



Notas de RDS lanzamiento de Amazon for PostgreSQL

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

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

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

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

PostgreSQL versión 10.12 en Amazon RDS (obsoleta)	88
PostgreSQL versión 10.11 en Amazon RDS (obsoleta)	88
PostgreSQL versión 10.10 en Amazon RDS (obsoleta)	88
PostgreSQL versión 10.9 en Amazon RDS (obsoleta)	88
PostgreSQL versión 10.7 en Amazon RDS (obsoleta)	89
PostgreSQL versión 10.6 en Amazon RDS (obsoleta)	89
PostgreSQL versión 10.5 en Amazon RDS (obsoleta)	90
PostgreSQL versión 10.4 en Amazon RDS (obsoleta)	91
PostgreSQL versión 10.3 en Amazon RDS (obsoleta)	92
PostgreSQL versión 10.1 en Amazon RDS (obsoleta)	92
Versiones SQL 9.6 de PostgreSQL (en desuso)	93
PostgreSQL versión 9.6.24 en Amazon RDS (obsoleta)	94
PostgreSQL versión 9.6.23 en Amazon RDS (obsoleta)	95
PostgreSQL versión 9.6.22 en Amazon RDS (obsoleta)	95
PostgreSQL versión 9.6.21 en Amazon RDS (obsoleta)	95
PostgreSQL versión 9.6.20 en Amazon RDS (obsoleta)	96
PostgreSQL versión 9.6.19 en Amazon RDS (obsoleta)	96
PostgreSQL versión 9.6.18 en Amazon RDS (obsoleta)	96
PostgreSQL versión 9.6.17 en Amazon RDS (obsoleta)	97
PostgreSQL versión 9.6.16 en Amazon RDS (obsoleta)	97
PostgreSQL versión 9.6.15 en Amazon RDS (obsoleta)	97
PostgreSQL versión 9.6.14 en Amazon RDS (obsoleta)	97
PostgreSQL versión 9.6.12 en Amazon RDS (obsoleta)	97
PostgreSQL versión 9.6.11 en Amazon RDS (obsoleta)	98
PostgreSQL versión 9.6.10 en Amazon RDS (obsoleta)	98
PostgreSQL versión 9.6.9 en Amazon RDS (obsoleta)	99
PostgreSQL versión 9.6.8 en Amazon RDS (obsoleta)	99
PostgreSQL versión 9.6.6 en Amazon RDS (obsoleta)	100
PostgreSQL versión 9.6.5 en Amazon RDS (obsoleta)	100
PostgreSQL versión 9.6.3 en Amazon RDS (obsoleta)	101
PostgreSQL versión 9.6.2 en Amazon RDS (obsoleta)	101
PostgreSQL versión 9.6.1 en Amazon RDS (obsoleta)	102
Depreciación de PostgreSQL 10 SQL	103
Depreciación de PostgreSQL 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
Histórico de documentos	160
Actualizaciones anteriores	164

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 PostgreSQL

Calendario de lanzamientos de las principales versiones RDS de Amazon para PostgreSQL

RDS para PostgreSQL, 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.

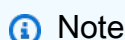
Versión principal de PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	Fecha de fin de vida útil de la comunidad	RDSfecha de finalización del soporte estándar	RDSprecios de inicio del primer año de Extended Support	RDSprecios de inicio del tercer año de Extended Support	RDSfecha de fin de Extended Support
PostgreSQL 16	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 PostgreSQL	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	RDSprecios de inicio del primer año de Extended Support	RDSprecios de inicio del tercer año de Extended Support	RDSfecha de fin de Extended Support
PostgreSQL 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
PostgreSQL 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
PostgreSQL 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
PostgreSQL 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
PostgreSQL 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
PostgreSQL 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 PostgreSQL	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	RDSprecios de inicio del primer año de Extended Support	RDSprecios de inicio del tercer año de Extended Support	RDSfecha de fin de Extended Support
PostgreSQL 9.6. 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 PostgreSQL

Amazon admite RDS actualmente las siguientes versiones secundarias de PostgreSQL.



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 PostgreSQL	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 PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	RDSfecha 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 PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	RDSfecha 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 PostgreSQL

Amazon RDS for PostgreSQL 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	RDSfecha 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	RDSfecha 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

* PostgreSQL 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 PostgreSQL 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 PostgreSQL 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

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

PostgreSQL versión 17 Beta 3 en el entorno Amazon Preview RDS

Note

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

La versión beta 3 de PostgreSQL 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 [SQLPostgreSQL 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](#).

PostgreSQL versión 17 Beta 1 en el entorno Amazon Preview RDS

La versión beta 1 de PostgreSQL 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 [SQLPostgreSQL 17!](#).

