



Notas de RDS lanzamiento de Amazon for Postgre SQL

Amazon Relational Database Service



Amazon Relational Database Service: Notas de RDS lanzamiento de Amazon for Postgre SQL

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

Notas de la versión de RDS para PostgreSQL	1
RDS para el calendario de lanzamientos de Postgre SQL	2
RDS para ver el calendario de lanzamientos de Postgre para las SQL versiones principales	2
RDS para ver el calendario de lanzamientos de Postgre para las SQL versiones secundarias	4
RDS para ver el calendario de lanzamientos de Postgre para las SQL versiones de Extended Support	6
RDS para actualizaciones de Postgre SQL	8
Versiones de Postgre 1.7 SQL	9
Postgre SQL versión 17 Beta 3 en el entorno Amazon Preview RDS	9
Postgre SQL versión 17 Beta 2 en el entorno Amazon Preview RDS	10
Postgre SQL versión 17 Beta 1 en el entorno Amazon Preview RDS	11
Versiones de Postgre 1.6 SQL	11
Postgre SQL versión 16.4 en Amazon RDS	12
Postgre SQL versión 16.3-R2 en Amazon RDS	13
Postgre SQL versión 16.3 en Amazon RDS	13
Postgre SQL versión 16.2-R3 en Amazon RDS	14
Postgre SQL versión 16.2-R2 en Amazon RDS	14
Postgre SQL versión 16.2 en Amazon RDS	15
Postgre SQL versión 16.1-R2 en Amazon RDS	15
Postgre SQL versión 16.1 en Amazon RDS	16
Postgre SQL versión 16.0 en el entorno Amazon Preview RDS	17
Postgre SQL versión 16 RC1 en el entorno Amazon Preview RDS	18
Postgre SQL versión 16 Beta 3 en el entorno Amazon Preview RDS	19
Postgre SQL versión 16 Beta 2 en el entorno Amazon Preview RDS	20
Postgre SQL versión 16 Beta 1 en el entorno Amazon Preview RDS	20
Versiones de Postgre 1.5 SQL	21
Postgre SQL versión 15.8 en Amazon RDS	22
Postgre SQL versión 15.7-R2 en Amazon RDS	23
Postgre SQL versión 15.7 en Amazon RDS	23
Postgre SQL versión 15.6-R3 en Amazon RDS	24
Postgre SQL versión 15.6-R2 en Amazon RDS	24
Postgre SQL versión 15.6 en Amazon RDS	25
Postgre SQL versión 15.5-R2 en Amazon RDS	25
Postgre SQL versión 15.5 en Amazon RDS	27

Postgre SQL versión 15.4-R3 en Amazon RDS	27
Postgre SQL versión 15.4-R2 en Amazon RDS	28
Postgre SQL versión 15.4 en Amazon RDS	29
Postgre SQL versión 15.3-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	29
Postgre SQL versión 15.3 en Amazon RDS (obsoleta)	30
Postgre SQL versión 15.2-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	31
Postgre SQL versión 15.2 en Amazon RDS (obsoleta)	31
Versiones de Postgre 1.4 SQL	32
Postgre SQL versión 14.13 en Amazon RDS	33
Postgre SQL versión 14.12-R2 en Amazon RDS	34
Postgre SQL versión 14.12 en Amazon RDS	34
Postgre SQL versión 14.11-R3 en Amazon RDS	35
Postgre SQL versión 14.11-R2 en Amazon RDS	36
Postgre SQL versión 14.11 en Amazon RDS	36
Postgre SQL versión 14.10-R2 en Amazon RDS	37
Postgre SQL versión 14.10 en Amazon RDS	38
Postgre SQL versión 14.9-R2 en Amazon RDS	39
Postgre SQL versión 14.9 en Amazon RDS	39
Postgre SQL versión 14.8-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	40
Postgre SQL versión 14.8 en Amazon RDS (obsoleta)	41
Postgre SQL versión 14.7 en Amazon RDS (obsoleta)	42
Postgre SQL versión 14.6 en Amazon RDS (obsoleta)	42
Postgre SQL versión 14.5 en Amazon RDS (obsoleta)	43
Postgre SQL versión 14.4 en Amazon RDS (obsoleta)	43
Postgre SQL versión 14.3 en Amazon RDS (obsoleta)	44
Postgre SQL versión 14.2 en Amazon RDS (obsoleta)	44
Postgre SQL versión 14.1 en Amazon RDS (obsoleta)	45
Versiones de Postgre 1.3 SQL	46
Postgre SQL versión 13.16 en Amazon RDS	46
Postgre SQL versión 13.15-R2 en Amazon RDS	47
Postgre SQL versión 13.15 en Amazon RDS	48
Postgre SQL versión 13.14-R3 en Amazon RDS	48
Postgre SQL versión 13.14-R2 en Amazon RDS	49
Postgre SQL versión 13.14 en Amazon RDS	49
Postgre SQL versión 13.13-R2 en Amazon RDS	50
Postgre SQL versión 13.13 en Amazon RDS	51

Postgre SQL versión 13.12-R2 en Amazon RDS	52
Postgre SQL versión 13.12 en Amazon RDS	52
Postgre SQL versión 13.11-R2 en Amazon RDS	53
Postgre SQL versión 13.11 en Amazon RDS	53
Postgre SQL versión 13.10 en Amazon RDS (obsoleta)	54
Postgre SQL versión 13.9 en Amazon RDS (obsoleta)	54
Postgre SQL versión 13.8 en Amazon RDS (obsoleta)	55
Postgre SQL versión 13.7 en Amazon RDS (obsoleta)	56
Postgre SQL versión 13.6 en Amazon RDS (obsoleta)	56
Postgre SQL versión 13.5 en Amazon RDS (obsoleta)	56
Postgre SQL versión 13.4 en Amazon RDS (obsoleta)	57
Postgre SQL versión 13.3 en Amazon RDS (obsoleta)	57
Postgre SQL versión 13.2 en Amazon RDS (obsoleta)	58
Postgre SQL versión 13.1 en Amazon RDS (obsoleta)	58
Versiones de Postgre 12 SQL	59
Postgre SQL versión 12.20 en Amazon RDS	60
Postgre SQL versión 12.19-R2 en Amazon RDS	60
Postgre SQL versión 12.19 en Amazon RDS	61
Postgre SQL versión 12.18-R3 en Amazon RDS	61
Postgre SQL versión 12.18-R2 en Amazon RDS	62
Postgre SQL versión 12.18 en Amazon RDS	62
Postgre SQL versión 12.17-R2 en Amazon RDS	63
Postgre SQL versión 12.17 en Amazon RDS	64
Postgre SQL versión 12.16-R2 en Amazon RDS	65
Postgre SQL versión 12.16 en Amazon RDS	65
Postgre SQL versión 12.15 en Amazon RDS	66
Postgre SQL versión 12.14 en Amazon RDS (obsoleta)	66
Postgre SQL versión 12.13 en Amazon RDS (obsoleta)	67
Postgre SQL versión 12.12 en Amazon RDS (obsoleta)	68
Postgre SQL versión 12.11 en Amazon RDS (obsoleta)	68
Postgre SQL versión 12.10 en Amazon RDS (obsoleta)	68
Postgre SQL versión 12.9 en Amazon RDS (obsoleta)	69
Postgre SQL versión 12.8 en Amazon RDS (obsoleta)	69
Postgre SQL versión 12.7 en Amazon RDS (obsoleta)	69
Postgre SQL versión 12.6 en Amazon RDS (obsoleta)	70
Postgre SQL versión 12.5 en Amazon RDS (obsoleta)	71

Postgre SQL versión 12.4 en Amazon RDS (obsoleta)	71
Postgre SQL versión 12.3 en Amazon RDS (obsoleta)	71
Postgre SQL versión 12.2 en Amazon RDS (obsoleta)	72
SQLVersiones de Postgre 1.1 (en desuso)	72
Postgre SQL versión 11.21 en Amazon RDS (obsoleta)	73
Postgre SQL versión 11.20 en Amazon RDS (obsoleta)	73
Postgre SQL versión 11.19 en Amazon RDS (obsoleta)	74
Postgre SQL versión 11.18 en Amazon RDS (obsoleta)	74
Postgre SQL versión 11.17 en Amazon RDS (obsoleta)	75
Postgre SQL versión 11.16 en Amazon RDS (obsoleta)	76
Postgre SQL versión 11.15 en Amazon RDS (obsoleta)	76
Postgre SQL versión 11.14 en Amazon RDS (obsoleta)	76
Postgre SQL versión 11.13 en Amazon RDS (obsoleta)	77
Postgre SQL versión 11.12 en Amazon RDS (obsoleta)	77
Postgre SQL versión 11.11 en Amazon RDS (obsoleta)	78
Postgre SQL versión 11.10 en Amazon RDS (obsoleta)	78
Postgre SQL versión 11.9 en Amazon RDS (obsoleta)	78
Postgre SQL versión 11.8 en Amazon RDS (obsoleta)	79
Postgre SQL versión 11.7 en Amazon RDS (obsoleta)	79
Postgre SQL versión 11.6 en Amazon RDS (obsoleta)	79
Postgre SQL versión 11.5 en Amazon RDS (obsoleta)	79
Postgre SQL versión 11.4 en Amazon RDS (obsoleta)	80
Postgre SQL versión 11.2 en Amazon RDS (obsoleta)	80
Postgre SQL versión 11.1 en Amazon RDS (obsoleta)	81
Versiones de Postgre 1.0 SQL (en desuso)	82
Postgre SQL versión 10.23 en Amazon RDS (obsoleta)	83
Postgre SQL versión 10.22 en Amazon RDS (obsoleta)	84
Postgre SQL versión 10.21 en Amazon RDS (obsoleta)	85
Postgre SQL versión 10.20 en Amazon RDS (obsoleta)	85
Postgre SQL versión 10.19 en Amazon RDS (obsoleta)	85
Postgre SQL versión 10.18 en Amazon RDS (obsoleta)	86
Postgre SQL versión 10.17 en Amazon RDS (obsoleta)	86
Postgre SQL versión 10.16 en Amazon RDS (obsoleta)	86
Postgre SQL versión 10.15 en Amazon RDS (obsoleta)	87
Postgre SQL versión 10.14 en Amazon RDS (obsoleta)	87
Postgre SQL versión 10.13 en Amazon RDS (obsoleta)	87

Postgre SQL versión 10.12 en Amazon RDS (obsoleta)	88
Postgre SQL versión 10.11 en Amazon RDS (obsoleta)	88
Postgre SQL versión 10.10 en Amazon RDS (obsoleta)	88
Postgre SQL versión 10.9 en Amazon RDS (obsoleta)	88
Postgre SQL versión 10.7 en Amazon RDS (obsoleta)	89
Postgre SQL versión 10.6 en Amazon RDS (obsoleta)	89
Postgre SQL versión 10.5 en Amazon RDS (obsoleta)	90
Postgre SQL versión 10.4 en Amazon RDS (obsoleta)	91
Postgre SQL versión 10.3 en Amazon RDS (obsoleta)	92
Postgre SQL versión 10.1 en Amazon RDS (obsoleta)	92
Versiones SQL 9.6 de Postgre (en desuso)	93
Postgre SQL versión 9.6.24 en Amazon RDS (obsoleta)	94
Postgre SQL versión 9.6.23 en Amazon RDS (obsoleta)	95
Postgre SQL versión 9.6.22 en Amazon RDS (obsoleta)	95
Postgre SQL versión 9.6.21 en Amazon RDS (obsoleta)	95
Postgre SQL versión 9.6.20 en Amazon RDS (obsoleta)	96
Postgre SQL versión 9.6.19 en Amazon RDS (obsoleta)	96
Postgre SQL versión 9.6.18 en Amazon RDS (obsoleta)	96
Postgre SQL versión 9.6.17 en Amazon RDS (obsoleta)	97
Postgre SQL versión 9.6.16 en Amazon RDS (obsoleta)	97
Postgre SQL versión 9.6.15 en Amazon RDS (obsoleta)	97
Postgre SQL versión 9.6.14 en Amazon RDS (obsoleta)	97
Postgre SQL versión 9.6.12 en Amazon RDS (obsoleta)	97
Postgre SQL versión 9.6.11 en Amazon RDS (obsoleta)	98
Postgre SQL versión 9.6.10 en Amazon RDS (obsoleta)	98
Postgre SQL versión 9.6.9 en Amazon RDS (obsoleta)	99
Postgre SQL versión 9.6.8 en Amazon RDS (obsoleta)	99
Postgre SQL versión 9.6.6 en Amazon RDS (obsoleta)	100
Postgre SQL versión 9.6.5 en Amazon RDS (obsoleta)	100
Postgre SQL versión 9.6.3 en Amazon RDS (obsoleta)	101
Postgre SQL versión 9.6.2 en Amazon RDS (obsoleta)	101
Postgre SQL versión 9.6.1 en Amazon RDS (obsoleta)	102
Depreciación de Postgre 10 SQL	103
Depreciación de Postgre 9.6 SQL	103
Actualizaciones de Amazon RDS Extended Support	104
Soporte ampliado de Amazon RDS para PostgreSQL 11	104

Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS.20240509	104
Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS.20240418	104
PostgreSQL versión 11.22-R2 en Amazon RDS (Extended Support)	105
PostgreSQL versión 11.22 en Amazon RDS (Extended Support)	106
Versiones de extensiones	107
Extensiones para Postgre 17 SQL	108
Extensiones para Postgre 16 SQL	113
Extensiones para Postgre 15 SQL	120
Extensiones para Postgre 14 SQL	127
Extensiones para Postgre 13 SQL	134
Extensiones para Postgre 12 SQL	141
Extensiones para Postgre 11 SQL	146
Extensiones para Postgre 10 SQL	151
Extensiones para Postgre 9.6 SQL	155
Historial de documentos	160
Actualizaciones anteriores	164
.....	clxix

Notas de la versión de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para PostgreSQL

En las notas de la versión de Amazon RDS para PostgreSQL, se proporcionan detalles sobre las versiones y extensiones de PostgreSQL disponibles para Amazon RDS.

Temas

- [Calendarios de lanzamiento de Amazon RDS para Postgre SQL](#)
- [Actualizaciones RDS de Amazon for Postgre SQL](#)
- [Actualizaciones de Amazon RDS Extended Support](#)
- [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Calendarios de lanzamiento de Amazon RDS para Postgre SQL

Calendario de lanzamientos de las principales versiones RDS de Amazon para Postgre SQL

RDS para Postgre, las versiones SQL principales están disponibles con soporte estándar al menos hasta el final del ciclo de vida de la versión comunitaria correspondiente. Puede seguir ejecutando una versión principal después de la fecha de RDS finalización del soporte estándar pagando una cuota. Para obtener más información, consulte [Uso del soporte RDS extendido](#) de [Amazon y RDS precios de Amazon](#).

Puede utilizar las siguientes fechas para planificar sus ciclos de prueba y actualización.

Note

Las fechas con solo un mes y un año son aproximadas y se actualizan con una fecha exacta cuando se conoce.

Versión principal de Postgre SQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	Fecha de fin de vida útil de la comunidad	RDS fecha de finalización del soporte estándar	RDS precio de inicio del primer año de Extended Support	RDS precio de inicio del tercer año de Extended Support	RDS fecha de fin de Extended Support
Postgre 16 SQL	14 de septiembre de 2023	17 de noviembre de 2023	Noviembre de 2028	28 de febrero de 2029	1 de marzo de 2029	1 de marzo de 2031	29 de febrero de 2032

Versión principal de Postgre SQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	Fecha de fin de vida útil de la comunidad	RDSfecha de finalización del soporte estándar	RDSprecio s de inicio del primer año de Extended Support	RDSprecio s de inicio del tercer año de Extended Support	RDSfecha de fin de Extended Support
Postgre 15 SQL	9 de febrero de 2023	27 de febrero de 2023	Noviembre de 2027	29 de febrero de 2028	1 de marzo de 2028	1 de marzo de 2030	28 de febrero de 2031
Postgre 14 SQL	30 de septiembre de 2021	3 de febrero de 2022	12 de noviembre de 2026	28 de febrero de 2027	1 de marzo de 2027	1 de marzo de 2029	28 de febrero de 2030
Postgre 13 SQL	24 de septiembre de 2020	24 de febrero de 2021	Noviembre de 2025	28 de febrero de 2026	1 de marzo de 2026	1 de marzo de 2028	28 de febrero de 2029
Postgre 12 SQL	3 de octubre de 2019	31 de marzo de 2020	14 de noviembre de 2024	28 de febrero de 2025	1 de marzo de 2025	1 de marzo de 2027	29 de febrero de 2028
Postgre 11 SQL	18 de octubre de 2018	13 de marzo de 2019	9 de noviembre de 2023	29 de febrero de 2024	1 de abril de 2024	1 de abril de 2026	31 de marzo de 2027
Postgre 10 SQL Obsoleto	5 de octubre de 2017	27 de febrero de 2018	10 de noviembre de 2022	Abril de 2023	N/A	N/A	N/A

Versión principal de Postgre SQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	Fecha de fin de vida útil de la comunidad	RDSfecha de finalización del soporte estándar	RDSprecio s de inicio del primer año de Extended Support	RDSprecio s de inicio del tercer año de Extended Support	RDSfecha de fin de Extended Support
Postgre 96. SQL Obsoleto	26 de septiembre de 2016	11 de noviembre de 2016	11 de noviembre de 2021	30 de abril de 2022	N/A	N/A	N/A

Calendario de lanzamientos de Amazon RDS para versiones secundarias de Postgre SQL

Amazon admite RDS actualmente las siguientes versiones secundarias de SQL Postgre.

