



## **BOLETÍN DE ALERTA**

**Boletín Nro.:** 2020-35

**Fecha de publicación:** 18/10/2020

**Tema:** Fin de vida de versiones de CentOS Linux.

### **Especificaciones de los productos CentOS:**

- **CentOS 6 - EOL<sup>1</sup> de actualizaciones el 30/11/2020.**
- CentOS 7 - EOL de actualizaciones el 30/06/2024.
- **CentOS 8 - EOL de actualizaciones el 31/12/2021.**
- CentOS 9 - No habrá.

### **Descripción**

CentOS Linux 8 se transformará en Centos Stream, una rama de desarrollo de Red Hat Enterprise Linux (RHEL), lo que quiere decir que CentOS dejará de basarse en las compilaciones estables de RHEL, y que genera cambios importantes que podrían afectar a muchas implementaciones de producción, por lo que debe evaluarse cuidadosamente para su uso en entornos de producción.

CentOS ha sido durante muchos años el gran referente de los clones de binarios de Red Hat Enterprise Linux (RHEL), sobre todo porque ofrece lo mismo que su distribución madre, pero sin coste y con un potente soporte comunitario.

Los cambios anunciados solo afectarán a la versión 8 de CentOS; CentOS Linux 7 se seguirá produciendo en esa versión durante el resto del ciclo de vida de RHEL 7 y mantendrá su EOL hasta 2024; CentOS Linux 8, que iba a vivir hasta 2029, ahora alcanzará el EOL en 2021; no habrá CentOS Linux 9.

Además, CentOS Linux 6 llegó a su EOL el pasado 30 de noviembre, por lo que cualquier servidor con dicho sistema operativo debería ser actualizado cuanto antes.

En un anuncio de septiembre del 2019 han anunciado que «CentOS Stream es una distribución avanzada para desarrolladores que tiene como objetivo ayudar a los miembros de la comunidad, a los socios de Red Hat y a otros a aprovechar al máximo la innovación de código abierto dentro de un ecosistema Linux más estable y predecible».

---

<sup>1</sup> EOL - End of Life o fin de vida útil



## **Impacto**

Organizaciones que están utilizando CentOS Linux 8 en un entorno de producción se ven obligados a tomar las medidas más convenientes para su organización, tanto de migración a CentOS Stream, como a otros sistemas operativos, exponiendo a sus sistemas a fallas.

## **Solución y prevención**

- Si está utilizando CentOS Linux 8 en un entorno de producción y le preocupa que CentOS Stream no satisfaga sus necesidades, CentOS recomienda que se ponga en contacto con Red Hat para conocer las opciones, y luego evaluar la conveniencia o no, o evaluar la migración a distribuciones diferentes.
- Analice y evalúe las opciones viables para otras distribuciones u otros sistemas operativos en nuevas implementaciones y/o migraciones tomando en cuenta los requerimientos de estabilidad, así como los criterios internos de acuerdo a la realidad de su organización.

## **Información adicional**

- <https://blog.centos.org/2020/12/future-is-centos-stream/>