votre ordinateur virtuel avec l'heure du serveur NTP.	Saisissez 1 . L'heure actuelle de votre ordinateur virtuel s'affiche. Votre passerelle de fichiers détermine

Pour	Faire ceci
	<p>la différence de temps à partir de votre ordinateur virtuel de passerelle, et l'heure du serveur NTP vous invite à synchroniser l'heure de l'ordinateur virtuel avec l'heure NTP.</p> <p>Une fois que votre passerelle a été déployée et qu'elle est en cours d'exécution, l'heure de l'ordinateur virtuel de la passerelle peut dériver dans certains scénarios. Par exemple, supposons qu'une panne de réseau prolongée se produise et que l'hôte de l'hyperviseur et la passerelle ne reçoivent pas de mises à jour de l'heure. Dans ce cas, l'heure de l'ordinateur virtuel de la passerelle est différente de l'heure réelle. Lorsqu'il y a une dérive de l'heure, un écart se produit entre l'heure indiquée pour une opération telle que la réalisation d'un instantané et l'heure à laquelle cette opération s'est réellement produite.</p> <p>Pour une passerelle déployée sur VMware ESXi, la définition de l'heure de l'hôte de l'hyperviseur et la synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel sur l'hôte suffisent pour éviter la dérive de l'heure. Pour plus d'informations, consultez Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel et de celle de l'hôte.</p> <p>Pour une passerelle déployée sur Microsoft Hyper-V, vérifiez régulièrement l'heure de l'ordinateur virtuel. Pour plus d'informations, consultez Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel de la passerelle.</p> <p>Pour une passerelle déployée sur KVM, vous pouvez vérifier et synchroniser l'heure de la</p>

Pour	Faire ceci
	machine virtuelle à l'aide de l'interface de ligne de commande <code>virsh</code> pour KVM.
Modifier la configuration du serveur NTP	Saisissez 2 . Vous êtes invité à entrer un serveur NTP principal et secondaire.
Afficher la configuration du serveur NTP	Saisissez 3 . La configuration de votre serveur NTP s'affiche .

Exécution de commandes Storage Gateway sur la console locale

La console locale de l'ordinateur virtuel dans Storage Gateway permet de fournir un environnement sécurisé pour la configuration et le diagnostic des problèmes avec votre passerelle. En utilisant les commandes de la console locale, vous pouvez exécuter des tâches de maintenance telles que l'enregistrement des tables de routage, la connexion au support Amazon Web Services, etc.

Pour exécuter une commande de configuration ou de diagnostic

- Connectez-vous à la console locale de la passerelle :
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale VMware ESXi, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale Microsoft Hyper-V, consultez [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale KVM, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#).
- Dans la page AWS Activation de l'appliance - Configuration Menu principal, saisissez **6** pour Inviter de commande.
- Dans la page AWS Activation de la solution matérielle - invite console, entrez **h**, puis appuyez sur le bouton Retourclé.

La console affiche le menu AVAILABLE COMMANDS (COMMANDES DISPONIBLES) avec la fonction des commandes, comme illustré dans la capture d'écran suivante.

4. À l'invite de commande, entrez la commande que vous souhaitez utiliser et suivez les instructions.

Pour en savoir plus sur une commande, entrez le nom de la commande à l'invite de commande.

Configuration des cartes réseau pour votre passerelle

Par défaut, Storage Gateway est configuré pour utiliser le type de carte réseau E1000, mais vous pouvez reconfigurer votre passerelle pour utiliser la carte réseau VMXNET3 (10 GbE). Vous pouvez également configurer Storage Gateway afin d'y accéder par plusieurs adresses IP. Pour cela, configurez votre passerelle de façon à utiliser plusieurs cartes réseau.

Rubriques

- [Configuration de la passerelle pour utiliser la carte réseau VMXNET3](#)

Configuration de la passerelle pour utiliser la carte réseau VMXNET3

Storage Gateway prend en charge le type de carte réseau E1000 chez les hôtes VMware ESXi et Microsoft Hyper-V Hypervisor. Toutefois, le type de carte réseau VMXNET3 (10 GbE) est pris en charge dans l'hyperviseur VMware ESXi uniquement. Si la passerelle est hébergée sur un hyperviseur VMware ESXi, vous pouvez reconfigurer la passerelle de façon à utiliser la carte VMXNET3 (10 GbE). Pour plus d'informations sur cette carte, consultez le [site Web de VMware](#).

Pour les hôtes de l'hyperviseur KVM, Storage Gateway prend en charge l'utilisation de `virtio` pilotes de périphériques réseau. L'utilisation du type de carte réseau E1000 pour les hôtes KVM n'est pas prise en charge.

Important

Pour sélectionner VMXNET3, votre type de système d'exploitation invité doit être Other Linux64 (Autre Linux64).


Voici les étapes à suivre pour configurer votre passerelle de façon à utiliser la carte VMXNET3 :

1. Supprimez la carte E1000 par défaut.
2. Ajoutez la carte VMXNET3.
3. Redémarrez la passerelle.
4. Configurez la carte pour le réseau.

Voici des détails sur chaque étape.

Pour supprimer la carte E1000 par défaut et configurer votre passerelle de façon à utiliser la carte VMXNET3

1. Dans VMware, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour la passerelle, puis choisissez Modifier les paramètres.
2. Dans la fenêtre Propriétés de l'ordinateur virtuel, choisissez l'onglet Matériel.
3. Pour Matériel, choisissez Carte réseau. Notez que la carte actuelle est E1000 dans la section Adapter Enter (Entrée de carte). Vous remplacez cette carte par la carte VMXNET3.
4. Sélectionnez la carte réseau E1000, puis choisissez Supprimer. Dans cet exemple, la carte réseau E1000 est Carte réseau 1.

 Note

Bien que vous puissiez exécuter les cartes réseau E1000 et VMXNET3 dans votre passerelle en même temps, il est déconseillé de le faire, car cela peut entraîner des problèmes de réseau.

5. Choisissez Ajouter pour ouvrir l'assistant Ajouter du matériel.
6. Choisissez Carte Ethernet, puis sélectionnez Suivant.
7. Dans l'assistant d'entrée de réseau, sélectionnez **VMXNET3** pour Adapter Enter (Entrée de carte), puis choisissez Next (Suivant).
8. Dans l'assistant des propriétés de l'ordinateur virtuel, vérifiez dans la section Adapter Enter (Entrée de carte) que Current Adapter (Carte actuelle) est définie sur VMXNET3, puis choisissez OK.
9. Dans le client VMware vSphere, arrêtez votre passerelle.
10. Dans le client VMware vSphere, redémarrez votre passerelle.

Après le redémarrage de votre passerelle, reconfigurez la carte que vous venez d'ajouter pour vous assurer que la connectivité réseau à Internet est établie.

Pour configurer la carte pour le réseau

1. Dans le client VSphere, sélectionnez l'onglet Console pour démarrer la console locale. Utilisez les informations d'identification de connexion par défaut pour vous connecter à la console locale de la passerelle pour cette tâche de configuration. Pour obtenir plus d'informations sur la connexion à l'aide des informations d'identification par défaut, consultez [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#).
2. A l'invite, entrez **2** pour sélectionner Network Configuration (Configuration du réseau), puis appuyez sur **Enter** pour ouvrir le menu de configuration du réseau.
3. A l'invite, entrez **4** pour sélectionner Reset all to DHCP (Tout réinitialiser sur DHCP), puis entrez **y** (pour confirmer) à l'invite pour que toutes les cartes utilisent le protocole DHCP. Toutes les cartes disponibles sont définies pour utiliser le protocole DHCP.

Si votre passerelle est déjà activée, vous devez l'arrêter et la redémarrer à partir de Storage Gateway Management Console. Après le redémarrage de la passerelle, vous devez tester la connectivité réseau à Internet. Pour plus d'informations sur le test de la connectivité réseau, consultez [Test de la connexion de la passerelle FSx File Gateway à des points de terminaison](#).

Exécution de tâches sur la console locale Amazon EC2 (passerelle de fichiers)

Certaines tâches de maintenance nécessitent une connexion à la console locale lors de l'exécution d'une passerelle déployée sur une instance Amazon EC2. Dans cette section, vous trouverez des informations sur la connexion à la console locale et l'exécution des tâches de maintenance.

Rubriques

- [Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2](#)
- [Routage de votre passerelle déployée sur EC2 via un proxy HTTP](#)
- [Configuration des paramètres réseau de votre passerelle](#)
- [Test de la connectivité réseau de votre passerelle](#)

- [Affichage de l'état des ressources système de votre passerelle](#)
- [Exécution de commandes Storage Gateway sur la console locale](#)

Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2

Vous pouvez vous connecter à une instance Amazon EC2 à l'aide d'un client SSH (Secure Shell). Pour plus d'informations, consultez [Connectez-vous à votre instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2. Pour ce type de connexion, vous avez besoin de la paire de clés SSH que vous avez spécifiée lorsque vous avez lancé votre instance. Pour en savoir plus sur les paires de clés Amazon EC2, consultez [Paires de clés Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour se connecter à la console locale de la passerelle

1. Connectez-vous à votre console locale. Si vous vous connectez à votre instance EC2 à partir d'un ordinateur Windows, connectez-vous en tant qu'administrateur.
2. Une fois connecté, vous voyez le **AWSActivation de l'appliance - Configuration** comme illustré dans la capture d'écran suivante.

Pour en savoir plus	Consultez cette rubrique
Configurer un proxy HTTP pour la passerelle	Routage de votre passerelle déployée sur EC2 via un proxy HTTP
Configurer les paramètres réseau pour votre passerelle	Test de la connectivité réseau de votre passerelle
Testez la connectivité réseau	Test de la connectivité réseau de votre passerelle
Consulter le contrôle d'une ressource système	Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2.
Exécutez les commandes Storage Gateway	Exécution de commandes Storage Gateway sur la console locale

Pour arrêter la passerelle, entrez **0**.

Pour quitter la session de configuration, entrez **x** pour quitter le menu.

Routage de votre passerelle déployée sur EC2 via un proxy HTTP

Storage Gateway prend en charge la configuration d'un proxy Secure Socket 5 (SOCKS5) entre la passerelle déployée sur Amazon EC2 et AWS.

Si votre passerelle doit utiliser un serveur proxy pour communiquer avec Internet, vous devez configurer les paramètres de proxy HTTP de la passerelle. Pour cela, spécifiez un numéro de port et une adresse IP pour l'hôte exécutant le proxy. Ensuite, Storage Gateway achemine tous les AWS Trafic des points de terminaison via le serveur proxy. Les communications entre la passerelle et les points de terminaison sont chiffrées, même lorsque vous utilisez le proxy HTTP.

Pour acheminer le trafic Internet de la passerelle via un serveur proxy local

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle. Pour obtenir des instructions, consultez [Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2](#).
2. Dans la page AWS Activation de l'appliance - Configuration Menu principal, saisissez **1** Pour commencer à configurer le proxy HTTP.
3. Choisissez l'une des options suivantes dans la AWS Activation de l'appliance - Configuration Configuration d'un proxy HTTP menu.

Pour	Procédez comme suit
Configurer un proxy HTTP	Saisissez 1 . Vous devez fournir un nom d'hôte et un port pour finaliser la configuration.
Afficher la configuration actuelle du proxy HTTP	Saisissez 2 . Si aucun proxy HTTP n'est configuré, le message HTTP Proxy not configured

Pour	Procédez comme suit
	s'affiche. Si un proxy HTTP est configuré, le nom d'hôte et le port du proxy s'affichent.
Supprimer une configuration de proxy HTTP	<p>Saisissez 3.</p> <p>Le message HTTP Proxy Configuration Removed s'affiche.</p>

Configuration des paramètres réseau de votre passerelle

Vous pouvez afficher et configurer les paramètres de votre DNS (Domain Name Server) via la console locale.

Pour configurer votre passerelle de façon à utiliser des adresses IP statiques

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle. Pour obtenir des instructions, consultez [Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2](#).
2. Dans la pageAWSActivation de l'appliance - ConfigurationMenu principal, saisissez**2**pour commencer à configurer votre serveur DNS.
3. Choisissez l'une des options suivantes dans le menu Network Configuration (Configuration du réseau).

Pour	Procédez comme suit
Modifier la configuration DNS de la passerelle	<p>Saisissez 1.</p> <p>Les cartes disponibles sur les serveurs DNS principaux et secondaires s'affichent. Vous êtes invité à indiquer la nouvelle adresse IP.</p>

Pour	Procédez comme suit
Afficher la configuration DNS de la passerelle	Saisissez 2 . Les cartes disponibles sur les serveurs DNS principaux et secondaires s'affichent.

Test de la connectivité réseau de votre passerelle

Vous pouvez utiliser la console locale de la passerelle afin de tester la connectivité de votre réseau. Ce test peut être utile lorsque vous dépannez des problèmes de réseau avec votre passerelle.

Pour tester la connectivité de la passerelle

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle. Pour obtenir des instructions, consultez [Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2](#).
2. De l'AWSActivation de l'appliance - Configurationmenu principal, entrez le chiffre correspondant à sélectionnerTest de la connectivité réseau.

Si votre passerelle a déjà été activée, le test de connectivité commence immédiatement. Pour les passerelles qui n'ont pas encore été activées, vous devez spécifier le type de point de terminaison etRégion AWScomme décrit dans les étapes suivantes.

3. Si votre passerelle n'est pas encore activée, entrez le chiffre correspondant pour sélectionner le type de point de terminaison de votre passerelle.
4. Si vous avez sélectionné le type de point de terminaison public, entrez le chiffre correspondant pour sélectionner la caseRégion AWSque vous souhaitez tester. Pour prise en chargeRégions AWSet une liste deAWSpoints de terminaison de service que vous pouvez utiliser avec Storage Gateway, voir[AWS Storage GatewayPoints de terminaison et quotas](#)dans leAWSRéférence générale.

Au fur et à mesure que le test progresse, chaque point de terminaison affiche[REUSSITE]ou[ECHEC], indiquant l'état de la connexion comme suit :

Message	Description
[REUSSITE]	Storage Gateway possède une connectivité réseau.
[ECHEC]	Storage Gateway ne dispose pas de connectivité réseau.

Affichage de l'état des ressources système de votre passerelle

Lorsque votre passerelle démarre, elle vérifie les cœurs virtuels du processeur, la taille du volume racine et la RAM. Elle détermine ensuite si ces ressources système (cœurs virtuels du processeur, taille du volume racine et RAM) sont suffisantes pour que la passerelle fonctionne correctement. Vous pouvez afficher les résultats de ce contrôle sur la console locale de la passerelle.

Pour afficher le statut d'un contrôle de ressource du système

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle. Pour obtenir des instructions, consultez [Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2](#).
2. Dans Configuration Storage Gateway Menu principal, saisissez 4 pour afficher les résultats de la vérification des ressources du système.

La console affiche un message [OK], [Avertissement] ou [ECHEC] pour chaque ressource, comme décrit dans le tableau suivant.

Message	Description
[OK]	La ressource a réussi le contrôle des ressources système.
[AVERTISSEMENT]	La ressource ne respecte pas les exigences recommandées, mais la passerelle peut continuer à fonctionner. Storage Gateway affiche un message qui décrit les résultats de la vérification de la ressource.

Message	Description
[ECHEC]	La ressource ne répond pas à la configuration minimum requise. Il est possible que votre passerelle ne fonctionne pas correctement. Storage Gateway affiche un message qui décrit les résultats de la vérification de la ressource.

La console affiche également le nombre d'erreurs et d'avertissements en regard de l'option de menu de contrôle de la ressource.

Exécution de commandes Storage Gateway sur la console locale

La console AWS Storage Gateway permet de fournir un environnement sécurisé pour la configuration et le diagnostic des problèmes avec votre passerelle. En utilisant les commandes de la console, vous pouvez exécuter des tâches de maintenance telles que l'enregistrement des tables de routage ou la connexion à Amazon Web Services Support.

Pour exécuter une commande de configuration ou de diagnostic

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle. Pour obtenir des instructions, consultez [Connexion à la console locale de votre passerelle Amazon EC2](#).
2. Dans AWS Configuration d'activation de l'appliance Menu principal, saisissez `5` pour Console passerelle.
3. À l'invite de commande, entrez `h` et appuyez sur la touche Retour.

La console affiche le menu AVAILABLE COMMANDS (COMMANDES DISPONIBLES) avec les commandes disponibles. Après le menu, une invite de console de passerelle s'affiche, comme illustré dans la capture d'écran suivante.

4. À l'invite de commande, entrez la commande que vous souhaitez utiliser et suivez les instructions.

Pour en savoir plus sur une commande, entrez le nom de la commande à l'invite de commande.

Accès à la console locale de la passerelle

La manière dont vous accédez à la console locale de votre ordinateur virtuel dépend du type de l'hyperviseur sur lequel vous avez déployé votre ordinateur virtuel de passerelle. Dans cette section, vous trouverez des informations sur la façon d'accéder à la console locale de la machine virtuelle à l'aide de KVM (machine virtuelle basée sur le noyau Linux), VMware ESXi et de Microsoft Hyper-V Manager.

Rubriques

- [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#)
- [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#)
- [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#)

Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM

La configuration des machines virtuelles exécutées sur KVM varie en fonction de la distribution Linux utilisée. Suivez les instructions ci-dessous pour accéder aux options de configuration KVM à partir de la ligne de commande. Les instructions peuvent varier en fonction de votre implémentation KVM.

Pour accéder à la console locale de la passerelle avec KVM

1. Utilisez la commande suivante pour répertorier les machines virtuelles actuellement disponibles dans KVM.

```
# virsh list
```

Vous pouvez choisir les machines virtuelles disponibles par Id.

2. Utilisez la commande suivante pour accéder à la console locale.

```
# virsh console VM_Id
```

3. Pour obtenir les informations d'identification par défaut pour se connecter à la console locale, consultez [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#).

4. Une fois connecté, vous pouvez activer et configurer votre passerelle.

Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi

Pour accéder à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi

1. Dans le client VMware vSphere, sélectionnez l'ordinateur virtuel de la passerelle.
2. Vérifiez que la passerelle est activée.

Note

Si l'ordinateur virtuel de la passerelle est activé, une icône représentant une flèche verte s'affiche avec l'icône de l'ordinateur virtuel, comme illustré dans la capture d'écran suivante. Si l'ordinateur virtuel de la passerelle n'est pas activé, vous pouvez l'allumer en choisissant l'icône verte Marche sur le menu de la Barre d'outils.

3. Choisissez l'onglet Console.

Après quelques instants, l'ordinateur virtuel est prêt pour votre connexion.

Note

Pour libérer le curseur de la fenêtre de console, appuyez sur Ctrl+Alt.

4. Pour vous connecter à l'aide des informations d'identification par défaut, passez à la procédure [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#).

Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V

Pour accéder à la console locale de votre passerelle (Microsoft Hyper-V)

1. Dans la liste Ordinateurs virtuels de Microsoft Hyper-V Manager, sélectionnez l'ordinateur virtuel de la passerelle.
2. Vérifiez que la passerelle est activée.

Note

Si l'ordinateur virtuel de la passerelle est activé, Running s'affiche afin d'indiquer l'état de l'ordinateur virtuel, comme illustré dans la capture d'écran suivante. Si l'ordinateur virtuel de la passerelle n'est pas activé, vous pouvez l'allumer en choisissant Démarrer dans le volet Actions.

3. Dans le volet Actions, choisissez Se connecter.

La fenêtre Connexion de l'ordinateur virtuel s'affiche. Si une fenêtre d'authentification s'affiche, tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe qui vous ont été fournis par l'administrateur de l'hyperviseur.

Après quelques instants, l'ordinateur virtuel est prêt pour votre connexion.

4. Pour vous connecter à l'aide des informations d'identification par défaut, passez à la procédure [Connexion à la console locale de la passerelle de fichiers](#).

Configuration des cartes réseau pour la passerelle

Dans cette section, vous trouverez des informations sur la manière de configurer plusieurs cartes réseau pour votre passerelle.

Rubriques

- [Configuration de votre passerelle pour plusieurs cartes réseau sur un hôte VMware ESXi](#)
- [Configuration de votre passerelle pour plusieurs cartes réseau sur un hôte Microsoft Hyper-V](#)

Configuration de votre passerelle pour plusieurs cartes réseau sur un hôte VMware ESXi

La procédure suivante suppose que l'ordinateur virtuel de la passerelle a déjà une carte réseau définie et que vous ajoutez une deuxième carte. La procédure suivante vous indique comment ajouter une carte pour VMware ESXi.

Pour configurer votre passerelle de façon à utiliser une carte réseau supplémentaire dans l'hôte VMware ESXi

1. Arrêtez la passerelle.
2. Dans le client VMware vSphere, sélectionnez l'ordinateur virtuel de la passerelle.


L'ordinateur virtuel peut rester allumé pour cette procédure.

3. Dans le client, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour l'ordinateur virtuel de la passerelle, puis choisissez Modifier les paramètres.
4. Choisissez l'onglet Matériel de la boîte de dialogue Propriétés de l'ordinateur virtuel, puis choisissez Ajouter pour ajouter un appareil.
5. Suivez l'assistant Ajouter du matériel pour ajouter une carte réseau.
 - a. Dans le volet Type d'appareil, choisissez Carte Ethernet pour ajouter une carte, puis sélectionnez Suivant.
 - b. Dans le volet Type de réseau, veillez à ce que l'option Se connecter lors de la mise sous tension soit sélectionnée pour Type, puis choisissez Suivant.

Nous vous recommandons d'utiliser la carte réseau E1000 avec Storage Gateway. Pour obtenir plus d'informations sur les types de cartes qui peuvent apparaître dans la liste des cartes, consultez Types de cartes réseau dans la [documentation sur ESXi et vCenter Server](#).

- c. Dans le volet Prêt à finaliser, vérifiez les informations, puis choisissez Terminer.

6. Choisissez l'onglet Résumé de l'ordinateur virtuel, puis sélectionnez Afficher tout en regard de la zone Adresse IP. Une fenêtre Adresses IP de l'ordinateur virtuel affiche toutes les adresses IP que vous pouvez utiliser pour accéder à la passerelle. Vérifiez qu'une deuxième adresse IP est répertoriée pour la passerelle.

 Note

L'application des modifications de la carte et l'actualisation des informations de résumé de l'ordinateur virtuel peuvent prendre quelques instants.

L'image suivante est présentée à titre d'illustration uniquement. Dans la pratique, l'une des adresses IP sera l'adresse par laquelle la passerelle communique avec AWS et l'autre sera une adresse dans un autre sous-réseau.

7. Sur la console Storage Gateway, activez la passerelle.
8. Dans l'onglet Navigation de la console Storage Gateway, choisissez Passerelles puis choisissez la passerelle à laquelle vous avez ajouté la carte. Vérifiez que la deuxième adresse IP est répertoriée dans l'onglet Détails.

Pour plus d'informations sur les tâches de console locale communes aux hôtes VMware, Hyper-V et KVM, consultez [Exécution de tâches sur la console locale de l'ordinateur virtuel \(passerelle de fichiers\)](#).

Configuration de votre passerelle pour plusieurs cartes réseau sur un hôte Microsoft Hyper-V

La procédure suivante suppose que l'ordinateur virtuel de la passerelle a déjà une carte réseau définie et que vous ajoutez une deuxième carte. Cette procédure montre comment ajouter une carte pour un hôte Microsoft Hyper-V.

Pour configurer votre passerelle afin d'utiliser une carte réseau supplémentaire dans un hôte Microsoft Hyper-V

1. Sur la console Storage Gateway, désactivez la passerelle.

2. Dans Microsoft Hyper-V Manager, sélectionnez l'ordinateur virtuel de la passerelle.
3. Si l'ordinateur virtuel n'est pas encore éteint, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour votre passerelle et choisissez Eteindre.
4. Dans le client, ouvrez le menu contextuel de l'ordinateur virtuel de votre passerelle et choisissez Paramètres.
5. Dans la boîte de dialogue Paramètres pour l'ordinateur virtuel, pour Matériel, choisissez Ajouter du matériel.
6. Dans le volet Ajouter du matériel, choisissez Carte réseau, puis Ajouter pour ajouter un périphérique.
7. Configurez la carte réseau, puis choisissez Appliquer pour appliquer les paramètres.

Dans l'exemple suivant, Réseau virtuel 2 est sélectionné pour la nouvelle carte.

8. Dans la boîte de dialogue Paramètres, pour Matériel, vérifiez que la deuxième carte a été ajoutée, puis choisissez OK.
9. Sur la console Storage Gateway, activez la passerelle.
10. Dans le volet Navigation, choisissez Passerelles, puis sélectionnez la passerelle à laquelle vous avez ajouté la carte. Vérifiez que la deuxième adresse IP est répertoriée dans l'onglet Détails.

Pour plus d'informations sur les tâches de console locale communes aux hôtes VMware, Hyper-V et KVM, consultez [Exécution de tâches sur la console locale de l'ordinateur virtuel \(passerelle de fichiers\)](#).

Suppression de votre passerelle à l'aide de la Console AWS Storage Gateway et suppression des ressources associées

Si vous n'avez l'intention de continuer à utiliser votre passerelle, pensez à supprimer la passerelle ses ressources associées. La suppression des ressources évite la facturation de ressources que vous n'avez pas l'intention de continuer à utiliser et permet de réduire votre facture mensuelle.

Lorsque vous supprimez une passerelle, elle n'apparaît plus sur la console de gestion AWS Storage Gateway et sa connexion iSCSI à l'initiateur est fermée. La procédure de suppression d'une passerelle est identique pour tous les types de passerelle. Toutefois, en fonction du type de passerelle que vous souhaitez supprimer et de l'hôte sur lequel il est déployé, vous suivez les instructions de suppression des ressources associées.

Vous pouvez supprimer une passerelle à l'aide de la console Storage Gateway ou par programme. Vous trouverez ci-après des informations sur la suppression d'une passerelle à l'aide de la console Storage Gateway. Si vous souhaitez supprimer par programme votre passerelle, consultez [AWS Storage Gateway API Reference](#).

