

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Alerta de seguridad cibernética | 9VSA20-00320-01 |
| Clase de alerta | Vulnerabilidad |
| Tipo de incidente | Sistema y/o Software Abierto |
| Nivel de riesgo | Alto |
| TLP | Blanco |
| Fecha de lanzamiento original | 16 de noviembre de 2020 |
| Última revisión | 16 de noviembre de 2020 |

NOTIFICACIÓN

La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes, del propio fabricante e investigación propia del equipo CSIRT. La información contenida en los informes o comunicados está afectada a actualizaciones.

Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática, CSIRT, comparte la información obtenida de Google respecto a 3 vulnerabilidades graves que afectan a Google Chrome para escritorio y se encuentran siendo explotadas. El presente informe incluye las respectivas medidas de mitigación.

Vulnerabilidades

CVE-2020-16016
CVE-2020-16013
CVE-2020-16017

Impactos

CVE-2020-16016: Implementación inapropiada en “base”.

Impacto: Alto

Productos Afectados

Google Chrome para Android versiones anteriores a la 86.0.4240.193.

Mitigación

La vulnerabilidad fue mitigada en la versión 86.0.4240.193 de Google Chrome para Windows, Mac y Linux.

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2020/11/stable-channel-update-for-desktop_9.html

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16016>

Impactos

CVE-2020-16013: Implementación inapropiada en motor V8.

Impacto: Alto

CVE-2020-16017: Uso de memoria después de ser liberada en aislamiento de sitio.

Impacto: Alto

Productos Afectados

Google Chrome para Android versiones anteriores a la 86.0.4240.198.

Mitigación

La vulnerabilidad fue mitigada en la versión 86.0.4240.198 de Google Chrome para Windows, Mac y Linux.

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2020/11/stable-channel-update-for-desktop_11.html

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16013>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16017>