

Alerta de seguridad informática	9VSA-00029-001
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	3 de Agosto de 2019
Última revisión	3 de Agosto de 2019

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 afecta a actualizaciones.

Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática, CSIRT, comparte la información entregada por Microsoft referente a una vulnerabilidad detectada en el cliente DHCP de Windows 10.

Vulnerabilidad

CVE-2019-0547

Impacto

CVE-2019-0547

Existe una vulnerabilidad de corrupción de memoria en el cliente DHCP de Windows cuando un atacante envía respuestas DHCP especialmente diseñadas a un cliente. Un atacante que aprovechara la vulnerabilidad con éxito podría ejecutar código arbitrario en la máquina del cliente.

Productos Afectados

- Windows 10 Version 1803 para sistemas 32-bit, ARM64-based y x64-based
- Windows Server, version 1803 (Server Core Installation)

Mitigación

Instalar las actualizaciones liberadas por el fabricante directamente de su página web.

Enlace

<https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2019-0547>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2019-0547>