Rubriques

- [Suppression de votre passerelle à l'aide de la console Storage Gateway](#)
- [Suppression de ressources à partir d'une passerelle déployée sur site](#)
- [Suppression de ressources d'une passerelle déployée sur une instance Amazon EC2](#)

Suppression de votre passerelle à l'aide de la console Storage Gateway

La procédure de suppression d'une passerelle est identique pour tous les types de passerelle. Toutefois, en fonction du type de passerelle que vous souhaitez supprimer et de l'hôte sur lequel la passerelle est déployée, vous devrez peut-être exécuter des tâches supplémentaires pour supprimer les ressources associées à la passerelle. La suppression de ces ressources vous aide à éviter de payer pour des ressources que vous n'avez pas l'intention d'utiliser.

Note

Pour les passerelles déployées sur une instance Amazon EC2, l'instance continue d'exister jusqu'à ce que vous la supprimiez.

Pour les passerelles déployés sur un ordinateur virtuel, une fois que vous avez supprimé la passerelle, l'ordinateur virtuel de la passerelle existe toujours dans votre environnement de virtualisation. Pour supprimer la machine virtuelle, utilisez le client VMware vSphere, Microsoft Hyper-V Manager ou le client KVM Linux pour vous connecter à l'hôte et supprimer la machine virtuelle. Notez que vous ne pouvez pas réutiliser l'ordinateur virtuel de la passerelle supprimée pour activer la nouvelle passerelle.

Supprimer une passerelle

1. Ouvrez la console Storage Gateway à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Passerelles, puis sélectionnez la passerelle que vous souhaitez supprimer.
3. Pour Actions, choisissez Delete stack (Supprimer la pile).

4.

Warning

Avant d'exécuter cette étape, veillez à ce qu'aucune application ne soit en train d'écrire sur les volumes de la passerelle. Si vous supprimez la passerelle alors qu'elle est en cours d'utilisation, une perte de données peut se produire.

Lorsqu'une passerelle est supprimée, il n'y a plus aucun moyen de la récupérer.

Dans la boîte de dialogue de confirmation qui s'affiche, activez la case à cocher afin de confirmer la suppression. Assurez-vous que l'ID de passerelle répertorié spécifie la passerelle à supprimer, puis choisissez Supprimer.

Important

Vous ne payez plus les frais de logiciels une fois que vous avez supprimé une passerelle, mais les ressources telles que les bandes virtuelles, les instantanés Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) et les instances Amazon EC2 restent. Vous continuerez à être facturé pour ces ressources. Vous pouvez choisir de supprimer des instances Amazon EC2 et des instantanés Amazon EBS en annulant votre abonnement Amazon EC2. Si vous souhaitez conserver votre abonnement Amazon EC2, vous pouvez supprimer vos instantanés Amazon EBS à l'aide de la console Amazon EC2.

Suppression de ressources à partir d'une passerelle déployée sur site

Vous pouvez utiliser les instructions suivantes pour supprimer les ressources à partir d'une passerelle déployée sur site.

Suppression de ressources à partir d'une passerelle de volume déployée sur un ordinateur virtuel

Si la passerelle à supprimer est déployée sur un ordinateur virtuel, nous vous recommandons de procéder comme suit pour nettoyer les ressources :

- Supprimez la passerelle.

Suppression de ressources d'une passerelle déployée sur une instance Amazon EC2

Si vous souhaitez supprimer une passerelle que vous avez déployée sur une instance Amazon EC2, nous vous conseillons de nettoyer l'AWS Les ressources qui ont été utilisées avec la passerelle, évitez ainsi des coûts d'utilisation imprévus.

Suppression de ressources de vos volumes mis en cache déployés sur Amazon EC2

Si vous avez déployé une passerelle avec des volumes mis en cache sur EC2, nous vous recommandons de procéder comme suit pour supprimer votre passerelle, puis pour nettoyer ses ressources :

1. Sur la console Storage Gateway, supprimez la passerelle comme indiqué dans [Suppression de votre passerelle à l'aide de la console Storage Gateway](#).
2. Dans la console Amazon EC2, arrêtez votre instance EC2 si vous envisagez d'utiliser l'instance à nouveau. Sinon, mettez fin à l'instance. Si vous avez l'intention de supprimer des volumes, notez les appareils de bloc qui sont attachés à l'instance et les identificateurs des appareils avant de mettre fin à l'instance. Vous en aurez besoin pour identifier les volumes que vous souhaitez supprimer.
3. Dans la console Amazon EC2, supprimez tous les volumes Amazon EBS qui sont attachés à l'instance si vous ne prévoyez pas de les utiliser à nouveau. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Nettoyez votre instance et votre volume](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Linux.

Performances

Dans cette section, vous trouverez des informations sur les performances de Storage Gateway.

Rubriques

- [Optimisation des performances de la passerelle](#)
- [Utilisation de VMware vSphere High Availability with Storage Gateway](#)

Optimisation des performances de la passerelle

Vous trouverez ci-après des informations sur l'optimisation des performances de votre passerelle. Le conseil repose sur l'ajout de ressources à votre passerelle et l'ajout de ressources à votre serveur d'application.

Ajouter des ressources à la passerelle

Vous pouvez optimiser les performances de la passerelle en ajoutant des ressources à votre passerelle à l'aide de plusieurs façons.

Utiliser des disques hautes performances

Afin d'optimiser les performances de la passerelle, vous pouvez ajouter des disques hautes performances tels que les disques SSD et un contrôleur NVMe. Vous pouvez également attacher des disques virtuels directement à l'ordinateur virtuel à partir d'un réseau SAN au lieu d'avoir recours au système NTFS Microsoft Hyper-V. Les performances améliorées des disques entraînent généralement un débit plus élevé et un nombre plus élevé d'opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS). Pour en savoir plus sur l'ajout de disques, consultez [Ajouter du stockage de cache](#).

Pour mesurer le débit, utilisez `leReadBytes` et `leWriteBytes` Métriques avec `leSamplesStatistiques` Amazon CloudWatch. Par exemple, la statistique `Samples` de la métrique `ReadBytes` pendant 5 minutes divisée par 300 secondes vous donne les IOPS. En règle générale, lorsque vous examinez ces métriques pour une passerelle, recherchez un débit faible et de faibles tendances IOPS pour indiquer les goulots d'étranglement liés aux disques.

Note

Les métriques CloudWatch ne sont pas disponibles pour toutes les passerelles. Pour plus d'informations sur les métriques de passerelle, consultez [Surveillance de la passerelle de fichiers](#).

Ajouter des ressources de processeur à votre hôte de passerelle

Un serveur hôte de passerelle doit avoir au moins quatre processeurs virtuels. Afin d'optimiser les performances de la passerelle, vérifiez que les quatre processeurs virtuels attribués à la machine virtuelle de la passerelle sont soutenus par quatre cœurs. En outre, vérifiez que vous ne surallegez pas les UC du serveur hôte.

Lorsque vous ajoutez des UC supplémentaires à votre serveur hôte de passerelle, vous augmentez la capacité de traitement de la passerelle. Cela permet à la passerelle de gérer, en parallèle, le stockage des données de votre application vers votre stockage local et le chargement de ces données vers Amazon S3. Les processeurs supplémentaires permettent également de veiller à ce que votre passerelle obtienne suffisamment de ressources de processeur lorsque l'hôte est partagé avec d'autres ordinateurs virtuels. La présence d'une quantité suffisante de ressources de processeur permet généralement d'améliorer le débit.

Storage Gateway prend en charge l'utilisation de 24 processeurs sur votre serveur hôte de passerelle. Vous pouvez utiliser 24 processeurs pour améliorer nettement les performances de votre passerelle. Nous vous recommandons la configuration de passerelle suivante pour votre serveur hôte de passerelle :

- 24 UC.
- 16 GiB de mémoire RAM réservée pour les passerelles de fichiers
 - 16 GiB de RAM réservée pour les passerelles avec une taille de cache allant jusqu'à 16 TiB
 - 32 GiB de RAM réservée pour les passerelles avec une taille de cache de 16 à 32 TiB
 - 48 GiB de RAM réservée pour les passerelles avec une taille de cache de 32 à 64 TiB
- Disque 1 attaché au contrôleur paravirtuel 1, à utiliser comme cache de passerelle de la façon suivante :
 - SSD utilisant un contrôleur NVMe.
- Disque 1 attaché au contrôleur paravirtuel 2, à utiliser comme tampon de chargement de la passerelle de la façon suivante :

- SSD utilisant un contrôleur NVMe.
- Disque 3 attaché au contrôleur paravirtuel 2, à utiliser comme tampon de chargement de la passerelle de la façon suivante :
 - SSD utilisant un contrôleur NVMe.
- Carte réseau 1 configurée sur le réseau d'ordinateur virtuel 1 :
 - Utilisez le réseau d'ordinateur virtuel 1 et ajoutez une carte VMXnet3 (10 Gbit/s) à utiliser pour l'intégration.
- Carte réseau 2 configurée sur le réseau d'ordinateur virtuel 2 :
 - Utilisez le réseau d'ordinateur virtuel 2 et ajoutez une carte VMXnet3 (10 Gbit/s) à utiliser pour la connexion à AWS.

Soutenir les disques virtuels de la passerelle avec des disques physiques distincts

Lorsque vous mettez en service les disques d'une passerelle, nous vous recommandons vivement de ne pas mettre en service des disques locaux pour le stockage local qui utilisent le même disque de stockage physique sous-jacente (c'est-à-dire, le même disque). Par exemple, pour VMware ESXi, les ressources de stockage physique sous-jacentes sont représentées comme une banque de données. Lorsque vous déployez l'ordinateur virtuel de la passerelle, vous choisissez une banque de données sur laquelle stocker les fichiers de l'ordinateur virtuel. Lorsque vous mettez en service un disque virtuel (par exemple, en tant que tampon de chargement), vous pouvez stocker le disque virtuel dans la même banque de données en tant qu'ordinateur virtuel ou dans une banque de données différente.

Si vous avez plusieurs banques de données, nous vous recommandons vivement de choisir une banque de données pour chaque type de stockage local que vous créez. Un magasin de données soutenu par un seul disque physique sous-jacent peut entraîner des performances médiocres. Par exemple, lorsque vous utilisez un nouveau disque pour soutenir à la fois le stockage de cache et le tampon de chargement dans une configuration de passerelle. De la même façon, un magasin de données soutenu par une configuration RAID moins performante, comme RAID 1, peut entraîner des performances médiocres.

Ajouter des ressources à votre environnement d'application

Augmenter la bande passante entre le serveur d'application et la passerelle

Afin d'optimiser les performances de la passerelle, vérifiez que la bande passante réseau entre votre application et la passerelle peut supporter les besoins de votre application. Vous pouvez

utiliser le plugin `ReadBytes` et `WriteBytes` mesures de la passerelle pour mesurer le débit total des données.

Pour votre application, comparez le débit mesuré avec le débit souhaité. Si le débit mesuré est inférieur au débit souhaité, l'augmentation de la bande passante entre votre application et la passerelle peut améliorer les performances si le réseau est le goulot d'étranglement. De même, vous pouvez augmenter la bande passante entre l'ordinateur virtuel et les disques locaux, s'ils ne sont pas attachés directement.

Ajouter des ressources de processeur à votre environnement d'application

Si votre application a besoin de ressources de processeur supplémentaires, l'ajout d'autres processeurs peut aider votre application à faire évoluer sa charge d'E/S.

Utilisation de VMware vSphere High Availability with Storage Gateway

Storage Gateway offre une haute disponibilité sur VMware grâce à un ensemble de contrôles d'état au niveau de l'application, intégrés à VMware vSphere High Availability (VMware HA). Cette approche permet de protéger les charges de travail de stockage contre les défaillances de matériel, d'hyperviseur ou de réseau. Elle permet également de se protéger contre les erreurs logicielles, telles que les délais d'expiration de connexion et l'indisponibilité des volumes ou partages de fichiers.

Grâce à cette intégration, une passerelle déployée dans un environnement VMware sur site ou dans VMware Cloud sur AWS est automatiquement récupérée après la plupart des interruptions de service. Cette récupération s'effectue généralement en moins de 60 secondes, sans perte de données.

Pour utiliser VMware HA avec Storage Gateway, procédez comme suit.

Rubriques

- [Configurer votre cluster vSphere VMware HA](#)
- [Télécharger l'image .ova pour votre type de passerelle](#)
- [Déployer la passerelle](#)
- [\(Facultatif\) Ajouter des options de remplacement pour d'autres machines virtuelles de votre cluster](#)
- [Activer votre passerelle](#)
- [Tester votre configuration de VMware High Availability](#)

Configurer votre cluster vSphere VMware HA

Tout d'abord, si vous n'avez pas encore créé de cluster VMware, créez-en un. Pour plus d'informations sur la création d'un cluster VMware, consultez [Create a vSphere HA Cluster \(Créer un cluster vSphere HA\)](#) dans la documentation VMware.

Ensuite, configurez votre cluster VMware pour qu'il fonctionne avec Storage Gateway.

Pour configurer votre cluster VMware

1. Sur la page Edit Cluster Settings (Modifier les paramètres du cluster) dans VMware vSphere, assurez-vous que la surveillance des machines virtuelles est configurée pour la surveillance des machines virtuelles et des applications. Pour ce faire, définissez les options suivantes comme indiqué :
 - Host Failure Réponse : Redémarrer les machines virtuelles
 - Réponse à l'isolement de l'hôte : Arrêter et redémarrer les machines virtuelles
 - Datastore with PDL : Désactivé
 - Datastore with APD : Désactivé
 - VM Monitoring : Surveillance des machines virtuelles et des applications

Pour obtenir un exemple, consultez la capture d'écran suivante.

2. Affinez la sensibilité du cluster en ajustant les valeurs suivantes :
 - Intervalle d'échec— Après cet intervalle, la VM est redémarrée si aucune pulsation de machine virtuelle n'est reçue.
 - Temps de disponibilité du minimum— Le cluster attend ce temps après le démarrage d'une machine virtuelle pour commencer à surveiller les pulsations des outils de MV.
 - Nombre maximum de réinitialisations par machine virtuelle— Le cluster redémarre la machine virtuelle ce nombre de fois au maximum dans la fenêtre de temps des réinitialisations maximales.
 - Fenêtre de temps maximum de réinitialisations— Fenêtre temporelle pendant laquelle compter le maximum de réinitialisations par machine virtuelle.

Si vous n'êtes pas sûr des valeurs à définir, utilisez les exemples de paramètres suivants :

- Failure interval (Intervalle d'échec) : **30** secondes
- Minimum uptime (Temps de disponibilité minimum) : **120** secondes
- Maximum per-VM resets (Nombre maximum de réinitialisations par machine virtuelle) : **3**
- Maximum resets time window (Fenêtre temporelle pour le maximum de réinitialisations) : **1** heure

Si vous avez d'autres machines virtuelles en cours d'exécution sur le cluster, vous pouvez définir ces valeurs spécifiquement pour votre machine virtuelle. Vous ne pouvez pas le faire tant que vous n'avez pas déployé la machine virtuelle à partir de .ova. Pour plus d'informations sur la définition de ces valeurs, consultez [\(Facultatif\) Ajouter des options de remplacement pour d'autres machines virtuelles de votre cluster](#).

Télécharger l'image .ova pour votre type de passerelle

Procédez comme suit pour télécharger l'image .ova.

Pour télécharger l'image .ova pour votre type de passerelle

- Téléchargez l'image .ova pour votre type de passerelle à partir de l'une des options suivantes :
 - Passerelle de fichiers —

Déployer la passerelle

Dans votre cluster configuré, déployez l'image .ova sur l'un des hôtes du cluster.

Pour déployer l'image .ova de la passerelle

1. Déployez l'image .ova sur l'un des hôtes du cluster.
2. Assurez-vous que les magasins de données que vous choisissez pour le disque racine et le cache sont disponibles pour tous les hôtes du cluster.

(Facultatif) Ajouter des options de remplacement pour d'autres machines virtuelles de votre cluster

Si vous avez d'autres machines virtuelles en cours d'exécution sur le cluster, vous pouvez définir les valeurs de cluster spécifiquement pour chaque machine virtuelle.

Pour ajouter des options de remplacement pour d'autres machines virtuelles de votre cluster

1. Sur la page Summary (Récapitulatif) de VMware vSphere, choisissez votre cluster pour ouvrir la page de cluster, puis choisissez Configure (Configurer).
2. Choisissez l'onglet Configuration puis choisissez VM Overrides (Remplacements de machines virtuelles).
3. Ajoutez une nouvelle option de remplacement de machine virtuelle pour modifier chaque valeur.

Pour les options de remplacement, consultez la capture d'écran suivante.

Activer votre passerelle

Une fois le .ova de votre passerelle déployé, activez votre passerelle. Les instructions sur la façon de procéder sont différentes pour chaque type de passerelle.

Pour activer la passerelle

- Choisissez des instructions d'activation en fonction de votre type de passerelle :
 - Passerelle de fichiers —

Tester votre configuration de VMware High Availability

Après avoir activé votre passerelle, testez votre configuration.

Pour tester votre configuration de VMware HA

1. Ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Gateways (Passerelles), puis choisissez la passerelle que vous souhaitez tester pour VMware HA.
3. Dans Actions, choisissez Verify VMware HA (Vérifier VMware HA).

4. Dans la zone Verify VMware High Availability Configuration (Vérifier la configuration de VMware High Availability) qui s'affiche, choisissez OK.

 Note

Le test de votre configuration de VMware HA redémarre votre machine virtuelle de passerelle et interrompt la connectivité à votre passerelle. Le test peut prendre quelques minutes.

Si le test réussit, l'état Verified (Vérifié) apparaît dans l'onglet Détails de la passerelle sur la console.

5. Choisissez Exit (Quitter).

Vous trouverez des informations sur les événements VMware HA dans les groupes de journaux Amazon CloudWatch. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Obtention des journaux d'intégrité de la passerelle de fichiers avec les groupes de journaux CloudWatch](#).

Sécurité dansAWSStorage Gateway

Chez AWS, la sécurité dans le cloud est notre priorité numéro 1. En tant que client AWS, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des organisations les plus pointilleuses en termes de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit ceci comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est responsable de la protection de l'infrastructure qui exécute des services AWS dans le cloud AWS. AWS vous fournit également les services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des [AWS programmes de conformité](#). Pour de plus amples informations sur les programmes de conformité qui s'appliquent àAWSStorage Gateway, consultez [AWS Services concernés par le programme de conformité](#).
- Sécurité dans le cloud : votre responsabilité est déterminée par le service AWS que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lorsque vous utilisez Storage Gateway. Les rubriques suivantes vous montrent comment configurer Storage Gateway pour répondre à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous pouvez également apprendre à utiliser d'autresAWS Les services qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos ressources Storage Gateway.

Rubriques

- [Protection des données dansAWSStorage Gateway](#)
- [Authentification et contrôle d'accès pour Storage Gateway](#)
- [Journalisation et surveillance dans AWS Storage Gateway](#)
- [Validation de la conformité pourAWSStorage Gateway](#)
- [Résilience dansAWSStorage Gateway](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dansAWSStorage Gateway](#)
- [Bonnes pratiques de sécurité pour Storage Gateway](#)

Protection des données dansAWSStorage Gateway

LeAWS [modèle de responsabilité partagées](#)s'applique à la protection des données dansAWSStorage Gateway. Comme décrit dans ce modèle, AWS est responsable de la protection de l'infrastructure globale sur laquelle l'ensemble du AWS Cloud s'exécute. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure est de votre responsabilité. Ce contenu comprend les tâches de configuration et de gestion de la sécurité des services AWS que vous utilisez. Pour en savoir plus sur la confidentialité des données, veuillez consulter la [FAQ sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, veuillez consulter le billet de blog [AWS Modèle de responsabilité partagée et RGPD](#) sur le AWSBlog de sécurité.

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les informations d'identification Compte AWS et de configurer les comptes utilisateur individuels avec AWS Identity and Access Management (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifacteur (MFA) avec chaque compte.
- Utilisez SSL/TLS pour communiquer avec les ressources AWS. Nous recommandons TLS 1.2 ou version ultérieure.
- Configurez une API et la journalisation des activités utilisateur avec AWS CloudTrail.
- Utilisez des solutions de chiffrement AWS, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut au sein des services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données personnelles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés FIPS 140-2 lorsque vous accédez à AWS via une CLI ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour en savoir plus sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme de traitement de l'information fédérale \(Federal Information Processing Standard \(FIPS\)\) 140-2](#).

Nous vous recommandons vivement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que des adresses e-mail, dans des balises ou des champs de format libre tels qu'un champ Nom. Cela s'applique aussi lorsque vous utilisez Storage Gateway ou d'autresAWSservices utilisant la console, l'API,AWS CLI, ouAWSKits SDK. Toutes les données que vous entrez dans des identifications ou des champs de format libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une URL à un serveur externe,

nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'URL pour valider votre demande au serveur.

Chiffrement des données avecAWS KMS

Storage Gateway utilise SSL/TLS (Secure Socket Layer/Transport Layer Security) pour chiffrer les données transférées entre votre appliance de passerelle etAWSstockage. Par défaut, Storage Gateway utilise des clés de chiffrement gérées par Amazon S3 (SSE-S3) pour chiffrer côté serveur toutes les données qu'elle stocke dans Amazon S3. Vous avez la possibilité d'utiliser l'API Storage Gateway pour configurer votre passerelle pour chiffrer les données stockées dans le cloud à l'aide du chiffrement côté serveur avecAWS Key Management Service(SSE-KMS).

Important

Lorsque vous utilisez unAWS KMSPour le chiffrement côté serveur, vous devez choisir une clé CMK symétrique. Storage Gateway ne prend pas en charge les clés CMK asymétriques. Pour en savoir plus, consultez [Utilisation des clés symétriques et asymétriques](#) dans le guide du développeur AWS Key Management Service.

Chiffrement d'un partage de fichiers

Pour un partage de fichiers, vous pouvez configurer votre passerelle pour chiffrer vos objets avecAWS KMS—clés gérées à l'aide de SSE-KMS. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'API Storage Gateway pour chiffrer les données écrites dans un partage de fichiers, consultez [CreateNFSFileShare](#) dans leAWS Storage GatewayAPI Reference.

Chiffrement d'un système de fichiers

Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement des données dans Amazon FSx](#) dans leGuide de l'utilisateur Amazon FSx for Windows File Server.

Lorsque vous utilisez AWS KMS pour chiffrer vos données, gardez à l'esprit les points suivants :

- Vos données sont chiffrées lorsqu'elles sont au repos dans le cloud. En d'autres termes, elles sont chiffrées dans Amazon S3.
- Les utilisateurs IAM doivent disposer des autorisations requises pour appeler leAWS KMSOpérations d'API. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des stratégies IAM avecAWS KMS](#) dans leAWS Key Management ServiceManuel du développeur.

- Si vous supprimez ou désactivez votre clé CMK ou que vous révoquez le jeton d'octroi, vous ne pouvez pas accéder aux données du volume ou de la bande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Suppression des clés principales client](#) dans le [AWS Key Management Service Manuel du développeur](#).
- Si vous créez un instantané à partir d'un volume chiffré par KMS, l'instantané est chiffré. Si vous créez un instantané à partir d'un volume chiffré par KMS, l'instantané est chiffré.
- Si vous créez un nouveau volume à partir d'un instantané chiffré par KMS, le volume est chiffré. Vous pouvez spécifier une autre clé KMS pour le nouveau volume.

Note

Storage Gateway ne prend actuellement pas en charge la création d'un volume non chiffré à partir d'un point de récupération d'un volume chiffré par KMS ou d'un instantané chiffré par KMS.

Pour plus d'informations sur AWS KMS, consultez [Qu'est-ce que AWS Key Management Service ?](#)

Authentification et contrôle d'accès pour Storage Gateway

L'accès à AWS Storage Gateway requiert des informations d'identification qu'AWS peut utiliser pour authentifier vos demandes. Ces informations d'identification doivent disposer des autorisations d'accès AWS ressources, par exemple une passerelle, un partage de fichiers, un volume ou une bande. Les sections suivantes fournissent des détails sur la façon dont vous pouvez utiliser [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) et Storage Gateway pour sécuriser vos ressources en contrôlant les personnes pouvant y accéder.

- [Authentification](#)
- [Contrôle d'accès](#)

Authentification

Vous pouvez utiliser les types d'identité suivants pour accéder à AWS :

- Utilisateur racine de Compte AWS - Lorsque vous créez dans un premier temps un Compte AWS, vous commencez avec une identité de connexion unique qui bénéficie d'un accès complet à

tous les services et ressources AWS du compte. Cette identité est appelée l'utilisateur racine du Compte AWS. Vous pouvez y accéder en vous connectant à l'aide de l'adresse e-mail et du mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes, y compris pour les tâches administratives. Respectez plutôt la [bonne pratique qui consiste à avoir recours à l'utilisateur racine uniquement pour créer le premier utilisateur IAM](#). Ensuite, mettez en sécurité les informations d'identification de l'utilisateur racine et utilisez-les uniquement pour effectuer certaines tâches de gestion des comptes et des services.

- Utilisateur IAM— Un [Utilisateur IAM](#) est une identité au sein de votre Compte AWS qui dispose d'autorisations personnalisées spécifiques (par exemple, autorisation de créer une passerelle dans Storage Gateway). Vous pouvez utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe IAM pour vous connecter aux pages web AWS sécurisées telles que la [AWS Management Console](#), les [forums de discussion AWS](#) ou le [centre AWS Support](#).

En plus de générer un nom utilisateur et un mot de passe, vous pouvez générer des [clés d'accès](#) pour chaque utilisateur. Vous pouvez utiliser ces clés lorsque vous accédez aux services AWS par programmation, soit par le biais d'[un kit SDK](#) soit à l'aide d'[AWS Command Line Interface \(CLI\)](#). Les outils de la CLI et les kits SDK utilisent les clés d'accès pour signer de façon cryptographique votre demande. Si vous n'utilisez pas les outils AWS, vous devez signer la demande vous-même. Support Storage Gateway Signature Version 4, protocole permettant l'authentification des demandes d'API entrantes. Pour plus d'informations sur l'authentification des demandes, veuillez consulter [Processus de signature Signature Version 4](#) dans les Références générales AWS.