Note

Las fechas que solo incluyen el mes y el año son aproximadas y se actualizarán con una fecha exacta cuando se conozca.

Versión secundaria del motor de Postgre SQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	RDSfecha de fin del soporte estándar
16.4	8 de agosto de 2024	08 de agosto de 2024	Septiembre de 2025
16.3	09 de mayo de 2024	09 de mayo de 2024	Septiembre de 2025
16.2	08 de febrero de 2024	22 de febrero de 2024	Septiembre de 2025
16.1	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	Marzo de 2025

Versión secundaria del motor de Postgre SQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	RDS fecha de fin del soporte estándar
15.8	8 de agosto de 2024	08 de agosto de 2024	Septiembre de 2025
15.7	9 de mayo de 2024	09 de mayo de 2024	Septiembre de 2025
15.6	08 de febrero de 2024	22 de febrero de 2024	Septiembre de 2025
15.5	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	Marzo de 2025
15.4	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	Marzo de 2025
14.13	8 de agosto de 2024	08 de agosto de 2024	Septiembre de 2025
14.12	9 de mayo de 2024	09 de mayo de 2024	Septiembre de 2025
14.11	08 de febrero de 2024	22 de febrero de 2024	Septiembre de 2025
14.10	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	Marzo de 2025
14,9	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	Marzo de 2025
13.16	8 de agosto de 2024	08 de agosto de 2024	Septiembre de 2025
13.15	9 de mayo de 2024	09 de mayo de 2024	Septiembre de 2025
13.14	08 de febrero de 2024	22 de febrero de 2024	Septiembre de 2025
13.13	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	Marzo de 2025
13.12	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	Marzo de 2025
13.11	11 de mayo de 2023	25 de mayo de 2023	Marzo de 2025
12.20	08 de agosto de 2024	08 de agosto de 2024	28 de febrero de 2025

Versión secundaria del motor de Postgre SQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	RDS fecha de fin del soporte estándar
12.19	9 de mayo de 2024	09 de mayo de 2024	28 de febrero de 2025
12.18	08 de febrero de 2024	22 de febrero de 2024	28 de febrero de 2025
12.17	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	28 de febrero de 2025
12.16	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	28 de febrero de 2025
12.15	11 de mayo de 2023	25 de mayo de 2023	28 de febrero de 2025
11.22*	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	29 de febrero de 2024

* Versión de motor secundaria apta para Amazon RDS Extended Support. Para obtener más información, consulte [Uso del soporte RDS extendido de Amazon](#).

Calendario de lanzamientos de Amazon RDS Extended Support RDS para Postgre SQL

Amazon RDS for Postgre admite SQL actualmente las siguientes versiones de Extended Support.

Note

Las fechas que solo incluyen el mes y el año son aproximadas y se actualizarán con una fecha exacta cuando se conozca.

Versión secundaria del motor	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	RDS fecha de fin de Extended Support
11.22- .20240509* RDS	No aplicable	10 de junio de 2024	Septiembre de 2025

Versión secundaria del motor	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	RDS fecha de fin de Extended Support
11.22-RDS .20240418*	No aplicable	14 de mayo de 2024	Septiembre de 2025
11.22	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	Marzo de 2025

* Postgre SQL Community retiró la versión principal 11 y no lanzará nuevas versiones secundarias. Amazon RDS lanzó esta versión secundaria con parches de seguridad críticos y correcciones de errores para las SQL bases de datos de Postgre que están cubiertas por Amazon Extended RDS Support. Para obtener más información sobre estas versiones secundarias, consulte las [actualizaciones de Amazon RDS Extended Support](#). Para obtener más información sobre Amazon RDS Extended Support, consulte [Uso de Amazon RDS Extended Support](#).

Las versiones secundarias pueden llegar al final del soporte estándar antes que las versiones principales correspondientes. Por ejemplo, la versión secundaria 14.9 finalizará el soporte estándar en marzo de 2025, mientras que la versión principal 14.9 finalizará el soporte estándar el 12 de noviembre de 2026. RDS admitirá las versiones secundarias 14.* adicionales que la SQL comunidad de Postgre publique entre estas fechas.

Actualizaciones RDS de Amazon for Postgre SQL

Amazon RDS admite instancias de base de datos que ejecutan varias versiones de PostgreSQL. Puede especificar cualquier SQL versión de Postgre disponible actualmente al crear una nueva instancia de base de datos. Puede especificar la versión principal (como Postgre SQL 10) y cualquier versión secundaria disponible para la versión principal especificada. Si no se especifica ninguna versión, Amazon RDS utiliza de forma predeterminada una versión disponible, normalmente la versión más reciente. Si se especifica una versión principal pero no una versión secundaria, Amazon utilizará de RDS forma predeterminada una versión reciente de la versión principal que hayas especificado.

Para ver una lista de las versiones disponibles y también las predeterminadas de las instancias de base de datos recién creadas, utilice el [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI comando. Por ejemplo, para mostrar la versión predeterminada del SQL motor Postgre, utilice el siguiente comando.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

[Para obtener más información sobre la política de control de versiones RDS para Postgre, SQL consulte Amazon. RDS FAQs](#) Para obtener más información sobre las versiones de Postgre, consulte la Política de [control de SQL versiones en la documentación de Postgre. SQL](#)

Temas

- [Versiones de Postgre 1.7 SQL](#)
- [Versiones de Postgre 1.6 SQL](#)
- [Versiones de Postgre 1.5 SQL](#)
- [Versiones de Postgre 1.4 SQL](#)
- [Versiones de Postgre 1.3 SQL](#)
- [Versiones de Postgre 12 SQL](#)
- [SQLVersiones de Postgre 1.1 \(en desuso\)](#)
- [Versiones de Postgre 1.0 SQL \(en desuso\)](#)
- [Versiones SQL 9.6 de Postgre \(en desuso\)](#)
- [Obsolescencia de Postgre 1.0 SQL](#)
- [Obsolescencia de Postgre 9.6 SQL](#)

Versiones de Postgre 1.7 SQL

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 17 Beta 3 en el entorno Amazon Preview RDS](#)
- [Postgre SQL versión 17 Beta 2 en el entorno Amazon Preview RDS](#)
- [Postgre SQL versión 17 Beta 1 en el entorno Amazon Preview RDS](#)

Postgre SQL versión 17 Beta 3 en el entorno Amazon Preview RDS

Note

La documentación de vista previa de la SQL versión 17 de Amazon RDS Postgre está sujeta a cambios.

La versión beta 3 de Postgre SQL 17 contiene muchas funciones y mejoras nuevas que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión: ¡Ya está disponible la versión beta 3 de [SQLPostgre 17!](#) .

Nuevas características

- El tipo de instancia t4g se admite en el entorno de vista previa.
- El valor `wal_compression` predeterminado para el TAZ clúster ahora es `lz4` en lugar de `zstd`.

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `pg_hint_plan`.
- Se ha añadido la extensión `plv8`.
- Se ha añadido la extensión `rdkit`.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.10.3.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.3.
- La `pg_vector` extensión se actualizó a la versión 0.7.3.

Las siguientes extensiones compatibles con la SQL versión 16 de Amazon RDS Postgre no son compatibles con la versión 17 Beta 3 de Amazon RDS Postgre en SQL versión preliminar:

- `pglogical`
- `plrust`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre RDS 17 SQL](#).

Postgre SQL versión 17 Beta 2 en el entorno Amazon Preview RDS

Postgre SQL 17 Beta 2 contiene muchas funciones y mejoras nuevas que se pueden ver en la siguiente documentación de la versión: ¡Ya está disponible [SQLPostgre](#) 17 Beta 2! .

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `h3-pg`.
- Se ha añadido la extensión `mysql_fdw`.
- Se ha añadido la extensión `pg_cron`.
- Se ha añadido la extensión `pgactive`.
- Se ha añadido la extensión `pgAudit`.
- Se ha añadido la extensión `pg_repack`.
- Se ha añadido la extensión `tds_fdw`.

Esta versión también incluye la siguiente actualización de la extensión:

- La `pgTAP` extensión se actualizó a la versión 1.3.3.

Las siguientes extensiones compatibles con la SQL versión 16 de Amazon RDS Postgre no son compatibles con la versión 17 Beta 2 de Amazon RDS Postgre en SQL versión preliminar:

- `pg_hint_plan`
- `pglogical`
- `plrust`
- `plv8`
- `rdkit`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre RDS 17 SQL](#).

Postgre SQL versión 17 Beta 1 en el entorno Amazon Preview RDS

La versión beta 1 de Postgre SQL 17 contiene muchas funciones y mejoras nuevas que se pueden consultar en la documentación de la versión: ¡Ya está disponible la versión beta 1 de [SQLPostgre 17!](#) .

Las siguientes extensiones compatibles con la SQL versión 16 de Amazon RDS Postgre no son compatibles con la versión 17 Beta 1 de Amazon RDS Postgre en SQL versión preliminar:

- h3pg
- MySQL_FDW
- pg_cron
- pg_repack
- pgactive
- pgaudit
- pghintplan
- pglogical
- plrust
- plv8
- rdkit
- tds_fdw

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre RDS 17 SQL](#).

Versiones de Postgre 1.6 SQL

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 16.4 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16.3-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16.3 en Amazon RDS](#)

- [Postgre SQL versión 16.2-R3 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16.2-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16.2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16.1-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16.1 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16.0 en el entorno Amazon Preview RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16 RC1 en el entorno Amazon Preview RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16 Beta 3 en el entorno Amazon Preview RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16 Beta 2 en el entorno Amazon Preview RDS](#)
- [Postgre SQL versión 16 Beta 1 en el entorno Amazon Preview RDS](#)

Postgre SQL versión 16.4 en Amazon RDS

La SQL versión 16.4 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 16.4 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se agregó la función de [extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `hypopg` extensión se actualizó a la versión 1.4.1.
- La `mysql_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.9.2.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.10.3.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.3.
- La `pgTAP` extensión se actualizó a la versión 1.3.3.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.3.
- La `rdkit` extensión se actualizó a la versión 4.5.0 (versión 2024_03_5).
- La extensión se actualizó a la versión 2.6wa12json.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16.3-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 16.3-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 16.3 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye soporte para cuatro cajas nuevas en PL/Rust, entre las que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en la creación `pgvector` de índices en el tipo de datos `Halfvec`
- Se ha corregido un error `aws_s3` que provocaba que, en ocasiones, las consultas de importación se bloquearan y no finalizaran

Postgre SQL versión 16.3 en Amazon RDS

La SQL versión 16.3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 16.3 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de despliegue entre azul y verde. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Se ha corregido la denegación del permiso de la declaración. `CREATE DATABASE WITH OWNER`
- Se actualizó la `aws_s3` extensión a la versión 1.2 para permitir la exportación a S3 con la clave gestionada por el KMS cliente.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de base de datos, como la `m4`.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `postgis` extensión se actualizó a la versión 3.4.2.

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.4.
- La `pg_partman` extensión se actualizó a la versión 5.1.0.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre 16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16.2-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 16.2-R3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en la versión 16.2 de Postgre. SQL SQL](#)

Nuevas funciones y mejoras.

- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`

Postgre SQL versión 16.2-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 16.2-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 16.2 de Postgre. SQL](#)

Nuevas funciones y mejoras.

- Se ha corregido un error que permitía consultar las vistas del invocador de seguridad como un usuario sin privilegios.
- Se ha corregido un error que `tds_fdw` impedía conectarse cuando TLS estaba activado.
- Se ha corregido un error que impedía las actualizaciones a PostGIS la versión 3.4.1.
- Se ha corregido un error en la `aws_s3` extensión que provocaba que no se proporcionara la región.

Esta versión también incluye los siguientes cambios de extensión:

- La `pg_partman` extensión se actualizó a 5.0.1.
- La `pg_tle` extensión se actualizó a la versión 1.4.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La `pgtap` extensión se actualizó a la versión 1.3.2.

- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16.2 en Amazon RDS

Postgre SQL versión 16.2 en Amazon RDS

La SQL versión 16.2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 16.2 de Postgre. SQL](#) .

Nuevas características y mejoras

- Se ha agregado compatibilidad para `pg_log_standby_snapshot`
- Se corrigió la latencia de varios segundos en las llamadas `aws_lambda`
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la aspiradora automática
- Se ha corregido un error que impedía la creación de la extensión `h3`

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión `pg_repack` se ha actualizado a la versión 1.5.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la 0.6.0.
- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.10.
- La PostGIS extensión se actualizó a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16.1-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 16.1-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión Postgre 16. SQL](#) .

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en el `CatalogCacheComputeHashValue` que `dblink_connect` se producía debido a una `invalid` conexión `Null` o
- Compatible con la AWS SDK versión de la `aws_s3` extensión
- Se corrigió el desbordamiento en la extensión `pg_transport`
- Se eliminaron las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.
- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.9.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16.1 en Amazon RDS

La SQL versión 16.1 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión Postgre 16. SQL](#).

Nuevas características y mejoras

- El `aws-ic` ahora usa una FIPS versión.
- Permita establecer TLS 1.3 como `y`. `ssl_min_protocol_version`
`ssl_max_protocol_version`
- Se ha añadido la extensión `pgactive`.
- Se ha añadido la extensión `pglogical`.
- De forma predeterminada, el parámetro de `default_toast_compression` instancia de base de datos está establecido en `lz4`.
- El `rds.rds_superuser_reserved_connections` parámetro quedó obsoleto en la versión 16 RDS de Postgre. SQL El `reserved_connections` parámetro debe utilizarse para reservar el número de ranuras de conexión. El `reserved_connections` parámetro establece el número de ranuras de conexión reservadas para los roles con los `pg_use_reserved_connections` privilegios. `rds_superuser` miembro del `pg_use_reserved_connections` rol de forma

predeterminada. Para obtener más información, consulte la SQL documentación de Postgre sobre conexiones [reservadas](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.1.8.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.0.0.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.8.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.4.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16.0 en el entorno Amazon Preview RDS

Note

La documentación de vista previa de la SQL versión 16.0 de Amazon RDS Postgre está sujeta a cambios.

Note

RDS para Postgre, SQL las versiones 16RC1, 16 Beta 3, 16 Beta 2 y 16 Beta 1 no serán compatibles después de que la SQL versión 16.0 de Postgre se RDS publique en el entorno de vista previa.

La SQL versión 16.0 de Postgre ya está disponible en el entorno Amazon RDS Preview. [La SQL versión 16 de Postgre contiene varias mejoras que se describen en la versión 16 de Postgre. SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.1
- La extensión `pgrouting` se ha actualizado a la versión 3.5.0
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16 RC1 en el entorno Amazon Preview RDS

Note

La documentación de vista previa de la SQL versión 16 de Amazon RDS Postgre RC1 está sujeta a cambios.

La SQL versión 16 de Postgre ya RC1 está disponible en el entorno Amazon RDS Preview. [La SQL versión 16 de Postgre RC1 contiene varias mejoras que se describen en la siguiente documentación de Postgre: Publicada la versión 16 de Postgre. SQL SQL RC1](#)

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `pg_proctab`.
- Se ha añadido la extensión `rdkit`.
- Se ha añadido la extensión `hll`.
- Se ha añadido la extensión `pg_cron`.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16 Beta 3 en el entorno Amazon Preview RDS

Note

La documentación de vista previa de la SQL versión 16 beta 3 de Amazon RDS Postgre está sujeta a cambios.

La SQL versión 16 Beta 3 de Postgre ya está disponible en el entorno Amazon RDS Preview. [La SQL versión 16 Beta 3 de Postgre contiene varias mejoras que se describen en la siguiente SQL documentación de Postgre: Publicación de Postgre 16 Beta 3. SQL](#)

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `h3-pg`.
- Se ha añadido la extensión `mysql_fdw`.
- Se ha añadido la extensión `oracle_fdw`.
- Se ha añadido la extensión `pg_bigm`.
- Se ha añadido la extensión `pg_hint_plan`.
- Se ha añadido la extensión `pgAudit`.
- Se ha añadido la extensión `plprofiler`.
- Se ha añadido la extensión `plrust`.
- Se ha añadido la extensión `plv8`.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.1.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre 16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16 Beta 2 en el entorno Amazon Preview RDS

Note

La documentación de vista previa de la SQL versión 16 Beta 2 de Amazon RDS Postgre está sujeta a cambios.

La SQL versión 16 Beta 2 de Postgre ya está disponible en el entorno Amazon RDS Preview. [La SQL versión 16 Beta 2 de Postgre contiene varias mejoras que se describen en la siguiente SQL documentación de Postgre: Publicación de Postgre 16 Beta 2. SQL](#)

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `aws_commons`.
- Se ha añadido la extensión `aws_lambda`.
- Se ha añadido la extensión `aws_s3`.
- Se ha añadido la extensión `hypopg`.
- Se ha añadido la extensión `orafce`.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre 16 SQL](#).

Postgre SQL versión 16 Beta 1 en el entorno Amazon Preview RDS

Note

La documentación de vista previa de la SQL versión 16 Beta 1 de Amazon RDS Postgre está sujeta a cambios.