Las siguientes extensiones compatibles con la SQL versión 16 de Amazon RDS PostgreSQL no son compatibles con la versión 17 Beta 1 de Amazon RDS PostgreSQL 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 PostgreSQL 16 SQL

Versiones secundarias

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

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

PostgreSQL versión 16.4 en Amazon RDS

La SQL versión 16.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 16.4 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 16 SQL](#).

PostgreSQL versión 16.3-R2 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 16.3 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 16.2-R3 en Amazon RDS

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

Nuevas funciones y mejoras.

- Se ha corregido un problema de seguridad en pg_repack

PostgreSQL versión 16.2-R2 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 16.2 en Amazon RDS

PostgreSQL versión 16.2 en Amazon RDS

La SQL versión 16.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 16.2 de PostgreSQL.

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 PostgreSQL](#).

PostgreSQL versión 16.1-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 16.1-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 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_lc ahora usa una FIPS versión.
- Permite 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_superuseres 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 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.](#)

PostgreSQL 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.](#)

PostgreSQL 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 PostgreSQL está sujeta a cambios.

La SQL versión 16 Beta 3 de PostgreSQL ya está disponible en el entorno Amazon RDS Preview. [La SQL versión 16 Beta 3 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se describen en la siguiente SQL documentación de PostgreSQL: Publicación de PostgreSQL 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 PostgreSQL 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 Postgre16 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
- plrust
- 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

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

PostgreSQL versión 15.8 en Amazon RDS

La SQL versión 15.8 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.8 de PostgreSQL.

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 PostgreSQL 15 RDS](#).

PostgreSQL versión 15.7-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 15.7-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.7 de PostgreSQL. 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

PostgreSQL versión 15.7 en Amazon RDS

La SQL versión 15.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.7 de PostgreSQL. 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 Postgrex 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 Postgrex 15 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 15.6 en Amazon RDS

La SQL versión 15.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.6 de PostgreSQL. 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 Postgrex 15 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 15.5-R2 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 15.5 en Amazon RDS

La SQL versión 15.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.5 de PostgreSQL. SQL

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que provocaba un bloqueo pg_database_size() con una OID inválida.
- 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.

PostgreSQL versión 15.4-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 15.4-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.4 de PostgreSQL. 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.

PostgreSQL versión 15.4-R2 en Amazon RDS

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

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 Postgre 15 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 15.4 en Amazon RDS

La SQL versión 15.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.4 de PostgreSQL. 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 Postgre 15 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 15.3-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 15.3-R2 de PostgreSQL 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 Postgre 15 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 15.3 en Amazon RDS (obsoleta)

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

Nuevas características y mejoras

- Incluye cambios para permitir que rds-superuser ejecute la función pg_stat_reset_srlru
- 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 Postgre 15 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 15.2-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 15.2-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.2 de PostgreSQL. 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 Postgre 15 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 15.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 15.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 15.2 de PostgreSQL. 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 Postgre 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 2.6wa12json.

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

PostgreSQL versión 14.12-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 14.12-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 14.12 de PostgreSQL. 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.

PostgreSQL versión 14.12 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 14.11-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 14.11-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 14.11 de PostgreSQL. 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.

PostgreSQL versión 14.11-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 14.11-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 14.11 de PostgreSQL.

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 PostgreSQL 14 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 14.11 en Amazon RDS

La SQL versión 14.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 14.11 de PostgreSQL.

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](#).

PostgreSQL versión 14.10-R2 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 14.10 en Amazon RDS

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

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 `pgtап` 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](#).

PostgreSQL versión 14.8-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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](#).

PostgreSQL versión 14.8 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 14.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 14.7 de PostgreSQL. SQL

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con PostgreSQL 14 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 14.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 14.6 de PostgreSQL. SQL

Nuevas características y mejoras

- SQL La versión 14.6 de PostgreSQL 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](#).

PostgreSQL versión 14.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 14.3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 14.3 de PostgreSQL. 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 [SQLrecopilaciones RDS de PostgreSQL EBCDIC y otras migraciones de mainframe](#).
- Esta versión incluye una corrección que estaba disponible en la [SQL out-of-cycle versión de PostgreSQL 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 PostgreSQL 14 anteriores a la 14.4. Para obtener información sobre cómo detectar y solucionar el problema, consulte la versión [SQL14 out-of-cycle de PostgreSQL](#) 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 PostgreSQL14 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 14.2 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 14.1 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 13.15-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.15-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 13.15 de PostgreSQL. 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 Postgrex 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 13.15 en Amazon RDS

La SQL versión 13.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 13.15 de PostgreSQL. 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 [Extensiones compatibles con Postgrex 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 13.14-R3 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 13.13-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.13-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 13.13 de PostgreSQL. SQL

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashCode 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.

PostgreSQL versión 13.13 en Amazon RDS

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

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_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.

