

# LA SETTIMANA CIBERNETICA

30 maggio - 05 giugno 2022



03 giugno 2022

## Sanate vulnerabilità su GitLab CE/EE (AL02/220603/CSIRT-ITA)

Rilasciati aggiornamenti di sicurezza che risolvono 8 vulnerabilità, una delle quali con gravità "critica" e 2 con gravità "alta", in GitLab Community Edition (CE) e Enterprise Edition (EE)

CVE-2022-1680

CVE-2022-1940

CVE-2022-1948

CVE-2022-1935

CVE-2022-1936

CVE-2022-1944

CVE-2022-1821

CVE-2022-1783

[Leggi di più](#)

03 giugno 2022

## Rilevata una vulnerabilità relativa ai prodotti Atlassian Confluence Server e Confluence Data Center (AL01/220603/CSIRT-ITA)

Rilevata una vulnerabilità, relativa ai prodotti Confluence Server e Confluence Data Center di Atlassian identificata tramite la CVE-2022-26134.

CVE-2022-26134

[Leggi di più](#)

01 giugno 2022

## Aggiornamenti di sicurezza per prodotti Mozilla (AL01/220601/CSIRT-ITA)

Mozilla ha rilasciato aggiornamenti di sicurezza per sanare alcune vulnerabilità nei prodotti Firefox, Firefox ESR e Thunderbird.

CVE-2022-1834

CVE-2022-31736

CVE-2022-31737

CVE-2022-31738

CVE-2022-31739

CVE-2022-31740

CVE-2022-31741

CVE-2022-31747

CVE-2022-31748

[Leggi di più](#)

31 maggio 2022

## **Attacco DDoS ai danni del sito istituzionale dello CSIRT Italia.**

### **Analisi preliminare**

*In relazione al perdurare degli attacchi informatici perpetrati ai danni di enti ed organizzazioni nazionali, già descritti nell'ambito dell'alert ALO1/220529/CSIRT-ITA, a seguito dell'attacco DDoS che ha coinvolto il portale istituzionale dello CSIRT Italia e dalle analisi preliminari effettuate, è stato possibile identificare le specifiche metodologie utilizzate dal Threat Actor.*

[Leggi di più](#)

31 maggio 2022

## **Follina: vulnerabilità 0-day in prodotti Microsoft**

### **(ALO1/220531/CSIRT-ITA)**

*Rilevata una vulnerabilità di tipo 0-day nel Microsoft Support Diagnostic Tool (MSDT) di Microsoft che qualora sfruttata potrebbe permettere l'esecuzione di codice arbitrario sui sistemi target.*

CVE-2022-30190

[Leggi di più](#)