La SQL versión 16 Beta 1 de Postgre ya está disponible en el entorno Amazon RDS Preview. [La SQL versión 16 Beta 1 de Postgre contiene varias mejoras que se describen en la siguiente SQL documentación de Postgre: Publicada la versión 16 Beta 1 de Postgre. SQL](#)

Las siguientes extensiones compatibles con la SQL versión 15 de Amazon RDS Postgre no son compatibles con la versión 16 Beta 1 de Amazon RDS Postgre en SQL versión preliminar:

- `aws_commons`
- `aws_lambda`
- `aws_s3`
- `hll`
- `hypoPG`
- `mysql_fdw`
- `oracle_fdw`
- `orafce`
- `pg_bigm`
- `pg_cron`
- `pg_proctab`
- `pgaudit`
- `pghintplan`
- `pglogical`
- `plprofiler`
- `plruster`
- `plv8`
- `rdkit`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#).

Versiones de Postgre 1.5 SQL

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 15.8 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.7-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.7 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.6-R3 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.6-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.6 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.5-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.5 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.4-R3 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.4-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.4 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 15.3-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 15.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 15.2-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 15.2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Postgre SQL versión 15.8 en Amazon RDS

La SQL versión 15.8 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.8 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se agregó la función de [extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La hypopg extensión se actualizó a la versión 1.4.1.
- La mysql_fdw extensión se actualizó a la versión 2.9.2.
- La ora_fce extensión se actualizó a la versión 4.10.3.
- La pg_cron extensión se actualizó a la versión 1.6.3.
- La pgTAP extensión se actualizó a la versión 1.3.3.

- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.3.
- La `rdkit` extensión se actualizó a la versión 4.5.0 (versión 2024_03_5).
- La extensión se actualizó a la versión 2.6wa12json.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.7-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 15.7-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.7 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye soporte para cuatro cajas nuevas en PL/Rust, entre las que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en la creación `pgvector` de índices en el tipo de datos `Halfvec`
- Se ha corregido un error `aws_s3` que provocaba que, en ocasiones, las consultas de importación se bloquearan y no finalizaran

Postgre SQL versión 15.7 en Amazon RDS

La SQL versión 15.7 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.7 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de despliegue entre azul y verde. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Se ha corregido la denegación del permiso de la declaración. `CREATE DATABASE WITH OWNER`

- Se actualizó la `aws_s3` extensión a la versión 1.2 para permitir la exportación a S3 con la clave gestionada por el KMS cliente.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de base de datos, como la `m4`.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `postgis` extensión se actualizó a la versión 3.4.2.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.4.
- La `pg_hint_plan` extensión se actualizó a la versión 1.5.1.
- La `pg_partman` extensión se actualizó a la versión 5.1.0.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.6-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 15.6-R3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en la versión 15.6 de Postgre. SQL SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`

Postgre SQL versión 15.6-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 15.6-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.6 de Postgre. SQL](#)

Nuevas funciones y mejoras.

- Se ha corregido un error que permitía consultar las vistas del invocador de seguridad como un usuario sin privilegios.
- Se ha corregido un error que impedía las actualizaciones a PostGIS la versión 3.4.1.
- Se ha corregido un error en la `aws_s3` extensión que provocaba que no se proporcionara la región.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en la extensión:

- La `pg_partman` extensión se actualizó a la versión 5.0.1.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La `pgtap` extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.6 en Amazon RDS

La SQL versión 15.6 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.6 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido la latencia de varios segundos en las llamadas `aws_lambda`
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la aspiradora automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la 0.6.0.
- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.10.
- La PostGIS extensión se actualizó a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.5-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 15.5-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.5 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashValue With dblink_connect` debido a una conexión o. `Null invalid`
- Se respaldó `run_as_owner` en 15: RPG
 - Se ha incorporado una solución de seguridad para el programa de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios de tablas habituales obtener privilegios escalados al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El programa de aplicación lógica mitiga el riesgo al cambiar temporalmente el rol del propietario de la suscripción al propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles brechas de seguridad, la solución interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla mediante activadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones adjuntas a la tabla si observa que la replicación lógica se interrumpe tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo configurando el nuevo parámetro en `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Tenga en cuenta que, al hacerlo, su replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha añadido `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de RDS parámetros de Amazon.
- Compatible con la AWS SDK versión de la `aws_s3` extensión.
- Se corrigió el desbordamiento en la `pg_transport` extensión.
- Se eliminaron las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.
- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.9.

Postgre SQL versión 15.5 en Amazon RDS

La SQL versión 15.5 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.5 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que provocaba un bloqueo `pg_database_size()` con una inválida. OID
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Parámetro RDKit `guc` expuesto. `rdkit.morgan_fp_size`
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `h3-pg` se ha actualizado a la versión 4.1.3.
- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.0.0.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgactive` se ha actualizado a la versión 2.1.1.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.
- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.0.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.4.0.

Postgre SQL versión 15.4-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 15.4-R3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en la versión 15.4 de Postgre. SQL SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Correcciones de errores y de seguridad para `pgactive`.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.

Postgre SQL versión 15.4-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 15.4-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.4 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía que los propietarios de bases de datos sin el rol `rds_superuser` pudieran crear tablas en el esquema público.
- Se ha añadido la extensión `pgactive`.
- Se ha introducido un nuevo parámetro `rds.cte_materialize_mode` que controla el comportamiento de materialización de la consulta de una cláusula `WITH`, también conocida como expresión de tabla común. Para obtener más información, vea [Consultas WITH](#). Los valores de los parámetros incluyen los siguientes:
 - `predeterminado`: la cláusula `WITH` se trata utilizando el comportamiento predeterminado del motor.
 - `siempre`: el resultado completo de la consulta de la cláusula `WITH` se materializa y el resultado se reutiliza en la consulta externa.
 - `nunca`: si es posible, la consulta de la cláusula `WITH` estará en línea con la consulta externa. Este parámetro también anula las palabras clave `MATERIALIZED` y `NOT MATERIALIZED` que se proporcionan a la cláusula `WITH`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.5.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.8.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.3.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.4 en Amazon RDS

La SQL versión 15.4 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.4 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba un bloqueo y que podía provocar bloqueos `ShareLock`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.1.1.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.3-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 15.3-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS Esta versión contiene replicación lógica para clústeres de base de datos multi-AZ, una mejora del rendimiento de `plrust` y una actualización de `pgvector`.

Nuevas características y mejoras

- Mejora el rendimiento de `plrust`
- Se ha corregido un problema de reinicio de Patroni 2.1.7 y, en su lugar, habilita la ranura de replicación desde el disco

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.1.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 15.3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.3 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye cambios para permitir que `rds_superuser` ejecute la función `pg_stat_reset_slru`
- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Se ha añadido la extensión `hypopg` en la versión 1.3.1
- Puede usar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN momento en el que se toma una instantánea y establecer una conexión de replicación lógica entre la base de datos de origen y la de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes que se registren después LSN y sincronizar los cambios entre el publicador y el suscriptor. En concreto, permite al cliente crear un espacio lógico en una RDS base de datos de origen, tomar una instantánea, restaurarla en una nueva RDS instancia (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn ()` de la instancia de destino para ampliar el intervalo lógico de la instancia de origen y suscribir el destino a la fuente.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8.

- `libgeos` se ha actualizado a la versión 3.11.2.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 4.7.3.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.0.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.1.1.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.6.
- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.3.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.2-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 15.2-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.2 de Postgre. SQL](#)

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `pgvector`.
- Se ha añadido la extensión `plrust`.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 15.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 15.2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 15.2 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- La biblioteca de archivos ahora `rds_archive` se usa para archivar archivos en lugar de `WAL archive_command`
- Ahora se admiten los métodos de `zstd` WAL compresión `lz4` y.
- De forma predeterminada, el parámetro de `default_toast_compression` instancia de base de datos está establecido en `lz4`.

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión `pg_walinspect`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `btree_gist` se ha actualizado a la versión 1.7.
- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.17.
- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.0.
- La extensión `pageinspect` se ha actualizado a la versión 1.11.
- La extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.5.0.
- La extensión `pg_repack` se ha actualizado a la versión 1.4.8.
- La extensión `pg_stat_statements` se ha actualizado a la versión 1.10.
- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.7.0.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2.
- La extensión `pgrouting` se ha actualizado a la versión 3.4.1.
- La extensión `pllcoffee` se ha actualizado a la versión 3.1.4.
- La extensión `plls` se ha actualizado a la versión 3.1.4.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.1.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.4.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.2.
- La extensión `tds_fdw` se ha actualizado a la versión 2.0.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL](#).

Versiones de Postgre 1.4 SQL

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 14.13 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.12-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.12 en Amazon RDS](#)

- [Postgre SQL versión 14.11-R3 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.11-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.11 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.10-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.10 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.9-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.9 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 14.8-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.8 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.7 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.6 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.5 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 14.1 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Postgre SQL versión 14.13 en Amazon RDS

La SQL versión 14.13 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.13 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se agregó la función de [extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La hypopg extensión se actualizó a la versión 1.4.1.
- La mysql_fdw extensión se actualizó a la versión 2.9.2.
- La orafce extensión se actualizó a la versión 4.10.3.
- La pg_cron extensión se actualizó a la versión 1.6.3.

- La `pgTAP` extensión se actualizó a la versión 1.3.3.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.3.
- La `rdkit` extensión se actualizó a la versión 4.5.0 (versión 2024_03_5).
- La extensión se actualizó a la versión 2.6wal2json.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.12-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 14.12-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.12 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye soporte para cuatro cajas nuevas en PL/Rust, entre las que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `plv8`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en la creación `pgvector` de índices en el tipo de datos `Halfvec`
- Se ha corregido un error `aws_s3` que provocaba que, en ocasiones, las consultas de importación se bloquearan y no finalizaran

Esta versión también incluye los siguientes cambios en la extensión:

- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.10.

Postgre SQL versión 14.12 en Amazon RDS

La SQL versión 14.12 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.12 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de despliegue entre azul y verde. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Se ha corregido la denegación del permiso de la declaración. `CREATE DATABASE WITH OWNER`
- Se actualizó la `aws_s3` extensión a la versión 1.2 para permitir la exportación a S3 con la clave gestionada por el KMS cliente.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de base de datos, como la `m4`.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `postgis` extensión se actualizó a la versión 3.4.2.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.4.
- La `pg_hint_plan` extensión se actualizó a la versión 1.4.2.
- La `pg_partman` extensión se actualizó a la versión 5.1.0.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.11-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 14.11-R3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en la versión 14.11 de Postgre. SQL SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de vulnerabilidad de seguridad en `p1v8`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`

Esta versión también incluye el siguiente cambio de extensión:

- La `p1v8` extensión se actualizó a la versión 3.1.10.

Postgre SQL versión 14.11-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 14.11-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.11 de Postgre. SQL](#)

Nuevas funciones y mejoras.

- Se ha corregido un error que impedía las actualizaciones a PostGIS la versión 3.4.1.
- Se ha corregido un error en la `aws_s3` extensión que provocaba que no se proporcionara la región.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en la extensión:

- La `pg_partman` extensión se actualizó a la versión 5.0.1.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La `pgtap` extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.11 en Amazon RDS

La SQL versión 14.11 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.11 de Postgre. SQL](#) .

Nuevas características y mejoras

- Se corrigió la latencia de varios segundos en las llamadas `aws_lambda`
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la aspiradora automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.

- La `pgvector` extensión se actualizó a la 0.6.0.
- La `PostGIS` extensión se actualizó a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.10-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 14.10-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.10 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashValue With dblink_connect` debido a una conexión o. `Null invalid`
- Se actualizó `run_as_owner` a 14 RPG
 - Se ha incorporado una solución de seguridad para el programa de trabajo de aplicaciones de replicación lógica que permite a los propietarios habituales de las tablas obtener el aumento de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El programa de aplicación lógica mitiga el riesgo al cambiar temporalmente el rol del propietario de la suscripción al propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles brechas de seguridad, la solución interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla mediante activadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones adjuntas a la tabla si observa que la replicación lógica se interrumpe tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo configurando el nuevo parámetro en `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Tenga en cuenta que, al hacerlo, su replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha añadido `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de RDS parámetros de Amazon.
- Compatible con la AWS SDK versión de la `aws_s3` extensión.
- Se corrigió el desbordamiento en la `pg_transport` extensión.

- Se eliminaron las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.

Postgre SQL versión 14.10 en Amazon RDS

La SQL versión 14.10 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.10 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que provocaba un bloqueo `pg_database_size()` con una inválida. `OID`
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Parámetro `RDKit` `guc` expuesto. `rdkit.morgan_fp_size`
- Se ha corregido el error por el que la configuración de `TABLESPACE` con la opción `DEFAULT` en `CREATE` o `ALTER DATABASE` producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `h3-pg` se ha actualizado a la versión 4.1.3.
- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.0.0.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.

- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.0.
- La extensión rdkit se ha actualizado a la versión 4.4.0.

Postgre SQL versión 14.9-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 14.9-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.9 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha introducido un nuevo parámetro `rds.cte_materialize_mode` que controla el comportamiento de materialización de la consulta de una cláusula `WITH`, también conocida como expresión de tabla común. Para obtener más información, vea [Consultas WITH](#). Los valores de los parámetros incluyen los siguientes:
 - predeterminado: la cláusula `WITH` se trata utilizando el comportamiento predeterminado del motor.
 - siempre: el resultado completo de la consulta de la cláusula `WITH` se materializa y el resultado se reutiliza en la consulta externa.
 - nunca: si es posible, la consulta de la cláusula `WITH` estará en línea con la consulta externa. Este parámetro también anula las palabras clave `MATERIALIZED` y `NOT MATERIALIZED` que se proporcionan a la cláusula `WITH`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.5.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.3.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.9 en Amazon RDS

La SQL versión 14.9 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.9 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba un bloqueo y que podía provocar bloqueos `ShareLock`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.1.1.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- Se ha añadido la extensión `plrust` en la versión 1.2.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.8-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.8-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.8 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de reinicio de Patroni 2.1.7 y, en su lugar, habilita la ranura de replicación desde el disco

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.8 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.8 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye cambios para permitir que rds-superuser ejecute la función `pg_stat_reset_slr`
- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Se ha añadido la versión 1.3.1 de la extensión `hypopg`
- Se ha añadido la versión 0.4.1 de la extensión `pgvector`
- Puede usar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN momento en el que se toma una instantánea y establecer una conexión de replicación lógica entre la base de datos de origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes que se registren después LSN y sincronizar los cambios entre el publicador y el suscriptor. En concreto, permite al cliente crear un espacio lógico en una RDS base de datos de origen, tomar una instantánea, restaurarla en una nueva RDS instancia (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn ()` de la instancia de destino para ampliar el intervalo lógico de la instancia de origen y suscribir el destino a la fuente.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.0.4.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2.
- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.3.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.7 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.7 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.6 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.6 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- SQLLa versión 14.6 de Postgre agregó compatibilidad con la extensión `tcn` («notificación de cambios activados»), que genera eventos de notificación sobre los cambios en la tabla mediante una función de activación llamada `triggered_change_notification`. La extensión `tcn` es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal `tcn`. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador `tcn` en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.4 de la extensión `seg`.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión `tcn`.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 3.24.
- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.2.0.