PostgreSQL versión 13.12-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 13.12-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 13.12 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 13.12 en Amazon RDS

La SQL versión 13.12 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 13.12 de PostgreSQL. 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 Postgre 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL 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 PostgreSQL anunciadas en la versión 13.11 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 14 RDS SQL](#).

PostgreSQL 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 PostgreSQL anunciadas en la versión 13.11 de PostgreSQL. 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 Postgre 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 Postgre 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

- SQL La 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 Postgre 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL 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 Postgre 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 13.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 13.7. 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 PostgreSQL 13 RDS](#).

PostgreSQL versión 13.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en PostgreSQL 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 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 PostgreSQL 13 RDS](#).

PostgreSQL versión 13.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 13.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en PostgreSQL 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 Postgre 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL 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 Postgre 13 RDS SQL](#).

PostgreSQL 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](#).

PostgreSQL versión 13.2 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 13.1 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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

PostgreSQL versión 12.20 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 12.19-R2 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 12.19 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 12.18-R3 en Amazon RDS

La SQL versión 12.18-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 12.18 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.18-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 12.18-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Consulte [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 12.18 de PostgreSQL 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.18 en Amazon RDS

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

PostgreSQL versión 12.17-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 12.17-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 12.17 de PostgreSQL. SQL

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en CatalogCacheComputeHashCode 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.

PostgreSQL versión 12.16-R2 en Amazon RDS

La SQL versión 12.16-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 12.16 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.16 en Amazon RDS

La SQL versión 12.16 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 12.16 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.15 en Amazon RDS

La SQL versión 12.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 12.15 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.14 en Amazon RDS (obsoleta)

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

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.13 en Amazon RDS (obsoleta)

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

Nuevas características y mejoras

- SQL La versión 12.13 de PostgreSQL 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 PostgreSQL](#).

PostgreSQL versión 12.12 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.12 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 12.12. 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.11 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en PostgreSQL 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.10 de PostgreSQL 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.9 de PostgreSQL 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.8 de PostgreSQL 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 extensión [pgRouting](#) se ha actualizado a la versión 3.0.5.
- La extensión [pglogical](#) se actualiza a la versión 2.4.0.
- La 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 PostgreSQL 12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.7 de PostgreSQL.

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 PostgreSQL versión 12 compatibles con Amazon RDS](#) en la Guía RDS del usuario de Amazon.

PostgreSQL versión 12.6 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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 PostgreSQL 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 PostgreSQL12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Consulte [La SQL versión 12.5 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.5 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 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 extensión pg_cron de PostgreSQL en la Guía del usuario de Amazon RDS](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS PostgreSQL12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.4 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 12.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Consulte [La SQL versión 12.4 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.4 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL12 SQL](#).

PostgreSQL versión 12.3 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 12.2 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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

SQL Versiones de PostgreSQL 1.1 (en desuso)

Versiones secundarias

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

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

PostgreSQL versión 11.21 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.20 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión 11.20 de PostgreSQL. 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
- `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

- SQL La versión 11.18 de PostgreSQL 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 dependencia `Post` se ha actualizado a la versión GDAL 3.4.3.
- La 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 PostgreSQL 11 SQL](#).

PostgreSQL versión 11.17 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.16 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.15 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.14 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.13 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.12 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.11 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.11 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.11 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL11 SQL](#).

PostgreSQL versión 11.10 en Amazon RDS (obsoleta)

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

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS PostgreSQL11 SQL](#).

PostgreSQL versión 11.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.9 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 11.9 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.9 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL11 SQL](#).

PostgreSQL versión 11.8 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.7 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.6 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 11.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 11.5 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores para problemas de la versión 11.4. [Para obtener más información sobre las correcciones de PostgreSQL 11.5, consulte la documentación de PostgreSQL 11.5. 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. 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 RDS del usuario de Amazon.
- Algunas versiones anteriores de Postgre están disponibles para actualizar varias versiones principales de Postgre SQL 11.2. Para obtener más información, consulte [Elegir una actualización de versión principal para Postgre SQL](#) en la Guía RDS del 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 PostgreSQL](#).

PostgreSQL versión 11.1 en Amazon RDS (obsoleta)

[¡La SQL versión 11.1 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron en el lanzamiento de PostgreSQL 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 PostgreSQL contiene varias correcciones de errores para problemas de la versión 11. Para obtener detalles completos, consulte la documentación de la versión 11.1 de [PostgreSQL](#). 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 PostgreSQL, 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 PostgreSQL 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 PostgreSQL. [Para obtener más información sobre la extensión `tsearch2`, consulte PostgreSQL `tsearch2`. SQL](#)
- [La extensión `chkpass` ya no es compatible. Para obtener más información sobre la extensión, consulte PostgreSQL `chkpass`. `chkpass` SQL](#)
- Entre las actualizaciones de extensión para PostgreSQL 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 PostgreSQL11 SQL](#).

