



LA SETTIMANA CIBERNETICA

25 NOVEMBRE - 01 DICEMBRE 2024



 28 NOVEMBRE 2024

Aggiornamenti di sicurezza per Jenkins Core

(AL01/241128/CSIRT-ITA)

Jenkins rilascia aggiornamenti che risolvono vulnerabilità con gravità "alta" in Jenkins (Core) weekly e LTS.

[CVE-2024-47855](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 27 NOVEMBRE 2024

Aggiornamenti di sicurezza per prodotti Mozilla

(AL03/241127/CSIRT-ITA)

Mozilla ha rilasciato aggiornamenti di sicurezza per sanare varie vulnerabilità, di cui 2 con gravità "alta", nei prodotti Firefox, Firefox ESR e Thunderbird.

[CVE-2024-11691](#)

[CVE-2024-11699](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 27 NOVEMBRE 2024

Sanate vulnerabilità su GitLab CE/EE

(AL02/241127/CSIRT-ITA)

Rilasciati aggiornamenti di sicurezza che risolvono 6 vulnerabilità, di cui una con gravità "alta", in GitLab Community Edition (CE) ed Enterprise Edition (EE). Tale vulnerabilità potrebbe permettere, ad un utente malintenzionato avente accesso al Personal Access Token (PAT) della potenziale vittima, di elevare i propri privilegi sui sistemi target.

[CVE-2024-8114](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 27 NOVEMBRE 2024

Risolve vulnerabilità in prodotti VMware (AL01/241127/CSIRT-ITA)

VMware ha rilasciato aggiornamenti di sicurezza per risolvere 5 vulnerabilità, di cui 3 con gravità "alta", nel prodotto Aria Operations. Tali vulnerabilità, qualora sfruttate, potrebbero consentire a un utente malintenzionato il bypass dei meccanismi di sicurezza e/o di elevare i propri privilegi sui sistemi target.

[CVE-2024-38830](#)

[CVE-2024-38831](#)

[CVE-2024-38832](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 25 NOVEMBRE 2024

Vulnerabilità in prodotti QNAP (AL01/241125/CSIRT-ITA)

Aggiornamenti di sicurezza QNAP risolvono 24 vulnerabilità, di cui 2 con gravità "critica" e 9 con gravità "alta", in vari prodotti.

[CVE-2024-50396](#)

[CVE-2024-50397](#)

[CVE-2024-48862](#)

[CVE-2024-38643](#)

[CVE-2024-38644](#)

[CVE-2024-38645](#)

[CVE-2024-38646](#)

[CVE-2024-50395](#)

[CVE-2024-48860](#)

[CVE-2024-48861](#)

[CVE-2024-38647](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)