- Rôle IAM : un [rôle IAM](#) est une identité IAM que vous pouvez créer dans votre compte et qui dispose d'autorisations spécifiques. Un rôle IAM est similaire à un utilisateur IAM, car il s'agit d'une identité AWS avec des politiques d'autorisation qui déterminent ce que l'identité peut et ne peut pas faire dans AWS. En revanche, au lieu d'être associé de manière unique à une personne, un rôle est conçu pour être assumé par tout utilisateur qui en a besoin. En outre, un rôle ne dispose pas d'informations d'identification standard à long terme comme un mot de passe ou des clés d'accès associées. Au lieu de cela, lorsque vous adoptez un rôle, il vous fournit des informations d'identification de sécurité temporaires pour votre session de rôle. Les rôles IAM avec des informations d'identification temporaires sont utiles dans les cas suivants :

- Accès par des utilisateurs fédérés-Au lieu de créer un utilisateur IAM, vous pouvez utiliser des identités existantes provenant d'AWS Directory Service, de votre répertoire d'utilisateurs d'entreprise ou d'un fournisseur d'identité web. On parle alors d'utilisateurs fédérés. AWS attribue un rôle à un utilisateur fédéré lorsque l'accès est demandé via un [fournisseur d'identité](#). Pour plus d'informations sur les utilisateurs fédérés, veuillez consulter [Utilisateurs fédérés et rôles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- AWS Accès par un service -Un rôle de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour effectuer des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Applications s'exécutant sur Amazon EC2-Vous pouvez utiliser un rôle IAM pour gérer des informations d'identification temporaires pour les applications s'exécutant sur une instance EC2 et effectuant AWS CLI ou des requêtes AWS API. Cette solution est préférable au stockage des clés d'accès au sein de l'instance EC2. Pour attribuer un rôle AWS à une instance EC2 et le rendre disponible à toutes les applications associées, vous pouvez créer un profil d'instance attaché à l'instance. Un profil d'instance contient le rôle et permet aux programmes qui s'exécutent sur l'instance EC2 d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'un rôle IAM pour accorder des autorisations à des applications s'exécutant sur des instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Contrôle d'accès

Vous pouvez disposer d'informations d'identification valides pour authentifier vos demandes, mais à moins d'avoir les autorisations requises, vous ne pouvez pas créer de ressources Storage Gateway ni y accéder. Par exemple, vous devez disposer des autorisations appropriées pour créer une passerelle dans Storage Gateway.

Les sections suivantes décrivent comment gérer les autorisations pour Storage Gateway. Nous vous recommandons de commencer par lire la présentation.

- [Présentation de la gestion des autorisations d'accès à votre Storage Gateway](#)

- [Politiques basées sur une identité \(politiques IAM\)](#)

Présentation de la gestion des autorisations d'accès à votre Storage Gateway

EVERYAWS appartient à un compte Amazon Web Services et les autorisations de créer des ressources et d'y accéder sont régies par des stratégies d'autorisation. Un administrateur de compte peut attacher des politiques d'autorisation aux identités IAM (c'est-à-dire aux utilisateurs, groupes et rôles), et certains services (tels que AWS Lambda) prennent également en charge l'attachement de politiques d'autorisation aux ressources.

Note

Un administrateur de compte (ou utilisateur administrateur) est un utilisateur doté des privilèges d'administrateur. Pour plus d'informations, consultez [Bonnes pratiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Lorsque vous accordez des autorisations, vous décidez qui doit les obtenir, à quelles ressources ces autorisations s'appliquent et les actions spécifiques que vous souhaitez autoriser sur ces ressources.

Rubriques

- [Ressources et opérations Storage Gateway](#)
- [Présentation de la propriété des ressources](#)
- [Gestion de l'accès aux ressources](#)
- [Spécification des éléments de stratégie : Actions, effets, ressources et mandataires](#)
- [Spécification de conditions dans une politique](#)

Ressources et opérations Storage Gateway

Dans Storage Gateway, la principale ressource est un passerelle. Storage Gateway prend également en charge les types de ressources supplémentaires suivants : partage de fichiers, volume, bande virtuelle, cible iSCSI et appareil VTL. Ceux-ci sont appelés des sous-ressources, qui n'existent pas tant qu'elles n'ont pas été associées à une passerelle.

Ces ressources et sous-ressources ont des noms Amazon Resource Names (ARNs) uniques associés, comme cela est illustré dans le tableau suivant.

Type de ressource	Format ARN
ARN de passerelle	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i>
ARN du système de fichiers	arn:aws:fsx: <i>region:account-id</i> :file-system/ <i>filesystem-id</i>

Note

Les ID de ressource Storage Gateway sont en majuscules. Lorsque vous utilisez ces ID de ressource avec l'API Amazon EC2, Amazon EC2 attend des ID de ressource en minuscules. Vous devez modifier votre ID de ressource et utiliser des minuscules afin de pouvoir vous en servir avec l'API EC2. Par exemple, dans Storage Gateway, l'ID d'un volume peut être `vol-1122AABB`. Lorsque vous utilisez cet ID avec l'API EC2, vous devez le remplacer par `vol-1122aabb`. Sinon, l'API EC2 ne peut pas se comporter comme prévu.

Les ARN des passerelles activées avant le 2 septembre 2015, contiennent le nom de la passerelle au lieu de l'ID de la passerelle. Pour obtenir l'ARN votre passerelle, utilisez l'opération d'API `DescribeGatewayInformation`.

Pour accorder des autorisations pour des opérations spécifiques d'API, par exemple la création d'une bande, Storage Gateway fournit un ensemble d'actions d'API vous permettant de créer et de gérer ces ressources et sous-ressources. Pour obtenir une liste d'actions d'API, consultez [Actions](#) dans le [AWS Storage Gateway API Reference](#).

Pour accorder des autorisations pour des opérations spécifiques d'API, par exemple la création d'une bande, Storage Gateway définit un ensemble d'actions que vous pouvez spécifier dans une stratégie d'autorisations afin d'accorder des autorisations pour certaines opérations d'API. Une opération d'API peut exiger des autorisations pour plusieurs actions. Pour visualiser un tableau répertoriant toutes les actions d'API Storage Gateway et les ressources auxquelles elles s'appliquent, consultez [Autorisations de Storage Gateway Référence des actions, ressources et conditions](#).

Présentation de la propriété des ressources

UNpropriétaire de ressourceest le compte Amazon Web Services qui a créé la ressource. En d'autres termes, le propriétaire de la ressource est le compte Amazon Web Services du.entité principale(le compte racine, un utilisateur IAM ou un rôle IAM) qui authentifie la demande qui crée la ressource. Les exemples suivants illustrent comment cela fonctionne :

- Si vous utilisez les informations d'identification du compte racine de votre compte Amazon Web Services pour activer une passerelle, votre compte Amazon Web Services est le propriétaire de la ressource (dans Storage Gateway, la ressource est la passerelle).
- Si vous créez un utilisateur IAM dans votre compte Amazon Web Services et que vous accordez des autorisations à `ActivateGateway` Pour cet utilisateur, ce dernier peut activer une passerelle. Toutefois, votre compte Amazon Web Services, auquel l'utilisateur appartient, est propriétaire de la ressource de passerelle.
- Si vous créez un rôle IAM dans votre compte Amazon Web Services avec des autorisations permettant l'activation d'une passerelle, toute personne capable d'exercer le rôle peut activer une passerelle. Votre compte Amazon Web Services, auquel le rôle appartient, est propriétaire de la ressource de passerelle.

Gestion de l'accès aux ressources

Une politique d'autorisation décrit qui a accès à quoi. La section suivante explique les options disponibles pour créer des politiques d'autorisations.

Note

Cette section décrit l'utilisation d'IAM dans le contexte de Storage Gateway. Elle ne fournit pas d'informations détaillées sur le service IAM. Pour accéder à la documentation complète d'IAM, consultez [En quoi consiste IAM](#) dans le IAM User Guide. Pour plus d'informations sur la syntaxe et les descriptions des stratégies IAM, consultez [Référence de stratégie AWS IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les stratégies attachées à une identité IAM sont appelées stratégies basées sur une entité (stratégies IAM) et les stratégies attachées à une ressource sont appelées stratégies basées sur une ressource. Storage Gateway prend en charge uniquement les stratégies basées sur l'identité (stratégies IAM).

Rubriques

- [Politiques basées sur une identité \(politiques IAM\)](#)
- [politiques basées sur les ressources](#)

Politiques basées sur une identité (politiques IAM)

Vous pouvez attacher des politiques à des identités IAM. Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Attacher une stratégie d'autorisation à un utilisateur ou à un groupe de votre compte.: un administrateur de compte peut utiliser une stratégie d'autorisation associée à un utilisateur donné pour autoriser celui-ci à créer une ressource Storage Gateway, par exemple une passerelle, un volume ou une bande.
- Attacher une politique d'autorisations à un rôle (accorder des autorisations entre comptes)-Vous pouvez attacher une politique d'autorisation basée sur une identité à un rôle IAM afin d'accorder des autorisations entre comptes. Par exemple, l'administrateur du Compte A peut créer un rôle afin d'accorder des autorisations inter-comptes à un autre compte Amazon Web Services (par exemple, le Compte B) ou à unAWSservice comme suit :
 1. L'administrateur du Compte A crée un rôle IAM et attache une politique d'autorisation à ce rôle qui accorde des autorisations sur les ressources dans le Compte A.
 2. L'administrateur du Compte A attache une politique d'approbation au rôle identifiant le Compte B comme principal pouvant assumer ce rôle.
 3. L'administrateur du Compte B peut alors déléguer des autorisations pour assumer le rôle à tous les utilisateurs figurant dans le Compte B. Cela autorise les utilisateurs du Compte B à créer des ressources ou à y accéder dans le Compte A. Le principal dans la stratégie d'approbation peut également être un principal de service AWS si vous souhaitez accorder à un service AWS des autorisations pour assumer ce rôle.

Pour en savoir plus sur l'utilisation d'IAM pour déléguer des autorisations, consultez [Gestion des accès](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Voici un exemple de stratégie qui accorde les autorisations requises pour toutes les actions `List*` au niveau de toutes les ressources. Cette action est une action en lecture seule. Par conséquent, la stratégie ne permet pas à l'utilisateur de modifier l'état des ressources.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowAllListActionsOnAllResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "storagegateway:List*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Pour plus d'informations sur l'utilisation des stratégies basées sur une identité avec Storage Gateway, consultez [Utilisation des stratégies basées sur une identité \(stratégies IAM\) pour Storage Gateway](#).

Pour de plus amples informations sur les utilisateurs, les groupes, les rôles et les autorisations, veuillez consulter [Identités \(utilisateurs, groupes et rôles\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

politiques basées sur les ressources

D'autres services, tels qu'Amazon S3, prennent également en charge les politiques d'autorisation basées sur une ressource. Par exemple, vous pouvez attacher une politique à un compartiment S3 pour gérer les autorisations d'accès à ce compartiment. Storage Gateway ne prend pas en charge les stratégies basées sur une ressource.

Spécification des éléments de stratégie : Actions, effets, ressources et mandataires

Pour chaque ressource Storage Gateway (voir [Autorisations de Storage Gateway Référence des actions, ressources et conditions](#)), le service définit un ensemble d'opérations d'API (voir [Actions](#)). Pour accorder des autorisations pour ces opérations d'API, Storage Gateway définit un ensemble d'actions que vous pouvez spécifier dans une stratégie. Par exemple, pour la ressource Storage Gateway, les actions suivantes sont définies : `ActivateGateway`, `DeleteGateway`, et `DescribeGatewayInformation`. Notez que l'exécution d'une opération d'API peut exiger des autorisations pour plusieurs actions.

Voici les éléments les plus élémentaires d'une politique :

- Ressource – dans une politique, vous utilisez un Amazon Resource Name (ARN) pour identifier la ressource à laquelle la politique s'applique. Pour des ressources Storage Gateway, vous devez toujours utiliser le caractère générique. (*) dans les stratégies IAM. Pour plus d'informations, consultez [Ressources et opérations Storage Gateway](#).

- Action : vous utilisez des mots clés d'action pour identifier les opérations de ressource que vous voulez accorder ou refuser. Par exemple, en fonction de la valeur spécifiée `Effect`, le `storagegateway:ActivateGateway` permet ou refuse à l'utilisateur les autorisations appropriées pour effectuer `Storage GatewayActivateGateway`.
- Effet – Vous spécifiez l'effet produit lorsque l'utilisateur demande l'action spécifique, qui peut être une autorisation ou un refus. Si vous n'accordez pas explicitement l'accès pour (autoriser) une ressource, l'accès est implicitement refusé. Vous pouvez aussi explicitement refuser l'accès à une ressource, ce que vous pouvez faire afin de vous assurer qu'un utilisateur n'y a pas accès, même si une politique différente accorde l'accès.
- Principal – dans les stratégies basées sur une identité (stratégies IAM), l'utilisateur auquel la stratégie est attachée est le principal implicite. Pour les politiques basées sur une ressource, vous spécifiez l'utilisateur, le compte, le service ou une autre entité qui doit recevoir les autorisations (s'applique uniquement aux politiques basées sur une ressource). Storage Gateway ne prend pas en charge les stratégies basées sur une ressource.

Pour en savoir plus sur la syntaxe des stratégies IAM et pour obtenir des descriptions, consultez [Référence de stratégie IAM AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour visualiser un tableau répertoriant toutes les actions d'API Storage Gateway, consultez [Autorisations de Storage Gateway Référence des actions, ressources et conditions](#).

Spécification de conditions dans une politique

Lorsque vous accordez des autorisations, vous pouvez utiliser le langage de stratégie IAM pour spécifier les conditions définissant à quel moment une stratégie doit prendre effet lors de l'octroi des autorisations. Par exemple, il est possible d'appliquer une politique après seulement une date spécifique. Pour de plus amples informations sur la spécification de conditions dans un langage de politique, veuillez consulter [Condition](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour exprimer des conditions, vous utilisez des clés de condition prédéfinies. Il n'existe pas de clés de condition spécifiques à Storage Gateway. Il existe, toutefois, des clés de condition à l'échelle d'AWS que vous pouvez utiliser selon vos besoins. Pour obtenir la liste complète des clés à l'échelle d'AWS, veuillez consulter [Clés disponibles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Utilisation des stratégies basées sur une identité (stratégies IAM) pour Storage Gateway

Cette rubrique fournit des exemples de politiques basées sur une identité dans lesquelles un administrateur de compte peut attacher des politiques d'autorisation aux identités IAM (c'est-à-dire aux utilisateurs, groupes et rôles).

Important

Nous vous recommandons tout d'abord d'examiner les rubriques de présentation qui détaillent les concepts de base et les options disponibles pour gérer l'accès à vos ressources Storage Gateway. Pour plus d'informations, consultez [Présentation de la gestion des autorisations d'accès à votre Storage Gateway](#).

Les sections de cette rubrique couvrent les sujets suivants :

- [Autorisations requises pour utiliser la console Storage Gateway](#)
- [AWSstratégies gérées pour Storage Gateway](#)
- [Exemples de stratégies gérées par le client](#)

Un exemple de politique d'autorisation est exposé ci-dessous.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedActionsOnAllGateways",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "storagegateway:ActivateGateway",
        "storagegateway:ListGateways"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedEC2ActionsOnAllGateways",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DeleteSnapshot"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

La stratégie a deux instructions (notez les éléments `Action` et `Resource` dans les deux instructions) :

- La première instruction accorde des autorisations pour deux actions Storage Gateway (`storagegateway:ActivateGateway` et `storagegateway:ListGateways`) sur une ressource de passerelle.

Le caractère générique (*) signifie que cette instruction peut correspondre à toutes les ressources. Dans ce cas, l'énoncé autorise l'`storagegateway:ActivateGateway` et `storagegateway:ListGateways` actions sur n'importe quelle passerelle. Le caractère générique est utilisé ici, car vous ne connaissez pas l'ID de ressource tant que vous n'avez pas créé la passerelle. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un caractère générique (*) dans une stratégie, consultez [Exemple 2 : Autoriser l'accès en lecture seule à une passerelle](#).

Note

Les ARN identifient de façon unique AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Amazon Resource Name \(ARN\) et espaces de noms du service AWS](#) dans la Référence générale AWS.

Pour limiter les autorisations relatives à une action particulière sur une passerelle spécifique uniquement, créez une instruction distincte pour cette action dans la stratégie et spécifiez l'ID de passerelle dans cette instruction.

- La deuxième instruction accorde des autorisations pour les actions `ec2:DescribeSnapshots` et `ec2:DeleteSnapshot`. Ces actions Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) requièrent des autorisations dans la mesure où les instantanés générés à partir de Storage Gateway sont stockés dans Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) et gérés en tant que ressources Amazon

EC2, c'est pourquoi ils ont besoin d'actions EC2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Actions](#) dans la Référence d'API Amazon EC2. Étant donné que ces actions Amazon EC2 ne prennent pas en charge les autorisations au niveau des ressources, la stratégie spécifie le caractère générique (*) en tant que `Resource` au lieu de spécifier un ARN de passerelle.

Pour visualiser un tableau répertoriant toutes les actions d'API Storage Gateway et les ressources auxquelles elles s'appliquent, consultez : [Autorisations de Storage Gateway Référence des actions, ressources et conditions](#).

Autorisations requises pour utiliser la console Storage Gateway

Pour utiliser la console Storage Gateway, vous devez accorder des autorisations en lecture seule. Si vous avez l'intention de décrire des instantanés, vous devez également accorder des autorisations pour des actions supplémentaires comme indiqué dans la stratégie d'autorisations suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedEC2ActionOnAllGateways",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Cette autorisation supplémentaire est obligatoire dans la mesure où les instantanés Amazon EBS générés à partir de Storage Gateway sont gérés comme des ressources Amazon EC2.

Pour configurer les autorisations minimales requises pour parcourir la console Storage Gateway, consultez [Exemple 2 : Autoriser l'accès en lecture seule à une passerelle](#).

AWSstratégies gérées pour Storage Gateway

Amazon Web Services est approprié pour de nombreux cas d'utilisation courants et fournit des stratégies IAM autonomes qui sont créées et administrées par AWS. Les politiques gérées octroient les autorisations requises dans les cas d'utilisation courants et vous évitent d'avoir à

réfléchir aux autorisations qui sont requises. Pour plus d'informations surAWSstratégies gérées, consultez[AWSStratégies gérées par](#) dans leIAM User Guide.

Procédez comme suit :AWSLes stratégies gérées, que vous pouvez attacher aux utilisateurs de votre compte, sont spécifiques à Storage Gateway :

- Accès en lecture seule AWS Storage Gateway— Attribue l'accès en lecture seule àAWS Storage GatewayAWS.
- Accès complet à AWS Storage Gateway— Accorde l'accès complet àAWS Storage GatewayAWS.

Note

Vous pouvez consulter ces politiques d'autorisations en vous connectant à la console IAM et en y recherchant des politiques spécifiques.

Vous pouvez également créer vos propres stratégies IAM personnalisées pour accorder des autorisations pour les actions d'API AWS Storage Gateway. Vous pouvez attacher ces stratégies personnalisées aux utilisateurs ou groupes IAM qui nécessitent ces autorisations.

Exemples de stratégies gérées par le client

Dans cette section, vous trouverez des exemples de stratégies utilisateur qui accordent des autorisations pour diverses actions Storage Gateway. Ces stratégies fonctionnent lorsque vous utilisezAWSKits SDK et leAWS CLI. Lorsque vous utilisez la console, vous devez accorder des autorisations supplémentaires spécifiques à la console, ce qui est détaillé dans [Autorisations requises pour utiliser la console Storage Gateway](#).

Note

Tous les exemples utilisent la région USA Ouest (Oregon) (us-west-2) et contiennent des ID de compte fictifs.

Rubriques

- [Exemple 1 : Autoriser toutes les actions Storage Gateway sur toutes les passerelles](#)

- [Exemple 2 : Autoriser l'accès en lecture seule à une passerelle](#)
- [Exemple 3 : Autoriser l'accès à une passerelle spécifique](#)
- [Exemple 4 : Autoriser un utilisateur à accéder à un volume spécifique](#)
- [Exemple 5 : Autoriser toutes les actions sur les passerelles avec un préfixe spécifique](#)

Exemple 1 : Autoriser toutes les actions Storage Gateway sur toutes les passerelles

La stratégie suivante permet à un utilisateur d'effectuer toutes les actions Storage Gateway. La stratégie permet également à l'utilisateur d'effectuer des actions Amazon EC2 ([DescribeSnapshot](#) et [DeleteSnapshot](#)) sur les instantanés Amazon EBS générés à partir de Storage Gateway.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsAllAWSStorageGatewayActions",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedEC2Actions",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DeleteSnapshot"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

{You can use Windows ACLs only with file shares that are enabled for Active Directory.

Exemple 2 : Autoriser l'accès en lecture seule à une passerelle

La stratégie suivante permet toutes les actions `List*` et `Describe*` sur toutes les ressources. Veuillez noter que ces actions sont en lecture seule. Par conséquent, la stratégie ne permet

pas à l'utilisateur de modifier l'état des ressources, ce qui signifie que la stratégie ne permet pas à l'utilisateur d'effectuer des actions comme `DeleteGateway`, `ActivateGateway`, et `ShutdownGateway`.

La stratégie permet également l'action Amazon EC2 `DescribeSnapshots`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [DescribeSnapshots](#) dans la Référence d'API Amazon EC2.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowReadOnlyAccessToAllGateways",
      "Action": [
        "storagegateway:List*",
        "storagegateway:Describe*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsUserToDescribeSnapshotsOnAllGateways",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Dans la stratégie précédente, au lieu d'utiliser un caractère générique (*), vous pouvez parcourir les ressources couvertes par la stratégie pour une passerelle spécifique, comme illustré dans l'exemple suivant. La stratégie permet ensuite les actions uniquement sur la passerelle spécifique.

```
"Resource": [
  "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id",
  "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/*"
]
```

Au sein d'une passerelle, vous pouvez restreindre davantage la portée des ressources aux volumes de la passerelle, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
"Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/volume/*"
```

Exemple 3 : Autoriser l'accès à une passerelle spécifique

La stratégie suivante autorise toutes les actions sur une passerelle spécifique. L'utilisateur n'a pas le droit d'accéder à d'autres passerelles que vous auriez pu déployer.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowReadOnlyAccessToAllGateways",
      "Action": [
        "storagegateway:List*",
        "storagegateway:Describe*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsUserToDescribeSnapshotsOnAllGateways",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsAllActionsOnSpecificGateway",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/",
        "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/*"
      ]
    }
  ]
}
```

La stratégie précédente fonctionne si l'utilisateur auquel la stratégie est attachée utilise l'API ou un AWSSDK pour accéder à la passerelle. Toutefois, si l'utilisateur va utiliser la console Storage Gateway, vous devez également accorder des autorisations pour autoriser la `ListGateways` comme illustré dans l'exemple suivant.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsAllActionsOnSpecificGateway",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/",
        "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowsUserToUseAWSConsole",
      "Action": [
        "storagegateway:ListGateways"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Exemple 4 : Autoriser un utilisateur à accéder à un volume spécifique

La stratégie suivante permet à un utilisateur d'effectuer toutes les actions sur un volume spécifique d'une passerelle. Dans la mesure où un utilisateur ne reçoit aucune autorisation par défaut, la stratégie permet à l'utilisateur d'accéder uniquement à un volume spécifique.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToSpecificVolume",
      "Action": [
```

```

        "storagegateway:*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-
id/volume/volume-id"
  },
  {
    "Sid": "GrantsPermissionsToUseStorageGatewayConsole",
    "Action": [
      "storagegateway:ListGateways"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

La stratégie précédente fonctionne si l'utilisateur auquel la stratégie est attachée utilise l'API ou un AWS SDK pour accéder au volume. Toutefois, si cet utilisateur doit utiliser le AWS Storage Gateway, vous devez également accorder les autorisations nécessaires pour autoriser l'ListGateways comme illustré dans l'exemple suivant.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToSpecificVolume",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-
id/volume/volume-id"
    },
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToUseStorageGatewayConsole",
      "Action": [
        "storagegateway:ListGateways"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

Exemple 5 : Autoriser toutes les actions sur les passerelles avec un préfixe spécifique

La stratégie suivante permet à un utilisateur d'effectuer toutes les actions Storage Gateway sur des passerelles avec des noms qui commencent par :DeptX. La stratégie permet également leDescribeSnapshotsAction Amazon EC2, qui est obligatoire si vous avez l'intention de décrire les instantanés.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsActionsGatewayWithPrefixDeptX",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/DeptX"
    },
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToSpecifiedAction",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

La stratégie précédente fonctionne si l'utilisateur auquel la stratégie est attachée utilise l'API ou unAWSSDK pour accéder à la passerelle. Toutefois, si cet utilisateur envisage d'utiliser leAWS Storage Gateway, vous devez accorder des autorisations supplémentaires comme décrit dans [Exemple 3 : Autoriser l'accès à une passerelle spécifique](#).

Utilisation de balises pour contrôler l'accès à votre passerelle et à vos ressources

Pour contrôler l'accès aux ressources et actions de passerelle, vous pouvez utiliser des stratégies AWS Identity and Access Management (IAM) basées sur des balises. Vous pouvez fournir le contrôle de deux manières :

1. Contrôlez l'accès aux ressources de la passerelle en fonction des balises de ces ressources.
2. Contrôlez quelles balises peuvent être transmises dans une condition de demande IAM.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des balises pour contrôler l'accès, consultez [Contrôle de l'accès à l'aide des balises](#).

Contrôle de l'accès en fonction des balises d'une ressource

Pour contrôler les actions qu'un utilisateur ou un rôle peut effectuer sur la ressource, vous pouvez utiliser des balises sur une ressource de passerelle. Par exemple, vous pouvez autoriser ou refuser des opérations d'API spécifiques sur une ressource de passerelle de fichiers en fonction de la paire clé-valeur de la balise sur la ressource.