Versiones de PostgreSQL 1.0 SQL (en desuso)

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 10.23 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL 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

- SQL La 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.
- La dependencia posterior GDAL se ha actualizado a la versión 3.4.3.
- La 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 Postgre 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.22 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 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 Postgre 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.21 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.21 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en PostgreSQL 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 PostgreSQL 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.20 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.20 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.20 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.19 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.19 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.19 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.18 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.18 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.18 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.18 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.17 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.17 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.17 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.17 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.16 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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

PostgreSQL versión 10.15 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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

PostgreSQL versión 10.14 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.14 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La SQL versión 10.14 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.14 de PostgreSQL. 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 instancia RDS de base de datos de PostgreSQL a Amazon S3](#) en la Guía RDS del 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 Postgre 10 SQL](#).

PostgreSQL versión 10.13 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 10.12 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 10.11 en Amazon RDS (obsoleta)

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

- Se ha agregado la extensión plprofiler.

PostgreSQL versión 10.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.10 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 10.9. [Para obtener más información sobre las correcciones de PostgreSQL 10.10, consulte la documentación de PostgreSQL. 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.

PostgreSQL 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 PostgreSQL. [SQL Para obtener más información sobre la corrección de seguridad, consulta el anuncio de la comunidad de PostgreSQL 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 PostgreSQL 10.9, consulte la documentación de PostgreSQL. SQL](#)

PostgreSQL versión 10.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.7 de PostgreSQL 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 PostgreSQL. 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 PostgreSQL](#) en la Guía RDS del usuario de Amazon.
- Algunas versiones anteriores de PostgreSQL están disponibles para actualizar varias versiones principales de PostgreSQL a la versión SQL 10.7. Para obtener más información, consulte [Elegir una actualización de versión principal para PostgreSQL](#) en la Guía RDS del usuario de Amazon.

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

PostgreSQL versión 10.6 en Amazon RDS (obsoleta)

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

 Note

Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL.](#)

PostgreSQL versión 10.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.5 de PostgreSQL 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 PostgreSQL.](#)

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 PostgreSQL, tal SQL como se describe en [Realización de la replicación lógica para Amazon for PostgreSQL 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.
- Soporte para la versión 1.3.0 de la `libprotobuf` extensión para el componente GIS 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 10.4 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.4 de PostgreSQL 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 PostgreSQL.](#)

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Support para la replicación lógica de PostgreSQL 10 mediante el marco nativo de publicación y suscripción. RDSS para PostgreSQL, las bases de datos SQL pueden funcionar tanto como publicadores como suscriptores. Puede especificar la replicación en otras bases de datos PostgreSQL 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 PostgreSQL](#) 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 extensión PostGIS](#) 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 PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en 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 PostgreSQL](#)

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 PostgreSQL.](#)

PostgreSQL versión 10.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 10.3 de PostgreSQL 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 PostgreSQL.](#)

Ya está disponible la versión 2.1.0 de `plv8`. Si usa `plv8` y actualiza PostgreSQL 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 PostgreSQL, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 10.1 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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

La SQL versión 10.1 de PostgreSQL incluye los siguientes cambios:

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

- Consultas paralelas: al crear una nueva instancia de PostgreSQL 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 PostgreSQL 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 PostgreSQL admite páginas enormes con un parámetro de configuración global. Al crear una nueva instancia de PostgreSQL 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 PostgreSQL es compatible con la versión 2.1.0 de plv8.
- Cambio de nombre de xlog y ubicación: en la SQL versión 10 de PostgreSQL, 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 PostgreSQL, 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 PostgreSQL.

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

Versiones SQL 9.6 de Postgre (en desuso)

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 9.6.24 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 9.6.23 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL 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](#).

PostgreSQL versión 9.6.23 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.23 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.23 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.23 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 9.6 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 9.6.22 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.22 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.22 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 9.6 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 9.6.21 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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

PostgreSQL versión 9.6.20 en Amazon RDS (obsoleta)

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

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

PostgreSQL versión 9.6.19 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon. RDS [La versión 9.6.19 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la SQL versión 9.6.19 de PostgreSQL. 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 PostgreSQL 9.6 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 9.6.18 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.18 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores relacionados con la versión 9.6.17. [Para obtener más información sobre las correcciones de PostgreSQL 9.6.18, consulte la documentación de PostgreSQL 9.6.18. 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 PostgreSQL 9.6 RDS SQL](#).

PostgreSQL versión 9.6.17 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 9.6.16 en Amazon RDS (obsoleta)

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

PostgreSQL versión 9.6.15 en Amazon RDS (obsoleta)

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

La extensión PostGIS se actualiza a la versión 2.5.2.

