



# LA SETTIMANA CIBERNETICA

28 OTTOBRE - 03 NOVEMBRE 2024



 30 OTTOBRE 2024

## Aggiornamenti per prodotti Autodesk

### (AL04/241030/CSIRT-ITA)

Autodesk Inc. risolve 22 vulnerabilità di sicurezza con gravità "alta" che interessano i prodotti AutoCAD, Civil 3D, Advance Steel e DWG TrueView. Tali vulnerabilità, qualora sfruttate, potrebbero consentire l'esecuzione di codice arbitrario sui sistemi interessati, l'accesso a dati sensibili e/o causare l'indisponibilità di software e dispositivi dell'utente.

[CVE-2024-8587](#)

[CVE-2024-8588](#)

[CVE-2024-8589](#)

[CVE-2024-8590](#)

[CVE-2024-8591](#)

[CVE-2024-8593](#)

[CVE-2024-8594](#)

[CVE-2024-8595](#)

[CVE-2024-8596](#)

[CVE-2024-8597](#)

[CVE-2024-8598](#)

[CVE-2024-8599](#)

[CVE-2024-8600](#)

[CVE-2024-9826](#)

[CVE-2024-9827](#)

[CVE-2024-7991](#)

[CVE-2024-7992](#)

[CVE-2024-8896](#)

[CVE-2024-9489](#)

[CVE-2024-9996](#)

[CVE-2024-9997](#)

[CVE-2024-8592](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 30 OTTOBRE 2024

## CyberPanel: rilevato sfruttamento in rete di 3 CVE

### (AL03/241030/CSIRT-ITA)

Rilevato lo sfruttamento attivo in rete delle vulnerabilità CVE-2024-51568, CVE-2024-51567 e CVE-2024-51378 relative al prodotto CyberPanel, pannello di controllo per l'hosting web. Tali vulnerabilità risultano essere interessate in una recente campagna di distribuzione del ransomware PSAUX.

[CVE-2024-51568](#)

[CVE-2024-51567](#)

[CVE-2024-51378](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 30 OTTOBRE 2024

## Aggiornamenti di sicurezza per prodotti Mozilla

### (AL02/241030/CSIRT-ITA)

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

[CVE-2024-10458](#)

[CVE-2024-10459](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 30 OTTOBRE 2024

## Risolve vulnerabilità in Google Chrome

(AL01/301024/CSIRT-ITA)

Google ha rilasciato un aggiornamento per il browser Chrome al fine di correggere 2 vulnerabilità di sicurezza.

[CVE-2024-10487](#)

[CVE-2024-10488](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 29 OTTOBRE 2024

## Vulnerabilità in prodotti QNAP

(AL04/241029/CSIRT-ITA)

Aggiornamenti di sicurezza QNAP risolvono una vulnerabilità con gravità "critica" in HBS 3 Hybrid Backup Sync. Tale vulnerabilità, qualora sfruttata, consentirebbe a un utente malintenzionato remoto di eseguire codice arbitrario.

[CVE-2024-50388](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 29 OTTOBRE 2024

## Aggiornamenti di sicurezza per prodotti Synology

(AL03/241029/CSIRT-ITA)

Aggiornamenti di sicurezza sanano due vulnerabilità presenti nei prodotti Synology Photos e BeePhotos che potrebbero permettere ad un attaccante di l'esecuzione di codice arbitrario sui prodotti interessati.

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 29 OTTOBRE 2024

## Risolve vulnerabilità in Squid

(AL02/241029/CSIRT-ITA)

Disponibile aggiornamento di sicurezza che risolve una vulnerabilità con gravità "alta" in Squid, software open source utilizzato come caching proxy. Tale vulnerabilità, qualora sfruttata, potrebbe permettere la compromissione della disponibilità del servizio sulle istanze interessate.

[CVE-2024-45802](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 29 OTTOBRE 2024

## Aggiornamenti di sicurezza Apple (AL01/241029/CSIRT-ITA)

Apple ha rilasciato aggiornamenti di sicurezza per sanare molteplici vulnerabilità presenti nei propri prodotti.