- La GIS dependencia Post GDAL se actualizó a la versión 3.4.3.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.5 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.5 de Postgre. SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.1.7.
- La extensión pg_partman se ha actualizado a la versión 4.6.2.
- La extensión pgrouting se ha actualizado a la versión 3.2.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.4 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.4 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.4 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Aunque en esta versión se incluyen otras correcciones, vale la pena mencionar la corrección para `CREATE INDEX CONCURRENTLY` y `REINDEX CONCURRENTLY`, que pueden causar daños silenciosos en los datos de los índices. Amazon RDS ha puesto a disposición la solución para la corrupción del índice desde el lanzamiento de Amazon RDS para Postgre SQL 14.3. Esta versión no incluye cambios RDS específicos ni actualizaciones de las versiones de extensión.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 14.3 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Esta versión incluye RDS recopilaciones de Amazon diseñadas para facilitar la migración de datos desde sistemas EBCDIC basados en bases. Para obtener más información, consulte las [SQL recopilaciones RDS de Postgre EBCDIC y otras migraciones de mainframe](#).
- Esta versión incluye una corrección que estaba disponible en la [SQL out-of-cycle versión de Postgre el 16 de junio](#) de 2022 y que resuelve el problema de «and». CREATE INDEX CONCURRENTLY REINDEX CONCURRENTLY El problema afecta a todas las versiones comunitarias de Postgre SQL 14 anteriores a la 14.4. Para obtener información sobre cómo detectar y solucionar el problema, consulte la versión [SQL14 out-of-cycle de Postgre](#) del 16 de junio de 2022.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.
- La extensión [pg_hint_plan](#) se ha actualizado a la versión 1.4.
- La extensión [postgresql-hll](#) se ha actualizado a la versión 2.16.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en Postgre 14.2. SQL SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 2.7.0 de la extensión [mysql_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Trabajar con mis SQL bases de datos mediante](#) la extensión mysql_fdw.
- Se ha añadido la versión 2.0.2 de la extensión [tds_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Trabajar con bases de datos de SQL servidor mediante la extensión tds_fdw en la Guía del usuario de Amazon. RDS](#)

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.6.1. Para obtener información sobre el uso de esta extensión RDS para PostgreSQL, consulte [Registrar a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#).
- El módulo [lo](#) (objetos grandes) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 14.1 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.1 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias mejoras que se anunciaron en Postgre 14.1. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la extensión [old_snapshot](#) 1.0. Si se establece `old_snapshot_threshold` en un valor, esta extensión permite asignar el ID de la transacción a una marca de tiempo.
- La extensión [amcheck](#) se ha actualizado a la versión 1.3.
- La extensión [btree_gist](#) se ha actualizado a la versión 1.6.
- La extensión [cube](#) se ha actualizado a la versión 1.5.
- La extensión [hstore](#) se ha actualizado a la versión 1.8.
- La extensión [intarray](#) se ha actualizado a la versión 1.5.
- La extensión [pageinspect](#) se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión [pg_cron](#) se ha actualizado a la versión 1.4.
- La extensión [pg_partman](#) se ha actualizado a la versión 4.6.0.
- La extensión [pg_repack](#) se ha actualizado a la versión 1.4.7.
- La extensión [pg_stat_statements](#) se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión [pg_trgm](#) se ha actualizado a la versión 1.6.
- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.6.
- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 3.2.0.
- La extensión [postgres_fdw](#) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Versiones de Postgre 1.3 SQL

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 13.16 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.15-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.15 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.14-R3 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.14-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.14 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.13-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.13 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.12-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.12 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.11-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.11 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 13.10 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.9 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.8 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.7 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.6 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.5 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 13.1 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Postgre SQL versión 13.16 en Amazon RDS

La SQL versión 13.16 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.16 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se agregó la función de [extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `hypopg` extensión se actualizó a la versión 1.4.1.
- La `mysql_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.9.2.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.10.3.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.3.
- La `pgTAP` extensión se actualizó a la versión 1.3.3.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.3.
- La `wal2json` extensión se actualizó a la versión 2.6.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.15-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.15-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.15 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye soporte para cuatro cajas nuevas en PL/Rust, entre las que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `plv8`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en la creación `pgvector` de índices en el tipo de datos `Halfvec`
- Se ha corregido un error `aws_s3` que provocaba que, en ocasiones, las consultas de importación se bloquearan y no finalizaran
- Se ha corregido un problema de rendimiento en `aws_s3` y `aws_lambda`

Esta versión también incluye el siguiente cambio de extensión:

- La plv8 extensión se actualizó a la versión 3.1.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrew 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.15 en Amazon RDS

La SQL versión 13.15 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.15 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de despliegue entre azul y verde. REFRESH MATERIALIZED VIEW
- Se ha corregido la denegación del permiso de la declaración. CREATE DATABASE WITH OWNER
- Se actualizó la aws_s3 extensión a la versión 1.2 para permitir la exportación a S3 con la clave gestionada por el KMS cliente.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de pgvector con algunas de las generaciones anteriores de instancias de base de datos, como la m4.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La postgis extensión se actualizó a la versión 3.4.2.
- Laorafce extensión se actualizó a la versión 4.9.4.
- La pg_hint_plan extensión se actualizó a la versión 1.3.9.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.7.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrew 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.14-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 13.14-R3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en la versión 13.14 de Postgre. SQL SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de vulnerabilidad de seguridad en p1v8
- Se ha corregido un problema de seguridad en pg_repack

Esta versión también incluye el siguiente cambio de extensión:

- La p1v8 extensión se actualizó a la versión 3.1.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.14-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.14-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.14 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía las actualizaciones a la versión 3.4.1. PostGIS

Esta versión también incluye los siguientes cambios en la extensión:

- La pg_partman extensión se actualizó a la versión 5.0.1.
- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La pgtap extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.14 en Amazon RDS

La SQL versión 13.14 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.14 de Postgre. SQL](#) .

Nuevas características y mejoras

- Se corrigió la latencia de varios segundos en las llamadas `aws_lambda`
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la aspiradora automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la 0.6.0.
- La PostGIS extensión se actualizó a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.13-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.13-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.13 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashValue With dblink_connect` debido a una conexión o. `Null invalid`
- Se respaldó `run_as_owner` en 13: RPG
 - Se ha incorporado una solución de seguridad para el programa de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios habituales de las tablas obtener el aumento de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El programa de aplicación lógica mitiga el riesgo al cambiar temporalmente el rol del propietario de la suscripción al propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles brechas de seguridad, la solución interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla mediante activadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones adjuntas a la tabla si observa que la replicación lógica se interrumpe tras la actualización. Si todas las

operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo configurando el nuevo parámetro en `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` true. Tenga en cuenta que, al hacerlo, su replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha añadido `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de RDS parámetros de Amazon.
- Se corrigió el desbordamiento en la `pg_transport` extensión.
- Se eliminaron las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.

Postgre SQL versión 13.13 en Amazon RDS

La SQL versión 13.13 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.13 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que provocaba un bloqueo `pg_database_size()` con una inválida. OID
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Parámetro RDKit `guc` expuesto. `rdkit.morgan_fp_size`
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `h3-pg` se ha actualizado a la versión 4.1.3.
- La extensión `h11` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.

- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.
- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.0.

Postgre SQL versión 13.12-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.12-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.12 de Postgre. SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.5.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.12 en Amazon RDS

La SQL versión 13.12 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.12 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba un bloqueo y que podía provocar bloqueos `ShareLock`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.0
- `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0
- `pg_tle` se ha añadido en la versión 1.1.1
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3
- `plrust` se ha añadido en la versión 1.2.3
- PostGIS se ha actualizado a la versión 3.3.3

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.11-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.11-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.11 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.11 en Amazon RDS

La SQL versión 13.11 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.11 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye cambios para permitir que `rds-superuser` ejecute la función `pg_stat_reset_slru`
- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Se ha añadido la versión 1.3.1 de la extensión `hypopg`
- Se ha añadido la versión 0.4.1 de la extensión `pgvector`
- Puede usar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN momento en el que se toma una instantánea y establecer una conexión de replicación lógica entre la base de datos de origen y la base de datos

de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes que se registren después LSN y sincronizar los cambios entre el publicador y el suscriptor. En concreto, permite al cliente crear un espacio lógico en una RDS base de datos de origen, tomar una instantánea, restaurarla en una nueva RDS instancia (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn()` de la instancia de destino para ampliar el intervalo lógico de la instancia de origen y suscribir el destino a la fuente.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8
- `libcompat` se ha actualizado a la versión 1.8
- `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2
- PostGIS se ha actualizado a la versión 3.3.2

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.10 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.10 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.9 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 13.9 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- SQLLa versión 13.9 de Postgre agregó compatibilidad con la extensión `tcn` («notificación de cambios activados»), que genera eventos de notificación sobre los cambios en la tabla mediante una función de activación llamada `triggered_change_notification`. La extensión `tcn` es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar

las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal tcn. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador tcn en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.3 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La extensión pgtap se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La GIS dependencia Post se ha actualizado a la versión GDAL 3.4.3.
- La GIS dependencia de Post PROJ se ha actualizado a la versión 8.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.8 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en Postgre 13.8. SQL SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [Post se ha actualizado a la versión 3.1.7 GIS](#)
- La [pgRouting](#) extensión se ha actualizado a la versión 3.1.4

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.7 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en Postgre 13.7. SQL SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.6 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 13.6. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 2.7.0 de la extensión [mysql_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Trabajar con mis SQL bases de datos mediante la extensión mysql_fdw en la Guía del usuario de Amazon. RDS](#)
- Se ha añadido la versión 2.0.2 de la extensión [tds_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Trabajar con bases de datos de SQL servidor mediante la extensión tds_fdw en la Guía del usuario de Amazon. RDS](#)
- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.5.1. Para obtener información sobre el uso de esta extensión RDS para PostgreSQL, consulte [Registrar a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit en la Guía del usuario de Amazon RDS](#).
- El módulo [lo](#) (objetos grandes) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.5 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 13.5. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.4.1

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.4 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.4 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 13.4. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- En esta versión, se ha añadido la versión 1.0 de la extensión `flow_control`.
- Se han agregado las extensiones [spi module](#) `refint`, `autoinc`, `inset_username` y `moddatetime` versión 1.0.
- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 3.1.3.
- La extensión `pglogical` se actualiza a la versión 2.4.0.
- La GIS extensión [Post](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [Post_raster GIS](#)
 - [Publica_tiger_geocoder GIS](#)
 - [Post GIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 13.3. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la versión 2.3.0 de la extensión [oracle_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Trabajar con bases de datos Oracle mediante la extensión oracle_fdw en](#) la Guía del usuario de Amazon. RDS
- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.
- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.3.1.
- La extensión [pg_partman](#) se ha actualizado a la versión 4.5.1.
- La GIS extensión [Post](#) se ha actualizado a la versión 3.0.3, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [Post_raster GIS](#)
 - [Publica_tiger_geocoder GIS](#)
 - [Post GIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 13.2. SQL](#)

Esta versión también agregó las siguientes extensiones nuevas:

- Se ha agregado la versión 1.0 de la extensión `aws_lambda`. Para obtener más información, consulte [Invocar una AWS Lambda función desde una SQL instancia de base RDS de datos de Postgre en la Guía](#) del usuario de Amazon RDS.
- La extensión [pg_bigm](#) versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 13.1 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.1 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 13.0 y Postgre 13.1. SQL SQL](#)

Esta versión agregó:

- Se ha agregado la versión 1.0 de la extensión `bool_plperl`.
- Se ha agregado la versión 1.0 de la extensión `rds_tools`. Para obtener más información, consulte [Comprobar si hay usuarios sin contraseña](#). SCRAM

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL](#).

Versiones de Postgre 12 SQL

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 12.20 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.19-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.19 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.18-R3 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.18-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.18 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.17-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.17 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.16-R2 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.16 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.15 en Amazon RDS](#)
- [Postgre SQL versión 12.14 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.13 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.12 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.11 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.10 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.9 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.8 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.7 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.6 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [Postgre SQL versión 12.5 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 12.2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Postgre SQL versión 12.20 en Amazon RDS

La SQL versión 12.20 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.20 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se agregó la función de [extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.10.3.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.3.
- La `pgTAP` extensión se actualizó a la versión 1.3.3.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.3.
- La `wal2json` extensión se actualizó a la versión 2.6.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [???](#).

Postgre SQL versión 12.19-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 12.19-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.19 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de vulnerabilidad de seguridad en `p1v8`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en la creación `pgvector` de índices en el tipo de datos `Halfvec`

- Se ha corregido un error `aws_s3` que provocaba que, en ocasiones, las consultas de importación se bloquearan y no finalizaran
- Se ha corregido un problema de rendimiento en `aws_s3` y `aws_lambda`

Esta versión también incluye el siguiente cambio de extensión:

- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.10.

Postgre SQL versión 12.19 en Amazon RDS

La SQL versión 12.19 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.19 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de despliegue entre azul y verde. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Se ha corregido la denegación del permiso de la declaración. `CREATE DATABASE WITH OWNER`
- Se actualizó la `aws_s3` extensión a la versión 1.2 para permitir la exportación a S3 con la clave gestionada por el KMS cliente.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de base de datos, como la `m4`.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensión:

- La `postgis` extensión se actualizó a la versión 3.4.2.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.4.
- La `pg_hint_plan` extensión se actualizó a la versión 1.3.9.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [???](#).

Postgre SQL versión 12.18-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 12.18-R3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en la versión 12.18 de Postgre. SQL SQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de vulnerabilidad de seguridad en plv8
- Se ha corregido un problema de seguridad en pg_repack

Esta versión también incluye el siguiente cambio de extensión:

- La plv8 extensión se actualizó a la versión 3.1.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.18-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 12.18-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.18 de Postgre. SQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios en la extensión:

- La pg_partman extensión se actualizó a la versión 5.0.1.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La pgtap extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.18 en Amazon RDS

La SQL versión 12.18 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.18 de Postgre. SQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se corrigió la latencia de varios segundos en las llamadas aws_lambda
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la aspiradora automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la 0.6.0.
- La `PostGIS` extensión se actualizó a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.17-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 12.17-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.17 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashValue With dblink_connect` debido a una conexión o. `Null invalid`
- Se respaldó `run_as_owner` en 12: RPG
 - Se ha incorporado una solución de seguridad para el programa de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios habituales de las tablas obtener el aumento de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El programa de aplicación lógica mitiga el riesgo al cambiar temporalmente el rol del propietario de la suscripción al propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles brechas de seguridad, la solución interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla mediante activadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones adjuntas a la tabla si observa que la replicación lógica se interrumpe tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo configurando el nuevo parámetro en `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Tenga en cuenta que, al hacerlo, su replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha añadido `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de RDS parámetros de Amazon.
- Se corrigió el desbordamiento en la `pg_transport` extensión.
- Se eliminaron las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

Postgre SQL versión 12.17 en Amazon RDS

La SQL versión 12.17 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.17 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que provocaba un bloqueo `pg_database_size()` con una inválida. OID
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Parámetro RDKit `guc` expuesto. `rdkit.morgan_fp_size`
- Se ha corregido el error por el que la configuración de `TABLESPACE` con la opción `DEFAULT` en `CREATE` o `ALTER DATABASE` producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.0.

Postgre SQL versión 12.16-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 12.16-R2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.16 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha añadido la extensión `pgvector`.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.16 en Amazon RDS

La SQL versión 12.16 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.16 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba un bloqueo y que podía provocar bloqueos `ShareLock`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.15 en Amazon RDS

La SQL versión 12.15 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.15 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Puede usar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN momento en el que se toma una instantánea y establecer una conexión de replicación lógica entre la base de datos de origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes que se registren después LSN y sincronizar los cambios entre el publicador y el suscriptor. En concreto, permite al cliente crear un espacio lógico en una RDS base de datos de origen, tomar una instantánea, restaurarla en una nueva RDS instancia (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn ()` de la instancia de destino para ampliar el intervalo lógico de la instancia de origen y suscribir el destino a la fuente.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8
- `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2
- PostGIS se ha actualizado a la versión 3.3.2

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.14 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.14 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.14 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.13 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.13 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 12.13 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- SQLLa versión 12.13 de Postgre agregó compatibilidad con la extensión tcn («notificación de cambios activados»), que genera eventos de notificación sobre los cambios en la tabla mediante una función de activación llamada `triggered_change_notification` La extensión tcn es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal tcn. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador tcn en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.3 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se ha actualizado a la versión 1.4.3.
- La extensión pgtap se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La GIS dependencia Post se ha actualizado a la versión GDAL 3.4.3.
- La GIS dependencia de Post PROJ se ha actualizado a la versión 7.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.12 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.12 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en Postgre 12.12. SQL SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [Post se ha actualizado a la versión 3.1.7 GIS](#)
- La [pgRouting](#) extensión se ha actualizado a la versión 3.0.6

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.11 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.11 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 12.11. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.10 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 12.10](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.4.2. Para obtener información sobre el uso de esta extensión RDS para PostgreSQL, consulte [Registrar a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#).
- El módulo [lo](#) (objetos grandes) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.9 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 12.9](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.4.1
- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.3.7.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.8 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 12.8](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La [pgRouting](#) extensión se ha actualizado a la versión 3.0.5.
- La extensión `pglogical` se actualiza a la versión 2.4.0.
- La GIS extensión [Post](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [Post_raster GIS](#)
 - [Publica_tiger_geocoder GIS](#)
 - [Post GIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.7 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 12.7 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.7 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la versión 2.3.0 de la extensión [oracle_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Trabajar con bases de datos Oracle mediante la extensión oracle_fdw en la Guía del usuario de Amazon. RDS](#)
- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.
- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.3.1.
- La extensión [pg_partman](#) se ha actualizado a la versión 4.5.1.
- La GIS extensión [Post](#) se ha actualizado a la versión 3.0.3, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [Post_raster GIS](#)
 - [Publica_tiger_geocoder GIS](#)
 - [Post GIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulta las [extensiones de Postgre SQL versión 12 compatibles con Amazon RDS](#) en la Guía RDS del usuario de Amazon.

Postgre SQL versión 12.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.6 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 12.6 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.6 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la versión 1.0 de la extensión [aws_lambda](#). Para obtener más información, consulte [Invocar una AWS Lambda función desde una SQL instancia de base RDS de datos de Postgre en la Guía](#) del usuario de Amazon RDS.
- Se agrega la versión 1.2 de la extensión [pg_bigm](#).
- La GIS extensión [Post](#) se ha actualizado a la versión 3.0.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.5 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 12.5 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.5 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 4.4.0 de la extensión `pg_partman`. Para obtener más información, consulte [Administración de SQL particiones de Postgre con la extensión `pg_partman` en la](#) Guía del usuario de Amazon. RDS
- Se ha agregado la versión 1.3.0 de la extensión `pg_cron`. Para obtener más información, consulte [Programar el mantenimiento con la SQL extensión `pg_cron` de Postgre en](#) la Guía del usuario de Amazon. RDS

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.4 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.4 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 12.4 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.4 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 0.0.9 de la extensión `pg_proctab`.
- Se ha agregado la versión 3.8 de la extensión `rdkit`.
- La extensión `aws_s3` se ha actualizado a la versión 1.1.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.3.2.
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.3.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.3 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 12.3 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.3 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.3.5.
- Actualización de la extensión `pglogical` a la versión 2.3.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

Postgre SQL versión 12.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.2 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 12.2 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para las versiones 12.0, 12.1 y 12.2 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#).