PostgreSQL versión 9.6.14 en Amazon RDS (obsoleta)

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

SQL

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

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

PostgreSQL versión 9.6.12 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.12 de PostgreSQL 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 PostgreSQL. SQL](#)

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

PostgreSQL versión 9.6.11 en Amazon RDS (obsoleta)

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

Con esta versión, el plugin de descodificación 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 9.6.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.10 de PostgreSQL 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 PostgreSQL. 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 PostgreSQL, tal SQL como se describe en [Realización de la replicación lógica para PostgreSQL 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 PostgreSQL, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de PostgreSQL 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 9.6.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.9 de PostgreSQL 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 PostgreSQL. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de PostgreSQL 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 9.6.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.8 de PostgreSQL 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 PostgreSQL. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de PostgreSQL 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 9.6.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.6 de PostgreSQL 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 PostgreSQL. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de PostgreSQL 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 PostgreSQL. Para obtener más información sobre su uso `orafce` con AmazonRDS, consulte [Uso de funciones de la extensión orafce](#) en la Guía RDS del 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 9.6.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.5 de PostgreSQL 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 PostgreSQL. SQL](#) Para obtener información sobre cómo actualizar la versión del motor de su SQL instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del SQL motor de base de datos de PostgreSQL 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 PostgreSQL](#)

PostgreSQL versión 9.6.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.3 de PostgreSQL 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 hinchaón 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 descodificación 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 [SQLPostgreSQL](#).

PostgreSQL versión 9.6.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La SQL versión 9.6.2 de PostgreSQL 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

PostgreSQL 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 [SQLversión 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 PostgreSQL

Amazon RDS for PostgreSQL admite muchas extensiones para el motor de base de datos de PostgreSQL. La comunidad de PostgreSQL a veces los denomina módulos. Las extensiones amplían la funcionalidad proporcionada por el motor PostgreSQL. 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 PostgreSQL.

Contenido

- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 17 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 16 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 15 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 14 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 13 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 12 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 11 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 10 SQL](#)
- [Extensiones compatibles con PostgreSQL RDS 9.6 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
<u>lo</u>	1.1	1.1	1.1
<u>log_fdw</u>	1.3	1.3	1.3
<u>ltree</u>	1.3	1.3	1.3
<u>moddatetime (contrib-spi)</u>	1.0	1.0	1.0
<u>mysql_fdw</u>	2.9.1	2.9.1	N/A
<u>old_snapshot</u>	1.0	1.0	1.0
<u>oracle_fdw</u>	2.6.0	2.6.0	2.6.0
<u>orafce</u>	4.10.3	4.9.4	4.9.4
<u>pageinspect</u>	1.12	1.12	1.12
<u>pg_bigm</u>	1.2	1.2	1.2
<u>pg_buffercache</u>	1.4	1.4	1.4
<u>pg_cron</u>	1.6.3	1.6.2	N/A
<u>pg_freespacemap</u>	1.2	1.2	1.2
<u>pg_hint_plan</u>	1.7.0	N/A	N/A
<u>pg_partman</u>	5.1.0	5.1.0	5.1.0
<u>pg_prewarm</u>	1.2	1.2	1.2
<u>pg_proctab</u>	0.0.10	0,0,10	0,0,10
<u>pg_repack</u>	1.5.0	1.5.0	N/A
<u>pg_similarity</u>	1.0	1.0	1.0
<u>pg_stat_statements</u>	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
<u>postgis_tiger_geocoder</u>	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev
<u>postgis_topology</u>	3.5.0 dev	3.5.0 dev	3.5.0 dev
<u>postgres_fdw</u>	1.1	1.1	1.1
<u>prefix</u>	1.2.9	1.2.9	1.2.9
<u>rdkit</u>	4.6.0	N/A	N/A
<u>rds_tools</u>	1.5	1.5	1.5
<u>refint (contrib-spi)</u>	1.0	1.0	1.0
<u>seg</u>	1.4	1.4	1.4
<u>sslinfo</u>	1.2	1.2	1.2
<u>tablefunc</u>	1.0	1.0	1.0
<u>tcn</u>	1.0	1.0	1.0
<u>tds_fdw</u>	2.0.3	2.0.3	N/A
<u>tsm_system_rows</u>	1.0	1.0	1.0
<u>tsm_system_time</u>	1.0	1.0	1.0
<u>unaccent</u>	1.1	1.1	1.1
<u>uuid-ossp</u>	1.1	1.1	1.1
<u>wal2json</u>	2.6	2.6	2.6

Extensiones compatibles con RDS PostgreSQL 16 SQL

En la siguiente tabla se muestran las SQL extensiones de PostgreSQL para la versión 16 de PostgreSQL que actualmente son compatibles con Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, 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
addr_tanda	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
addr_tanda	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
amcho	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_ain	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
autoin_(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
aws_cons	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

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
bool_ql	1.0	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_t	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
decode_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
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
flowcontrol	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
fuzzystrmatch	1.2	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