<a href="#">CVE-2024-38476</a>	<a href="#">CVE-2024-38477</a>	<a href="#">CVE-2024-39573</a>	<a href="#">CVE-2024-40851</a>	<a href="#">CVE-2024-40855</a>	<a href="#">CVE-2024-40858</a>
<a href="#">CVE-2024-40867</a>	<a href="#">CVE-2024-44122</a>	<a href="#">CVE-2024-44126</a>	<a href="#">CVE-2024-44137</a>	<a href="#">CVE-2024-44144</a>	<a href="#">CVE-2024-44155</a>
<a href="#">CVE-2024-44156</a>	<a href="#">CVE-2024-44159</a>	<a href="#">CVE-2024-44175</a>	<a href="#">CVE-2024-44194</a>	<a href="#">CVE-2024-44195</a>	<a href="#">CVE-2024-44196</a>
<a href="#">CVE-2024-44197</a>	<a href="#">CVE-2024-44211</a>	<a href="#">CVE-2024-44213</a>	<a href="#">CVE-2024-44215</a>	<a href="#">CVE-2024-44216</a>	<a href="#">CVE-2024-44218</a>
<a href="#">CVE-2024-44222</a>	<a href="#">CVE-2024-44223</a>	<a href="#">CVE-2024-44229</a>	<a href="#">CVE-2024-44231</a>	<a href="#">CVE-2024-44235</a>	<a href="#">CVE-2024-44236</a>
<a href="#">CVE-2024-44237</a>	<a href="#">CVE-2024-44239</a>	<a href="#">CVE-2024-44240</a>	<a href="#">CVE-2024-44244</a>	<a href="#">CVE-2024-44247</a>	<a href="#">CVE-2024-44251</a>
<a href="#">CVE-2024-44252</a>	<a href="#">CVE-2024-44253</a>	<a href="#">CVE-2024-44254</a>	<a href="#">CVE-2024-44255</a>	<a href="#">CVE-2024-44256</a>	<a href="#">CVE-2024-44257</a>
<a href="#">CVE-2024-44258</a>	<a href="#">CVE-2024-44259</a>	<a href="#">CVE-2024-44260</a>	<a href="#">CVE-2024-44261</a>	<a href="#">CVE-2024-44262</a>	<a href="#">CVE-2024-44263</a>
<a href="#">CVE-2024-44264</a>	<a href="#">CVE-2024-44265</a>	<a href="#">CVE-2024-44267</a>	<a href="#">CVE-2024-44269</a>	<a href="#">CVE-2024-44270</a>	<a href="#">CVE-2024-44273</a>
<a href="#">CVE-2024-44274</a>	<a href="#">CVE-2024-44275</a>	<a href="#">CVE-2024-44277</a>	<a href="#">CVE-2024-44278</a>	<a href="#">CVE-2024-44279</a>	<a href="#">CVE-2024-44280</a>
<a href="#">CVE-2024-44281</a>	<a href="#">CVE-2024-44282</a>	<a href="#">CVE-2024-44283</a>	<a href="#">CVE-2024-44284</a>	<a href="#">CVE-2024-44285</a>	<a href="#">CVE-2024-44287</a>
<a href="#">CVE-2024-44289</a>	<a href="#">CVE-2024-44292</a>	<a href="#">CVE-2024-44293</a>	<a href="#">CVE-2024-44294</a>	<a href="#">CVE-2024-44295</a>	<a href="#">CVE-2024-44296</a>
<a href="#">CVE-2024-44297</a>	<a href="#">CVE-2024-44298</a>	<a href="#">CVE-2024-44301</a>	<a href="#">CVE-2024-44302</a>		

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 28 OTTOBRE 2024

## Aggiornamenti per REXML (AL02/241028/CSIRT-ITA)

Rilevata vulnerabilità nel toolkit REXML, libreria per la manipolazione di file XML per il linguaggio di programmazione Ruby. Tale vulnerabilità potrebbe comportare la compromissione della disponibilità del servizio sulle istanze target.

[CVE-2024-49761](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 28 OTTOBRE 2024

## Aggiornamenti per VMware Spring

### (AL01/241028/CSIRT-ITA)

Aggiornamenti di sicurezza VMware risolvono una vulnerabilità in Spring, noto framework open source per lo sviluppo di applicazioni Java. Tale vulnerabilità, qualora sfruttata, potrebbe consentire il bypass dei meccanismi di sicurezza sui sistemi interessati.

[CVE-2024-38821](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

---