L'exemple suivant permet à un utilisateur ou à un rôle d'effectuer les actions `ListTagsForResource`, `ListFileShares` et `DescribeNFSFileShares` sur toutes les ressources. La stratégie s'applique uniquement si la balise sur la ressource a sa clé définie sur `allowListAndDescribe` et la valeur définie sur `yes`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "storagegateway:ListTagsForResource",
        "storagegateway:ListFileShares",
        "storagegateway:DescribeNFSFileShares"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/allowListAndDescribe": "yes"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "storagegateway:*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:storagegateway:region:account-id:*/*"
}
]
}

```

Contrôle de l'accès en fonction des balises dans une demande IAM

Pour contrôler ce qu'un utilisateur IAM peut faire sur une ressource de passerelle, vous pouvez utiliser des conditions dans une stratégie IAM basée sur des balises. Par exemple, vous pouvez écrire une stratégie qui autorise ou refuse à un utilisateur IAM la possibilité d'effectuer des opérations d'API spécifiques en fonction de la balise qu'il a fournie lorsqu'il a créé la ressource.

Dans l'exemple suivant, la première déclaration permet à un utilisateur de créer une passerelle uniquement si la paire clé-valeur de la balise qu'il a fournie lors de la création de la passerelle est **Department** et **Finance**. Lorsque vous utilisez l'opération d'API, vous ajoutez cette balise à la demande d'activation.

La deuxième instruction permet à l'utilisateur de créer un partage de fichiers Network File System (NFS) ou SMB (Server Message Block) sur une passerelle uniquement si la paire clé-valeur de la balise sur la passerelle correspond à **:DepartmentetFinance**. De plus, l'utilisateur doit ajouter une balise au partage de fichiers et la paire clé-valeur de la balise doit être **Department** et **Finance**. Vous pouvez ajouter des balises à un partage de fichiers lors de la création du partage de fichiers. Il n'existe pas d'autorisations pour les opérations `RemoveTagsFromResource` ou `AddTagsToResource`, ce qui signifie que l'utilisateur ne peut pas effectuer ces opérations sur la passerelle ou le partage de fichiers.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [

```



```

        "storagegateway:ActivateGateway"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "storagegateway:CreateNFSFileShare",
        "storagegateway:CreateSMBFileShare"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/Department": "Finance",
            "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
    }
}
]
}

```

Autorisations de Storage Gateway Référence des actions, ressources et conditions

Lorsque vous configurez un [contrôle d'accès](#) et écrivez des politiques d'autorisations que vous pouvez attacher à une identité IAM (politiques basées sur une identité), vous pouvez utiliser la table ci-dessous comme référence. Le tableau répertorie chaque opération d'API Storage Gateway, les actions correspondantes pour lesquelles vous pouvez accorder des autorisations d'exécution et laAWS pour laquelle vous pouvez accorder les autorisations. Vous spécifiez les actions dans le champ `Action` de la politique ainsi que la valeur des ressources dans le champ `Resource` de la politique.

Vous pouvez utiliserAWS dans les stratégies Storage Gateway pour exprimer des conditions. Pour obtenir la liste complète des clés à l'échelle d'AWS, veuillez consulter [Clés disponibles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Note

Pour spécifier une action, utilisez le préfixe `storagegateway:` suivi du nom de l'opération d'API (par exemple, `storagegateway:ActivateGateway`). Pour chaque action Storage Gateway, vous pouvez spécifier un caractère générique (*) en tant que la ressource.

Pour obtenir la liste des ressources Storage Gateway avec leur format ARN, consultez [Ressources et opérations Storage Gateway](#).

L'API Storage Gateway et les autorisations requises pour les actions sont les suivantes.

ActivateGateway

Action(s) : `storagegateway:ActivateGateway`

Ressource: *

AddCache

Action(s) : `storagegateway:AddCache`

Ressource: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id`

AddTagsToResource

Action(s) : `storagegateway:AddTagsToResource`

Ressource: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id`

ou

`arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id/
volume/volume-id`

ou

`arn:aws:storagegateway:region:account-id:tape/tapebarcode`

AddUploadBuffer

Action(s) : `storagegateway:AddUploadBuffer`

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

AddWorkingStorage

Action(s) : storagegateway:AddWorkingStorage

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

CancelArchival

Action(s) : storagegateway:CancelArchival

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:tape/*tapebarcode*

CancelRetrieval

Action(s) : storagegateway:CancelRetrieval

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:tape/*tapebarcode*

CreateCachediSCSIVolume

Action(s) : storagegateway:CreateCachediSCSIVolume

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

CreateSnapshot

Action(s) : storagegateway:CreateSnapshot

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint

Action(s) : storagegateway:CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

CreateStorediSCSIVolume

Action(s) : storagegateway:CreateStorediSCSIVolume

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

CreateTapes

Action(s) : storagegateway:CreateTapes

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DeleteBandwidthRateLimit

Action(s) : storagegateway>DeleteBandwidthRateLimit

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DeleteChapCredentials

Action(s) : storagegateway>DeleteChapCredentials

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
target/*iSCSITarget*

DeleteGateway

Action(s) : storagegateway>DeleteGateway

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DeleteSnapshotSchedule

Action(s) : storagegateway>DeleteSnapshotSchedule

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

DeleteTape

Action(s) : storagegateway>DeleteTape

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DeleteTapeArchive

Action(s) : storagegateway>DeleteTapeArchive

Ressource: *

DeleteVolume

Action(s) : storagegateway>DeleteVolume

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

DescribeBandwidthRateLimit

Action(s) : storagegateway:DescribeBandwidthRateLimit

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DescribeCache

Action(s) : storagegateway:DescribeCache

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DescribeCachediSCSIVolumes

Action(s) : storagegateway:DescribeCachediSCSIVolumes

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

DescribeChapCredentials

Action(s) : storagegateway:DescribeChapCredentials

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
target/*iSCSITarget*

DescribeGatewayInformation

Action(s) : storagegateway:DescribeGatewayInformation

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DescribeMaintenanceStartTime

Action(s) : storagegateway:DescribeMaintenanceStartTime

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

DescribeSnapshotSchedule

Action(s) : storagegateway:DescribeSnapshotSchedule

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

[DescribeStorediSCSIVolumes](#)

Action(s) : storagegateway:DescribeStorediSCSIVolumes

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

[DescribeTapeArchives](#)

Action(s) : storagegateway:DescribeTapeArchives

Ressource: *

[DescribeTapeRecoveryPoints](#)

Action(s) : storagegateway:DescribeTapeRecoveryPoints

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[DescribeTapes](#)

Action(s) : storagegateway:DescribeTapes

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[DescribeUploadBuffer](#)

Action(s) : storagegateway:DescribeUploadBuffer

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[DescribeVTLDevices](#)

Action(s) : storagegateway:DescribeVTLDevices

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[DescribeWorkingStorage](#)

Action(s) : storagegateway:DescribeWorkingStorage

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[DisableGateway](#)

Action(s) : storagegateway:DisableGateway

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[ListGateways](#)

Action(s) : storagegateway:ListGateways

Ressource: *

[ListLocalDisks](#)

Action(s) : storagegateway:ListLocalDisks

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[ListTagsForResource](#)

Action(s) : storagegateway:ListTagsForResource

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

ou

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

ou

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:tape/*tapebarcode*

[ListTapes](#)

Action(s) : storagegateway:ListTapes

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[ListVolumeInitiators](#)

Action(s) : storagegateway:ListVolumeInitiators

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

[ListVolumeRecoveryPoints](#)

Action(s) : storagegateway:ListVolumeRecoveryPoints

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[ListVolumes](#)

Action(s) : storagegateway:ListVolumes

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[RemoveTagsFromResource](#)

Action(s) : storagegateway:RemoveTagsFromResource

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

ou

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

ou

ARN:AWS:storagegateway:*region*:*account-id*:tape/*tapebarcode*

[ResetCache](#)

Action(s) : storagegateway:ResetCache

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[RetrieveTapeArchive](#)

Action(s) : storagegateway:RetrieveTapeArchive

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[RetrieveTapeRecoveryPoint](#)

Action(s) : storagegateway:RetrieveTapeRecoveryPoint

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

[ShutdownGateway](#)

Action(s) : storagegateway:ShutdownGateway

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

StartGateway

Action(s) : storagegateway:StartGateway

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

UpdateBandwidthRateLimit

Action(s) : storagegateway:UpdateBandwidthRateLimit

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

UpdateChapCredentials

Action(s) : storagegateway:UpdateChapCredentials

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
target/*iSCSItarget*

UpdateGatewayInformation

Action(s) : storagegateway:UpdateGatewayInformation

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

UpdateGatewaySoftwareNow

Action(s) : storagegateway:UpdateGatewaySoftwareNow

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

UpdateMaintenanceStartTime

Action(s) : storagegateway:UpdateMaintenanceStartTime

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

UpdateSnapshotSchedule

Action(s) : storagegateway:UpdateSnapshotSchedule

Ressource: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/
volume/*volume-id*

UpdateVTLDeviceType

Action(s) : storagegateway:UpdateVTLDeviceType

Ressource: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id/device/vtldevice`

Voir aussi

- [Contrôle d'accès](#)
- [Exemples de stratégies gérées par le client](#)

Utilisation des rôles liés à un service pour Storage Gateway

Utiliser Storage GatewayAWS Identity and Access Management(IAM)[rôles liés à un service](#). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM lié directement à Storage Gateway. Les rôles liés à un service sont prédéfinis par Storage Gateway et incluent toutes les autorisations requises par le service pour appeler d'autres.AWSservices en votre nom.

Un rôle lié à un service simplifie la configuration de Storage Gateway, car vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement les autorisations requises. Storage Gateway définit les autorisations de ses rôles liés à un service et, sauf définition contraire, seul Storage Gateway peut endosser ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Pour plus d'informations sur les autres services qui prennent en charge les rôles liés à un service, consultez [AWS Services qui fonctionnent avec IAM](#) et recherchez les services avec un Oui dans la colonne rôle lié au service. Choisissez un Oui ayant un lien permettant de consulter la documentation du rôle lié à un service, pour ce service.

Autorisations des rôles liés au service pour Storage Gateway

Storage Gateway utilise le rôle lié à un service nommé.Rôle de service AWS pour Storage Gateway— Rôle de service AWS pour Storage Gateway.

Le rôle lié à un service AWSServiceRoleForStorageGateway approuve les services suivants pour assumer le rôle :

- `storagegateway.amazonaws.com`

La stratégie d'autorisations liée au rôle permet à Storage Gateway de réaliser les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

- Action : `fsx:ListTagsForResource` sur `arn:aws:fsx:*:*:backup/*`

Vous devez configurer les autorisations de manière à permettre à une entité IAM (comme un utilisateur, un groupe ou un rôle) de créer et modifier un rôle lié à un service. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Création d'un rôle lié à un service pour Storage Gateway

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié à un service. Lorsque vous créez une `Storage GatewayAssociateFileSystemService` Appel d'API dans leAWS Management Console, leAWS CLI, ou leAWSAPI, Storage Gateway crée le rôle lié au service pour vous.

Important

Ce rôle lié à un service peut apparaître dans votre compte si vous avez effectué une action dans un autre service qui utilise les fonctions prises en charge par ce rôle. De plus, si vous utilisiez le service Storage Gateway avant le 31 mars 2021, date à laquelle il a commencé à prendre en charge les rôles liés à un service, Storage Gateway a créé le rôle `AWSServiceRoleForStorageGateway` dans votre compte. Pour plus d'informations, consultez [Un nouveau rôle est apparu dans mon compte IAM](#).

Si vous supprimez ce rôle lié à un service et que vous avez ensuite besoin de le recréer, vous pouvez utiliser la même procédure pour recréer le rôle dans votre compte. Lorsque vous créez une `Storage GatewayAssociateFileSystemService` Storage Gateway crée à nouveau automatiquement le rôle lié au service pour vous.

Vous pouvez également utiliser la console IAM pour créer un rôle lié à un service avec.Rôle de service AWS pour Storage Gatewaycas d'utilisation. Dans l'AWS CLI ou l'API AWS, créez un rôle lié au service avec le nom de service `storagegateway.amazonaws.com`. Pour de plus amples informations, consultez [Création d'un rôle lié à un servie](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous supprimez ce rôle lié à un service, vous pouvez utiliser ce même processus pour créer le rôle à nouveau.

Modification d'un rôle lié à un service pour Storage Gateway

Storage Gateway ne vous permet pas de modifier le rôle lié à un service `AWSServiceRoleForStorageGateway`. Une fois que vous avez créé un rôle lié à un service, vous

ne pouvez pas modifier le nom du rôle, car plusieurs entités peuvent faire référence à ce rôle. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour en savoir plus, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Suppression d'un rôle lié à un service pour Storage Gateway

Storage Gateway ne supprime pas automatiquement le rôle `AWSServiceRoleForStorageGateway`. Pour supprimer le rôle `AWSServiceRoleForStorageGateway`, vous devez appeler `iam:DeleteSLRAPI`. Si aucune ressource de passerelle de stockage ne dépend du rôle lié au service, la suppression réussira, sinon la suppression échouera. Si vous souhaitez supprimer le rôle lié au service, vous devez utiliser les API `IAMiam:DeleteRole` ou `iam:DeleteServiceLinkedRole`. Dans ce cas, vous devez utiliser les API Storage Gateway pour supprimer d'abord toutes les passerelles ou associations de systèmes de fichiers dans le compte, puis supprimer le rôle lié au service en utilisant `iam:DeleteRole` ou `iam:DeleteServiceLinkedRoleAPI`. Lorsque vous supprimez le rôle lié au service à l'aide d'IAM, vous devez utiliser `StorageGatewayDisassociateFileSystemAssociationAPI` d'abord pour supprimer toutes les associations de systèmes de fichiers du compte. Sinon, l'opération de suppression échouera.

Note

Si le service Storage Gateway utilise le rôle lorsque vous essayez de supprimer les ressources, la suppression peut échouer. Si cela se produit, patientez quelques minutes et réessayez.

Pour supprimer des ressources Storage Gateway utilisées par `AWSServiceRoleForStorageGateway`

1. Utilisez notre console de service, notre interface de ligne de commande ou notre API pour passer un appel qui nettoie les ressources et supprime le rôle ou utilisez la console IAM, l'interface de ligne de commande ou l'API pour effectuer la suppression. Dans ce cas, vous devez utiliser les API Storage Gateway pour supprimer d'abord les passerelles et les associations de systèmes de fichiers du compte.
2. Si vous utilisez la console, l'interface de ligne de commande ou l'API IAM, supprimez le rôle lié au service à l'aide d'`iam:DeleteRole` ou `iam:DeleteServiceLinkedRoleAPI`.

Pour supprimer manuellement le rôle lié à un service à l'aide d'IAM

Utilisez la console IAM, leAWS CLI, ou leAWSAPI pour supprimer le rôle lié au service AWSServiceRoleForStorageGateway. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Régions prises en charge pour les rôles liés au service Storage Gateway

Storage Gateway prend en charge l'utilisation des rôles liés à un service dans toutes les régions où le service est disponible. Pour plus d'informations, consultez [Points de terminaison du service AWS](#).

Storage Gateway ne prend actuellement pas en charge l'utilisation des rôles liés à un service dans toutes les régions où le service est disponible. Vous pouvez utiliser le rôle AWSServiceRoleForStorageGateway dans les régions suivantes.

Nom de la région	Identité de la région	Support dans Storage Gateway
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	Oui
USA Est (Ohio)	us-east-2	Oui
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	Oui
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Oui
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	Oui
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	Oui
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	Oui
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	Oui
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	Oui
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	Oui
Canada (Centre)	ca-central-1	Oui
Europe (Francfort)	eu-central-1	Oui
Europe (Irlande)	eu-west-1	Oui

Nom de la région	Identité de la région	Support dans Storage Gateway
Europe (Londres)	eu-west-2	Oui
Europe (Paris)	eu-west-3	Oui
Amérique du Sud (Sao Paulo)	sa-east-1	Oui
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-2	Oui

Journalisation et surveillance dans AWS Storage Gateway

Storage Gateway est intégré à AWS CloudTrail, un service qui enregistre les actions réalisées par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Storage Gateway. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Storage Gateway en tant qu'événements. Les appels capturés incluent des appels de la console Storage Gateway et les appels de code aux opérations d'API Storage Gateway. Si vous créez un journal d'activité, vous pouvez activer la livraison continue des événements CloudTrail à un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour Storage Gateway. Si vous ne configurez pas de journal d'activité, vous pouvez toujours afficher les événements les plus récents dans la console CloudTrail dans l'historique des événements. Avec les informations collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer la demande qui a été envoyée à Storage Gateway, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été effectuée, l'auteur et la date de la demande, ainsi que d'autres détails.

Pour en savoir plus sur CloudTrail, consultez le [AWS CloudTrail Guide de l'utilisateur](#).

Informations Storage Gateway dans CloudTrail

CloudTrail est activé dans votre compte AWS lors de la création de ce dernier. Lorsqu'une activité se produit dans Storage Gateway, celle-ci est enregistrée dans un événement CloudTrail avec d'autres AWS événements de service dans l'historique des événements. Vous pouvez afficher, rechercher et télécharger les événements récents dans votre compte AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage des événements avec l'historique des événements CloudTrail](#).

Pour un registre permanent des événements dans votre AWS, y compris les événements pour Storage Gateway, créez une piste. Un journal de suivi permet à CloudTrail de livrer des fichiers journaux dans un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un journal d'activité dans

la console, il s'applique à toutes les régions AWS. Le journal d'activité consigne les événements de toutes les Régions dans la partition AWS et livre les fichiers journaux dans le compartiment Amazon S3 de votre choix. En outre, vous pouvez configurer d'autres services AWS pour analyser et agir sur les données d'événements collectées dans les journaux CloudTrail. Pour en savoir plus, consultez les ressources suivantes :

- [Présentation de la création d'un journal d'activité](#)
- [Intégrations et services pris en charge par CloudTrail](#)
- [Configuration des Notifications de Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception des fichiers journaux CloudTrail de plusieurs régions](#) et [Réception des fichiers journaux CloudTrail de plusieurs comptes](#)

Toutes les actions Storage Gateway sont consignées et documentées dans le [Actions](#) sujet. À titre d'exemple, les appels vers les actions `ActivateGateway`, `ListGateways` et `ShutdownGateway` génèrent des entrées dans les fichiers journaux CloudTrail.

Chaque événement ou entrée du journal contient des informations sur la personne qui a généré la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification utilisateur racine ou AWS Identity and Access Management (IAM).
- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification de sécurité temporaires d'un rôle ou d'un utilisateur fédéré.
- Si la requête a été effectuée par un autre service AWS.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [l'élément userIdentity CloudTrail](#).

Présentation des entrées des fichiers journaux Storage Gateway

Un journal de suivi est une configuration qui permet d'envoyer des événements sous forme de fichiers journaux à un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Les fichiers journaux CloudTrail peuvent contenir une ou plusieurs entrées. Un événement représente une demande unique provenant de n'importe quelle source et comprend des informations sur l'action demandée, la date et l'heure de l'action, les paramètres de la requête, etc. Les fichiers journaux CloudTrail ne constituent pas une série ordonnée retraçant les appels d'API publiques. Ils ne suivent aucun ordre précis.

L'exemple suivant montre une entrée de journal CloudTrail qui illustre l'action .

```

{ "Records": [{
  "eventVersion": "1.02",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAI5AUPEBH2M7JTNVC",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/StorageGateway-team/JohnDoe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "JohnDoe"
  },
  "eventTime": "2014-12-04T16:19:00Z",
  "eventSource": "storagegateway.amazonaws.com",
  "eventName": "ActivateGateway",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "aws-cli/1.6.2 Python/2.7.6 Linux/2.6.18-164.el5",
  "requestParameters": {
    "gatewayTimezone": "GMT-5:00",
    "gatewayName": "cloudtrailgatewayv1",
    "gatewayRegion": "us-east-2",
    "activationKey": "EHFBX-1NDD0-P0IVU-PI259-
DHK88",
    "gatewayType": "VTL"
  },
  "responseElements": {
    "gatewayARN":
"arn:aws:storagegateway:us-east-2:111122223333:gateway/cloudtrailgatewayv1"
  },
  "requestID":
"54BTFGNQI71987UJD2IHTCT8NF1Q8GLLE1QEU3KPGG6F0KSTAUU0",
  "eventID": "635f2ea2-7e42-45f0-
bed1-8b17d7b74265",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "20130630",
  "recipientAccountId": "444455556666"
}
}]
}

```

L'exemple suivant montre une entrée de journal CloudTrail qui illustre l'action ListGateways.

```

{
  "Records": [{
    "eventVersion": "1.02",

```



```

        "userIdentity": {
            "type": "IAMUser",
            "principalId": "AIDAI5AUEPBH2M7JTNVC",
            "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/StorageGateway-
team/JohnDoe",
            "accountId:" 111122223333", " accessKeyId ":"
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
            " username ":" JohnDoe "
        },
        " eventTime ":" 2014 - 12 - 03T19: 41: 53Z ",
        " eventSource ":" storagegateway.amazonaws.com ",
        " eventName ":" ListGateways ",
        " awsRegion ":" us-east-2 ",
        " sourceIPAddress ":" 192.0.2.0 ",
        " userAgent ":" aws - cli / 1.6.2 Python / 2.7.6
Linux / 2.6.18 - 164.el5 ",
        " requestParameters ":null,
        " responseElements ":null,
        "requestID ":"
6U2N42CU37KA08BG6V1I23FRSJ1Q8GLLE1QEU3KPGG6F0KSTAUU0 ",
        " eventID ":" f76e5919 - 9362 - 48ff - a7c4 -
d203a189ec8d ",
        " eventType ":" AwsApiCall ",
        " apiVersion ":" 20130630 ",
        " recipientAccountId ":" 444455556666"
    ]}
}

```

Validation de la conformité pourAWSStorage Gateway

Les auditeurs tiers évaluent la sécurité et la conformité de.AWSStorage Gateway dans le cadre de plusieursAWSprogrammes de conformité. Ceux-ci comprennent SOC, PCI, ISO, FedRAMP, HIPAA, MTCS, C5, K-ISMS, ENS High, OSPAR et HITRUST CSF.

Pour obtenir une liste des services AWS relevant de programmes de conformité spécifiques, veuillez consulter [Services AWS relevant de programme de conformité](#). Pour obtenir des renseignements généraux, consultez [Programmes de conformité AWS](#) .

Vous pouvez télécharger les rapports de l'audit externe avec AWS Artifact. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#).

Votre responsabilité de conformité lors de l'utilisation de Storage Gateway est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre entreprise, ainsi que par la législation et la réglementation applicables. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter la conformité :

- [Guides de Quick Start \(démarrage rapide\) de la sécurité et de la conformité](#). Ces guides de déploiement traitent des considérations architecturales et fournissent des étapes pour déployer des environnements de base axés sur la sécurité et la conformité sur AWS.
- [Livre blanc sur l'architecture pour la sécurité et la conformité HIPAA](#) – Le livre blanc décrit comment les entreprises peuvent utiliser AWS pour créer des applications conformes à HIPAA.
- [Ressources de conformité AWS](#) – Cet ensemble de manuels et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre emplacement.
- [Évaluation des ressources à l'aide de règles](#) dans le Guide du développeur AWS Config : le service évalue dans quelle mesure vos configurations de ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives sectorielles et aux réglementations.
- [AWS Security Hub](#) : ce service AWS fournit une vue complète de votre état de sécurité au sein d'AWS qui vous permet de vérifier votre conformité aux normes du secteur et aux bonnes pratiques de sécurité.

Résilience dans AWSStorage Gateway

L'infrastructure mondiale AWS s'articule autour de régions et de zones de disponibilité AWS. Les Régions fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, reliées par un réseau à latence faible, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont plus hautement disponibles, tolérantes aux pannes et évolutives que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur les régions et les zones de disponibilité AWS, consultez [AWS Infrastructure mondiale](#).

En plus de Storage Gateway propose plusieurs fonctionnalités qui contribuent à la prise en charge des vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde de données.

- Utilisez VMware vSphere High Availability (VMware HA) pour protéger les charges de travail de stockage contre les défaillances de matériel, d'hyperviseur ou de réseau. Pour de plus amples

informations, veuillez consulter [Utilisation de VMware vSphere High Availability avec Storage Gateway](#).

- Utilisez AWS Backup pour sauvegarder vos volumes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'AWS Backup pour sauvegarder vos volumes](#).
- Clonez votre volume à partir d'un point de récupération. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Clonage d'un volume](#).
- Archivez les bandes virtuelles dans Amazon S3 Glacier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Archivage des bandes virtuelles](#).

Sécurité de l'infrastructure dans AWSStorage Gateway

En tant que service géré, AWSStorage Gateway est protégé par les procédures de sécurité du réseau mondial qui sont décrites dans le [Amazon Web Services : Présentation des processus de sécurité](#) livre blanc.

Vous utilisez AWS Les appels d'API publiés pour accéder à Storage Gateway via le réseau. Les clients doivent prendre en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) 1.0 ou une version ultérieure. Nous recommandons TLS 1.2 ou version ultérieure. Les clients doivent aussi prendre en charge les suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) ou Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

Bonnes pratiques de sécurité pour Storage Gateway

AWSStorage Gateway fournit différentes fonctions de sécurité à prendre en compte lorsque vous développez et implémentez vos propres stratégies de sécurité. Les bonnes pratiques suivantes doivent être considérées comme des instructions générales et ne représentent pas une solution de sécurité complète. Étant donné que ces bonnes pratiques peuvent ne pas être appropriées ou suffisantes pour votre environnement, considérez-les comme des remarques utiles plutôt que comme des recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Bonnes pratiques de sécurité](#).

Résolution des problèmes de passerelle

Vous trouverez ci-après des informations sur le dépannage des problèmes liés aux passerelles, partages de fichiers, volumes, bandes virtuelles et instantanés. Les informations de dépannage de la passerelle sur site couvrent les passerelles déployées sur les clients VMware ESXi et Microsoft Hyper-V. Les informations de dépannage pour les partages de fichiers s'appliquent au type de passerelle de fichiers Amazon S3. Les informations de dépannage pour les volumes s'appliquent au type de passerelle de volume. Les informations de dépannage pour les bandes s'appliquent au type de passerelle de bande. Les informations de dépannage pour les problèmes de passerelle s'appliquent à l'utilisation des métriques CloudWatch. Les informations de dépannage relatives aux problèmes de haute disponibilité couvrent les passerelles exécutées sur la plateforme VMware vSphere High Availability (HA).

