

Alerta de seguridad cibernética	9VSA21-00498-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítica
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	29 de septiembre de 2021
Última revisión	29 de septiembre de 2021

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 del Gobierno de Chile, CSIRT de Gobierno, comparte información relacionada con vulnerabilidades en Dell EMC VxRail Appliance.

Este informe incluye las medidas de mitigación, consistentes en instalar la última actualización de los productos afectados.

Vulnerabilidades

CVE-2021-22005
CVE-2021-22019
CVE-2021-22013
CVE-2021-22012
CVE-2021-22017
CVE-2021-22016
CVE-2021-22018
CVE-2021-22011
CVE-2021-22020
CVE-2021-22015
CVE-2021-21991
CVE-2021-22014
CVE-2021-22010
CVE-2021-22009
CVE-2021-22008
CVE-2021-22007
CVE-2021-22006
CVE-2021-21993
CVE-2021-21992

Impactos

Vulnerabilidades críticas

CVE-2021-22005: Esta vulnerabilidad existe debido a validación insuficiente de archivos durante la carga de archivos dentro del servicio Analytics, lo que permite a atacantes remotos comprometer los sistemas vulnerables.

Productos Afectados

Dell EMC VxRail Appliance

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://www.dell.com/support/kbdoc/fr-fr/printview/000191991/10/en>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22005>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22019>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22013>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22012>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22017>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22016>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22018>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22011>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22020>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22015>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-21991>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22014>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22010>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22009>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22008>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22007>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22006>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-21993>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-21992>