



# LA SETTIMANA CIBERNETICA

16 - 22 OTTOBRE 2023



 20 OTTOBRE 2023

## Risolve vulnerabilità in prodotti VMware

### (AL01/231020/CSIRT-ITA)

VMware ha rilasciato aggiornamenti di sicurezza per risolvere vulnerabilità, di cui 3 con gravità "alta", negli hypervisor Fusion e Workstation e nel prodotto Aria Operations for Lo

[CVE-2023-34044](#)

[CVE-2023-34051](#)

[CVE-2023-34052](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 19 OTTOBRE 2023

## Rilevato sfruttamento in rete della CVE-2023-20198 relativa al software Cisco IOS XE

### (AL03/231016/CSIRT-ITA) - Aggiornamento

Rilevato lo sfruttamento attivo in rete della vulnerabilità CVE-2023-20198 presente nel software Cisco IOS XE.

[CVE-2023-20198](#)

[CVE-2021-1435](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 19 OTTOBRE 2023

## Risolve vulnerabilità su Zimbra Collaboration

### (AL01/231019/CSIRT-ITA)

Rilasciati aggiornamenti per sanare alcune vulnerabilità riscontrate nel software Zimbra Collaboration Joule, Kepler e Daffodil.

[CVE-2007-1280](#)

[CVE-2020-7746](#)

[CVE-2023-45207](#)

[CVE-2023-45206](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 18 OTTOBRE 2023

## Aggiornamenti per prodotti Citrix (AL02/231011/CSIRT-ITA) - Aggiornamento

Aggiornamenti Citrix risolvono alcune vulnerabilità, di cui una con gravità "critica", nei prodotti Hypervisor e NetScaler.

[CVE-2022-1304](#)

[CVE-2023-34326](#)

[CVE-2023-4966](#)

[CVE-2023-4967](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 18 OTTOBRE 2023

## Vulnerabilità in Liferay (AL03/231018/CSIRT-ITA)

Rilevate nuove vulnerabilità in Liferay, noto Enterprise Portal open-source.

[CVE-2023-42497](#)

[CVE-2023-42629](#)

[CVE-2023-44309](#)

[CVE-2023-44310](#)

[CVE-2023-44311](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 18 OTTOBRE 2023

## Critical Patch Update di Oracle (AL02/231018/CSIRT-ITA)

Oracle ha rilasciato il Critical Patch Update di ottobre che descrive 387 vulnerabilità su più prodotti, di cui 19 con gravità "critica". Tra queste, alcune potrebbero essere sfruttate per eseguire operazioni non autorizzate sui sistemi target.

[CVE-2022-42920](#)

[CVE-2023-34034](#)

[CVE-2023-38408](#)

[CVE-2023-3824](#)

[CVE-2022-36944](#)

[CVE-2021-41945](#)

[CVE-2023-23914](#)

[CVE-2023-22946](#)

[CVE-2022-1471](#)

[CVE-2023-20873](#)

[CVE-2023-39022](#)

[CVE-2022-29599](#)

[CVE-2023-22069](#)

[CVE-2023-22072](#)

[CVE-2023-22089](#)

[CVE-2022-26612](#)

[CVE-2022-33980](#)

[CVE-2023-25690](#)

[CVE-2023-39017](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 18 OTTOBRE 2023

## Risolta vulnerabilità in Firewall Sophos

### (AL01/231018/CSIRT-ITA)

Rilasciati aggiornamenti di sicurezza che sanano una vulnerabilità con gravità "alta", nella componente Secure PDF eXchange (SPX) dei Firewall di Sophos.

[CVE-2023-5552](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 17 OTTOBRE 2023

## Vulnerabilità in Moodle

### (AL02/231017/CSIRT-ITA)

Rilevate nuove vulnerabilità in Moodle, nota piattaforma open source tipicamente utilizzata per l'erogazione dei corsi in modalità e-learning.

[CVE-2023-5550](#)

[CVE-2023-5544](#)

[CVE-2023-5540](#)

[CVE-2023-5539](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 17 OTTOBRE 2023

## Vulnerabilità in prodotti SonicWall

### (AL01/231017/CSIRT-ITA)

Rilevate multiple vulnerabilità nel firmware SonicOS di diversi prodotti SonicWall. Tali vulnerabilità, qualora sfruttate, potrebbero permettere a un utente malintenzionato remoto di elevare i propri privilegi, compromettere la disponibilità del servizio ed eludere i meccanismi di autenticazione sui dispositivi target.

[CVE-2023-39276](#)

[CVE-2023-39277](#)

[CVE-2023-39278](#)

[CVE-2023-39279](#)

[CVE-2023-39280](#)

[CVE-2023-41711](#)

[CVE-2023-41712](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 16 OTTOBRE 2023

## Vulnerabilità in prodotti QNAP

### (AL02/231016/CSIRT-ITA)

Aggiornamenti di sicurezza QNAP risolvono 4 vulnerabilità in vari prodotti.

[CVE-2023-32974](#)

[CVE-2023-34975](#)

[CVE-2023-34976](#)

[CVE-2023-34977](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 16 OTTOBRE 2023

## Rilevate vulnerabilità in FortiSandbox

### (AL01/231016/CSIRT-ITA)

Rilevate 3 nuove vulnerabilità con gravità "alta" nel prodotto FortiSandbox.

[CVE-2023-41680](#)

[CVE-2023-41682](#)

[CVE-2023-41843](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)