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
<u>hstore</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
<u>perl</u>													
<u>hypop</u>	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
<u>ICUm</u>	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
<u>insert_extern_(contr_spi)</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
<u>intagg</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>intarr</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
<u>ip4r</u>	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
<u>isn</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
<u>jsonb_erl</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
<u>lo</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>log_fd</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
<u>ltree</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
<u>moddeme_(contr_spi)</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
<u>mysql</u>	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

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
old_srlhot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oracle_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	2.5.0	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
pagein_pct	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_big	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_bucache	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_fremacema	1.2	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_hilan	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_pawn	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_prom	1.2	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_prb	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_re	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

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
pg_sir <u>urity</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
pg_st <u>tatem</u>	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_tr <u>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
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_vis <u>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
pg_wa <u>pect</u>	1.1	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
pgrows	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgstal <u>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

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
pg_TAP	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
pgvector	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
plcoffee	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
plis	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
plprofiler	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	3.4.0	3.4.0	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	3.4.0	3.4.0	3.4.0dev
postgis_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	3.4.0	3.4.0	3.4.0dev
postgis_topo	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	3.4.0	3.4.0	3.4.0dev

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
postgis_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 (version 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_(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
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
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
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	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_sm_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_sm_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

Exten	16.4	16.3-	16.3	16.2-	16.2-	16.2	16.1-	16.1	16.0	16	16	16	16
		R2		R3	R2		R2		prelim	RC1	Beta	Beta	Beta
wal2js	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	r	3	2	2	1

Extensiones compatibles con Postgrex 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.

Exten	15.8	15.7-	15.7	15.6-	15.6-	15.6	15.5-	15.5	15.4-	15.4-	15.4	15.3-	15.3	15.2-	15.2
		R2		R3	R2		R2		R3	R2		R2		R2	
addr	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
tand															
er															
addr	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
tand															
er_d															
s															
amcl	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	sí														
ain															
auto	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
(cont															
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
ns															

Extension	15.8	15.7-R2	15.7-R3	15.6-R2	15.6-R3	15.6-R2	15.5-R2	15.5-R3	15.4-R2	15.4-R3	15.4-R2	15.3-R2	15.3-R2	15.2-R2	15.2-R2
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
aws_a	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	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	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	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	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	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
dbligr	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoaw	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
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_o	1.0	1.0	1.0	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	1.1	1.1
flowrol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuzzyatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Extension	15.8	15.7-R2	15.7-R3	15.6-R2	15.6-R2	15.5-R2	15.5-R2	15.4-R3	15.4-R2	15.4-R2	15.3-R2	15.3-R2	15.2-R2	15.2-R2
h3-pg	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.2	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	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17
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	1.8
hstore_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
hypothetical	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	1.3.1	1.3.1	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
internal_(constraints)	1.0	1.0	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
intarray	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
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
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	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
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
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

Extension	15.8	15.7-R2	15.7-R3	15.6-R2	15.6-R3	15.5-R2	15.5-R3	15.4-R2	15.4-R3	15.4-R2	15.3-R2	15.3-R2	15.2-R2	15.2-R2
mod� me (cont sp)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
mysq	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	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
oraclo 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
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
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
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
pg_b cache	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
pg_f racem	1.2	1.2	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
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
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

Extension	15.8	15.7-R2	15.7-R3	15.6-R2	15.6-R2	15.5-R2	15.5-R2	15.4-R3	15.4-R2	15.4-R2	15.3-R2	15.3-R2	15.2-R2	15.2-R2
pg_pdb	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	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
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
pg_safety	1.0	1.0	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_staten	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_tk	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	1.0.4	1.0.4	1.0.1	1.0.1
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	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
pg_vility	1.2	1.2	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_wpect	1.0	1.0	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
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
pgcr	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	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2
pgro	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
pgros	1.2	1.2	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-R3	15.6-R2	15.6-R3	15.6-R2	15.5-R2	15.5-R3	15.4-R2	15.4-R3	15.4-R2	15.3-R2	15.3-R2	15.2-R2	15.2-R2
pgstat le	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 TAP	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
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	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	1.2.7	1.2.6	1.2.5	1.2.5	1.2.3	1.1.1	1.1.1	1.0.0
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
Publi 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	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
postg 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
postg iger oder	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

Extension	15.8	15.7-R2	15.7-R3	15.6-R2	15.6-R2	15.5-R2	15.5-R2	15.4-R3	15.4-R2	15.4-R2	15.3-R2	15.3-R2	15.2-R2	15.2-R2
postgis	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
postgis_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
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
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
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
refint (cont spis)	1.0	1.0	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
sslint	1.2	1.2	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
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
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
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
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
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	1.1

Extension	15.8	15.7-R2	15.7-R3	15.6-R2	15.6-R3	15.6-R2	15.5-R2	15.5-R3	15.4-R2	15.4-R3	15.4-R2	15.3-R2	15.3-R2	15.2-R2	15.2-R2	
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
wal2i	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

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.