SQL Versiones de Postgre 1.1 (en desuso)

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 11.21 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.20 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.19 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.18 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.17 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.16 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.15 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.14 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.13 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.12 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.11 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.10 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.9 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.8 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [Postgre SQL versión 11.7 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.6 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.5 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 11.1 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Postgre SQL versión 11.21 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.21 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 11.21 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba un bloqueo y que podía provocar bloqueos `ShareLock`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.20 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.20 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 11.20 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `ids_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Puede usar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN momento en el que se toma una instantánea y establecer una conexión de replicación lógica entre la base de datos de origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes que se registren después LSN y sincronizar los cambios entre el publicador y el suscriptor. En concreto, permite al cliente crear un espacio lógico en una RDS base de datos de origen, tomar una instantánea, restaurarla en una nueva RDS instancia (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn ()` de la instancia de destino para ampliar el intervalo lógico de la instancia de origen y suscribir el destino a la fuente.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2
- PostGIS se ha actualizado a la versión 3.3.2

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.19 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.19 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 11.19 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.18 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.18 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 11.18 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- SQLLa versión 11.18 de Postgre agregó soporte para la extensión tcn («notificación de cambios activados»), que genera eventos de notificación sobre los cambios en la tabla mediante una función de activación llamada `triggered_change_notification`. La extensión tcn es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal tcn. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador tcn en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.3 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se actualiza a la versión 1.3.4.
- La extensión pgtap se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La GIS dependencia Post se ha actualizado a la versión GDAL 3.4.3.
- La GIS dependencia de Post PROJ se ha actualizado a la versión 7.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.17 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.17 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en Postgre 11.17. SQL SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [Post se ha actualizado a la versión 3.1.7 GIS](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.16 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.16 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 11.16. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.
- La extensión [aws_commons](#) se ha actualizado a la versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.15 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.15 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.15 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.15 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.3.3. Para obtener información sobre el uso de esta extensión con RDS PostgreSQL, consulte [Registrar a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#).
- El módulo [lo](#) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.14 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.14 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.14 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.14 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.3.7.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.13 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.13 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.13 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.13 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 2.6.3.
- La extensión `pglogical` se actualiza a la versión 2.4.0.
- La GIS extensión [Post](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [Post_raster GIS](#)
 - [Publica_tiger_geocoder GIS](#)
 - [Post GIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.12 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.12 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.12 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.12 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.11 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.11 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.11 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.11 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también agregó la siguiente extensión nueva:

- La extensión [pg_bigm](#) versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.10 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.10 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.10 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.9 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.9 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.9 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 1.1 de la extensión `aws_s3`.
- Se ha agregado la versión 0.0.9 de la extensión `pg_proctab`.
- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.3.1
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.2.2.
- Se ha agregado la versión 3.8 de la extensión `rdkit`.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.8 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 11.7. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 11.8, consulte la documentación de Postgre SQL 11.8. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.3.5.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.7 de Postgre contiene varias correcciones de errores para problemas de la versión 11.6. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 11.7, consulte la documentación de Postgre SQL 11.7. SQL](#)

Postgre SQL versión 11.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.6 de Postgre contiene varias correcciones de errores para problemas de la versión 11.5. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre SQL 11.6, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Actualización de la extensión `pgTAP` a la versión 1.1.0.
- Se ha agregado la extensión `plprofiler`.
- Se ha agregado compatibilidad a `shared_preload_libraries` para que `pg_prewarm` se inicie automáticamente.

Postgre SQL versión 11.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.5 de Postgre contiene varias correcciones de errores para problemas de la versión 11.4. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre SQL 11.5, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se añade una nueva extensión `pg_transport`.
- La extensión `aws_s3` se ha actualizado para admitir solicitudes de tipo alojamiento virtual. Para más información, consulte [Amazon S3 path deprecation plan – The rest of the story](#).
- La extensión PostGIS se actualiza a la versión 2.5.2.

Postgre SQL versión 11.4 en Amazon RDS (obsoleta)

Esta versión contiene una importante corrección de seguridad, así como correcciones de errores y mejoras realizadas por la comunidad de Postgre. SQL Para obtener más información sobre la corrección de seguridad, consulta el [anuncio de la SQL comunidad de Postgre](#) y la corrección de seguridad -2019-10164. CVE

En esta versión, la extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a 1.3.4.

[Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 11.4, consulte la documentación de Postgre. SQL SQL](#)

Postgre SQL versión 11.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.2 de Postgre contiene varias correcciones de errores para problemas de la versión 11.1. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre SQL 11.2, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- [Una nueva extensión pg, versión 1.0. TAP](#)
- Compatibilidad con la importación de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Importación de datos de Amazon S3 a una SQL instancia de base RDS de datos de Postgre](#) en la Guía RDSdel usuario de Amazon.
- Algunas versiones anteriores de Postgre están disponibles para actualizar varias versiones principales de Postgre SQL 11.2. SQL Para obtener más información, consulte [Elegir una actualización de versión principal para Postgre SQL](#) en la Guía RDSdel usuario de Amazon.

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Postgre SQL versión 11.1 en Amazon RDS (obsoleta)

[¡La SQL versión 11.1 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron en el lanzamiento de Postgre 11.1! SQL](#) Esta versión incluye procedimientos SQL almacenados que permiten incrustar transacciones dentro de un procedimiento. Esta versión también incluye mejoras principales para el particionamiento y el paralelismo, y muchas mejoras de rendimiento útiles. Por ejemplo, al usar una constante no nula como valor predeterminado de una columna, ahora puede usar un ALTER TABLE comando para agregar una columna sin tener que volver a escribir la tabla.

La SQL versión 11.1 de Postgre contiene varias correcciones de errores para problemas de la versión 11. Para obtener detalles completos, consulte la documentación de la versión 11.1 de [Postgre SQL](#). Entre los cambios de esta versión se incluyen los siguientes:

- **Partición:** las mejoras en la partición incluyen la compatibilidad de la partición hash, lo que permite la creación de una partición predeterminada y un movimiento de fila dinámico en otra partición basada en la actualización de la columna clave.
- **Rendimiento:** las mejoras en el rendimiento incluyen el paralelismo cuando se crean índices, vistas materializadas, uniones hash y análisis secuenciales para hacer que las operaciones funcionen mejor.
- **Procedimientos almacenados:** ahora se han agregado procedimientos SQL almacenados que admiten transacciones integradas.
- **Support for Just-In-Time (JIT):** RDS para Postgre, las instancias SQL 11 se crean con la JIT capacidad, lo que acelera la evaluación de las expresiones. Para habilitar la JIT capacidad, defina el `jit` parámetro en 1 en el grupo de parámetros de SQL Postgre de la base de datos.
- **Tamaño del segmento:** el tamaño del segmento de registro anticipado (WAL) se ha cambiado de 16 MB a 64 MB.
- **Mejoras de autovacuum:** para proporcionar un registro útil, el parámetro `rds.force_autovacuum_logging` aparece con el estado ON de forma predeterminada junto con el parámetro `log_autovacuum_min_duration` establecido en 10 segundos. Para mejorar la efectividad de autovacuum, los valores para los parámetros `autovacuum_max_workers` y `autovacuum_vacuum_cost_limit` se calculan según la capacidad de memoria host para proporcionar valores predeterminados más grandes.

- Tiempo de espera de transacciones mejorado: el parámetro `idle_in_transaction_session_timeout` se estable en 24 horas. Se finalizarán las sesiones que estén inactivas durante más de 24 horas.
- Métricas de rendimiento – La `pg_stat_statements` extensión se incluye `shared_preload_libraries` de forma predeterminada. Esto evita tener que reiniciar la instancia inmediatamente después de la creación. Sin embargo, esta funcionalidad sigue requiriendo que ejecute la instrucción `CREATE EXTENSION pg_stat_statements;`. Además, se ha habilitado `track_io_timing` de forma predeterminada para añadir más datos granulares a `pg_stat_statements`.
- La extensión `tsearch2` ya no es compatible. Si su aplicación utiliza `tsearch2` funciones, actualícela para que utilice las funciones equivalentes que proporciona el motor principal de Postgre. SQL [Para obtener más información sobre la extensión tsearch2, consulte Postgre tsearch2. SQL](#)
- [La extensión chkpass ya no es compatible. Para obtener más información sobre la extensión, consulte Postgre chkpass. chkpass SQL](#)
- Entre las actualizaciones de extensión para Postgre 11.1 se incluyen las RDS siguientes: SQL
 - `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.3.0
 - `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.3.2
 - `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.2.1
 - `plcoffee` se ha actualizado a la versión 2.3.8
 - `plv8` se ha actualizado a la versión 2.3.8
 - `PostGIS` se ha actualizado a la versión 2.5.1
 - `prefix` se ha actualizado a la versión 1.2.8
 - `wal2json` se ha actualizado a hash 9e962bad

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#).

Versiones de Postgre 1.0 SQL (en desuso)

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 10.23 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.22 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [Postgre SQL versión 10.21 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.20 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.19 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.18 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.17 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.16 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.15 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.14 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.13 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.12 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.11 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.10 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.9 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.7 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.6 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.5 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 10.1 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Postgre SQL versión 10.23 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.23 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre SQL anunciadas en la versión 10.23 de Postgre. SQL](#)

Nuevas características y mejoras

- SQLLa versión 10.23 de Postgre agregó compatibilidad con la extensión tcn («notificación de cambios activados»), que genera eventos de notificación sobre los cambios en la tabla mediante una función de activación llamada. `triggered_change_notification` La extensión tcn es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar

las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal tcn. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador tcn en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.1 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se actualiza a la versión 1.2.4.
- GISLa dependencia posterior GDAL se ha actualizado a la versión 3.4.3.
- GISLa dependencia posterior PROJ se ha actualizado a la versión 7.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgres 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.22 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.22 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para Postgre anunciadas en Postgre 10.22. SQL SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [Post se ha actualizado a la versión 3.1.7 GIS](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgres 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.21 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.21 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en Postgre 10.21. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.
- La extensión [aws_commons](#) se ha actualizado a la versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgres 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.20 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.20 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.20 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.20 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.2.3. Para obtener información sobre el uso de esta extensión RDS para PostgreSQL, consulte [Registrar a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit en la Guía del usuario de Amazon RDS](#).
- El módulo [lo](#) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgres 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.19 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.19 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.19 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.19 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.3.6.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgres 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.18 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.18 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.18 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.18 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 2.5.5.
- La extensión [pglogical](#) se actualiza a la versión 2.4.0.
- La GIS extensión [Post](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [Post_raster GIS](#)
 - [Publica_tiger_geocoder GIS](#)
 - [Post GIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.17 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.17 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.17 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.17 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.16 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.16 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.16 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.16 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.15 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.15 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.15 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.15 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.14 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.14 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.14 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.14 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 1.1 de la extensión `aws_s3`. Para obtener más información, consulte [Exportación de datos de una SQL instancia RDS de base de datos de Postgre a Amazon S3](#) en la Guía RDSdel usuario de Amazon.
- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.2.1.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.2.2.
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.3.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.13 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.13 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.12. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 10.13, consulte la documentación de Postgre SQL 10.13. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.3.5.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL](#).

Postgre SQL versión 10.12 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.12 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.11. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 10.12, consulte la documentación de Postgre SQL 10.12. SQL](#)

Postgre SQL versión 10.11 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.11 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.10. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre SQL 10.11, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Entre los cambios de esta versión se incluyen los siguientes:

- Se ha agregado la extensión `plprofiler`.

Postgre SQL versión 10.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.10 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.9. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre SQL 10.10, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Entre los cambios de esta versión se incluyen los siguientes:

- La extensión `aws_s3` está actualizada para admitir solicitudes de tipo alojamiento virtual. Para más información, consulte [Amazon S3 path deprecation plan – The rest of the story](#).
- La extensión `The PostGIS` se actualiza a la versión 2.5.2.

Postgre SQL versión 10.9 en Amazon RDS (obsoleta)

Esta versión contiene una importante corrección de seguridad, así como correcciones de errores y mejoras realizadas por la comunidad de Postgre. SQL [Para obtener más información sobre la corrección de seguridad, consulta el anuncio de la SQL comunidad de Postgre y la corrección de seguridad -2019-10164. CVE](#)

En esta versión, la extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a 1.3.3.

[Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 10.9, consulte la documentación de Postgre. SQL SQL](#)

Postgre SQL versión 10.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.7 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.6. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 10.7, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Compatibilidad con la importación de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Importación de datos de Amazon S3 a una SQL instancia de base RDS de datos de Postgre](#) en la Guía RDSdel usuario de Amazon.
- Algunas versiones anteriores de Postgre están disponibles para actualizar varias versiones principales de Postgre a la versión SQL 10.7. SQL Para obtener más información, consulte [Elegir una actualización de versión principal para Postgre SQL](#) en la Guía RDSdel usuario de Amazon.

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Postgre SQL versión 10.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.6 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.5. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre SQL 10.6, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se han introducido un nuevo parámetro `rds.restrict_password_commands` y un nuevo rol `rds_password`. Cuando está habilitado el parámetro `rds.restrict_password_commands`, solo los usuarios que tengan el rol `rds_password` pueden hacer cambios en las contraseñas y sus vencimientos. Al restringir las operaciones relacionadas con contraseñas a un conjunto de roles limitado, puede implementar políticas, como requisitos de complejidad de contraseñas, desde el lado del cliente. El parámetro `rds.restrict_password_commands` es estático, por lo que requiere un reinicio de la base de datos para cambiarlo. Para obtener más información, consulta [Restringir la administración de contraseñas](#) en la Guía del RDS usuario de Amazon.
- El plugin de decodificación lógica `wal2json` ha sido actualizado para confirmar `9e962ba`.

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Note

Amazon RDS for Postgre SQL ha anunciado la eliminación de la `tsearch2` extensión en la próxima versión principal. Animamos a los clientes a que sigan usando la búsqueda de texto anterior a la versión 8.3 para migrar a las características integradas equivalentes. [Para obtener más información sobre la migración, consulta la documentación de Postgre. SQL](#)

Postgre SQL versión 10.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.5 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.4. [Para obtener más información sobre las correcciones de la 10.5, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Compatibilidad con la extensión `pglogical`, versión 2.2.0. Los requisitos previos para usar esta extensión son los mismos que los requisitos previos para usar la replicación lógica para Postgre, tal SQL como se describe en [Realización de la replicación lógica para Amazon for Postgre SQL en la RDS Guía del usuario de Amazon](#). RDS
- Compatibilidad con la extensión `pg_similarity`, versión 1.0.
- Compatibilidad con la extensión `pageinspect`, versión 1.6.
- Support para la versión 1.3.0 de la `libprotobuf` extensión para el GIS componente Post.
- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.3.1.
- Actualización de la extensión `wal2json` a la versión 01c5c1e.

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 10.4 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.4 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.3. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 10.4, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Support para la replicación lógica de Postgre SQL 10 mediante el marco nativo de publicación y suscripción. RDS para Postgre, las SQL bases de datos pueden funcionar tanto como publicadores como suscriptores. Puede especificar la replicación en otras SQL bases de datos de Postgre a nivel de base de datos o de tabla. Con la replicación lógica, las bases de datos del publicador y del suscriptor no necesitan ser físicamente idénticas () entre sí. block-to-block Esto permite casos de uso como la consolidación, la distribución y la replicación de datos en diferentes versiones de la base de datos para 10.4 y versiones posteriores. Para obtener más información, consulte [Realización de la replicación lógica para Amazon RDS for Postgre SQL](#) en la Guía RDS del usuario de Amazon.
- El usuario puede configurar el límite de tamaño de los archivos temporales. Necesita la función `rds_superuser` para modificar el parámetro `temp_file_limit`.
- Actualización de la GDAL biblioteca, utilizada por la extensión PostGIS. Consulte [Gestión de datos espaciales con la GIS extensión Post](#) en la Guía del RDS usuario de Amazon.
- Actualización de la extensión `ip4r` a la versión 2.1.1.
- Actualización de la extensión `pg_repack` a la versión 1.4.3. Consulte [Uso de la extensión `pg_repack`](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Actualización de la extensión `plv8` a la versión 2.1.2.

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Note

La extensión `tsearch2` se eliminará en la próxima versión importante. Animamos a los clientes a que sigan usando la búsqueda de texto anterior a la versión 8.3 para migrar a las características integradas equivalentes. [Para obtener más información sobre la migración, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Postgre SQL versión 10.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.3 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 10.3, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Ya está disponible la versión 2.1.0 de `plv8`. Si usa `plv8` y actualiza Postgre SQL a una nueva versión `plv8`, aprovecha inmediatamente la nueva extensión, pero los metadatos del catálogo no reflejan este hecho. Para conocer los pasos para sincronizar los metadatos del catálogo con la nueva versión de `plv8`, consulte [Actualización](#) en la Guía PLV8 del usuario de Amazon RDS.

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 10.1 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.1 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10. Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 10.1, consulte la [SQLdocumentación de Postgre y el anuncio de la comunidad sobre SQLPostgre 10](#).