Rubriques

- [Dépannage des problèmes de passerelle sur site](#)
- [Dépannage de la configuration de Microsoft Hyper-V](#)
- [Dépannage des problèmes liés à la passerelle Amazon EC2](#)
- [Dépannage des problèmes de l'appliance matérielle](#)
- [Dépannage des problèmes de passerelle de fichiers](#)
- [Notifications d'intégrité relatives à la haute disponibilité](#)
- [Dépannage des problèmes de haute disponibilité](#)
- [Bonnes pratiques pour la récupération de vos données](#)

Dépannage des problèmes de passerelle sur site

Vous trouverez ci-après des informations sur les problèmes types que vous êtes susceptibles de rencontrer avec les passerelles sur site et sur l'activation de l'activation des passerelles sur site. AWS Support pour résoudre les problèmes de votre passerelle.

Le tableau suivant répertorie les problèmes types que vous pourriez rencontrer avec les passerelles sur site.

Problème	Action à exécuter
Vous ne pouvez pas trouver l'adresse IP de votre passerelle.	<p>Utilisez le client de l'hyperviseur pour vous connecter à votre hôte afin de rechercher l'adresse IP de la passerelle.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour VMware ESXi, l'adresse IP de l'ordinateur virtuel se trouve dans le client vSphere de l'onglet Résumé.• Pour Microsoft Hyper-V, vous pouvez trouver l'adresse IP de l'ordinateur virtuel en vous connectant à la console locale. <p>Si vous avez toujours du mal à trouver l'adresse IP de la passerelle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'ordinateur virtuel est activé. Une adresse IP est attribuée à votre passerelle uniquement lorsque l'ordinateur virtuel est activé.• Attendez que le démarrage de l'ordinateur virtuel soit terminé. Si vous venez d'allumer l'ordinateur virtuel, la passerelle peut mettre quelques minutes pour finaliser sa séquence de démarrage.
Vous rencontrez des problèmes de réseau ou de pare-feu.	<ul style="list-style-type: none">• Autoriser les ports appropriés pour votre passerelle.• Si vous utilisez un pare-feu ou un routeur pour filtrer ou limiter le trafic réseau, vous devez les configurer afin de permettre les communications sortantes à ces points de terminaison de service AWS. Pour plus d'informations sur les exigences de réseau et de pare-feu, consultez Exigences pour le réseau et le pare-feu.
L'activation de votre passerelle échoue lorsque vous cliquez sur le bouton Passez à l'activation dans la console de gestion Storage Gateway.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'ordinateur virtuel de la passerelle est accessible en faisant un ping de l'ordinateur virtuel à partir du client.• Vérifiez que votre machine virtuelle dispose d'une connectivité réseau à Internet. Sinon, vous aurez besoin de configurer un proxy SOCKS. Pour plus d'informations sur la procédure à utiliser, consultez Test de la connexion de la passerelle FSx File Gateway à des points de terminaison.

Problème	Action à exécuter
	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'heure de l'hôte est correcte, que l'hôte est configuré pour synchroniser son heure automatiquement sur un serveur NTP (Network Time Protocol) et que l'heure de l'ordinateur virtuel de la passerelle est correcte. Pour plus d'informations sur la synchronisation de l'heure des hôtes et ordinateurs virtuels de l'hyperviseur, consultez Configuration d'un serveur NTP (Network Time Protocol) pour votre passerelle.• Après l'exécution de ces étapes, vous pouvez recommencer le déploiement de la passerelle à l'aide de la console Storage Gateway et du Configuration et activation de la passerelle Assistant.• Vérifiez que votre ordinateur virtuel dispose d'au moins 7,5 Go de RAM. L'attribution de la passerelle échoue s'il y a moins de 7,5 Go de RAM. Pour plus d'informations, consultez Configuration requise de la passerelle de fichiers.
<p>Vous devez supprimer un disque alloué en tant qu'espace de tampon de chargement. Par exemple, vous devrez peut-être réduire la quantité d'espace du tampon de chargement d'une passerelle ou remplacer un disque utilisé comme tampon de chargement qui a échoué.</p>	

Problème	Action à exécuter
Vous avez besoin d'améliorer la bande passante entre votre passerelle et AWS.	<p>Vous pouvez améliorer la bande passante de votre passerelle à AWS en configurant votre connexion Internet à AWS sur une carte d'interface réseau (NIC) distincte de celle qui relie vos applications et la machine virtuelle de la passerelle. Cette approche est utile si vous avez une connexion haut débit à AWS et que vous voulez éviter les conflits de bande passante, notamment lors d'une restauration de l'instantané. Pour les besoins de charge de travail à haut débit, vous pouvez utiliser AWS Direct Connect pour établir une connexion réseau dédiée entre votre passerelle sur site et AWS. Pour mesurer la bande passante de la connexion de votre passerelle à AWS, utilisez les métriques <code>CloudBytesDownloaded</code> et <code>CloudBytesUploaded</code> de la passerelle. Pour en savoir plus sur ce sujet, consultez Performances. L'amélioration de votre connexion Internet permet d'éviter le remplissage de votre tampon de chargement.</p>

Problème	Action à exécuter
<p>Le débit vers ou depuis votre passerelle tombe à zéro.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Dans la page Passerelle de la console Storage Gateway, vérifiez que les adresses IP de votre machine virtuelle de passerelle sont les mêmes que celles qui apparaissent avec le logiciel client de l'hyperviseur (autrement dit, le client VMware Vsphere ou Microsoft Hyper-V Manager). Si vous trouvez un décalage, redémarrez votre passerelle à partir de la console Storage Gateway, comme illustré dans la section Arrêt de la machine virtuelle de la passerelle. Après le redémarrage, les adresses dans la zone Adresses IP dans la console Storage Gateway Passerelle doit correspondre aux adresses IP de votre passerelle, que vous déterminez à partir du client de l'hyperviseur.• Pour VMware ESXi, l'adresse IP de l'ordinateur virtuel se trouve dans le client vSphere de l'onglet Résumé.• Pour Microsoft Hyper-V, vous pouvez trouver l'adresse IP de l'ordinateur virtuel en vous connectant à la console locale.• Vérifiez la connectivité à AWS de votre passerelle, comme décrit dans Test de la connexion de la passerelle FSx File Gateway à des points de terminaison.• Vérifiez la configuration de la carte réseau de votre passerelle et veillez à ce que toutes les interfaces qui doivent être activées pour la passerelle le soient réellement. Pour afficher la configuration de la carte réseau de votre passerelle, suivez les instructions de Configuration des cartes réseau pour votre passerelle et sélectionnez l'option d'affichage de la configuration du réseau de la passerelle. <p>Vous pouvez afficher le débit vers et depuis votre passerelle à partir de la console Amazon CloudWatch. Pour plus d'informations sur la mesure du débit de votre passerelle vers AWS, consultez Performances.</p>

Problème	Action à exécuter
Vous rencontrez des problèmes d'importation (déploiement) de Storage Gateway sur Microsoft Hyper-V.	Consultez Dépannage de la configuration de Microsoft Hyper-V , qui traite des problèmes les plus courants de déploiement d'une passerelle sur Microsoft Hyper-V.
Vous recevez un message indiquant : « Les données qui ont été écrites sur le volume dans votre passerelle ne sont pas stockées en toute sécurité surAWS».	Vous recevez ce message si l'ordinateur virtuel de la passerelle a été créé à partir d'un clone ou d'un instantané d'un autre ordinateur virtuel de passerelle. Si ce n'est pas le cas, contactezAWS Support.

Activation deAWS Supportpour résoudre les problèmes de votre passerelle hébergée sur site


Storage Gateway fournit une console locale que vous pouvez utiliser pour exécuter plusieurs tâches de maintenance, y compris l'activation deAWS Supportpour accéder à votre passerelle afin de vous aider à résoudre les problèmes de passerelle. Par défaut,AWS Supportl'accès à votre passerelle est désactivé. Vous activez cet accès par le biais de la console locale de l'hôte. Pour donnerAWS Supportaccès à votre passerelle, vous devez d'abord vous connecter à la console locale pour l'hôte, accéder à la console de la passerelle de stockage, puis vous connecter au serveur de support.

Pour activerAWS Supportaccès à votre passerelle

1. Connectez-vous à la console locale de l'hôte.
 - VMware ESXi — Pour plus d'informations, consultez[Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#).
 - Microsoft Hyper-V : pour plus d'informations, consultez[Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#).

La console locale ressemble à ce qui suit.

2. À l'invite, entrez **5** pour ouvrir AWS Support Console Channel.
3. Saisissez **h** pour ouvrir la fenêtre AVAILABLE COMMANDS (COMMANDES DISPONIBLES).
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si votre passerelle utilise un point de terminaison public, dans le COMMANDES DISPONIBLES fenêtre, saisissez **open-support-channel** pour se connecter au support client de Storage Gateway. Autorisez le port TCP 22 afin de pouvoir ouvrir un canal de support vers AWS. Lorsque vous vous connectez au support client, Storage Gateway vous attribue un numéro de support. Notez ce numéro.
 - Si votre passerelle utilise un point de terminaison de VPC, dans la fenêtre AVAILABLE COMMANDS (COMMANDES DISPONIBLES), saisissez **open-support-channel**. Si votre passerelle n'est pas activée, indiquez le point de terminaison VPC ou l'adresse IP pour vous connecter au service clientèle pour Storage Gateway. Autorisez le port TCP 22 afin de pouvoir ouvrir un canal de support vers AWS. Lorsque vous vous connectez au support client, Storage Gateway vous attribue un numéro de support. Notez ce numéro.
5. Une fois que le canal de support est établi, fournissez votre numéro de service de support à AWS Support donc AWS Support peuvent fournir une assistance au dépannage.
6. Une fois la session de support terminée, saisissez **q** pour y mettre fin. Ne fermez pas la session tant que le support Amazon Web Services ne vous a pas notifié que la session de support est terminée.
7. Saisissez **exit** pour vous déconnecter de la console Storage Gateway.
8. Suivez les invites pour quitter la console locale.

 Note

Le numéro de canal n'est pas un numéro de port de TCP/UDP (Transmission Control Protocol/User Datagram Protocol). Au lieu de cela, la passerelle permet une connexion SSH (Secure Shell) (TCP 22) aux serveurs Storage Gateway et fournit le canal de support pour la connexion.

Dépannage de la configuration de Microsoft Hyper-V

Le tableau suivant répertorie les problèmes types que vous pouvez rencontrer lors du déploiement de Storage Gateway sur la plateforme Microsoft Hyper-V.

Problème	Action à exécuter
<p>Vous essayez d'importer une passerelle et vous recevez le message d'erreur : « L'importation a échoué. Impossible de trouver le fichier d'importation de l'ordinateur virtuel sous l'emplacement... ».</p>	<p>Cette erreur se produit dans les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous pointez pas vers la racine des fichiers source décompressés de la passerelle. La dernière partie de l'emplacement que vous spécifiez dans la boîte de dialogue Importer un ordinateur virtuel doit être <code>AWS-Storage-Gateway</code> , comme le montre l'exemple suivant :• Si vous avez déjà déployé une passerelle, mais n'avez pas sélectionné l'option Copier l'ordinateur virtuel et que vous avez activé l'option Dupliquer tous les fichiers dans la boîte de dialogue Importer un ordinateur virtuel, l'ordinateur virtuel a été créé à l'emplacement où vous avez décompressé les fichiers de la passerelle et vous ne pouvez pas réimporter à partir de cet emplacement. Pour résoudre ce problème, obtenez une nouvelle copie des fichiers source décompressés de la passerelle et copiez-les dans un nouvel emplacement. Utilisez le nouvel emplacement comme source de l'importation. L'exemple suivant montre les options que vous devez activer si vous avez l'intention de créer plusieurs passerelles à partir d'un emplacement de fichiers source décompressés.
<p>Vous essayez d'importer une passerelle et vous recevez le message d'erreur : « L'importation a échoué. La tâche d'importation n'a pas pu copier le fichier. »</p>	<p>Si vous avez déjà déployé une passerelle et que vous essayez de réutiliser des dossiers par défaut qui stockent les fichiers du disque dur virtuel et les fichiers de configuration de l'ordinateur virtuel, cette erreur se produit. Pour résoudre ce problème, spécifiez les nouveaux emplacements dans la boîte de dialogue Paramètres Hyper-V.</p>

Problème	Action à exécuter
<p>Vous essayez d'importer une passerelle et vous recevez un message d'erreur : « L'importation a échoué. L'importation a échoué car l'ordinateur virtuel doit avoir un nouvel identificateur. Sélectionnez un nouvel identificateur et réessayez l'importation. »</p>	<p>Lorsque vous importez la passerelle, veillez à sélectionner l'option Copier l'ordinateur virtuel et à cocher l'option Dupliquer tous les fichiers dans la boîte de dialogue Importer un ordinateur virtuel pour créer un ID unique pour l'ordinateur virtuel. L'exemple suivant montre les options de la boîte de dialogue Importer un ordinateur virtuel que vous devez utiliser.</p>
<p>Vous essayez de démarrer un ordinateur virtuel de passerelle et vous recevez le message d'erreur : « Le paramètre de processeur de partition enfant est incompatible avec la partition parent. »</p>	<p>Cette erreur est probablement provoquée par une différence d'UC entre les processeurs obligatoires pour la passerelle et les processeurs disponibles sur l'hôte. Veillez à ce que le nombre d'UC de l'ordinateur virtuel soit pris en charge par l'hyperviseur sous-jacent.</p> <p>Pour plus d'informations sur les exigences relatives à Storage Gateway, consultez Configuration requise de la passerelle de fichiers.</p>
<p>Vous essayez de démarrer une machine virtuelle de passerelle et vous recevez le message d'erreur : « Impossible de créer une partition : Les ressources sont insuffisantes pour terminer le service demandé. »</p>	<p>Cette erreur est probablement provoquée par un écart de RAM entre la RAM obligatoire pour la passerelle et la RAM disponible sur l'hôte.</p> <p>Pour plus d'informations sur les exigences relatives à Storage Gateway, consultez Configuration requise de la passerelle de fichiers.</p>

Problème	Action à exécuter
Les instantanés et les mises à jour logicielles de la passerelle se produisent à des moments qui diffèrent par rapport à ce qui était prévu.	L'horloge de l'ordinateur virtuel de la passerelle peut être décalée par rapport à l'heure réelle ; il s'agit d'une dérive de l'horloge. Vérifiez et corrigez l'heure de l'ordinateur virtuel à l'aide de l'option de synchronisation de l'heure de la console de passerelle. Pour plus d'informations, consultez Configuration d'un serveur NTP (Network Time Protocol) pour votre passerelle .
Vous devez placer les fichiers décompressés Microsoft Hyper-V Storage Gateway sur le système de fichiers hôte.	Accédez à l'hôte comme vous le feriez avec un serveur Microsoft Windows standard. Par exemple, si l'hôte de l'hyperviseur est nommé <code>hyperv-server</code> , vous pouvez utiliser le chemin UNC suivant <code>\\hyperv-server\c\$</code> , ce qui implique que le nom <code>hyperv-server</code> peut être résolu ou est défini dans votre fichier d'hôtes local.
Vous êtes invité à saisir les informations d'identification lors de la connexion à l'hyperviseur.	Ajoutez vos informations d'identification utilisateur en tant qu'administrateur local pour l'hôte de l'hyperviseur à l'aide de l'outil <code>Sconfig.cmd</code> .

Dépannage des problèmes liés à la passerelle Amazon EC2

Les sections suivantes répertorient les problèmes types que vous êtes susceptibles de rencontrer avec votre passerelle déployée sur Amazon EC2. Pour plus d'informations sur la différence entre une passerelle sur site et une passerelle déployée dans Amazon EC2, consultez [Déploiement d'une passerelle de fichiers sur un hôte Amazon EC2](#).

Rubriques

- [L'activation de votre passerelle n'a pas eu lieu après quelques instants](#)
- [Vous ne trouvez pas votre instance de passerelle EC2 dans la liste des instances](#)
- [Vous voulez AWS Support pour résoudre les problèmes de votre passerelle EC2](#)

L'activation de votre passerelle n'a pas eu lieu après quelques instants

Vérifiez les points suivants dans la console Amazon EC2 :

- Le port 80 est activé dans le groupe de sécurité que vous avez associé à l'instance. Pour plus d'informations sur l'ajout d'une règle au groupe de sécurité, consultez [Ajout d'une règle de groupe de sécurité](#) dans le Manuel de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Linux.
- L'instance de passerelle est marquée comme étant en cours d'exécution. Dans la console Amazon EC2, le `État` de l'instance doit être `EN COURS D'EXÉCUTION`.
- Assurez-vous que le type d'instance Amazon EC2 répond aux exigences minimales, comme décrit dans la section [Besoins de stockage](#).

Après avoir corrigé le problème, essayez à nouveau d'activer la passerelle. Pour cela, ouvrez la console Storage Gateway, choisissez `Déploiement d'une nouvelle passerelle sur Amazon EC2`, puis entrez à nouveau l'adresse IP de l'instance.

Vous ne trouvez pas votre instance de passerelle EC2 dans la liste des instances

Si vous n'avez pas attribué de balise de ressource à l'instance et que vous avez de nombreuses instances en cours d'exécution, il peut être difficile de savoir quelle instance vous avez lancée. Dans ce cas, vous pouvez procéder de la façon suivante pour rechercher l'instance de la passerelle :

- Vérifiez le nom de l'Amazon Machine Image (AMI) sur l'onglet `Description` de l'instance. Une instance basée sur l'AMI Storage Gateway doit commencer par le texte `aws-storage-gateway-ami`.
- Si vous avez plusieurs instances basées sur l'AMI Storage Gateway, vérifiez l'heure de lancement de l'instance afin de trouver l'instance appropriée.

Vous voulez AWS Support pour résoudre les problèmes de votre passerelle EC2

Storage Gateway fournit une console locale que vous pouvez utiliser pour exécuter plusieurs tâches de maintenance, y compris l'activation de `AWS Support` pour accéder à votre passerelle afin de vous aider à résoudre les problèmes de passerelle. Par défaut, `AWS Support` l'accès à votre passerelle est désactivé. Vous activez cet accès par le biais de la console locale Amazon EC2. Vous vous

connectez à la console locale Amazon EC2 via SSH (Secure Shell). Pour vous connecter avec succès via SSH, le groupe de sécurité de l'instance doit avoir une règle qui ouvre le port TCP 22.

Note

Si vous ajoutez une règle à un groupe de sécurité existant, la nouvelle règle s'applique à toutes les instances qui utilisent ce groupe de sécurité. Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité et sur l'ajout d'une règle de groupe de sécurité, consultez [Groupes de sécurité Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour laisser AWS Support vous connecter à votre passerelle, vous devez d'abord vous connecter à la console locale pour l'instance Amazon EC2, accéder à la console de la passerelle de stockage, puis fournir l'accès.

Pour activer AWS Support accès à une passerelle déployée sur une instance Amazon EC2

1. Connectez-vous à la console locale pour votre instance Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Connectez-vous à votre instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Vous pouvez utiliser la commande suivante pour vous connecter à la console locale de l'instance EC2.

```
ssh -i PRIVATE-KEY admin@INSTANCE-PUBLIC-DNS-NAME
```

Note

Le *CLÉ PRIVÉE* est le .pem contenant le certificat privé de la key pair EC2 que vous avez utilisée pour lancer l'instance Amazon EC2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Récupération de la clé publique pour votre paire de clés sous Linux](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Le *INSTANCE-PUBLIC-DNS-NAME* est le nom DNS (Domain Name System) public de votre instance Amazon EC2 sur laquelle votre passerelle est exécutée. Pour obtenir ce nom DNS public, sélectionnez l'instance Amazon EC2 dans la console EC2, puis cliquez sur le bouton **Description** onglet.

2. À l'invite, entrez **6 - Command Prompt** pour ouvrir AWS Support Console Channel.
3. Saisissez **h** pour ouvrir la fenêtre AVAILABLE COMMANDS (COMMANDES DISPONIBLES).

4. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Si votre passerelle utilise un point de terminaison public, dans le **COMMANDES DISPONIBLES**fenêtre, saisissez **open-support-channel** pour se connecter au support client de Storage Gateway. Autorisez le port TCP 22 afin de pouvoir ouvrir un canal de support vers AWS. Lorsque vous vous connectez au support client, Storage Gateway vous attribue un numéro de support. Notez ce numéro.
- Si votre passerelle utilise un point de terminaison de VPC, dans la fenêtre **AVAILABLE COMMANDS (COMMANDES DISPONIBLES)**, saisissez **open-support-channel**. Si votre passerelle n'est pas activée, indiquez le point de terminaison VPC ou l'adresse IP pour vous connecter au service clientèle pour Storage Gateway. Autorisez le port TCP 22 afin de pouvoir ouvrir un canal de support vers AWS. Lorsque vous vous connectez au support client, Storage Gateway vous attribue un numéro de support. Notez ce numéro.

Note

Le numéro de canal n'est pas un numéro de port de TCP/UDP (Transmission Control Protocol/User Datagram Protocol). Au lieu de cela, la passerelle permet une connexion SSH (Secure Shell) (TCP 22) aux serveurs Storage Gateway et fournit le canal de support pour la connexion.

5. Une fois que le canal de support est établi, fournissez votre numéro de service de support à AWS Support. Donc AWS Support peut fournir une assistance au dépannage.
6. Une fois la session de support terminée, saisissez **q** pour y mettre fin. Ne fermez pas la session tant que le support Amazon Web Services ne vous a pas notifié que la session de support est terminée.
7. Saisissez **exit** pour quitter la console Storage Gateway.
8. Suivez les menus de la console pour vous déconnecter de l'instance de Storage Gateway.

Dépannage des problèmes de l'appliance matérielle

Les rubriques suivantes présentent les problèmes susceptibles de rencontrer avec l'appliance matérielle Storage Gateway, ainsi que des suggestions sur le dépannage.

Vous ne pouvez pas déterminer l'adresse IP du service

Lorsque vous tentez de vous connecter à votre service, veillez à utiliser l'adresse IP du service au lieu de l'adresse IP de l'hôte. Configurez l'adresse IP du service dans la console du service, et l'adresse IP de l'hôte dans la console matérielle. Vous voyez la console matérielle lorsque vous démarrez l'appliance matérielle. Pour accéder à la console du service sur la console matérielle, choisissez Open Service Console.

Comment effectuer une réinitialisation d'usine ?

Si vous devez effectuer une réinitialisation d'usine sur votre appareil, contactez l'équipe de l'appliance matérielle Storage Gateway pour obtenir de l'aide, comme décrit dans la section Support ci-après.

Où obtenez-vous le support Dell iDRAC ?

Le serveur Dell PowerEdge R640 est livré avec l'interface de gestion Dell iDRAC. Nous vous recommandons la procédure suivante :

- Si vous utilisez l'interface de gestion iDRAC, vous devez modifier le mot de passe par défaut. Pour plus d'informations sur les informations d'identification iDRAC, veuillez consulter [Dell PowerEdge - Quels sont le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut pour iDRAC ?](#).
- Afin d'éviter des failles de sécurité, vérifiez que le microprogramme est à jour.
- Si l'interface réseau iDRAC est transférée sur un port normal (em), des problèmes de performances peuvent se produire ou le fonctionnement de l'appliance peut être perturbé.

Vous ne trouvez pas le numéro de série de l'appliance matérielle

Pour trouver le numéro de série de l'appliance matérielle, accédez à la page Matériel dans la console Storage Gateway, comme illustré ci-dessous.

Où obtenir la prise en charge de l'appliance matérielle

Pour contacter le support de Storage Gateway Hardware Appliance, voir [AWS Support](#).

Le AWS Support L'équipe peut vous demander d'activer le canal d'assistance technique pour résoudre les problèmes de la passerelle à distance. Il n'est pas nécessaire que ce port soit ouvert pour que

votre passerelle fonctionne normalement, mais il doit l'être pour résoudre les problèmes. Vous pouvez activer le canal de support technique à partir de la console matérielle, comme indiqué dans la procédure ci-après.

Pour ouvrir un canal de support technique pourAWS

1. Ouvrez la console matérielle.
2. Choisissez Open Support Channel (Ouvrir un canal de support technique), comme indiqué ci-dessous.

Le numéro de port attribué doit apparaître dans les 30 secondes en l'absence de problèmes de connectivité réseau ou de pare-feu.

3. Notez le numéro de port et indiquez-le àAWS Support.

Dépannage des problèmes de passerelle de fichiers

Vous pouvez configurer votre passerelle de fichiers avec un groupe de journaux Amazon CloudWatch lorsque vous exécutez VMware vSphere High Availability (HA). Si vous le faites, vous recevez des notifications sur l'intégrité de votre passerelle de fichiers et sur les erreurs rencontrées par la passerelle de fichiers. Vous trouverez des informations sur ces notifications d'erreur et d'intégrité dans CloudWatch Logs.

Dans les sections suivantes, vous trouverez des informations qui peuvent vous aider à comprendre la cause de chaque notification d'erreur et d'intégrité et à résoudre les problèmes.

Rubriques

- [Erreur: ObjectMissing](#)
- [: Notification Redémarrer](#)
- [: Notification HardReboot](#)
- [: Notification HealthCheckFailure](#)
- [: Notification AvailabilityMonitorTest](#)
- [Erreur: RoleTrustRelationshipInvalid](#)
- [Dépannage des métriques CloudWatch](#)

Erreur: ObjectMissing

Vous pouvez obtenir un `ObjectMissing` erreur lorsqu'un dispositif d'écriture autre que la passerelle de fichiers spécifiée supprime le fichier spécifié d'Amazon FSx. Tous les chargements suivants sur Amazon FSx ou extractions à partir d'Amazon FSx pour l'objet échouent.

Pour résoudre une erreur `ObjectMissing`

1. Enregistrez la dernière copie du fichier dans le système de fichiers local de votre client SMB (vous avez besoin de cette copie de fichier à l'étape 3).
2. Supprimez le fichier de la passerelle de fichiers à l'aide de votre client SMB.
3. Copiez la dernière version du fichier que vous avez enregistrée à l'étape 1 Amazon FSx à l'aide de votre client SMB. Pour ce faire, utilisez votre passerelle de fichiers.