Extension	14.1-R2	14.1-R3	14.1-R2													
add_tan_cer	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.
add_tan_cer_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.
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
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
autoain	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

Extensión	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	14.1
	R2	R3	R2																	
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_blo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
bool_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
btrees	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
btreet	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
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	1.5	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
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	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_h3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earlang	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flowrol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuzzatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	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	4.1	N/A								
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.15	2.15

Extensión	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	14.1
histo	R2	R3	R2																	
histo_perl	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
hyp	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	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	60.2
inse_ernal_(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	1.0
intarray	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intatm	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
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	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
jsonbإلرل	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	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	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	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	2.7	N/A

Extension	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																
modme	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
(cor																			
spi)																			
old_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	1.0	1.0	1.0	1.0
oracle_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	2.3.0
oracle_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	2.3.0
oracle_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	2.3.0
oracle_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	2.3.0
oracl	4.10	4.9.	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
pgact	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
pgact	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	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
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
pgace	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pgace	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.4	1.3.7
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	1.4	1.3.7
pgn	5.1	5.1	5.1	5.0	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	4.6.0
pgn	5.1	5.1	5.1	5.0	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	4.6.0
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
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

Extensión	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	14.1	
R2	R2	R3	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	1.4	1.4.7
pg_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	1.0	1.0
pg_tate	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	1.9	1.9
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	N/A	N/A
pg_o	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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_	1.6	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	1.6
pg_l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	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_a	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	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	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	1.3	1.3
pglo	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	2.4.0
pgro	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	3.2	3.2.0
pgro	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
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	1.5	1.5
pgs	le																				

Extensión	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	14.1
R2	R2	R3	R2																	
pgTAF	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	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
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							
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
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	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									
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
plvE	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
PubGIS	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	3.1.4
posast	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	3.1.4
posigerode	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	3.1.4
posopo	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	3.1.4

Extensión	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	14.1
ext_r2	R2		R3	R2	R2	R2	R2	R2												
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	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	1.2.9
rdki	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	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	(ver 202)																			
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
refint	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	(cor spi)																			
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	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	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	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	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	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
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

Extension	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	14.1
	R2	R3	R2																	
uuic	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
oss																				
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	2.3	2.3	2.3	2.3

Extensiones compatibles con Postgres 13 RDS SQL

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

Extension	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	13.3
	R2	R3	R2																	
adc	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
tan																				
er																				
adc	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	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	1.2
auto	sí																			
ain																				
auto	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	1.2	1.1
ns																				

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	13.1	13.1	13.1	13.1	13.3
	R2		R3	R2		R2																		
histo	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	1.7	1.7	1.7	1.7
histoper	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	N/A								
ICL	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.2	
insern (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	1.0	1.0	1.0	N/A
intab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	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	1.3	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	1.3	1.3	1.3
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	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isbn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsonerl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	1.1	1.1	1.1	1.1	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	1.2	1.2	1.2
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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
modme (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	1.0	1.0	1.0	N/A

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	13.1	13.1	13.3
	R2	R3	R2																			
<u>mysq</u>	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	2.7	N/A	N/A	N/A
<u>ora_w</u>	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	2.3.0
<u>ora</u>	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	3.1	3.15
<u>pac_ct</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	1.8	1.8
<u>pg</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	1.2	1.2
<u>pg_cac</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	1.3	1.3
<u>pg</u>	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	1.4	1.4	1.3.1
<u>pg_ace</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	1.2	1.2
<u>pg_lan</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	1.3	1.3.7
<u>pg_n</u>	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	4.5.1
<u>pg_m</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	1.2	1.2
<u>pg_b</u>	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	0.0.9
<u>pg</u>	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	1.4.6
<u>pg_rity</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	1.0	1.0

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	13.1	13.1	13.3
R2		R3	R2		R2		R2		R2		R2		R2		R2		R2		R2		R2	
pg_tate	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	1.8
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/ A											
pg_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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_	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	1.5	1.5
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	1.2	1.2	1.2
pg@	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	N/ A												
pgA	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	1.5	1.5
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	1.3	1.3	1.3
pglo	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	2.4	2.3.3
pgr	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	3.1	3.1.0
pgr_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	1.2	1.2	1.2
pgs_le	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	1.5	1.5
pg_TAI	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	1.2	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	0.4	0.4	0.4	0.4	N/ A								

Ext	13. R2	13. R3	13. R2																	
rds	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	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	1.3	1.3	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
tab	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	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_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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm m_f	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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
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	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	2.3	2.3	2.3	2.3

Extensiones compatibles con RDS PostgreSQL

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

Extensiones compatibles con RDS PostgreSQL

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. Para obtener más información sobre las SQL extensiones de Postgre, consulte [Empaquetar objetos relacionados](#) en una extensión.