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

La SQL versión 10.1 de Postgre incluye los siguientes cambios:

- Partición declarativa de tablas: Postgre SQL 10 agrega la partición de tablas a la sintaxis y al enrutamiento de tuplas nativo. SQL

- Consultas paralelas: al crear una nueva instancia de Postgre SQL 10.1, las consultas paralelas se habilitan para el grupo de `default.postgres10` parámetros. El parámetro [max_parallel_workers_per_gather](#) se configura en 2 de manera predeterminada, pero es posible modificarlo para que sea compatible con sus requisitos de carga de trabajo específicos.
- Support para los componentes internacionales de unicode (ICU): puedes usar la ICU biblioteca para proporcionar intercalaciones versionadas de forma explícita. Amazon RDS for Postgre SQL 10.1 está compilado con la ICU versión 60.2. [Para obtener más información sobre la ICU implementación en PostgreSQL, consulte Soporte de intercalación.](#)
- Páginas de gran tamaño: se trata de una característica del kernel de Linux que utiliza múltiples capacidades de tamaños de página de las arquitecturas modernas de hardware. Amazon RDS for Postgre SQL admite páginas enormes con un parámetro de configuración global. Al crear una nueva instancia de Postgre SQL 10.1 con RDS, el `huge_pages` parámetro se establece en el grupo "on" de parámetros. `default.postgres10` Puede modificar esta configuración para hacerla compatible con sus requisitos específicos de carga de trabajo.
- Actualización de la extensión plv8: plv8 es un lenguaje procedimental que se puede utilizar para escribir funciones desde las JavaScript que se pueden llamar. SQL Esta versión de Postgre SQL es compatible con la versión 2.1.0 de plv8.
- Cambio de nombre de xlog y ubicación: en la SQL versión 10 de Postgre, la abreviatura «xlog» ha cambiado por «wal» y el término «ubicación» ha cambiado a «lsn». [Para obtener más información, consulte #id -1.11.6.8.4. <https://www.postgresql.org/docs/10/static/release-10.html>](#)
- Extensión tsearch2: Amazon RDS sigue proporcionando la `tsearch2` extensión en la SQL versión 10 de Postgre, pero la eliminará en la próxima versión principal. Si su aplicación utiliza funciones de `tsearch2` actualícela para usar las funciones equivalentes que proporciona el motor principal. Para obtener más información, consulte [tsearch2](#) en la documentación de Postgre. SQL

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Versiones SQL 9.6 de Postgre (en desuso)

Versiones secundarias

- [Postgre SQL versión 9.6.24 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.23 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.22 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [Postgre SQL versión 9.6.21 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.20 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.19 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.18 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.17 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.16 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.15 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.14 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.12 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.11 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.10 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.9 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.8 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.6 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.5 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Postgre SQL versión 9.6.1 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Postgre SQL versión 9.6.24 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.24 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.24 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.24 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.2.7.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#) .

Postgre SQL versión 9.6.23 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.23 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.23 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.23 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pglogical` se actualiza a la versión 2.4.0.
- La GIS extensión `Post` se ha actualizado a la versión 2.5.5, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [Post_tiger_geocoder GIS](#)
 - [Post GIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 9.6.22 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.22 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.22 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.22 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión `orafce` se actualiza a la versión 3.15.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 9.6.21 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.21 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.21 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.21 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 9.6.20 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.20 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.20 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.20 de Postgre. SQL](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 9.6.19 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.19 de Postgre ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.19 de Postgre contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.19 de Postgre. SQL](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.1.2.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.2.2.
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.3.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 9.6.18 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.18 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.17. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 9.6.18, consulte la documentación de Postgre 9.6.18. SQL SQL](#)

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.2.6.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#).

Postgre SQL versión 9.6.17 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.17 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.16. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 9.6.17, consulte la documentación de Postgre 9.6.17. SQL SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.16 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.16 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.15. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 9.6.16, consulte la documentación de PostgreSQL. SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.15 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.15 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.14. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 9.6.15, consulte la documentación de PostgreSQL. SQL](#)

La extensión PostGIS se actualiza a la versión 2.5.2.

Postgre SQL versión 9.6.14 en Amazon RDS (obsoleta)

Esta versión contiene correcciones de errores y mejoras realizadas por la comunidad de Postgre. SQL

En esta versión, la extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a 1.2.5.

[Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre SQL 9.6.14, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.12 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.12 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la SQL versión 9.6.11. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 9.6.12, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Postgre SQL versión 9.6.11 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.11 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.10. [Para obtener más información sobre las correcciones de Postgre 9.6.11, consulte la documentación de PostgreSQL. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Con esta versión, el plugin de decodificación lógica wal2json ha sido actualizado para confirmar 9e962ba.

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.10 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la SQL versión 9.6.9. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 9.6.10, consulte la documentación de Postgre. SQL](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Compatibilidad con la extensión `pglogical`, versión 2.2.0. Los requisitos previos para usar esta extensión son los mismos que los requisitos previos para usar la replicación lógica para Postgre, tal SQL como se describe en [Realización de la replicación lógica para Amazon for Postgre SQL en la RDS Guía del usuario de Amazon](#). RDS
- Compatibilidad con la extensión `pg_similarity`, versión 2.2.0.
- Actualización de la extensión `wal2json` a la versión 01c5c1e.
- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.2.3.

Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.9 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la SQL versión 9.6.8. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 9.6.9, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- El usuario puede configurar el límite de tamaño de los archivos temporales. Necesita la función `rds_superuser` para modificar el parámetro `temp_file_limit`.
- Actualización de la GDAL biblioteca, utilizada por la extensión Post. GIS Consulta [Cómo trabajar con la GIS extensión Post](#) en la Guía del RDS usuario de Amazon.
- Actualización de la extensión `ip4r` a la versión 2.1.1.
- Actualización de la extensión `pgaudit` a la versión 1.1.1. Consulte [Registrar a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#) en la Guía del RDS usuario de Amazon.

Actualización de la extensión `pg_repack` a la versión 1.4.3. Consulte [Uso de la extensión pg_repack](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

- Actualización de la extensión `plv8` a la versión 2.1.2.

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.8 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.6. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 9.6.8, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.6 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.5. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 9.6.6, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Esta versión incluye las siguientes características:

- Admite la extensión `orafce`, versión 3.6.1. Esta extensión contiene funciones que son nativas de las bases de datos comerciales y puede resultar útil si está migrando una base de datos comercial a Postgre. SQL Para obtener más información sobre su uso `orafce` con AmazonRDS, consulte [Uso de funciones de la extensión orafce](#) en la Guía RDSdel usuario de Amazon.
- Admite la extensión `prefix`, versión 1.2.6. Esta extensión proporciona un operador para búsquedas de prefijos de texto. Para obtener más información al respecto `prefix`, consulte el proyecto de [prefijo](#) en. GitHub
- Es compatible con la versión 2.3.4 de PostGIS, la versión 2.4.2 de [pgrouting](#) y una versión actualizada de `wal2json`.

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.5 de Postgre contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.4. [Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 9.6.5, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Esta versión también incluye soporte para las extensiones [pgrouting](#), [postgresql-hll](#) y la extensión opcional [decoder_raw](#).

Para ver la lista completa de extensiones compatibles con Amazon RDS para PostgreSQL, consulte. [Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL](#)

Postgre SQL versión 9.6.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.3 de Postgre contiene varias funciones nuevas y correcciones de errores. Esta versión incluye las siguientes características:

- Admite la extensión `pg_repack`, versión 1.4.0. Puede usar esta extensión para eliminar el sobredimensionamiento de las tablas y los índices. Para obtener más información sobre su uso `pg_repack` con AmazonRDS, consulte [Reducir la hinchazón en tablas e índices con la extensión `pg_repack` en la Guía del usuario de Amazon. RDS](#)
- Admite la extensión `pgaudit`, versión 1.1.0. Esta extensión proporciona registro de auditoría detallado de sesiones y objetos. Para obtener más información sobre el uso de `pgaudit` con AmazonRDS, consulte [Registrar a nivel de sesión y objeto con la extensión `pgaudit`](#) en la Guía del RDSusuario de Amazon.
- Admite `wal2json`, un complemento de salida para la decodificación lógica.
- Admite la extensión `auto_explain`. Puede utilizar esta extensión para registrar los planes de ejecución de declaraciones lentas de manera automática. El siguiente ejemplo muestra cómo usarlo `auto_explain` desde una sesión de Amazon RDS PostgreSQL:

```
LOAD '$libdir/plugins/auto_explain';
```

Para obtener más información sobre el uso `auto_explain`, consulte la documentación de [SQLPostgre](#).

Postgre SQL versión 9.6.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.2 de Postgre contiene varias funciones nuevas y correcciones de errores. La nueva versión incluye además las siguientes versiones de las extensiones:

- Versión posterior a la 2.3.2 GIS
- [pg_freespacemap](#) versión 1.1: proporciona una forma de examinar el mapa del espacio libre (FSM). Esta extensión incluye una función sobrecargada denominada `pg_freespace`. Las funciones muestran el valor registrado en el mapa de espacio disponible para una página dada o para todas las páginas de la relación.
- [pg_hint_plan versión 1.1.3: proporciona el control de los planes](#) de ejecución mediante el uso de frases de sugerencia al principio de las sentencias. SQL

- `log_fdw` versión 1.0: con esta extensión de AmazonRDS, puede cargar y consultar el registro del motor de base de datos desde la base de datos. Para obtener más información, consulte [Uso de la extensión `log_fdw` para acceder al registro de base de datos en la Guía SQL](#) del usuario de Amazon RDS.
- Con esta versión, puede editar el parámetro `max_worker_processes` de un grupo de parámetros de base de datos.

La SQL versión 9.6.2 de Postgre en Amazon RDS también admite la modificación de los valores de enumeración. Para obtener más información, consulte [Tipos de datos y enumeraciones personalizados RDS para Postgre](#) en la Guía SQL del usuario de Amazon RDS.

[Para obtener más información sobre las correcciones de la versión 9.6.2, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS

Postgre SQL versión 9.6.1 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.1 de Postgre contiene varias funciones y mejoras nuevas. [Para obtener más información sobre las correcciones y mejoras de Postgre SQL 9.6.1, consulte la documentación de Postgre. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de Postgre, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de Postgre para Amazon en RDS la Guía del usuario](#) de Amazon. RDS [Para obtener información sobre cómo realizar consultas paralelas y búsquedas de frases con Amazon RDS para Postgre SQL 9.6.1, consulte el AWS blog de bases de datos.](#)

La SQL versión 9.6.1 de Postgre incluye los siguientes cambios:

- Procesamiento de consultas paralelas: admite el procesamiento en paralelo de grandes consultas de solo lectura y permite ejecutar en paralelo análisis secuenciales, combinaciones hash, bucles anidados y agregados. De forma predeterminada, el procesamiento de consultas paralelas no está habilitado. Para permitir el procesamiento de consultas paralelas, establezca el parámetro `max_parallel_workers_per_gather` en un valor mayor que cero.
- Extensión `postgres_fdw` actualizada: admite operaciones remotas, y. JOINS SORTs UPDATEs DELETE
- Actualización de `plv8`: proporciona la versión 1.5.3 del lenguaje `plv8`.

- Actualización posterior a GIS la versión: compatible con POSTGIS ="2.3.0 r15146" ="3.5.0- -1.9.0 r4084" ="RelGEOS. CAPI PROJ 4.9.2, 8 de septiembre de 2015" => 2.1.1, publicada el 07-07-2016 ="2.9.1" ="0.12" GDAL GDAL LIBXML LIBJSON RASTER
- Mejora del vacío: evita los exámenes innecesarios de páginas durante las operaciones de inmovilización de vacío.
- Compatibilidad con búsquedas de texto completo para las frases: permite especificar una consulta de búsqueda de frases en la entrada tsquery usando los nuevos operadores <-> y <N>.
- Se admiten dos nuevas extensiones:
 - bloom, un método de acceso de índice basado en [filtros de Bloom](#)
 - pg_visibility, que proporciona un medio para examinar el mapa de visibilidad y la información de visibilidad de nivel de página de una tabla.
- Con el lanzamiento de la versión 9.6.2, ahora puede editar el parámetro en un grupo de parámetros de base de datos de la versión 9.6.1 de Postgre. max_worker_processes SQL

Obsolescencia de Postgre 1.0 SQL

El 17 de abril de 2023, Amazon RDS planea dejar obsoleto Postgre 10SQL. Para obtener más información, consulta la [SQL versión 10 de Postgre en desuso en la Guía](#) del usuario de Amazon RDS. Le recomendamos encarecidamente que tome medidas lo antes posible y actualice las SQL bases de datos de Postgre que utilizan la versión principal 10 a una versión principal posterior, como la versión 14. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulte [Actualización del motor de SQL base de datos Postgre para Amazon RDS](#) en la Guía del RDSusuario de Amazon.

Obsolescencia de Postgre 9.6 SQL

El 31 de marzo de 2022, Amazon RDS dejó de usar Postgre 9.6SQL. Esto amplió la fecha previamente anunciada del 18 de enero de 2022 al 26 de abril de 2022. Para obtener más información, consulta la [obsolescencia de la SQL versión 9.6 de Postgre en la Guía](#) del usuario de Amazon RDS. Le recomendamos encarecidamente que actualice todas sus instancias de base de datos de Postgre SQL 9.6 a Postgre SQL 12 o superior lo antes posible. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulte [Actualización del motor de SQL base de datos Postgre para Amazon RDS](#) en la Guía del RDSusuario de Amazon.

Actualizaciones de Amazon RDS Extended Support

Obtenga más información sobre las actualizaciones de Amazon RDS Extended Support a continuación.

Temas

- [Soporte ampliado de Amazon RDS para PostgreSQL 11](#)

Soporte ampliado de Amazon RDS para PostgreSQL 11

Versiones secundarias

- [Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS.20240509](#)
- [Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS.20240418](#)
- [PostgreSQL versión 11.22-R2 en Amazon RDS \(Extended Support\)](#)
- [PostgreSQL versión 11.22 en Amazon RDS \(Extended Support\)](#)

Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS.20240509

Ya está disponible la versión 11.22-RDS.20240509 de RDS Extended Support.

Extensiones actualizadas:

- La extensión `plcoffee` se ha actualizado a la versión 3.1.6.
- La extensión `plls` se ha actualizado a la versión 3.1.6.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.6.

Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS.20240418

Ya está disponible la versión 11.22-RDS.20240418 de RDS Extended Support.

Errores corregidos:

- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la aspiradora automática

Se corrigieron los CVEs:

- [CVE-2024-0985](#)

PostgreSQL versión 11.22-R2 en Amazon RDS (Extended Support)

La versión 11.22-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.22 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha realizado una copia de seguridad de `run_as_owner` para RPG 11:
 - Se ha incorporado una solución de seguridad para el servidor de aplicaciones de replicación lógica que permite a los propietarios habituales de las tablas obtener el acceso de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El programa de aplicación lógica mitiga el riesgo al cambiar temporalmente el rol del propietario de la suscripción al propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles brechas de seguridad, la solución interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla mediante activadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones adjuntas a la tabla si observa que la replicación lógica se interrumpe tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo configurando el nuevo parámetro en `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Tenga en cuenta que, al hacerlo, su replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se agregó `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de parámetros de Amazon RDS.
- Se corrigió el desbordamiento en la `pg_transport` extensión.
- Se eliminaron las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

PostgreSQL versión 11.22 en Amazon RDS (Extended Support)

La versión 11.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.22 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error por el que `pg_database_size()` con un OID no válido provocaba un bloqueo.
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Se ha expuesto el parámetro `guc rdkit.morgan_fp_size` de RDKit.
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.

Versiones de extensión para Amazon RDS para Postgre SQL

Amazon RDS for Postgre SQL admite muchas extensiones para el motor de base de datos de SQL Postgre. La SQL comunidad de Postgre a veces los denomina módulos. Las extensiones amplían la funcionalidad proporcionada por el motor SQL Postgre. Puede encontrar una lista de extensiones compatibles con Amazon RDS en el grupo de parámetros de base de datos predeterminado para esa versión de PostgreSQL. También puede ver la lista de extensiones actuales que usan `psql` mostrando el parámetro `rds.extensions` como en el siguiente ejemplo.

```
SHOW rds.extensions;
```

Note

Las extensiones añadidas en una versión secundaria podrían mostrarse de forma imprecisa al utilizar el parámetro `rds.extensions` en `psql`.

En las siguientes secciones se muestran las extensiones compatibles con Amazon RDS para las principales versiones de Postgre. SQL

Contenido

- [Extensiones compatibles con Postgre RDS 17 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con Postgrex 15 RDS SQL](#)
- [Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL](#)
- [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#)
- [Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL](#)

Extensiones compatibles con Postgre RDS 17 SQL

En la siguiente tabla se muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 17 de Postgre que actualmente son compatibles con Amazon. RDS Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar](#) objetos relacionados en una extensión.

Note

La documentación de vista previa está sujeta a cambios para las SQL versiones 17 Beta 2 y 17 Beta 1 de Amazon RDS for Postgre.