: Notification Redémarrer

Vous pouvez obtenir une notification de redémarrage lorsque la machine virtuelle de la passerelle est redémarrée. Vous pouvez redémarrer une machine virtuelle de passerelle à l'aide de la console de gestion des hyperviseurs de VM ou de Storage Gateway Console. Vous pouvez également la redémarrer à l'aide du logiciel de la passerelle pendant le cycle de maintenance de la passerelle.

Si l'heure du redémarrage se situe dans les 10 minutes de [l'heure de démarrage de la maintenance](#) configurée de la passerelle, ce redémarrage est probablement une occurrence normale et non un signe de problème. Si le redémarrage s'est produit largement en dehors de la fenêtre de maintenance, vérifiez si la passerelle a été redémarrée manuellement.

: Notification HardReboot

Vous pouvez obtenir une notification `HardReboot` lorsque la machine virtuelle de la passerelle est redémarrée de façon inattendue. Un tel redémarrage peut être dû à une perte de puissance, à une défaillance matérielle ou à un autre événement. Pour les passerelles VMware, une réinitialisation par la surveillance de l'application vSphere High Availability peut déclencher cet événement.

Lorsque votre passerelle s'exécute dans un tel environnement, vérifiez la présence de la notification `HealthCheckFailure` et consultez le journal des événements VMware pour la machine virtuelle.

: Notification HealthCheckFailure

Pour une passerelle sur VMware vSphere HA, vous pouvez recevoir une notification `HealthCheckFailure` lorsqu'une vérification de l'état échoue et qu'un redémarrage de la machine virtuelle est demandé. Cet événement se produit également lors d'un test de surveillance de la disponibilité, indiqué par une notification `AvailabilityMonitorTest`. Dans ce cas, la notification `HealthCheckFailure` est attendue.

Note

Cette notification concerne uniquement les passerelles VMware.

Si cet événement se produit à plusieurs reprises sans notification `AvailabilityMonitorTest`, recherchez les problèmes éventuels de votre infrastructure de machine virtuelle (stockage, mémoire, etc.). Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, contactez AWS Support.

: Notification AvailabilityMonitorTest

Vous obtenez un `AvailabilityMonitorTest` notification lorsque vous [exécutez un test du Surveillance de la disponibilité et des applications](#) système sur passerelles exécutées sur une plateforme VMware vSphere HA.

Erreur: RoleTrustRelationshipInvalid

Vous obtenez cette erreur lorsque le rôle IAM pour un partage de fichiers présente une relation d'approbation IAM mal configurée (autrement dit, le rôle IAM ne fait pas confiance au mandataire `Storage Gateway nommé storagegateway.amazonaws.com`). Par conséquent, la passerelle de fichiers ne serait pas en mesure d'obtenir les informations d'identification pour exécuter des opérations sur le compartiment S3 qui soutient le partage de fichiers.

Pour résoudre une erreur `RoleTrustRelationshipInvalid`

- Utilisez la console IAM ou l'API IAM pour inclure `storagegateway.amazonaws.com` en tant que mandataire approuvé par `IAMRole` de votre partage de fichiers. Pour obtenir des informations sur le rôle IAM, consultez [Tutoriel : déléguer l'accès à travers AWS comptes utilisant des rôles IAM](#).

Dépannage des métriques CloudWatch

Vous trouverez ci-après des informations sur les actions visant à résoudre les problèmes liés à l'utilisation des métriques Amazon CloudWatch avec Storage Gateway.

Rubriques

- [Votre passerelle réagit lentement lorsque vous parcourez des répertoires](#)
- [Votre passerelle ne répond pas](#)
- [Vous ne voyez pas de fichiers dans votre système de fichiers Amazon FSx](#)
- [Votre passerelle met du temps à transférer des données vers Amazon FSx](#)
- [Votre tâche de sauvegarde de passerelle échoue ou des erreurs se produisent lors de l'écriture sur votre passerelle.](#)

Votre passerelle réagit lentement lorsque vous parcourez des répertoires

Si votre passerelle de fichiers réagit lentement lorsque vous exécutez les commandes pour parcourir les répertoires, vérifiez les métriques CloudWatch :

- Si l'icône `IndexFetch` est supérieure à 0 lorsque vous exécutez les commandes pour parcourir les répertoires, votre passerelle de fichiers a démarré sans informations sur le contenu du répertoire concerné et a dû accéder à Amazon S3. Les opérations ultérieures pour répertorier le contenu de ce répertoire devraient s'exécuter plus rapidement.
- Si l'icône `IndexEviction` La métrique est supérieure à 0, cela signifie que votre passerelle de fichiers a atteint la limite de ce qu'elle peut gérer dans son cache à ce moment-là. Dans ce cas, votre passerelle de fichiers doit libérer de l'espace de stockage du répertoire le moins récemment consulté pour répertorier un nouveau répertoire. Si cela se produit fréquemment et qu'il y a un impact sur les performances, contactez AWS Support.

Discutez avec AWS Support le contenu du système de fichiers Amazon FSx associé et les recommandations visant à améliorer les performances en fonction de votre cas d'utilisation.

Votre passerelle ne répond pas

Si votre passerelle de fichiers ne répond pas, procédez comme suit :

- Dans le cas d'une mise à jour logicielle ou d'un redémarrage récent, vérifiez la métrique `IOWaitPercent`. Cette métrique indique le pourcentage de temps pendant lequel le processeur

est inactif lorsqu'une demande d'E/S disque est en attente. Dans certains cas, ce pourcentage peut être élevé (10 ou plus) et peut avoir augmenté après le redémarrage ou la mise à jour du serveur. Dans ces cas, votre passerelle de fichiers peut être limitée par un disque racine lent pendant la reconstitution du cache d'index en RAM. Vous pouvez résoudre ce problème en utilisant un disque physique plus rapide pour le disque racine.

- Si l'icône `MemUsedBytes` est égale ou presque identique à la mesure `MemTotalBytes`, votre passerelle de fichiers est à court de RAM disponible. Assurez-vous que votre passerelle de fichiers dispose au moins de la RAM minimale requise. Si c'est déjà le cas, envisagez d'ajouter plus de RAM à votre passerelle de fichiers en fonction de votre charge de travail et de votre cas d'utilisation.

Si le partage de fichiers est SMB, le problème peut également être dû au nombre de clients SMB connectés au partage de fichiers. Pour connaître le nombre de clients connectés à un moment donné, vérifiez la métrique `SMBV(1/2/3)Sessions`. Si de nombreux clients sont connectés, vous devrez peut-être ajouter plus de RAM à votre passerelle de fichiers.

Vous ne voyez pas de fichiers dans votre système de fichiers Amazon FSx

Si vous remarquez que les fichiers de la passerelle ne sont pas reflétés dans le système de fichiers Amazon FSx, vérifiez le `FilesFailingUpload` Métriques. Si la mesure indique que certains fichiers ne sont pas chargés, vérifiez vos notifications de santé. Lorsque les fichiers ne parviennent pas à charger, la passerelle génère une notification d'intégrité contenant plus de détails sur le problème.

Votre passerelle met du temps à transférer des données vers Amazon S3

Si votre passerelle de fichiers est lente lors du transfert de données vers Amazon S3, procédez comme suit :

- Si l'icône `CachePercentDirty` La métrique est égale ou supérieure à 80, votre passerelle de fichiers écrit des données plus rapidement sur le disque qu'elle ne peut charger les données dans Amazon S3. Pensez à augmenter la bande passante pour le chargement à partir de votre passerelle de fichiers, à ajouter un ou plusieurs disques de cache ou à ralentir les écritures client.
- Si l'icône `CachePercentDirty` Métriques présente une valeur peu élevée, vérifiez l'`IoWaitPercent` Métriques. Si `IoWaitPercent` est supérieure à 10, votre passerelle de fichiers peut être limitée par la vitesse du disque de cache local. Nous recommandons des disques SSD (Solid State Drive) locaux pour votre cache, de préférence NVM Express (NVMe). Si de tels

disques ne sont pas disponibles, essayez d'utiliser plusieurs disques de cache provenant de disques physiques distincts pour améliorer les performances.

Votre tâche de sauvegarde de passerelle échoue ou des erreurs se produisent lors de l'écriture sur votre passerelle.

Si votre tâche de sauvegarde de passerelle de fichiers échoue ou si des erreurs se produisent lors de l'écriture sur votre passerelle de fichiers, procédez comme suit :

- Si l'icône `CachePercentDirty` La métrique est égale ou supérieure à 90 %, votre passerelle de fichiers ne peut pas accepter de nouvelles écritures sur le disque car l'espace disponible sur le disque de cache est insuffisant. Pour connaître la vitesse des chargements entre votre passerelle de fichiers et sur Amazon FSx ou Amazon S3, consultez le `CloudBytesUploaded` Métriques. Comparez cette mesure avec le `WriteBytes`, qui indique la vitesse à laquelle le client écrit des fichiers sur votre passerelle de fichiers. Si votre passerelle de fichiers écrit plus rapidement qu'elle ne peut charger sur Amazon FSx ou Amazon S3, ajoutez plus de disques de cache pour couvrir au minimum la taille de la tâche de sauvegarde. Vous pouvez également augmenter la bande passante de chargement.
- Si une tâche de sauvegarde échoue, mais que la commande `CachePercentDirty` est inférieure à 80 %, votre passerelle de fichiers est peut-être confrontée à un délai d'expiration de session côté client. Pour SMB, vous pouvez augmenter ce délai d'expiration à l'aide de la commande `PowerShell Set-SmbClientConfiguration -SessionTimeout 300`. L'exécution de cette commande définit le délai d'expiration à 300 secondes.

Pour NFS, assurez-vous que le client est monté à l'aide d'un montage physique et non d'un montage logiciel.

Notifications d'intégrité relatives à la haute disponibilité

Lorsque vous exécutez votre passerelle sur la plateforme VMware vSphere High Availability (HA), vous pouvez recevoir des notifications d'intégrité. Pour plus d'informations sur les notifications relatives à l'état, consultez [Dépannage des problèmes de haute disponibilité](#).

Dépannage des problèmes de haute disponibilité

Vous trouverez ci-dessous des informations sur les actions à entreprendre si vous rencontrez des problèmes de disponibilité.

Rubriques

- [Notification d'Health](#)
- [Métriques](#)

Notification d'Health

Lorsque vous exécutez votre passerelle sur VMware vSphere HA, toutes les passerelles produisent les notifications d'intégrité suivantes pour votre groupe de journaux Amazon CloudWatch configuré. Ces notifications vont dans un flux de journaux appelé AvailabilityMonitor.

Rubriques

- [: Notification Redémarrer](#)
- [: Notification HardReboot](#)
- [: Notification HealthCheckFailure](#)
- [: Notification AvailabilityMonitorTest](#)

: Notification Redémarrer

Vous pouvez obtenir une notification de redémarrage lorsque la machine virtuelle de la passerelle est redémarrée. Vous pouvez redémarrer une machine virtuelle de passerelle à l'aide de la console de gestion des hyperviseurs de VM ou de Storage Gateway Console. Vous pouvez également la redémarrer à l'aide du logiciel de la passerelle pendant le cycle de maintenance de la passerelle.

Action à exécuter

Si l'heure du redémarrage se situe dans les 10 minutes de l'[heure de démarrage de la maintenance](#) configurée de la passerelle, ce redémarrage est probablement une occurrence normale et non un signe de problème. Si le redémarrage s'est produit largement en dehors de la fenêtre de maintenance, vérifiez si la passerelle a été redémarrée manuellement.

: Notification HardReboot

Vous pouvez obtenir une notification `HardReboot` lorsque la machine virtuelle de la passerelle est redémarrée de façon inattendue. Un tel redémarrage peut être dû à une perte de puissance, à une défaillance matérielle ou à un autre événement. Pour les passerelles VMware, une réinitialisation par la surveillance de l'application vSphere High Availability peut déclencher cet événement.

Action à exécuter

Lorsque votre passerelle s'exécute dans un tel environnement, vérifiez la présence de la notification `HealthCheckFailure` et consultez le journal des événements VMware pour la machine virtuelle.

: Notification HealthCheckFailure

Pour une passerelle sur VMware vSphere HA, vous pouvez recevoir une notification `HealthCheckFailure` lorsqu'une vérification de l'état échoue et qu'un redémarrage de la machine virtuelle est demandé. Cet événement se produit également lors d'un test de surveillance de la disponibilité, indiqué par une notification `AvailabilityMonitorTest`. Dans ce cas, la notification `HealthCheckFailure` est attendue.

Note

Cette notification concerne uniquement les passerelles VMware.

Action à exécuter

Si cet événement se produit à plusieurs reprises sans notification `AvailabilityMonitorTest`, recherchez les problèmes éventuels de votre infrastructure de machine virtuelle (stockage, mémoire, etc.). Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, contactez AWS Support.

: Notification AvailabilityMonitorTest

Pour une passerelle sur VMware vSphere HA, vous pouvez obtenir un `AvailabilityMonitorTest` notification lorsque vous [exécutez un test de Surveillance de la disponibilité et des applications](#) système dans VMware.

Métriques

La métrique `AvailabilityNotifications` est disponible sur toutes les passerelles. Cette métrique représente le nombre de notifications d'intégrité liées à la disponibilité et générées par la

passerelle. Utilisez la statistique Sum pour observer si la passerelle rencontre des événements liés à la disponibilité. Consultez votre groupe de journaux CloudWatch configuré pour plus de détails sur les événements.

Bonnes pratiques pour la récupération de vos données

Bien que cela soit rare, votre passerelle peut rencontrer une défaillance irrécupérable. Une panne peut se produire sur l'ordinateur virtuel (VM), la passerelle elle-même, le stockage local ou ailleurs. En cas de défaillance, nous vous recommandons de suivre les instructions de la section appropriée pour récupérer vos données.

Important

Storage Gateway ne prend pas en charge la récupération d'un ordinateur virtuel de passerelle à partir d'un instantané créé par votre hyperviseur ou de votre Amazon EC2 Amazon Machine Image (AMI) Amazon EC2. Si l'ordinateur virtuel de la passerelle fonctionne mal, activez une nouvelle passerelle et récupérez vos données pour cette passerelle à l'aide des instructions ci-après.

Rubriques

- [Récupération après un arrêt inattendu de la machine virtuelle](#)
- [Récupération de vos données à partir d'un disque cache défectueux](#)
- [Récupération de données depuis un centre de données inaccessible](#)

Récupération après un arrêt inattendu de la machine virtuelle

Si votre ordinateur virtuel s'arrête de façon inattendue, par exemple pendant une panne de courant, votre passerelle devient inaccessible. Lorsque la connectivité réseau et l'alimentation sont restaurés, votre passerelle devient accessible et commence à fonctionner normalement. Voici quelques actions que vous pouvez mettre en œuvre à ce moment-là pour faciliter la récupération de vos données :

- Si une panne entraîne des problèmes de connectivité réseau, vous pouvez résoudre le problème. Pour plus d'informations sur le test de la connectivité réseau, consultez [Test de la connexion de la passerelle FSx File Gateway à des points de terminaison](#).

- Si votre passerelle fonctionne mal et si des problèmes se produisent avec vos volumes ou bandes suite à un arrêt inattendu, vous pouvez récupérer vos données. Pour plus d'informations sur la récupération de vos données, consultez les sections suivantes qui s'appliquent à votre scénario.

Récupération de vos données à partir d'un disque cache défectueux

Si votre disque de cache rencontre une défaillance, nous vous recommandons de mettre en œuvre les actions suivantes pour récupérer vos données en fonction de votre situation :

- Si la panne s'est produite car un disque de cache a été supprimé de votre hôte, fermez la passerelle, ajoutez à nouveau le disque, puis redémarrez la passerelle.
- Si le disque de cache est corrompu ou inaccessible, fermez la passerelle, réinitialisez le disque de cache, reconfigurez le disque pour le stockage de cache, puis redémarrez la passerelle.

Pour plus d'informations, consultez [Récupération de vos données à partir d'un disque cache défectueux](#).

Récupération de données depuis un centre de données inaccessible

Si votre passerelle ou votre centre de données devient inaccessible pour une raison quelconque, vous pouvez récupérer vos données sur une autre passerelle dans un autre centre de données ou les récupérer sur une passerelle hébergée sur une instance Amazon EC2. Si vous n'avez pas accès à un autre centre de données, nous vous recommandons de créer la passerelle sur une instance Amazon EC2. Les étapes à suivre dépendent du type de la passerelle à partir de laquelle vous récupérez les données.

Pour récupérer des données depuis une passerelle de fichiers dans un centre de données inaccessible

Pour une passerelle de fichiers, vous mappez un nouveau partage de fichiers au compartiment Amazon S3 qui contient les données que vous souhaitez récupérer.

1. Créez et activez une nouvelle passerelle de fichiers sur un hôte Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Déploiement d'une passerelle de fichiers sur un hôte Amazon EC2](#).
2. Créez un nouveau partage de fichiers sur la passerelle EC2 que vous avez créée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un partage de fichiers](#).

3. Montez votre partage de fichiers sur votre client et mappez-le sur le compartiment S3 qui contient les données que vous souhaitez récupérer. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Montez et utilisez votre partage de fichiers](#).

Ressources supplémentaires Storage Gateway

Dans cette section, vous trouverez des informations sur AWS et des logiciels, outils et ressources tiers qui peuvent vous aider à configurer ou à gérer votre passerelle, ainsi que sur les quotas Storage Gateway.

Rubriques

- [Configuration de l'hôte](#)
- [Obtention d'une clé d'activation pour votre passerelle](#)
- [Utilisation d'AWS Direct Connect avec Storage Gateway](#)
- [Connexion à votre passerelle](#)
- [Présentation des ressources Storage Gateway](#)
- [Tagging Storage Gateway](#)
- [Utilisation de composants open source pour AWS Storage Gateway](#)
- [Quotas](#)

Configuration de l'hôte

Rubriques

- [Configuration de VMware pour Storage Gateway](#)
- [Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel de la passerelle](#)
- [Déploiement d'une passerelle de fichiers sur un hôte Amazon EC2](#)

Configuration de VMware pour Storage Gateway

Lorsque vous configurez VMware for Storage Gateway, veillez à synchroniser l'heure de votre machine virtuelle avec l'heure de votre hôte, configurez la VM pour qu'elle utilise des contrôleurs de disque paravirtualisés lors du provisionnement du stockage et mettez en place une protection contre les défaillances dans la couche d'infrastructure prenant en charge une VM passerelle.

Rubriques

- [Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel et de celle de l'hôte](#)
- [Utiliser Storage Gateway avec la haute disponibilité de VMware](#)

Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel et de celle de l'hôte

Pour activer correctement la passerelle, vous devez veiller à ce que l'heure de l'ordinateur virtuel soit synchronisée sur l'heure de l'hôte et à ce que l'heure de l'hôte soit définie correctement. Dans cette section, vous commencerez par synchroniser l'heure de l'ordinateur virtuel sur celle de l'hôte. Puis vous vérifierez l'heure de l'hôte et, si nécessaire, vous réglerez l'heure de l'hôte et configurerez l'hôte de façon à synchroniser son temps automatiquement sur un serveur NTP (Network Time Protocol).

Important

La synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel sur celle de l'hôte est nécessaire pour activer correctement la passerelle.

Pour synchroniser l'heure de l'ordinateur virtuel sur celle de l'hôte

1. Configurez l'heure de votre ordinateur virtuel.
 - a. Dans le client vSphere, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour l'ordinateur virtuel de la passerelle, puis choisissez Modifier les paramètres.

La boîte de dialogue Propriétés de l'ordinateur virtuel s'ouvre.

- b. Choisissez l'onglet Options, puis sélectionnez Outils VMware dans la liste d'options.
 - c. Cochez l'option Synchroniser l'heure de l'invité avec l'hôte, puis choisissez OK.

L'ordinateur virtuel synchronise son heure avec l'hôte.

2. Configurez l'heure de l'hôte.

Il est important de s'assurer que l'horloge de l'hôte est réglée sur la bonne heure. Si vous n'avez pas configuré votre horloge hôte, effectuez les opérations suivantes pour la définir et la synchroniser avec un serveur NTP.

- a. Dans le client VMware vSphere, sélectionnez le nœud d'hôte vSphere dans le volet de gauche, puis choisissez l'onglet Configuration.

- b. Sélectionnez Configuration de l'heure dans le volet Logiciels, puis choisissez le lien Propriétés.

La boîte de dialogue Configuration de l'heure s'affiche.

- c. Dans le volet Date et heure, définissez la date et l'heure.
- d. Configurez l'hôte afin de synchroniser son heure automatiquement sur un serveur NTP.
 - i. Choisissez Options dans la boîte de dialogue Configuration de l'heure puis, dans la boîte de dialogue Options NTP Daemon (ntpd), choisissez Paramètres NTP dans le volet de gauche.
 - ii. Choisissez Ajouter pour ajouter un serveur NTP.
 - iii. Dans la boîte de dialogue Ajouter un serveur NTP, tapez l'adresse IP ou le nom de domaine complet d'un serveur NTP, puis choisissez OK.

Vous pouvez utiliser `pool.ntp.org` comme illustré dans l'exemple suivant.

- iv. Dans la boîte de dialogue Options NTP Daemon (ntpd), choisissez Général dans le volet de gauche.
- v. Dans le volet Commandes de service, choisissez Démarrer pour lancer le service.

Notez que si vous modifiez cette référence de serveur NTP ou si vous en ajoutez une autre par la suite, vous devrez redémarrer le service pour utiliser le nouveau serveur.

- e. Choisissez OK pour fermer la boîte de dialogue Options Daemon NTP (ntpd).
- f. Choisissez OK pour fermer la boîte de dialogue Configuration de l'heure.

Utiliser Storage Gateway avec la haute disponibilité de VMware

La haute disponibilité de VMware est un composant de vSphere qui peut fournir une protection contre les défaillances dans la couche de l'infrastructure qui prend en charge un ordinateur virtuel

de passerelle. La disponibilité élevée de VMware effectue cette opération à l'aide de plusieurs hôtes configurés comme cluster pour que, si un hôte qui exécute un ordinateur virtuel de passerelle échoue, cet ordinateur virtuel de passerelle puisse être redémarré automatiquement sur un autre hôte au sein du cluster. Pour plus d'informations sur VMware HA, consultez [VMware HA : Concepts et bonnes pratiques](#) sur le site Web de VMware.

Pour utiliser Storage Gateway avec VMware HA, nous vous recommandons de procéder comme suit :

- Déployez VMware ESX .ovapackage téléchargeable qui contient la machine virtuelle Storage Gateway sur un seul hôte du cluster.
- Lors du déploiement du package .ova, sélectionnez une banque de données qui ne soit pas locale pour un hôte. Utilisez plutôt une banque de données accessible à tous les hôtes du cluster. Si vous sélectionnez une banque de données locale pour un hôte et que ce dernier connaît une défaillance, la source de données risque de ne pas être accessible à d'autres hôtes du cluster et il est possible que le basculement vers un autre hôte échoue.
- Avec les clusters, si vous déployez le package .ova sur le cluster, sélectionnez un hôte lorsque vous êtes invité à le faire. Vous pouvez aussi déployer directement sur l'hôte d'un cluster.

Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel de la passerelle

Pour une passerelle déployée sur VMware ESXi, la définition de l'heure de l'hôte de l'hyperviseur et la synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel sur l'hôte suffisent pour éviter la dérive de l'heure. Pour plus d'informations, consultez [Synchronisation de l'heure de l'ordinateur virtuel et de celle de l'hôte](#). Pour une passerelle déployée sur Microsoft Hyper-V, vérifiez régulièrement l'heure de l'ordinateur virtuel à l'aide de la procédure décrite ci-après.

Pour afficher et synchroniser l'heure de la machine virtuelle de la passerelle de l'hyperviseur sur un serveur NTP

1. Connectez-vous à la console locale de la passerelle :
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale VMware ESXi, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#).
 - Pour plus d'informations sur la journalisation dans la console locale Microsoft Hyper-V, consultez [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#).

- Pour plus d'informations sur la connexion à la console locale pour KVM Linux, consultez [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#).
2. Dans la page Configuration Storage Gateway menu principal, entrez **4** pour Gestion du temps système.
 3. Dans le menu System Time Management (Gestion de l'heure système), entrez **1** pour View and Synchronize System Time (Afficher et synchroniser l'heure système).
 4. Si le résultat indique que vous devez synchroniser l'heure de l'ordinateur virtuel sur l'heure du protocole NTP, entrez **y**. Sinon, entrez **n**.

Si vous entrez **y** pour synchroniser, la synchronisation peut prendre quelques instants.

La capture d'écran suivante présente un ordinateur virtuel qui ne requiert pas la synchronisation de l'heure.

La capture d'écran suivante présente un ordinateur virtuel qui requiert la synchronisation de l'heure.

Déploiement d'une passerelle de fichiers sur un hôte Amazon EC2

Vous pouvez déployer et activer une passerelle de fichiers sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). L'AMI (Amazon Machine Image) de passerelle de fichiers est disponible en tant qu'AMI de la communauté.

Pour déployer une passerelle sur une instance Amazon EC2

1. Sur la page Sélectionner la plateforme hôte, choisissez Amazon EC2.
2. Choisissez Lancer l'instance pour lancer une AMI EC2 de passerelle de stockage. Vous êtes redirigé vers la console Amazon EC2 où vous pouvez choisir un type d'instance.
3. Dans la page Étape 2 : Choisir un type d'instance, choisissez la configuration matérielle de votre instance. Storage Gateway est pris en charge sur les types d'instances qui répondent

à certaines exigences minimales. Nous vous recommandons de commencer avec le type d'instance m4.xlarge qui répond aux exigences minimales pour que votre passerelle fonctionne correctement. Pour plus d'informations, consultez [Exigences en matière de matériel pour les machines virtuelles sur site](#).

Vous pouvez redimensionner votre instance après le lancement si nécessaire. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Redimensionnement de l'instance](#) dans le Manuel de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Linux.