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
	RDS	R2											
<u>address_standardizer</u>	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

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
RDS R2													
<u>address_standardizer_data_us</u>	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
<u>aws_lambda</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>aws_s3</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>amcheck</u>	sí												
auto_explain	sí												
<u>bloom</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
<u>btree_gin</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
<u>btree_gist</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
<u>citext</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
<u>cube</u>	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
<u>dblink</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
<u>dict_int</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
<u>dict_xsyn</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
<u>earthdistance</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>fuzzystrmatch</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>hll</u>	2.18	2.18	2.18	2.11	N/A								

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
	RDS	R2											
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
ICU módulo	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_freespacemap	1.2	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	1.3.7	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	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
RDS R2													
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									
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	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
	RDS	R2											
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									
seg	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
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												

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
	RDS	R2											
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-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
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						
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						
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
plts	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-ossp	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 [PostgreSQL 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	N/	N/																	
ain																		A	A	
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	1.0
btree	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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>Ext</u>	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	9.6.1
<u>btre</u> <u>t</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	1.2
<u>chk</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	1.0
<u>cite</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	1.3
<u>cub</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	1.2
<u>dbli</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	1.2
decaw	sí	N/A	N/A	N/A	N/A																
<u>dict</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	1.0
<u>dict</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	1.0
<u>earanc</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>fuzatcl</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>hsto</u>	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
<u>hstoper</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	1.0
<u>intata</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>intata</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	1.2
<u>ip4i</u>	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	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
<u>isn</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>log</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	N/A	N/A

<u>Ext</u>	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
<u>ltree</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>ora</u>	3.1	3.1	3.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>pgf</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	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	N/A
<u>pg_cac</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_ace</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	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
<u>pg_lan</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	1.1	1.1	1.1	N/A
<u>pg_m</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>pg_n</u>	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	N/A	N/A
<u>pg_r</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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>pg_t</u>	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
<u>pg_u</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_v</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>pgc</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>pglo</u>	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	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	9.6.1
pgrs	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgre	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	N/A	N/A
pgsle	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
plcc	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5.3
plis	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5.3
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	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5.3
PukGIS	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	2.3	2.3	2.3	2.3.0
2.3	2.3																		
posige	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	2.3.0
ode	2.3	2.3																	
posopc	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	2.3.0
2.3	2.3																		
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
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	N/A	N/A	N/A
2.1	2.1																		

<u>Ext</u>	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	9.6.1
<u>pre</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	N/A	N/A	N/A
<u>ssl</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	1.2
<u>tabl</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	1.0
<u>test</u> <u>ding</u>	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí								
<u>tse</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	1.0
<u>tsm</u> <u>m_i</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	1.0
<u>tsm</u> <u>m_f</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	1.0
<u>una</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>uui</u> <u>oss</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>wal</u>	Ver 2.3	Ver 2.3	Ver 2.3	Ver 2.3	Ver 2.3	ver 2.1	ver 2.1	Hac de con ión 9e9	N/A	N/A											

Historial de documentos RDS para las notas de la versión de PostgreSQL

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

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

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

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

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

<u>Amazon RDS para Postgre SQL versiones 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 y 10.21</u>	RDSpara Postgre SQL ahora es compatible con las versiones 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 y 10.21.	3 de agosto de 2022
<u>Versión inicial</u>	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	RDSpara 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 MySQL, SQL MariaDB y Aurora MySQL. La <code>tds_fdw</code> extensión permite a Postgre SQL trabajar con los datos almacenados en las bases de datos del servidor. 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	RDSpara 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 PostgreSQL versiones 13.4, 12.8, 11.13, 10.18 y 9.6.23	RDS para PostgreSQL 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 PostgreSQL versiones 13.3, 12.7, 11.12, 10.17 y 9.6.22	RDS para PostgreSQL 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 PostgreSQL versiones 13.2, 12.6, 11.11, 10.16, 9.6.21 y 9.5.25	Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL versión 13.1 SQL	Amazon RDS for PostgreSQL ahora es compatible con la versión 13.1.	24 de febrero de 2021
Amazon RDS para PostgreSQL versiones 12.5, 11.10, 10.15, 9.6.20 y 9.5.24	Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL versiones 11.4, 10.9, 9.6.14, 9.5.18 y 9.4.23	Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL versiones 11.2, 10.7, 9.6.12, 9.5.16 y 9.4.21	Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS for PostgreSQL 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 PostgreSQL 10.1 SQL	Amazon RDS ahora es compatible con la versión 10.1 de PostgreSQL.	27 de febrero de 2018
Support para PostgreSQL 9.6.6 SQL	Amazon RDS PostgreSQL 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 versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.