Extensión	1.7 Beta 3	17 Beta 2	17 Beta 1
address_standardizer	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev
address_standardizer_data_us	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev
amcheck	1.4	1.4	1.4
auto_explain	sí	sí	sí
autoinc (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0
aws_commons	1.2	1.2	1.2
aws_lambda	1.0	1.0	1.0
aws_s3	1.2	1.2	1.2
bloom	1.0	1.0	1.0
bool_plperl	1.0	1.0	1.0
btree_gin	1.3	1.3	1.3
btree_gist	1.7	1.7	1.7
citext	1.6	1.6	1.6

Extensión	1.7 Beta 3	17 Beta 2	17 Beta 1
cube	1.5	1.5	1.5
dblink	1.2	1.2	1.2
decoder_raw	sí	sí	sí
dict_int	1.0	1.0	1.0
dict_xsyn	1.0	1.0	1.0
earthdistance	1.1	1.1	1.1
flow_control	1.0	1.0	1.0
fuzzystrmatch	1.2	1.2	1.2
h3-pg	4.1.3	4.1.3	N/A
hll	2.18	2.18	2.18
hstore	1.8	1.8	1.8
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0
hypopg	1.4.1	1.4.1	1.4.1
ICUmódulo	60.2	60.2	60.2
insert_username (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0
intagg	1.1	1.1	1.1
intarray	1.5	1.5	1.5
ip4r	2.4.2	2.4.2	2.4.2
isn	1.2	1.2	1.2
jsonb_plperl	1.0	1.0	1.0

Extensión	1.7 Beta 3	17 Beta 2	17 Beta 1
lo	1.1	1.1	1.1
log_fdw	1.3	1.3	1.3
ltree	1.3	1.3	1.3
moddatetime (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0
mysql_fdw	2.9.1	2.9.1	N/A
old_snapshot	1.0	1.0	1.0
oracle_fdw	2.6.0	2.6.0	2.6.0
orafce	4.10.3	4.9.4	4.9.4
pageinspect	1.12	1.12	1.12
pg_bigm	1.2	1.2	1.2
pg_buffercache	1.4	1.4	1.4
pg_cron	1.6.3	1.6.2	N/A
pg_freespacemap	1.2	1.2	1.2
pg_hint_plan	1.7.0	N/A	N/A
pg_partman	5.1.0	5.1.0	5.1.0
pg_prewarm	1.2	1.2	1.2
pg_proctab	0.0.10	0,0,10	0,0,10
pg_repack	1.5.0	1.5.0	N/A
pg_similarity	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.10	1.10	1.10

Extensión	1.7 Beta 3	17 Beta 2	17 Beta 1
pg_tle	1.4.0	1.4.0	1.4.0
pg_transport	1.0	1.0	1.0
pg_trgm	1.6	1.6	1.6
pg_visibility	1.2	1.2	1.2
pg_walinspect	1.1	1.1	1.1
pgactive	2.1.3	2.1.3	N/A
pgAudit	17beta1	17 beta1	N/A
pgcrypto	1.3	1.3	1.3
pgrouting	3.6.2	3.6.2	3.6.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2
pgstattuple	1.5	1.5	1.5
pg TAP	1.3.3	1.3.3	1.3.2
pgvector	0.7.3	0.7.0	0.7.0
plperl	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.2.4	4.2.4	4.2.4
pltcl	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.10	N/A	N/A
Publicar GIS	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev
postgis_raster	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev

Extensión	1.7 Beta 3	17 Beta 2	17 Beta 1
postgis_tiger_geocoder	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev
postgis_topology	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev
postgres_fdw	1.1	1.1	1.1
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit	4.6.0	N/A	N/A
rds_tools	1.5	1.5	1.5
refint (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4
sslinfo	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0
tds_fdw	2.0.3	2.0.3	N/A
tsm_system_rows	1.0	1.0	1.0
tsm_system_time	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1
uuid-oss	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.6	2.6	2.6

Extensiones compatibles con RDS Postgre16 SQL

En la siguiente tabla se muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 16 de Postgre que actualmente son compatibles con Amazon. RDS Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar](#) objetos relacionados en una extensión.

Exten	16.4	16,3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 preliminar	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
address	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
address_data	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
amcheck	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
autoincain	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
autoinc (control spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws_cns	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/A
aws_la	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A
aws_s	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Extensión	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 preliminar	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
bool_l rl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_ 	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree_ t_	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
citext	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cube	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
deco aw	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
dict_ ir	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_ x	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earth ance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flow_ rol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
fuzzys atch	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
h3- pg	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	N/A	N/A
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.17	2.17	N/A	N/A	N/A
hstore	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8

Extensión	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 preliminar	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
hstore	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hypopkg	1.4.1	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	N/A
ICUm	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
insert_ernam (contr spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarra	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ip4r	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsonb_erl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log_fd	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ltree	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
moddme (contr spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
mysql	2.9.2	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.0	2.9.0	N/A	N/A

Extensión	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 preliminar	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
old_snapshot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oraclew	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.5.0	2.5.0	2.5.0	N/A	N/A
orafce	4.10.3	4.9.4	4.9.4	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.6.1	4.6.1	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0	N/A
pageinspect	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
pg_bitmap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/A	N/A
pg_buffercache	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_cron	1.6.3	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.5.2	1.5.2	N/A	N/A	N/A
pg_freespace	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hll	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	N/A	N/A
pg_partition	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.0.1	5.0.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3
pg_prio	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_stat_bg	0.0.10	0,0,10	0,0,10	0,0,10	0,0,10	0,0,10	0,0,10	0,0,10	0,0,10	0,0,10	N/A	N/A	N/A
pg_repack	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8

Extensión	16.4	16,3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 preliminar	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
pg_sirinity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_statistics	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
pg_tle	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.0.4	1.0.4
pg_trort	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_trc	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_wapect	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgacti	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.2	2.1.1	2.1.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pgAuc	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	N/A	N/A
pgcry	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogi	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pgrou	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1
pgrow_s	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgstatle	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Extensión	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 preliminar	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
pgTAP	1.3.3	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
pgvec	0.7.3	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.2	0.6.0	0.5.1	0.5.1	0.5.0	0.4.4	0.4.4	0.4.4	0.4.1
plcoffe	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	N/A	N/A
plls	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	N/A	N/A
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprof	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.2	4.2.2	4.2.2	N/A	N/A
plrust	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.6	1.2.4	1.2.4	1.2.4	N/A	N/A
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	N/A	N/A
Public GIS	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
postgis aster	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
postgis iger_coder	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
postgis opolog	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev

Extensión	16.4	16,3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 preliminar	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
postgres_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit	4.5.0 (versión 2024_)	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0	N/A	N/A	N/A	N/A
rds_tc	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
refint (contraspi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefi	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
tds_fd	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3
tsm_s m_rov	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_s m_tim	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unacc	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid- ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Extens	16.4	16,3- R2	16.3	16.2- R3	16.2- R2	16.2	16.1- R2	16.1	16.0 prelim r	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
wal2js	2.6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Extensiones compatibles con Postgres 15 RDS SQL

En la siguiente tabla se muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 15 de Postgre que actualmente son compatibles con Amazon. RDS Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar](#) objetos relacionados en una extensión.

Extens	15.8	15,7- R2	15.7	15,6- R3	15,6- R2	15.6	15,5- R2	15.5	15,4- R3	15,4- R2	15.4	15,3- R2	15.3	15,2- R2	15.2
address	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
address	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
amcheck	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
autoain	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
autoinc (cont spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
awsns	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Extensión	15.8	15,7- R2	15.7	15,6- R3	15,6- R2	15.6	15,5- R2	15.5	15.4- R3	15.4- R2	15.4	15.3- R2	15.3	15.2- R2	15.2
aws_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
a															
aws_	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
bloor	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
bool_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
rl															
btree	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
t															
citext	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cube	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dblin	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
deco	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
aw															
dict_i	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
e															
earth	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ance															
flow_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
rol															
fuzzy	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
atch															

Exter	15.8	15,7-R2	15.7	15,6-R3	15,6-R2	15.6	15,5-R2	15.5	15,4-R3	15,4-R2	15.4	15,3-R2	15.3	15,2-R2	15.2
h3-pg	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.2	4.1.2	4.1.2	N/A	N/A	N/A	N/A
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17
hstor	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hstorperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hypo	1.4.1	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.3.1	1.3.1	N/A	N/A
ICUn	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
insertarnal(contspi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
intag	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarr	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ip4r	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsontperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log_f	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ltree	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Exter	15.8	15,7- R2	15.7	15,6- R3	15,6- R2	15.6	15,5- R2	15.5	15.4- R3	15.4- R2	15.4	15.3- R2	15.3	15.2- R2	15.2
modc me (cont spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
mysc	2.9.2	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.0	2.9.0	2.9.0	2.9.0	2.9.0
old_s hot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oracl w	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
orafc	4.10.	4.9.4	4.9.4	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.6.1	4.6.1	4.3.0	4.3.0	4.3.0	3.24	3.24	3.24	3.24
page ct	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
pg_b	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_b cach	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_c	1.6.3	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.4.1	1.4.1
pg_fr acem	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_h lan	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pg_p n	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.0.1	5.0.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.6.2	4.6.2
pg_p m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Exter	15.8	15,7- R2	15.7	15,6- R3	15,6- R2	15.6	15,5- R2	15.5	15.4- R3	15.4- R2	15.4	15.3- R2	15.3	15.2- R2	15.2	
pg_p b	0.0.1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	0,0,1	
pg_re	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	
pg_s rity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
pg_s tater	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
pg_tl	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.0.4	1.0.4	1.0.1	1.0.1
pg_tr ort	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_tr	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_v lity	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_w pect	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pgac	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.2	2.1.1	2.1.1	2.1.0	2.1.0	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	
pgAu	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0
pgcry	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pgloc	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2
pgrou	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1
pgrov s	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Exter	15.8	15,7- R2	15.7	15,6- R3	15,6- R2	15.6	15,5- R2	15.5	15.4- R3	15.4- R2	15.4	15.3- R2	15.3	15.2- R2	15.2
pgstale	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pgTAP	1.3.3	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
pgve	0.7.3	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.2	0.6.0	0.5.1	0.5.1	0.5.1	0.5.0	0.4.4	0.4.4	0.4.1	0.4.1	N/A
plcof	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.9	3.1.8	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4
plls	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.9	3.1.8	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4
plper	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgs	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpro_r	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1
plrus	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.6	1.2.5	1.2.5	1.2.3	1.1.1	1.1.1	1.0.0	N/A
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.9	3.1.8	3.1.8	3.1.8	3.1.6	3.1.6	3.1.6	3.1.4	3.1.4
PublicGIS	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
postgres_aster	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
postgres_iger_order	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2

Exter	15.8	15,7- R2	15.7	15,6- R3	15,6- R2	15.6	15,5- R2	15.5	15.4- R3	15.4- R2	15.4	15.3- R2	15.3	15.2- R2	15.2
postg opolo	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
postg fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit	4.5.0 (vers 2024)	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0	4.3.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
rds_t	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
refint (cont spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
sslinf	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
table	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tds_f	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3
tsm_ m_ro	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_ m_tir	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unac	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Exter	15.8	15,7- R2	15.7	15,6- R3	15,6- R2	15.6	15,5- R2	15.5	15.4- R3	15.4- R2	15.4	15.3- R2	15.3	15.2- R2	15.2
uuid- ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2j	2.6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Extensiones compatibles con Postgre14 RDS SQL

En la siguiente tabla se muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 14 de Postgre que actualmente son compatibles con Amazon. RDS Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar](#) objetos relacionados en una extensión.

Exte	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R3	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
add tanc er	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.5
add tanc er_c s	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.5
amc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
auto (cor spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
auto ain	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
aws ns	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Ext	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
aws	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
a																			
aws	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
bloc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
boo	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
rl																			
btre	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btre	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
t																			
cite	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cub	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dbli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earl	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
anc																			
flow	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
rol																			
fuzz	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
atcl																			
h3-	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	N/	N/	N/	N/	N/	N/	N/	N/	N/
pg											A	A	A	A	A	A	A	A	A
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18

Ext	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
hstor	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hstor perl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hyp	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ICU	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
inse erna (cor spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
inta	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
inta	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ip4r	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsor erl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ltree	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
mys	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	N/A

Ext	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R3	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
modeme (cor spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oldhot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oracw	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
oraf	4.10	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.3	4.3	3.24	3.24	3.24	3.24	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
pagct	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
pg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgcac	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pgace	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pglan	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3.7
pgn	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
pgm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgb	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.9

Ext	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.1
		R2		R3	R2		R2		R2		R2								
pg_	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.7
pg_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
rity																			
pg_	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
tate																			
pg_	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.0.	1.0.	1.0.	1.0.	1.0.	N/A	N/A	N/A	N/A
pg_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ort																			
pg_	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
lity																			
pga	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pgA	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6
pgc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglc	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.0
pgrc	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.0
pgrc	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
s																			
pgs	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
le																			

Ext	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
pg R2		R2		R3	R2		R2		R2		R2								
pg TAF	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.0
pgv	0.7.	0.7.	0.7.	0.6.	0.6.	0.6.	0.5.	0.5.	0.5.	0.4.	0.4.	0.4.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
plcc	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
plls	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpr	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
plru	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
Pub GIS	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.4
pos aste	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.4
pos iger ode	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.4
pos opo	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.4

Ext	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
pos fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pref	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.9
rdki (ver 202)	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
refir (cor spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
sslin	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tabl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
tds	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	N/A
tsm m_r	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm m_t	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
una	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Ext	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
		R2		R3	R2			R2		R2									
uuid	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3

Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL

En la siguiente tabla se muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 13 de Postgre que actualmente son compatibles con Amazon. RDS Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar](#) objetos relacionados en una extensión.

Ext	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
		R2		R3	R2			R2		R2									
ad	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
tan																			
er																			
ad	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
tan																			
er																			
s																			
am	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
aut	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
ain																			
aut	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A
(co																			
spi)																			
aws	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
ns																			

Ext	13.	13. R2	13.	13. R3	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3
aws a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
blo	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
boc rl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btre	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btre t	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
cite	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cub	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dbli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ear anc	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flow rol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuz atcl	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
h3- pg	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	4.1.	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
hll	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.15

Ext	13.	13. R2	13.	13. R3	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3	
hstor	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
hstor per	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
hyp	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	
ICU	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.2	
inse ern (co spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/ A	
inta	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
inta	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
ip4i	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
jsor erl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
log	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ltre	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
mo me (co spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/ A

Ext	13.	13. R2	13.	13. R3	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3	
mys	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	N/ A	N/ A	N/ A
ora w	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
ora	4.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.15
pac ct	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
pg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg cac	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3.1
pg ace	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg lan	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3.7
pg n	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5.1
pg m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg b	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.9
pg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4.6
pg rity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ext	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3
		R2		R3	R2		R2		R2		R2									
<u>pg_tate</u>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<u>pg_</u>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>pg_ort</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>pg_</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>pg_lity</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>pg_</u>	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>pg_</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>pg_</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>pg_k</u>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3.3
<u>pg_r</u>	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.0
<u>pg_r_s</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>pg_s_le</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>pg_TAI</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1.0
<u>pg_v</u>	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Ext	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3
		R2		R3	R2		R2		R2		R2									
plcc	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
plls	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpr	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
plru	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plvf	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
PukGIS	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
posaste	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
posigemode	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
posopc	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
posfdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pre	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.9
rdki	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

Ext	13.	13. R2	13.	13. R3	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3
rds	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
refl (co spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/ A
seg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
ssli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tabl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
tds	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	N/ A	N/ A	N/ A
tsm m_l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm m_t	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
une	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uui oss	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal	2.6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Extensiones compatibles con RDS Postgre12 SQL

En la siguiente tabla se muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 12 de Postgre que actualmente son compatibles con Amazon. RDS Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar](#) objetos relacionados en una extensión.

Extensión	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18	12.19	12.7
add_tanquer		R2		R3	R2		R2		R2										
add_tanquer	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
add_tanquer_cs	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
amc	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
autoain	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
awsns	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0
awsa	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
block	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btres	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btres_t	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
cite	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6

Ext	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
cub	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dbli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earl anc	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzz atcl	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
hstc	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
hstc perl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ICU	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
inta	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
inta	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsor erl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
log	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Extre	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
oracw	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
oraf	4.10	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.3	4.3	3.2 ⁴	3.2 ⁴	3.2 ⁴	3.1 ⁵	3.1 ⁵	3.1 ⁵	3.1 ⁵	3.1 ⁵	3.15
pagct	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
pg_	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_cac	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3.1
pg_ace	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_lan	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3.5
pg_n	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5.1
pg_m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_b	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.9
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4.5
pg_rity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Extensión	12.2	12.2 R2	12.2	12.2 R3	12.2 R2	12.2	12.2 R2	12.2	12.2 R2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
pg_tate	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
pg_port	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_lity	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pga	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	2.1.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pgA	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.
pgc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglc	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.4.	2.3.2
pgrc	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.0
pgrc_s	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgsle	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pg_TAF	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.0
pgv	0.7.	0.7.	0.7.	0.6.	0.6.	0.6.	0.5.	0.5.	0.5.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
plcc	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.14
plls	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.14

Ext	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
		R2		R3	R2		R2		R2										
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpg	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpr	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
r																			
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv&	3.1	3.1	2.3	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Pub	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0
GIS																			
pos	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0
aste																			
pos	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0
iger																			
ode																			
pos	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0
opo																			
pos	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fdw																			
pref	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
rdki	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
seg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Extensión	12.2 RDS	12.2 R2	12.2 R3	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
tsm_m_r	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_m_t	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal-g	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

Extensiones compatibles con RDS Postgre11 SQL

Las siguientes tablas muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 11.x de Postgre que Postgre admite actualmente. RDS SQL «N/A» indica que la extensión no está disponible para esa versión de Postgre. SQL Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar objetos relacionados](#) en una extensión.