Note

Certains types d'instance, en particulier EC2 i3, utilisent des disques SSD NVMe. Cela peut entraîner des problèmes lorsque vous démarrez ou arrêtez une passerelle de fichiers. Par exemple, vous pouvez perdre des données du cache. Surveillez le `CachePercentDirty` Métrique Amazon CloudWatch, démarrez ou arrêtez votre système uniquement lorsque que le paramètre a la valeur 0. Pour en savoir plus sur la surveillance des métriques pour votre passerelle, consultez [Métriques et dimensions Storage Gateway](#) dans la documentation CloudWatch. Pour plus d'informations sur les exigences des types d'instances Amazon EC2, consultez [the section called "Conditions requises pour les types d'instances Amazon EC2"](#).

4. Choisissez Next (Suivant) Configurer les détails d'instance.
5. Dans la page **Étape 3 : Configurer les détails d'instance**, choisissez une valeur pour **Attribuer automatiquement l'adresse IP publique**. Si votre instance doit être accessible depuis l'Internet public, vérifiez que le champ **Auto-assign Public IP (Attribuer automatiquement l'adresse IP publique)** est défini sur **Enable (Activer)**. Si votre instance ne doit pas être accessible depuis Internet, définissez **Auto-assign Public IP (Attribuer automatiquement l'adresse IP publique)** sur **Disable (Désactiver)**.
6. Pour **Rôle IAM**, choisissez le **AWS Identity and Access Management (IAM)** que vous souhaitez utiliser pour votre passerelle.
7. Choisissez Next (Suivant) **Add Storage**.
8. Dans la page **Étape 4 : Add Storage**, choisissez **Ajout d'un nouveau volume** pour ajouter du stockage à votre instance de passerelle de fichiers. Vous avez besoin d'au moins un volume Amazon EBS pour configurer pour le stockage de cache.

Tailles de disques recommandées : Cache (minimum) 150 GiB et cache (maximum) 64 TiB

9. Dans la page **Étape 5 : Ajouter des balises**, vous pouvez ajouter une balise facultative à votre instance. Ensuite, sélectionnez **Next (Suivant)**. Configurez le groupe de sécurité.
10. Dans la page **Étape 6 : Configurer le groupe de sécurité**, ajoutez des règles de pare-feu pour qu'un trafic spécifique accède à votre instance. Vous pouvez créer un nouveau groupe de sécurité ou sélectionner un groupe de sécurité existant.

 **Important**

En plus des ports d'accès d'activation de Storage Gateway et Secure Shell (SSH), les clients NFS ont besoin d'accéder à des ports supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez [Exigences pour le réseau et le pare-feu](#).

11. Choisissez **Vérifier et lancer** pour vérifier votre configuration.
12. Dans la page **Étape 7 : Examiner le lancement d'instance**, choisissez **Lancement d'**.
13. Dans la boîte de dialogue **Sélectionner une paire de clés existante ou créer une nouvelle paire de clés**, choisissez **Choisir une paire de clés existante**, puis sélectionnez la paire de clés créée lors de la configuration. Lorsque vous êtes prêt, cochez la case de confirmation, puis sélectionnez **Lancer les instances**.

Une page de confirmation vous indique que votre instance est en cours de lancement.

14. Sélectionnez **View Instances** pour fermer la page de confirmation et revenir à la console. Sur l'écran **Instances**, vous pouvez afficher le statut de votre instance. Il suffit de peu de temps pour lancer une instance. Lorsque vous lancez une instance, son état initial est **pending**. Une fois que l'instance a démarré, son état devient **running**, et elle reçoit un nom DNS public.
15. Sélectionnez votre instance, notez l'adresse IP publique dans le **Description** et revenez à la balise **Connexion à AWS** dans la console Storage Gateway pour poursuivre la configuration de votre passerelle.

Vous pouvez déterminer l'ID d'AMI à utiliser pour lancer une passerelle de fichiers à l'aide de la console Storage Gateway ou en interrogeant la passerelle de fichiers. [AWS Systems Manager](#) magasin de paramètres.

Pour déterminer l'ID d'AMI

1. Connectez-vous à la console **AWS Management Console** et ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.

2. Choisissez **Create Gateway** (Créer une passerelle), **File Gateway** (Passerelle de fichiers), puis **Next** (Suivant).
3. Sur la page **Choisir une plateforme hôte**, sélectionnez **Amazon EC2**.
4. Choisissez **Lancer l'instance** pour lancer une AMI Storage Gateway EC2. Vous êtes redirigé vers la page de l'AMI de la communauté EC2, où vous pouvez voir l'ID d'AMI pour votre AWS Région dans l'URL.

Sinon, vous pouvez interroger le stockage de paramètres Systems Manager. Vous pouvez utiliser le plugin AWS CLI ou l'API Storage Gateway pour interroger le paramètre public Systems Manager sous l'espace de noms `/aws/service/storagegateway/ami/FILE_S3/latest`. Par exemple, l'utilisation de la commande suivante de l'interface de ligne de commande renvoie l'ID d'AMI actuelle dans la commande actuelle de l'AMI actuelle. AWS Région .

```
aws --region us-east-2 ssm get-parameter --name /aws/service/storagegateway/ami/FILE_S3/latest
```

La commande de l'interface de ligne de commande renvoie un résultat semblable à ce qui suit :

```
{
  "Parameter": {
    "Type": "String",
    "LastModifiedDate": 1561054105.083,
    "Version": 4,
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2::parameter/aws/service/storagegateway/ami/FILE_FSX/latest",
    "Name": "/aws/service/storagegateway/ami/FILE_S3/latest",
    "Value": "ami-123c45dd67d891000"
  }
}
```

Obtention d'une clé d'activation pour votre passerelle

Pour obtenir une clé d'activation pour votre passerelle, vous effectuez une demande web à l'ordinateur virtuel de la passerelle, qui renvoie une redirection contenant la clé d'activation. Cette clé d'activation est transmise en tant que paramètre à l'action d'API `ActivateGateway` pour spécifier la configuration de votre passerelle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [ActivateGateway](#) dans la Référence des API Storage Gateway.

La demande que vous adressez à la machine virtuelle de passerelle contient leAWS Région dans laquelle l'activation a lieu. L'URL renvoyée par la redirection dans la réponse contient un paramètre de chaîne de requête appelé `activationkey`. Ce paramètre de chaîne de requête est votre clé d'activation. Le format de la chaîne de requête ressemble à ceci :

`http://gateway_ip_address?activationRegion=activation_region`.

Rubriques

- [AWS CLI](#)
- [Linux \(bash/zsh\)](#)
- [Microsoft Windows PowerShell](#)

AWS CLI

Si vous ne l'avez pas déjà fait, vous devez installer et configurer AWS CLI. Pour ce faire, suivez les instructions du Guide de l'utilisateur AWS Command Line Interface :

- [Installation deAWS Command Line Interface](#)
- [Configuration deAWS Command Line Interface](#)

L'exemple suivant montre comment utiliser leAWS CLI Pour extraire la réponse HTTP, analyser les en-têtes HTTP et obtenir la clé d'activation.

```
wget 'ec2_instance_ip_address/?activationRegion=eu-west-2' 2>&1 | \  
grep -i location | \  
grep -i key | \  
cut -d=' ' -f2 |\  
cut -d'&' -f1
```

Linux (bash/zsh)

L'exemple suivant vous montre comment utiliser Linux (bash/zsh) pour extraire la réponse HTTP, analyser les en-têtes HTTP et obtenir la clé d'activation.

```
function get-activation-key() {  
  local ip_address=$1  
  local activation_region=$2  
  if [[ -z "$ip_address" || -z "$activation_region" ]]; then  
    echo "Usage: get-activation-key ip_address activation_region"  fi  
}
```

```
    return 1
  fi
  if redirect_url=$(curl -f -s -S -w '%{redirect_url}' "http://$ip_address/?
activationRegion=$activation_region"); then
    activation_key_param=$(echo "$redirect_url" | grep -oE 'activationKey=[A-Z0-9-]+')
    echo "$activation_key_param" | cut -f2 -d=
  else
    return 1
  fi
}
```

Microsoft Windows PowerShell

L'exemple suivant montre comment utiliser Microsoft Windows PowerShell pour extraire la réponse HTTP, analyser les en-têtes HTTP et obtenir la clé d'activation.

```
function Get-ActivationKey {
    [CmdletBinding()]
    Param(
        [parameter(Mandatory=$true)][string]$IpAddress,
        [parameter(Mandatory=$true)][string]$ActivationRegion
    )
    PROCESS {
        $request = Invoke-WebRequest -UseBasicParsing -Uri "http://$IpAddress/?
activationRegion=$ActivationRegion" -MaximumRedirection 0 -ErrorAction SilentlyContinue
        if ($request) {
            $activationKeyParam = $request.Headers.Location | Select-String -Pattern
"activationKey=( [A-Z0-9-]+ )"
            $activationKeyParam.Matches.Value.Split("=")[1]
        }
    }
}
```

Utilisation d'AWS Direct Connect avec Storage Gateway

AWS Direct Connect lie votre réseau interne au cloud Amazon Web Services. En utilisant AWS Direct Connect avec Storage Gateway, vous pouvez créer une connexion pour une charge de travail à haut débit et fournir une connexion réseau dédiée entre votre passerelle sur site et AWS.

Storage Gateway utilise des terminaux publics. Avec un AWS Direct Connect en place, vous pouvez créer une interface virtuelle publique permettant l'acheminement du trafic aux points de terminaison

Storage Gateway. L'interface virtuelle publique contourne les fournisseurs de services Internet dans votre chemin d'accès réseau. Le point de terminaison public du service Storage Gateway peut se trouver dans le mêmeAWSLa région en tant queAWS Direct Connectou il peut être dans un autre endroitAWSRégion .

L'illustration suivante présente un exemple de la façon dontAWS Direct Connectfonctionne avec Storage Gateway.

La procédure suivante suppose que vous avez créé une passerelle opérationnelle.

Pour utiliserAWS Direct Connectavec Storage Gateway

1. Créer et établir unAWS Direct Connectconnexion entre votre centre de données sur site et votre point de terminaison Storage Gateway. Pour plus d'informations sur la création d'une connexion, consultez[Démarrer avecAWS Direct Connect](#) dans leAWS Direct ConnectGuide de l'utilisateur .
2. Connect votre appliance Storage Gateway sur site auAWS Direct Connectrouteur.
3. Créez une interface virtuelle publique et configurez votre routeur sur site en conséquence. Pour de plus amples informations, veuillez consulter[Création d'une interface virtuelle](#) dans leAWS Direct ConnectGuide de l'utilisateur .

Pour plus de détails surAWS Direct Connect, voir[Présentation d'AWS Direct Connect?](#) dans leAWS Direct ConnectGuide de l'utilisateur.

Connexion à votre passerelle

Une fois que vous avez choisi un hôte et déployé votre machine virtuelle passerelle, vous devez connecter et activer votre passerelle. Pour cela, vous avez besoin de l'adresse IP de votre machine virtuelle passerelle. Vous obtenez l'adresse IP auprès de la console locale de votre passerelle. Vous vous connectez à la console locale et vous obtenez l'adresse IP dans le haut de la page de la console.

Pour les passerelles déployées sur site, vous pouvez également obtenir l'adresse IP de votre hyperviseur. Pour les passerelles Amazon EC2, vous pouvez également obtenir l'adresse IP de votre instance Amazon EC2 auprès de la console de gestion Amazon EC2. Pour savoir comment obtenir l'adresse IP de votre passerelle, consultez l'un des sites suivants :

- Hôte VMware : [Accès à la console locale de la passerelle avec VMware ESXi](#)
- Hôte HyperV : [Accéder à la console locale de passerelle avec Microsoft Hyper-V](#)

- Hôte KVM (machine virtuelle basée sur le noyau Linux) : [Accès à la console locale de la passerelle avec Linux KVM](#)
- Hôte EC2 : [Obtention d'une adresse IP auprès d'un hôte Amazon EC2](#)

Lorsque vous localisez l'adresse IP, prenez-en note. Retournez ensuite à la console Storage Gateway et saisissez l'adresse IP dans la console.

Obtention d'une adresse IP auprès d'un hôte Amazon EC2

Pour obtenir l'adresse IP de l'instance Amazon EC2 sur laquelle votre passerelle est déployée, connectez-vous à la console locale de l'instance EC2. Obtenez ensuite l'adresse IP en haut de la page de la console. Pour obtenir des instructions, consultez .

Vous pouvez également obtenir l'adresse IP auprès de la console de gestion Amazon EC2. Nous vous recommandons d'utiliser l'adresse IP publique pour l'activation. Pour obtenir l'adresse IP publique, utilisez la procédure 1. Si vous décidez d'utiliser plutôt l'adresse IP Elastic, utilisez la procédure 2.

Procédure 1 : Pour vous connecter à votre passerelle en utilisant l'adresse IP publique

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Instances, puis sélectionnez l'instance EC2 sur laquelle votre passerelle est déployée.
3. Choisissez l'onglet Description en bas, puis notez l'adresse IP publique. Vous utilisez cette adresse IP pour vous connecter à la passerelle. Retournez à la console Storage Gateway et saisissez l'adresse IP.

Si vous voulez utiliser l'adresse IP Elastic pour l'activation, utilisez la procédure suivante.

Procédure 2 : Pour vous connecter à votre passerelle en utilisant l'adresse IP Elastic

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Instances, puis sélectionnez l'instance EC2 sur laquelle votre passerelle est déployée.
3. Choisissez l'onglet Description en bas, puis notez la valeur Adresses IP Elastic. Vous utilisez cette adresse IP Elastic pour vous connecter à la passerelle. Retournez à la console Storage Gateway et saisissez l'adresse IP Elastic.

4. Une fois votre passerelle activée, choisissez-la, puis cliquez sur l'onglet Appareils VTL dans le volet inférieur.
5. Obtenez les noms de tous vos appareils VTL.
6. Pour chaque cible, exécutez la commande suivante pour configurer la cible.

```
iscsiadm -m node -o new -T [$TARGET_NAME] -p [$Elastic_IP]:3260
```

7. Pour chaque cible, exécutez la commande suivante pour vous connecter.

```
iscsiadm -m node -p [$ELASTIC_IP]:3260 --login
```

Votre passerelle est maintenant connectée avec l'adresse IP Elastic de l'instance EC2.

Présentation des ressources Storage Gateway

Dans Storage Gateway, la ressource principale est la passerelle, mais les autres types de ressources sont les suivants : volume, bande virtuelle, cible iSCSI, et appareil VTL. Ceux-ci sont appelés des sous-ressources, qui n'existent pas tant qu'elles n'ont pas été associées à une passerelle.

Ces ressources et sous-ressources ont des noms Amazon Resource Names (ARNs) uniques associés, comme cela est illustré dans le tableau suivant.

Type de ressource	Format ARN
ARN de passerelle	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i>
ARN de partage de fichiers	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :share/ <i>share-id</i>
Volume ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /volume/ <i>volume-id</i>
Bande ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :tape/ <i>tapebarcode</i>
Cible ARN (cible iSCSI)	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /target/ <i>iSCSITarget</i>

Type de ressource	Format ARN
ARN du dispositif VTL	<code>arn:aws:storagegateway: <i>region</i>:<i>account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /device/<i>vtldevice</i></code>

Storage Gateway prend également en charge l'utilisation des instances EC2, des volumes EBS et des instantanés. Ces ressources sont des ressources Amazon EC2 utilisées dans Storage Gateway.

Utilisation des ID de ressource

Lorsque vous créez une ressource, Storage Gateway lui attribue un ID de ressource unique. Cet ID de ressource fait partie de la ressource ARN. Un ID de ressource est constitué d'un identificateur de ressource suivi d'un tiret et d'une combinaison unique de huit lettres et chiffres. Par exemple, un ID de passerelle a le format `sgw-12A3456B`, `sgw` correspondant à l'identificateur de ressource pour les passerelles. Un ID de volume a le format `vol-3344CCDD`, `vol` correspondant à l'identificateur de ressource pour les volumes.

Pour les bandes virtuelles, vous pouvez ajouter un préfixe comportant jusqu'à quatre caractères à l'ID du code à barres pour vous aider à organiser les bandes.

Les ID de ressource Storage Gateway sont en majuscules. Toutefois, lorsque vous utilisez ces ID de ressource avec l'API Amazon EC2, Amazon EC2 attend des ID de ressource en minuscules. Vous devez modifier votre ID de ressource et utiliser des minuscules afin de pouvoir vous en servir avec l'API EC2. Par exemple, dans Storage Gateway, l'ID d'un volume peut être `vol-1122AABB`. Lorsque vous utilisez cet ID avec l'API EC2, vous devez le remplacer par `vol-1122aabb`. Sinon, l'API EC2 ne peut pas se comporter comme prévu.

Important

Les ID des volumes Storage Gateway et Amazon EBS créés à partir de volumes de la passerelle passent à un format plus long. À partir de décembre 2016, tous les nouveaux volumes et instantanés seront créés avec une chaîne de 17 caractères. À compter d'avril 2016, vous serez en mesure d'utiliser ces ID plus longs afin de pouvoir tester les systèmes avec le nouveau format. Pour plus d'informations, consultez [ID de ressource EC2 et EBS plus longs](#).

Par exemple, un ARN de volume avec le format d'ID volume plus long ressemble à ceci :

```
arn:aws:storagegateway:us-west-2:111122223333:gateway/sgw-12A3456B/  
volume/vol-1122AABBCCDDEEFFG.
```

Un ID d'instantané avec le format d'ID plus long ressemble à ceci :snap-78e226633445566ee.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Annonce : Accès direct — Des ID de volume et d'instantané Storage Gateway plus longs à partir de 2016](#).

Tagging Storage Gateway

Dans Storage Gateway, vous pouvez utiliser des balises pour gérer vos ressources. Les balises vous permettent d'ajouter des métadonnées à vos ressources et de catégoriser vos ressources pour simplifier leur gestion. Chaque balise est composée d'une paire clé-valeur que vous définissez. Vous pouvez ajouter des balises aux passerelles, volumes et bandes virtuelles. Vous pouvez rechercher et filtrer ces ressources en fonction des balises que vous ajoutez.

Par exemple, vous pouvez utiliser les balises pour identifier les ressources Storage Gateway utilisées par chaque service de votre organisation. Vous pouvez baliser les passerelles et les volumes utilisés par votre service comptable de la façon suivante : `key=department` et `value=accounting`. Vous pouvez ensuite filtrer avec cette balise pour identifier toutes les passerelles et tous les volumes utilisés par votre service comptable et utiliser les informations pour déterminer le coût. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des balises de répartition des coûts](#) et [Utilisation de Tag Editor](#).

Si vous archivez une bande virtuelle associée à des balises, cette bande conserve ses balises dans l'archive. De même, si vous extrayez une bande de l'archive pour la transférer sur une autre passerelle, les balises sont conservées dans la nouvelle passerelle.

Pour la passerelle de fichiers, vous pouvez utiliser des balises afin de contrôler l'accès aux ressources. Pour plus d'informations sur la procédure à utiliser, consultez [Utilisation de balises pour contrôler l'accès à votre passerelle et à vos ressources](#).

Les balises n'ont pas de signification sémantique mais sont plutôt interprétées comme des chaînes de caractères.

Les restrictions suivantes s'appliquent aux balises :

- Les clés et valeurs de balise sont sensibles à la casse.
- Le nombre maximum de balises pour chaque ressource est de 50.

- Les clés de balise ne peuvent pas commencer par `aws :`. Ce préfixe est réservé à l'utilisation AWS.
- Les caractères valides pour la propriété de clé sont les lettres UTF-8, les chiffres, les espaces et caractères spéciaux `+ - = . _ : /` et `@`.

Utilisation des balises

Vous pouvez utiliser des balises à l'aide de la console Storage Gateway, de l'API Storage Gateway ou de l'[Interface de ligne de commande \(CLI\) Storage Gateway](#). Les procédures suivantes vous montrent comment ajouter, modifier et supprimer une balise sur la console.

Pour ajouter une balise

1. Ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez la ressource à laquelle vous souhaitez ajouter une balise.

Par exemple, pour associer une balise à une passerelle, choisissez Passerelles, puis sélectionnez la passerelle à laquelle vous souhaitez ajouter une balise dans la liste de passerelles.

3. Choisissez Balises, puis sélectionnez Ajouter/Modifier des balises.
4. Dans la boîte de dialogue Ajouter/Modifier des balises, choisissez Créer une balise.
5. Tapez une clé pour Clé et une valeur pour Valeur. Par exemple, vous pouvez taper **Department** pour la clé et **Accounting** pour la valeur.

Note

Vous pouvez laisser la zone Valeur vide.

6. Choisissez Créer une balise pour ajouter des balises. Vous pouvez ajouter plusieurs balises à une ressource.
7. Lorsque vous avez terminé d'ajouter des balises, choisissez Enregistrer.

Pour modifier une balise

1. Ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Sélectionnez la ressource dont vous voulez modifier la balise.

3. Sélectionnez Balises pour ouvrir la boîte de dialogue Ajouter/Modifier des balises.
4. Choisissez l'icône de crayon en regard de la balise que vous voulez modifier, puis modifiez la balise.
5. Lorsque vous avez fini de modifier la balise, choisissez Enregistrer.

Pour supprimer une balise

1. Ouvrez la console Storage Gateway sur <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>.
2. Sélectionnez la ressource dont vous voulez supprimer la balise.
3. Choisissez Balises, puis Ajouter/Modifier des balises pour ouvrir la boîte de dialogue Ajouter/Modifier des balises.
4. Choisissez l'icône X en regard de la balise que vous voulez supprimer, puis sélectionnez Enregistrer.

Voir aussi

[Utilisation de balises pour contrôler l'accès à votre passerelle et à vos ressources](#)

Utilisation de composants open source pour AWS Storage Gateway

Dans cette section, vous trouverez des informations sur les outils et licences tiers dont nous dépendons pour fournir les fonctionnalités Storage Gateway.

Rubriques

- [Composants open source pour Storage Gateway](#)
- [Composants open source pour Amazon FSx File Gateway](#)

Composants open source pour Storage Gateway

Plusieurs outils et licences tiers sont utilisés pour fournir des fonctionnalités pour la passerelle de volume, la passerelle de bande et Amazon S3 File Gateway.

Utilisez les liens suivants pour télécharger le code source de certains composants de logiciels open source qui sont inclus dans AWS Storage Gateway logiciels :

- Pour les passerelles déployées sur VMware ESXi : [sources.tar](#)
- Pour les passerelles déployées sur Microsoft Hyper-V : [sources_hyperv.tar](#)
- Pour les passerelles déployées sur un hôte KVM (machine virtuelle basée sur le noyau Linux) : [sources_KVM.tar](#)

Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project pour une utilisation dans OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>). Pour connaître les licences pertinentes pour tous les outils tiers dépendants, consultez [Licences tierces](#).

Composants open source pour Amazon FSx File Gateway

Plusieurs outils et licences tiers sont utilisés pour fournir la fonctionnalité Amazon FSx File Gateway (FSx File Gateway).

Utilisez les liens suivants pour télécharger le code source de certains composants de logiciels open source qui sont inclus dans le logiciel FSx File Gateway :

- Pour Amazon FSx File Gateway [sgw-file-fsx-smb-open-source.tgz](#)
- Pour Amazon FSx File Gateway 2021-04-06 Version : [sgw-file-fsx-smb-20210406-open-source.tgz](#)

Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project pour une utilisation dans OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>). Pour connaître les licences pertinentes pour tous les outils tiers dépendants, consultez les liens suivants :

- Pour Amazon FSx File Gateway [Licences tierces](#).
- Pour Amazon FSx File Gateway 2021-04-06 Version : [Licences tierces](#).

Quotas

Quotas pour les systèmes de fichiers

Le tableau suivant répertorie les quotas pour les systèmes de fichiers.

Ressource	Limite par système de fichiers
Nombre maximal de balises	50

Ressource	Limite par système de fichiers
Période de rétention maximale pour les sauvegardes automatiques	90 jours
Nombre maximal de demandes de copie de sauvegarde en cours dans une seule région de destination par compte.	5
Capacité de stockage minimale, systèmes de fichiers SSD	32 GiB
Capacité de stockage minimale, systèmes de fichiers HDD	2 000 GiB
Capacité de stockage maximale, SSD et disque dur	64 Tio
Capacité de débit minimale	8 Mbit/s
Capacité de débit maximale	2 048 Mbit/s
Nombre maximal de partages de fichiers	100 000

Tailles de disques locales recommandées pour votre passerelle

Le tableau suivant recommande des tailles pour le stockage du disque local associé à la passerelle déployée.

Type de passerelle	Cache (minimum)	Cache (maximum)	Autres disques locaux requis
FSx File Gateway	150 GiB	64 Tio	—

Note

Vous pouvez configurer un ou plusieurs disques locaux pour votre cache jusqu'à la capacité maximale.

Lorsque vous ajoutez un cache à une passerelle existante, il est important de créer des disques sur votre hôte (hyperviseur ou instance Amazon EC2). Ne modifiez pas la taille des disques existants si les disques ont été alloués en tant que cache.

Référence API pour Storage Gateway

Outre la console, vous pouvez utiliser l'API AWS Storage Gateway pour configurer et gérer vos passerelles par programme. Cette section décrit les opérations AWS Storage Gateway, la signature des requêtes pour l'authentification et la gestion des erreurs. Pour plus d'informations sur les régions et points de terminaison disponibles pour Storage Gateway, consultez [AWS Storage Gateway Points de terminaison et quotas](#) dans le [AWS Référence générale](#).

Note

Vous pouvez également utiliser l'AWS Les kits SDK lors du développement d'applications avec Storage Gateway. Le AWS Les kits de développement logiciel SDK pour Java, .NET et PHP enveloppent l'API Storage Gateway sous-jacente, simplifiant vos tâches de programmation. Pour de plus amples informations sur le téléchargement des bibliothèques de kits SDK, veuillez consulter [Exemples de bibliothèques de codes](#).

Rubriques

- [AWS Storage Gateway En-têtes de requête obligatoires](#)
- [Signature des requêtes](#)
- [Réponses d'erreur](#)
- [Actions](#)

AWS Storage Gateway En-têtes de requête obligatoires

Cette section décrit les en-têtes obligatoires que vous devez envoyer avec toutes les requêtes POST à AWS Storage Gateway. Vous incluez les en-têtes HTTP pour identifier les informations clés relatives à la requête, y compris l'opération que vous souhaitez appeler, la date de la requête et les informations correspondant à votre autorisation en tant qu'expéditeur de la requête. Les en-têtes ne sont pas sensibles à la casse et leur ordre n'est pas important.

Les exemples suivants montrent les en-têtes qui sont utilisés dans l'opération [ActivateGateway](#).

```
POST / HTTP/1.1
```

```
Host: storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120425/us-east-2/
storagegateway/aws4_request, SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-target,
Signature=9cd5a3584d1d67d57e61f120f35102d6b3649066abdd4bf4bbcf05bd9f2f8fe2
x-amz-date: 20120912T120000Z
x-amz-target: StorageGateway_20120630.ActivateGateway
```

Voici les en-têtes qui doivent être inclus avec vos requêtes POSTAWS Storage Gateway. Les en-têtes ci-dessous qui commencent par « x-amz » sont des en-têtes spécifiques AWS. Tous les autres en-têtes répertoriés sont des en-têtes courants utilisés dans les transactions HTTP.

En-tête	Description
Authorization	<p>L'en-tête d'autorisation contient plusieurs informations sur la requête qui activent AWS Storage Gateway pour déterminer si la requête est une action valide pour le demandeur. Le format de cet en-tête est le suivant (sauts de ligne ajoutés pour faciliter la lecture) :</p> <pre>Authorization: AWS4-HMAC_SHA456 Credentials= <i>YourAccessKey</i> /<i>yyyymmdd</i>/<i>region</i>/storagegateway/aw s4_request, SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-targ et, Signature= <i>CalculatedSignature</i></pre> <p>Dans la syntaxe précédente, vous spécifiez <i>YourAccessKey</i>, l'année, le mois et le jour (AAAAMMJJ), la région et la <i>CalculatedSignature</i>. Le format de l'en-tête d'autorisation est déterminé par les exigences du processus de signature V4 d'AWS. Les détails de la signature sont détaillés dans la rubrique Signature des requêtes.</p>
Content-Type	<p>Utiliser <code>application/x-amz-json-1.1</code> comme type de contenu pour toutes les requêtes AWS Storage Gateway.</p> <pre>Content-Type: application/x-amz-json-1.1</pre>

En-tête	Description
Host	<p>Utilisez l'en-tête de l'hôte pour spécifier l'AWS Storage Gateway point de terminaison où vous envoyez votre demande. Par exemple, <code>storagegateway.us-east-2.amazonaws.com</code> est le point de terminaison pour la région USA Est (Ohio). Pour plus d'informations sur les points de terminaison disponibles pour AWS Storage Gateway, voir AWS Storage Gateway Points de terminaison et quotas dans le AWS Référence générale.</p> <pre>Host: storagegateway. <i>region</i>.amazonaws.com</pre>
x-amz-date	<p>Vous devez fournir l'horodatage dans l'en-tête HTTP Date ou dans l'en-tête AWS <code>x-amz-date</code>. (Certaines bibliothèques client HTTP ne vous permettent pas de définir l'en-tête Date.) Lorsqu'un <code>x-amz-date</code> L'en-tête est présent, l'AWS Storage Gateway ignore n'importe quel <code>Date</code> en-tête pendant l'authentification de la demande. Le format <code>x-amz-date</code> doit être de type ISO8601 Basic, au format <code>AAAAMMJJ'T'HHMMSS'Z'</code>. Si les en-têtes <code>Date</code> et <code>x-amz-date</code> sont utilisés, le format de l'en-tête de la date n'a pas besoin d'être de type ISO8601.</p> <pre>x-amz-date: <i>YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z'</i></pre>
x-amz-target	<p>Cet en-tête spécifie la version de l'API et l'opération que vous demandez. Les valeurs d'en-tête cibles sont formées en concaténant la version de l'API avec le nom de l'API et ont le format suivant.</p> <pre>x-amz-target: StorageGateway_ <i>APIversion</i> .<i>operationName</i></pre> <p>Le <code>operationName</code> La valeur (par exemple « <code>ActivateGateway</code> ») se trouve dans la liste des API, Référence API pour Storage Gateway.</p>

Signature des requêtes

Storage Gateway exige que vous authentifiez chaque demande que vous envoyez en signant la demande. Pour signer une demande, vous calculez une signature numérique à l'aide d'une fonction de hachage cryptographique. Un hachage cryptographique est une fonction qui renvoie une valeur de hachage unique basée sur l'entrée. L'entrée de la fonction de hachage contient le texte de la demande et votre clé d'accès secrète. La fonction de hachage renvoie une valeur de hachage que vous incluez dans la demande comme votre signature. La signature fait partie de l'en-tête `Authorization` de votre demande.

Après avoir reçu votre demande, Storage Gateway recalcule la signature en utilisant la même fonction de hachage et la même entrée que celles que vous avez utilisées pour signer la demande. Si la signature obtenue correspond à la signature de la requête, Storage Gateway traite la demande. Sinon, la demande est rejetée.

Storage Gateway supporte l'authentification [AWSSignature Version 4](#). Le processus de calcul d'une signature peut être divisé en trois tâches :

- [Tâche 1 : Créer une demande canonique](#)

Réorganiser votre demande HTTP dans un format canonique. L'utilisation d'une forme canonique est nécessaire, car Storage Gateway utilise le même formulaire canonique lorsqu'il recalcule une signature à comparer à celle que vous avez envoyée.

- [Tâche 2 : Création d'une chaîne à signer](#)

Créez une chaîne que vous utiliserez comme une des valeurs d'entrée pour votre fonction de hachage cryptographique. La chaîne, appelée la chaîne de connexion, est une concaténation du nom de l'algorithme de hachage, de la date de la demande, d'une chaîne d'informations d'identification et de la demande convertie sous forme canonique de la tâche précédente. La chaîne d'informations d'identification elle-même est une concaténation de date, de région et d'informations de service.

- [Tâche 3 : Création d'une signature](#)

Créez une signature pour votre demande à l'aide d'une fonction de hachage cryptographique qui accepte deux chaînes d'entrée : votre chaîne de connexion et une clé dérivée. La clé dérivée est calculée en commençant par votre clé d'accès secrète et en utilisant la chaîne d'informations d'identification pour créer un ensemble de codes d'authentification de message basés sur le hachage (HMAC).

Exemple de calcul de signature

L'exemple suivant vous guide à travers les détails de la création d'une signature pour [ListGateways](#). L'exemple peut être utilisé comme référence pour vérifier votre méthode de calcul de signature. D'autres calculs de référence sont inclus dans le package [Signature Version 4 Test Suite](#) du Glossaire Amazon Web Services.

Dans cet exemple il est supposé que :

- L'horodatage de la demande est « Lun, 10 septembre 2012 00:00:00 GMT ».
- Le point de terminaison est la région USA Est (Ohio).

La syntaxe générale de la requête (y compris le corps JSON) est :

```
POST / HTTP/1.1
Host: storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
x-amz-Date: 20120910T000000Z
Authorization: SignatureToBeCalculated
Content-type: application/x-amz-json-1.1
x-amz-target: StorageGateway_20120630.ListGateways
{}
```

La forme canonique de la requête calculée pour [Tâche 1 : Créer une demande canonique](#) est :

```
POST
/

content-type:application/x-amz-json-1.1
host:storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
x-amz-date:20120910T000000Z
x-amz-target:StorageGateway_20120630.ListGateways

content-type;host;x-amz-date;x-amz-target
44136fa355b3678a1146ad16f7e8649e94fb4fc21fe77e8310c060f61caaff8a
```

La dernière ligne de la demande canonique est le hachage du corps de la demande. Notez également la troisième ligne vide dans la demande canonique. En effet, il n'y a aucun paramètre de requête pour cette API (ou aucune API Storage Gateway).

La chaîne à signer pour [Tâche 2 : Création d'une chaîne à signer](#) est :

```
AWS4-HMAC-SHA256
20120910T000000Z
20120910/us-east-2/storagegateway/aws4_request
92c0effa6f9224ac752ca179a04cecbde3038b0959666a8160ab452c9e51b3e
```

La première ligne de la chaîne à signer est l'algorithme, la deuxième ligne est l'horodatage, la troisième ligne comporte la portée des informations d'identification, et la dernière ligne est un hachage de la requête canonique issue de la tâche 1.

Pour [Tâche 3 : Création d'une signature](#), la clé dérivée peut être représentée sous la forme :

```
derived key = HMAC(HMAC(HMAC(HMAC("AWS4" + YourSecretAccessKey, "20120910"), "us-east-2"), "storagegateway"), "aws4_request")
```

Si la clé d'accès secrète, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY, est utilisée, la signature calculée est :

```
6d4c40b8f2257534dbdca9f326f147a0a7a419b63aff349d9d9c737c9a0f4c81
```

L'étape finale consiste à construire l'en-tête Authorization. Pour la clé d'accès de démonstration AKIAIOSFODNN7EXAMPLE, l'en-tête (avec les sauts de ligne ajoutés pour faciliter la lecture) est :

```
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120910/us-east-2/
storagegateway/aws4_request,
SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-target,
Signature=6d4c40b8f2257534dbdca9f326f147a0a7a419b63aff349d9d9c737c9a0f4c81
```

Réponses d'erreur

Rubriques

- [Exceptions](#)
- [Codes d'erreur d'opération](#)
- [Réponses d'erreur](#)

Cette section fournit des informations de référence sur les erreurs AWS Storage Gateway. Ces erreurs sont représentées par une exception et un code d'erreur opération. Par exemple, l'exception `InvalidSignatureException` est retournée par toute réponse d'API en cas de problème avec la signature de la requête. Toutefois, le code d'erreur d'opération `ActivationKeyInvalid` est retourné uniquement pour l'API [ActivateGateway](#).

En fonction du type d'erreur, Storage Gateway peut renvoyer uniquement une exception, ou une exception et un code d'erreur d'opération. Vous trouverez des exemples de réponses d'erreur dans [Réponses d'erreur](#).

Exceptions

Le tableau suivant répertorie les exceptions de l'API AWS Storage Gateway. Lorsqu'une opération AWS Storage Gateway retourne une réponse d'erreur, le corps de la réponse contient une de ces exceptions. Les codes de message `InternalServerError` et `InvalidGatewayRequestException` retournent l'un des codes d'erreur d'opération [Codes d'erreur d'opération](#) qui vous donnent le code d'erreur d'opération spécifique.

Exception	Message	HTTP Status Code
<code>IncompleteSignatureException</code>	La signature spécifiée est incomplète.	400 : Requête erronée
<code>InternalFailure</code>	Le traitement de la requête a échoué en raison d'une erreur inconnue, d'une exception ou d'un échec.	500 Erreur de serveur interne
<code>InternalServerError</code>	Un des messages de code d'erreur d'opération Codes d'erreur d'opération .	500 Erreur de serveur interne
<code>InvalidAction</code>	L'action demandée ou le fonctionnement n'est pas valide.	400 : Requête erronée
<code>InvalidClientTokenId</code>	Le certificat X.509 ou AWS L'ID de clé d'accès fournie n'existe pas dans nos archives.	403 : Interdit

Exception	Message	HTTP Status Code
InvalidGatewayRequestException	Un des messages de code d'erreur d'opération dans Codes d'erreur d'opération .	400 : Requête erronée
InvalidSignatureException	La signature de demande que nous avons calculée ne correspond pas à la signature que vous avez fournie. Vérification de votre AWS Clé d'accès et méthode de signature.	400 : Requête erronée
MissingAction	Il manque un paramètre d'action ou d'opération dans la requête.	400 : Requête erronée
MissingAuthenticationToken	La demande doit contenir un document valide (enregistré) AWSID de clé d'accès ou un certificat X.509.	403 : Interdit
RequestExpired	La requête a dépassé la date d'expiration ou la date de la requête (l'un ou l'autre avec un remplissage de 15 minutes), ou la date de la requête se produit dans 15 minutes à l'avenir.	400 : Requête erronée
SerializationException	Une erreur s'est produite lors de la sérialisation. Vérifiez que la charge utile JSON est bien formée.	400 : Requête erronée
ServiceUnavailable	La requête a échoué en raison d'une défaillance temporaire du serveur.	503 – Service non disponible
SubscriptionRequiredException	Le AWS ID de clé d'accès a besoin d'un abonnement pour le service.	400 : Requête erronée
ThrottlingException	Taux dépassé.	400 : Requête erronée

Exception	Message	HTTP Status Code
UnknownOperationException	Une opération inconnue a été spécifiée. Les opérations valides sont répertoriées dans Opérations dans Storage Gateway .	400 : Requête erronée
UnrecognizedClientException	Le jeton de sécurité inclus dans la demande n'est pas valide.	400 : Requête erronée
ValidationException	La valeur du paramètre d'entrée est inexacte ou hors de portée.	400 : Requête erronée

Codes d'erreur d'opération

Le tableau suivant illustre le mappage entre les codes d'erreur d'opération AWS Storage Gateway et les API qui peuvent retourner les codes. Tous les codes d'erreur d'opération sont renvoyés avec l'une des deux exceptions générales suivantes : `InternalServerError` et `InvalidGatewayRequestException`—décrit dans [Exceptions](#).

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
ActivationKeyExpired	La clé d'activation spécifiée a expiré.	ActivateGateway
ActivationKeyInvalid	La clé d'activation spécifiée n'est pas valide.	ActivateGateway
ActivationKeyNotFound	La clé d'activation spécifiée n'a pas été trouvée.	ActivateGateway

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
BandwidthThrottlescheduleNotFound	La limitation de bande passante spécifiée est introuvable.	DeleteBandwidthRateLimit
CannotExportSnapshot	L'instantané spécifié ne peut pas être exporté.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume
InitiatorNotFound	L'initiateur spécifié est introuvable.	DeleteChapCredentials
DiskAlreadyAllocated	Le disque spécifié est déjà attribué.	AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateStorediSCSIVolume
DiskDoesNotExist	Le disque spécifié n'existe pas.	AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateStorediSCSIVolume
DiskSizeNotGigAligned	Le disque spécifié n'est pas aligné avec les Go.	CreateStorediSCSIVolume
DiskSizeGreaterThanVolumeMaxSize	La taille du disque spécifiée est supérieure à la taille maximum du volume.	CreateStorediSCSIVolume
DiskSizeLessThanVolumeSize	La taille de disque spécifiée est inférieure à la taille du volume.	CreateStorediSCSIVolume

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
DuplicateCertificateInfo	Les informations de certificat spécifiées sont en doublon.	ActivateGateway
Conflit de configuration des points de terminaison de l'association de systèmes de fichiers	La configuration du point de terminaison de l'association de systèmes de fichiers existante est en conflit avec la configuration	Système de fichiers associé
Adresse IP d'association de systèmes de fichiers déjà en cours d'utilisation	L'adresse IP du point de terminaison spécifiée est déjà utilisée.	Système de fichiers associé
Adresse IP de l'association du système de fichiers de terminaison manquante	L'adresse IP du point de terminaison de File System Association est manquante.	Système de fichiers associé
Association de systèmes de fichiers introuvable	L'association du système de fichiers spécifiée est introuvable.	Mettre à jour l'association de systèmes de fichiers Dissocier le système de fichiers Décrire les associations de systèmes de fichiers
Système de fichiers introuvable	Le système de fichiers spécifié est introuvable.	Système de fichiers associé

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
GatewayInternalError	Une erreur interne de passerelle est survenue.	AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshot CreateStorediSCSIVolume CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint DeleteBandwidthRateLimit DeleteChapCredentials DeleteVolume DescribeBandwidthRateLimit DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeChapCredentials DescribeGatewayInformation DescribeMaintenanceStartTime DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes DescribeWorkingStorage ListLocalDisks

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
		ListVolumes ListVolumeRecoveryPoints ShutdownGateway StartGateway UpdateBandwidthRateLimit UpdateChapCredentials UpdateMaintenanceStartTime UpdateGatewaySoftwareNow UpdateSnapshotSchedule

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
GatewayNotConnected	La passerelle spécifiée n'est pas connectée.	AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshot CreateStorediSCSIVolume CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint DeleteBandwidthRateLimit DeleteChapCredentials DeleteVolume DescribeBandwidthRateLimit DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeChapCredentials DescribeGatewayInformation DescribeMaintenanceStartTime DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes DescribeWorkingStorage ListLocalDisks

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
		ListVolumes ListVolumeRecoveryPoints ShutdownGateway StartGateway UpdateBandwidthRateLimit UpdateChapCredentials UpdateMaintenanceStartTime UpdateGatewaySoftwareNow UpdateSnapshotSchedule

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
GatewayNotFound	La passerelle spécifiée est introuvable.	AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshot CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint CreateStorediSCSIVolume DeleteBandwidthRateLimit DeleteChapCredentials DeleteGateway DeleteVolume DescribeBandwidthRateLimit DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeChapCredentials DescribeGatewayInformation DescribeMaintenanceStartTime DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes DescribeWorkingStorage

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
		ListLocalDisks ListVolumes ListVolumeRecoveryPoints ShutdownGateway StartGateway UpdateBandwidthRateLimit UpdateChapCredentials UpdateMaintenanceStartTime UpdateGatewaySoftwareNow UpdateSnapshotSchedule

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
GatewayProxyNetworkConnectionBusy	La connexion réseau du proxy de la passerelle spécifiée est occupée.	AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshot CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint CreateStorediSCSIVolume DeleteBandwidthRateLimit DeleteChapCredentials DeleteVolume DescribeBandwidthRateLimit DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeChapCredentials DescribeGatewayInformation DescribeMaintenanceStartTime DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes DescribeWorkingStorage ListLocalDisks

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
		ListVolumes ListVolumeRecoveryPoints ShutdownGateway StartGateway UpdateBandwidthRateLimit UpdateChapCredentials UpdateMaintenanceStartTime UpdateGatewaySoftwareNow UpdateSnapshotSchedule

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
InternalError	Une erreur interne s'est produite.	ActivateGateway AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshot CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint CreateStorediSCSIVolume DeleteBandwidthRateLimit DeleteChapCredentials DeleteGateway DeleteVolume DescribeBandwidthRateLimit DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeChapCredentials DescribeGatewayInformation DescribeMaintenanceStartTime DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
		DescribeWorkingStorage ListLocalDisks ListGateways ListVolumes ListVolumeRecoveryPoints ShutdownGateway StartGateway UpdateBandwidthRateLimit UpdateChapCredentials UpdateMaintenanceStartTime UpdateGatewayInformation UpdateGatewaySoftwareNow UpdateSnapshotSchedule

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
InvalidParameters	La requête spécifiée contient des paramètres non valides.	ActivateGateway AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshot CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint CreateStorediSCSIVolume DeleteBandwidthRateLimit DeleteChapCredentials DeleteGateway DeleteVolume DescribeBandwidthRateLimit DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeChapCredentials DescribeGatewayInformation DescribeMaintenanceStartTime DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
		DescribeWorkingStorage ListLocalDisks ListGateways ListVolumes ListVolumeRecoveryPoints ShutdownGateway StartGateway UpdateBandwidthRateLimit UpdateChapCredentials UpdateMaintenanceStartTime UpdateGatewayInformation UpdateGatewaySoftwareNow UpdateSnapshotSchedule
LocalStorageLimitExceeded	La limite de stockage local a été dépassée.	AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage
LunInvalid	Le préfixe LUN spécifié est non valide.	CreateStorediSCSIVolume

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
MaximumVolumeCount Exceeded	Le nombre de volumes maximum a été dépassé.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume DescribeCachediSCSIVolumes DescribeStorediSCSIVolumes
NetworkConfigurationChanged	La configuration du réseau de la passerelle a été modifiée.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
NotSupported	L'opération spécifiée n'est pas prise en charge.	ActivateGateway AddCache AddUploadBuffer AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshot CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint CreateStorediSCSIVolume DeleteBandwidthRateLimit DeleteChapCredentials DeleteGateway DeleteVolume DescribeBandwidthRateLimit DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeChapCredentials DescribeGatewayInformation DescribeMaintenanceStartTime DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
		DescribeWorkingStorage ListLocalDisks ListGateways ListVolumes ListVolumeRecoveryPoints ShutdownGateway StartGateway UpdateBandwidthRateLimit UpdateChapCredentials UpdateMaintenanceStartTime UpdateGatewayInformation UpdateGatewaySoftwareNow UpdateSnapshotSchedule
OutdatedGateway	La passerelle spécifiée n'est pas à jour.	ActivateGateway
SnapshotInProgressException	L'instantané spécifié est en cours.	DeleteVolume
SnapshotIdInvalid	L'instantané spécifié n'est pas valide.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume
StagingAreaFull	La zone intermédiaire est pleine.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
TargetAlreadyExists	La cible spécifiée existe déjà.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume
TargetInvalid	La cible spécifiée n'est pas valide.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume DeleteChapCredentials DescribeChapCredentials UpdateChapCredentials
TargetNotFound	La cible spécifiée est introuvable.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume DeleteChapCredentials DescribeChapCredentials DeleteVolume UpdateChapCredentials

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
UnsupportedOperationForGatewayType	L'opération spécifiée n'est pas valide pour le type de passerelle.	AddCache AddWorkingStorage CreateCachediSCSIVolume CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint CreateStorediSCSIVolume DeleteSnapshotSchedule DescribeCache DescribeCachediSCSIVolumes DescribeStorediSCSIVolumes DescribeUploadBuffer DescribeWorkingStorage ListVolumeRecoveryPoints
VolumeAlreadyExists	Le volume spécifié existe déjà.	CreateCachediSCSIVolume CreateStorediSCSIVolume
VolumeIdInvalid	Le volume spécifié n'est pas valide.	DeleteVolume
VolumeInUse	Le volume spécifié est déjà en cours d'utilisation.	DeleteVolume

Code d'erreur d'opération	Message	Opérations qui retournent ce code d'erreur
VolumeNotFound	Le volume spécifié est introuvable.	CreateSnapshot CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint DeleteVolume DescribeCachediSCSIVolumes DescribeSnapshotSchedule DescribeStorediSCSIVolumes UpdateSnapshotSchedule
VolumeNotReady	Le volume spécifié n'est pas prêt.	CreateSnapshot CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint

Réponses d'erreur

Lorsqu'il y a une erreur, les informations de l'en-tête de réponse contiennent :

- Content-Type: application/x-amz-json-1.1
- Un code d'état HTTP approprié 4xx ou 5xx

Le corps d'une réponse d'erreur contient des informations sur l'erreur qui s'est produite. L'exemple de réponse d'erreur suivant illustre la syntaxe de sortie des éléments de réponse commune à toutes les réponses d'erreur.

```
{
  "__type": "String",
  "message": "String",
  "error":
    { "errorCode": "String",
```

```
    "errorDetails": "String"
  }
}
```

Le tableau suivant explique les champs de réponse d'erreur JSON affichés dans la syntaxe précédente.

__type

L'une des exceptions de [Exceptions](#).

Type : Chaîne

error

Contient les détails de l'erreur propres à l'API. Dans les erreurs générales (par exemple, celles qui ne sont pas spécifiques à une API en particulier), ces informations d'erreur n'apparaissent pas.

Type : Collection

errorCode

L'un des codes d'erreur d'opération

Type : Chaîne

errorDetails

Ce champ n'est pas utilisé dans la version actuelle de l'API.

Type : Chaîne

message

Un des messages de code d'erreur d'opération .

Type : Chaîne

Exemples de réponses d'erreur

Le corps JSON suivant est renvoyé si vous utilisez l'API DescribeStorediSCSIVolumes et que vous spécifiez une entrée de demande d'ARN de passerelle qui n'existe pas.

```
{
```

```
"__type": "InvalidGatewayRequestException",
"message": "The specified volume was not found.",
"error": {
  "errorCode": "VolumeNotFound"
}
}
```

Le corps JSON suivant est retourné si Storage Gateway calcule une signature qui ne correspond pas à celle envoyée avec une requête.

```
{
  "__type": "InvalidSignatureException",
  "message": "The request signature we calculated does not match the signature you
provided."
}
```

Opérations dans Storage Gateway

Pour obtenir la liste des opérations Storage Gateway, consultez [Actions](#) dans le [AWS Storage Gateway API Reference](#).

Historique des documents pour le Guide de l'utilisateur Amazon FSx File Gateway

- Version d'API : 2013-06-30
- Dernière mise à jour de documentation : 07 juillet 2021

Le tableau suivant décrit les versions de documentation pour Amazon FSx File Gateway. Pour recevoir les notifications des mises à jour de cette documentation, abonnez-vous à un flux RSS.

update-history-change	update-history-description	update-history-date
Prise en charge de plusieurs systèmes de fichiers	Amazon FSx File Gateway prend désormais en charge jusqu'à cinq systèmes de fichiers Amazon FSx connectés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter Joindre un système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server .	7 juillet 2021
Prise en charge des quotas de stockage logiciel Amazon FSx	Amazon FSx File Gateway prend désormais en charge les quotas de stockage logiciel (qui vous avertissent lorsque les utilisateurs dépassent leurs limites de données) lors de l'écriture sur des systèmes de fichiers Amazon FSx attachés où les quotas de stockage sont configurés. Les quotas durs (qui imposent des limites de données en refusant l'accès en écriture) ne sont pas pris en charge. Les quotas	7 juillet 2021

doux fonctionnent pour tous les utilisateurs, sauf l'utilisateur administrateur Amazon FSx. Pour plus d'informations sur la configuration des quotas de stockage, consultez [Les quotas de stockage](#) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon FSx for Windows File Server.

[Nouveau guide](#)

En plus de la passerelle de fichiers d'origine (désormais appelée Amazon S3 File Gateway), Storage Gateway fournit Amazon FSx File Gateway (fichier FSx). FSx File offre une faible latence et un accès efficace aux partages de fichiers FSx for Windows File Server dans le cloud depuis votre installation locale. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Qu'est-ce qu'Amazon FSx File Gateway ?](#)

27 avril 2021

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.