Extensión	11.2 RDS	11.2 R2	11.2 R2	11.2 R2	11.2 R2	11.1 R2	11.1 R2	11.1 R2	11.1 R2	11.1 R2	11.1 R2	11.1 R2	11.1 R2	11.1 R2
address_standardizer	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	3.1.4	2.5.1

Extensión	11.22 RDS	11.22 R2	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
address_standardizer_data_us	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
aws_lambda	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N/A	N/A	N/A	N/A
aws_s3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
amcheck	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
auto_explain	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_gin	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree_gist	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
citext	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
cube	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dict_int	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_xsyn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earthdistance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzzystrmatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hll	2.18	2.18	2.18	2.11	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Extensión	11.22 RDS	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
hstore	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ICUmódulo	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/ A	N/ A	N/ A
log_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
orafce	4.6.1	4.6.1	4.6.1	3.24	3.24	3.24	3.24	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
pageinspect	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
pg_bigm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_buffercache	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_freesp acemap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hint_plan	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.5	1.3.5
pg_prewarm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_proctab	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9

Extensión	11.22 RDS	11.22 R2	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
pg_repack	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4
pg_similarity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_trgm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgactive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
pgAudit	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.1	1.3.1	1.3.1
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgrouting	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.1
pgstattuple	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pg TAP	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
plcoffee	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
plls	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1

Extensión	11.22 RDS	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
Publicar GIS	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
postgis_raster	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	N/ A
postgis_tiger_geocoder	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
postgis_topology	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
postgres_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
postgresql-hll	2.18	2.18	2.18	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds_tools	1.3	1.3	1.3	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
seg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
test_decoding	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí

Extensión	11.22 RDS	11.22 R2	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
tsm_system_rows	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_system_time	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-oss	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

Extensiones compatibles con RDS Postgrex 10 SQL

Las siguientes tablas muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 10 de Postgre que Postgre admite actualmente. RDS SQL «N/A» indica que la extensión no está disponible para esa versión de Postgre. SQL Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar objetos relacionados](#) en una extensión.

Extensión	10.23	10.22	10,21	10,20	10,19	10,18	10,17
address_standardizer	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
address_standardizer_data_us	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
amcheck	1	1	1	1	yes	sí	sí
auto_explain	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
aws_s3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_gin	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Extensión	10.23	10.22	10,21	10,20	10,19	10,18	10,17
btree_gist	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
chkpass	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
citext	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
cube	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoder_raw	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
dict_int	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_xsyn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earthdistance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzzystrmatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hstore	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ICUmódulo	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
isn	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A	N/A	N/A
log_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0

Extensión	10.23	10.22	10,21	10,20	10,19	10,18	10,17
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
orafce	3.24	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
pageinspect	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_buffercache	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_freespacemap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hint_plan	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.5	1.3.5
pg_prewarm	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pg_repack	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3
pg_similarity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_trgm	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgAudit	1.2.4	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.1	1.2.1	1.2.1
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgrouting	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.2
pgstattuple	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
plcoffee	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2

Extensión	10.23	10.22	10,21	10,20	10,19	10,18	10,17
plls	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
Publicar GIS	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
postgis_raster	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	N/A
postgis_tiger_geocoder	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
postgis_topology	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
postgres_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
postgresql-hll	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2
prefix	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.0	1.2.0	1.2.0
seg	1.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
test_decoding	1	1	1	1	yes	sí	sí
tsearch2 (obsoleto)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_system_rows	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0

Extensión	10.23	10.22	10,21	10,20	10,19	10,18	10,17
tsm_system_time	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-oss	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2,5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

La extensión tsearch2 se ha quedado obsoleta en la versión 10. La extensión tsearch2 fue eliminada de [Postgre SQL versión 11.1 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#).

Extensiones compatibles con Postgre 9.6 RDS SQL

Las siguientes tablas muestran las SQL extensiones de Postgre para la SQL versión 9.6.x de Postgre que Postgre admite actualmente. RDS SQL «N/A» indica que la extensión no está disponible para esa versión de Postgre. SQL Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar objetos relacionados](#) en una extensión.

Ext	9.6	9,6	9,6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
adc	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
tan	2.3	2.3																		
er																				
adc	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
tan	2.3	2.3																		
er_																				
s																				
auto	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	N/A
ain																				N/A
blo	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btre	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ext	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
btree	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
chk	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
cite	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
cube	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dbli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decaw	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	N/A	N/A	N/A
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earanc	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzzyatcl	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hstore	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
hstoreper	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intagg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
inet	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
isn	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A

Ext	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
pre	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/A	N/A	N/A	N/A
ssli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tabl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
test ding	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
tsex	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm m_1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm m_1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
una	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uui oss	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal	Ver 2.3	Ver 2.3	Ver 2.3	Ver 2.3	Ver 2.3	ver: 2.1	ver: 2.1	Has de con ión 9e9	Has de con ión 9e9	Has de con ión 9e9	Has de con ión 9e9	Has de con ión 9e9	Has de con ión 01c	Has de con ión 535	Has de con ión 535	Has de con ión 645	Has de con ión 645	Has de con ión 282	N/A	N/A

Historial de documentos RDS para las notas de la versión de Postgre SQL

En la siguiente tabla se describen las versiones de RDS PostgreSQL.

Cambio	Descripción	Fecha
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 16.4, 15.8, 14.13, 13.16 y 12.20	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 16.4, 15.8, 14.13, 13.16 y 12.20.	8 de agosto de 2024
Amazon RDS for Postgre SQL versión 17 Beta 3 en versión preliminar	Amazon RDS for Postgre SQL admite la versión 17 Beta 3 en versión preliminar.	8 de agosto de 2024
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 16.2-R3, 15.6-R3, 14.11-R3, 13.14-R3 y 12.18-R3	RDSpara SQL Postgre ahora es compatible con las versiones 16.2-R3, 15.6-R3, 14.11-R3, 13.14-R3 y 12.18-R3.	1 de julio de 2024
Amazon RDS for Postgre SQL versión 17 Beta 2 en versión preliminar	Amazon RDS for Postgre SQL admite la versión 17 Beta 2 en versión preliminar.	27 de junio de 2024
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 16.3-R2, 15.7-R2, 14.12-R2, 13.15-R2 y 12.19-R2	RDSpara Postgre ahora es compatible con las versiones 16.3-R2, 15.7-R2, 14.12-R2, 13.15-R2 y 12.19-R2. SQL	20 de junio de 2024
Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS .20240509	Amazon RDS Extended Support publicó la versión 11.22- RDS .20240509.	10 de junio de 2024

Amazon RDS for Postgre SQL versión 17 Beta 1 en versión preliminar	Amazon RDS for Postgre SQL admite la versión 17 Beta 1 en versión preliminar.	24 de mayo de 2024
Amazon RDS Extended Support versión 11.22-RDS .20240418	Amazon RDS Extended Support publicó la versión 11.22- RDS .20240418.	14 de mayo de 2024
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 16.3, 15.7, 14.12, 13.15 y 12.19	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 16.3, 15.7, 14.12, 13.15 y 12.19.	9 de mayo de 2024
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 16.2-R2, 15.6-R2, 14.11-R2, 13.14-R2 y 12.18-R2	RDSpara Postgre ahora es compatible con las versiones 16.2-R2, 15.6-R2, 14.11-R2, 13.14-R2 y 12.18-R2. SQL	18 de abril de 2024
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 16.2, 15.6, 14.11, 13.14 y 12.18	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 16.2, 15.6, 14.11, 13.14 y 12.18.	22 de febrero de 2024
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 16.1-R2, 15.5-R2, 14.10-R2, 13.13-R2, 12.17-R2 y 11.22-R2	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 16.1-R2, 15.5-R2, 14.10-R2, 13.13-R2, 12.17-R2 y 11.22-R2.	24 de enero de 2024
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 y 11.22	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 y 11.22.	17 de noviembre de 2023
Amazon RDS para Postgreg versión 16.1 SQL	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 16.1.	17 de noviembre de 2023

Amazon RDS para Postgre versión 15.4-R3 SQL	RDSpara SQL Postgre ahora es compatible con la versión 15.4-R3.	25 de octubre de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 15.4-R2, 14.9-R2, 13.12-R2 y 12.16-R2	RDSpara Postgre ahora es compatible con las versiones 15.4-R2, 14.9-R2, 13.12-R2 y 12.16-R2. SQL	5 de octubre de 2023
Vista previa RDS de Amazon for Postgre SQL versión 16.0	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 16.0 Preview.	15 de septiembre de 2023
Amazon RDS para Postgre versión 16 SQL RC1	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 16. RC1	31 de agosto de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 15.4, 14.9, 13.12, 12.16 y 11.21	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 15.4, 14.9, 13.12, 12.16 y 11.21.	24 de agosto de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versión 16 Beta 3	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 16 Beta 3 de SQL Postgre.	11 de agosto de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 15.3-R2, 14.8-R2 y 13.11-R2	RDSfor Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 15.3-R2, 14.8-R2 y 13.11-R2 de Postgre. SQL	6 de julio de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versión 16 Beta 2	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 16 Beta 2 de SQL Postgre.	6 de julio de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versión 16 Beta 1	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 16 Beta 1 de SQL Postgre.	26 de mayo de 2023

Amazon RDS para Postgre SQL versiones 15.3, 14.8, 13.11, 12.15 y 11.20	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 15.3, 14.8, 13.11, 12.15 y 11.20.	25 de mayo de 2023
La SQL versión 15.2-R2 de Amazon RDS for Postge añade la extensión plust	RDSpara SQL Postgre, versión 15.2-R2, añade la extensión plrust.	22 de mayo de 2023
Amazon RDS para Postgreg versión 15.2-R2 SQL	RDSpara SQL Postgre ahora es compatible con la versión 15.2-R2.	3 de mayo de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 14.7, 13.10, 12.14 y 11.19	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 14.7, 13.10, 12.14 y 11.19.	7 de marzo de 2023
Amazon RDS para Postgreg versión 15.2 SQL	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 15.2.	28 de febrero de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 14.6, 13.9, 12.13, 11.18 y 10.23	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 14.6, 13.9, 12.13, 11.18 y 10.23.	31 de enero de 2023
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 14.5, 13.8, 12.12, 11.17 y 10.22	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 14.5, 13.8, 12.12, 11.17 y 10.22.	18 de noviembre de 2022
Amazon RDS para Postgreg versión 14.4 SQL	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con la versión 14.4.	31 de agosto de 2022

[Amazon RDS para Postgre SQL versiones 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 y 10.21](#)

RDS para Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 y 10.21.

3 de agosto de 2022

[Versión inicial](#)

Versión inicial de las notas de la versión para Postgre. RDS SQL

22 de marzo de 2022

Actualizaciones anteriores

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes en cada versión de las notas de publicación de Amazon RDS for Postgre SQL antes del 22 de marzo de 2022.

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 y 10.20	RDS para Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 y 10.20. Las versiones 14.2 y 13.6 añaden compatibilidad con dos nuevos contenedores de datos externos. La <code>mysql_fdw</code> extensión permite a Postgre SQL trabajar con datos almacenados en las bases de datos My, SQL MariaDB y Aurora My. SQL La <code>tds_fdw</code> extensión permite a Postgre SQL trabajar con los datos almacenados en las bases de datos del servidor. SQL Para obtener más información, consulte Trabajar con los contenedores de datos extranjeros compatibles con Amazon RDS for SQL Postgre .	12 de marzo de 2022
Amazon RDS para Postgre es SQL compatible con la versión 14.1	Amazon RDS for Postgre SQL ahora es compatible con la versión 14.1 de SQL Postgre.	28 de enero de 2022
Amazon RDS para Postgre SQL	RDS para Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 13.5, 12.9, 11.14, 10.19 y 9.6.24.	24 de enero de 2022

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
versiones 13.5, 12.9, 11.14, 10.19 y 9.6.24		
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 13.4, 12.8, 11.13, 10.18 y 9.6.23	RDS para Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 13.4, 12.8, 11.13, 10.18 y 9.6.23.	30 de septiembre de 2021
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 13.3, 12.7, 11.12, 10.17 y 9.6.22	RDS para Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 13.3, 12.7, 11.12, 10.17 y 9.6.22.	7 de julio de 2021
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 13.2, 12.6, 11.11, 10.16, 9.6.21 y 9.5.25	Amazon RDS for Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 13.2, 12.6, 11.11, 10.16, 9.6.21 y 9.5.25.	13 de abril de 2021
Amazon RDS para Postgre versión 13.1 SQL	Amazon RDS for Postgre SQL ahora es compatible con la versión 13.1.	24 de febrero de 2021
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 12.5, 11.10, 10.15, 9.6.20 y 9.5.24	Amazon RDS for Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 12.5, 11.10, 10.15, 9.6.20 y 9.5.24.	12 de enero de 2021

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Amazon RDS para Postgre SQL 12.4, 11.9, 10.14, 9.6.19 y 9.5.23	Amazon RDS for Postgre SQL es compatible con las versiones 12.4, 11.9, 10.14, 9.6.19 y 9.5.23.	24 de septiembre de 2020
Amazon RDS para Postgre es SQL compatible con Postgre 12.3 SQL	Amazon RDS for Postgre SQL es compatible con la versión 12.3.	17 de junio de 2020
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 11.7, 10.12, 9.6.17 y 9.5.21	Amazon RDS for Postgre SQL es compatible con las versiones 11.7, 10.12, 9.6.17 y 9.5.21.	28 de abril de 2020
Amazon RDS para Postgre es SQL compatible con Postgre 12.2 SQL	Amazon RDS for Postgre SQL es compatible con la versión 12.2.	31 de marzo de 2020
Amazon RDS for Postgre SQL admite nuevas versiones	Amazon RDS for Postgre SQL es compatible con las versiones 11.6, 10.11, 9.6.16, 9.5.20 y 9.4.25.	11 de febrero de 2020
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 11.5, 10.10, 9.6.15, 9.5.19 y 9.4.24	Amazon RDS for Postgre SQL es compatible con las versiones 11.5, 10.10, 9.6.15, 9.5.19 y 9.4.24.	8 de octubre de 2019

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 11.4, 10.9, 9.6.14, 9.5.18 y 9.4.23	Amazon RDS for Postgre SQL admite las versiones secundarias 11.4, 10.9, 9.6.14, 9.5.18 y 9.4.23.	3 de julio de 2019
Amazon RDS para Postgre SQL versiones 11.2, 10.7, 9.6.12, 9.5.16 y 9.4.21	Amazon RDS for Postgre SQL admite las versiones secundarias 11.2, 10.7, 9.6.12, 9.5.16 y 9.4.21.	1 de mayo de 2019
Amazon RDS for Postgre SQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS for Postgre SQL ahora admite las siguientes versiones secundarias nuevas: 10.6, 9.6.11, 9.5.15, 9.4.20 y 9.3.25.	19 de diciembre de 2018
Amazon RDS for Postgre SQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS for Postgre SQL ahora admite las siguientes versiones secundarias nuevas: 10.5, 9.6.10, 9.5.14, 9.4.19 y 9.3.24.	4 de octubre de 2018
Amazon RDS for Postgre SQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS for Postgre SQL ahora admite las siguientes versiones secundarias nuevas: 10.4, 9.6.9, 9.5.13, 9.4.18 y 9.3.23.	25 de julio de 2018
Support para Postgre 10.1 SQL	Amazon RDS ahora es compatible con la versión 10.1 de PostgreSQL.	27 de febrero de 2018
Support para Postgre 9.6.6 SQL	Amazon RDS Postgre SQL ahora es compatible con la versión 9.6.6.	19 de enero de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Postgre SQL 9.6.5, 9.5.9, 9.4.14 y 9.3.19	Ahora puede crear instancias de Amazon RDS DB que ejecuten las SQL versiones 9.6.5, 9.5.9, 9.4.14 y 9.3.19 de Postgre.	1 de noviembre de 2017
Nueva característica	Amazon RDS ahora es compatible con SQL las versiones 9.6.2, 9.5.6, 9.4.11 y 9.3.16 de Postgre.	3 de mayo de 2017
Nueva característica	Amazon RDS ahora es compatible con la SQL versión 9.6.1 de Postgre.	11 de noviembre de 2016
Nuevas características	Se agregó soporte para las nuevas SQL versiones 9.5.4, 9.4.9 y 9.3.14 de Postgre. También se agregó soporte para la replicación SQL lógica de Postgre, los activadores de eventos de Postgre y el disco para el directorio stats_temp_directory de Postgre. SQL RAM SQL	14 de septiembre de 2016
Nueva característica	Se agregó soporte para las versiones 9.5.2, 9.4.7 y 9.3.12 de Postgre. SQL	8 de abril de 2016
Nueva característica	Se actualizó para admitir tres nuevas extensiones para las instancias de base de datos de SQL Postgre en las versiones 9.3.10 y 9.4.5.	1 de diciembre de 2015
Nueva característica	Se actualizó para admitir las instancias de base de datos Postgre SQL en las versiones 9.3.10 y 9.4.5.	27 de noviembre de 2015
Nueva característica	Se actualizó para admitir las versiones 9.4.4 y 9.3.9 de PostgreSQL.	30 de julio de 2015
Nueva característica	Actualizado para admitir las versiones 9.3.6 y 9.4.1 de PostgreSQL.	18 de marzo de 2015

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.