



LA SETTIMANA CIBERNETICA

26 AGOSTO - 01 SETTEMBRE 2024



 29 AGOSTO 2024

Sanata vulnerabilità in Apache OFBiz (AL02/240805/CSIRT-ITA) - Aggiornamento

Apache Software Foundation ha rilasciato un aggiornamento di sicurezza per il prodotto OFBiz che sana una vulnerabilità con gravità "alta". Tale vulnerabilità, qualora sfruttata, potrebbe consentire, in determinate condizioni, a un utente malintenzionato remoto di manipolare l'output dello schermo sull'istanza interessata.

[CVE-2024-38856](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 29 AGOSTO 2024

Risolve vulnerabilità in Google Chrome (AL02/240829/CSIRT-ITA)

Google ha rilasciato un aggiornamento per il browser Chrome al fine di correggere 4 vulnerabilità di sicurezza con gravità "alta".

[CVE-2024-7969](#)

[CVE-2024-8193](#)

[CVE-2024-8194](#)

[CVE-2024-8198](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 29 AGOSTO 2024

Risolve vulnerabilità in prodotti Cisco (AL01/240829/CSIRT-ITA)

Aggiornamenti di sicurezza Cisco sanano una vulnerabilità con gravità "alta" presente nel prodotto Cisco Nexus Switch. Tale vulnerabilità, qualora sfruttata, potrebbe consentire ad un utente malintenzionato remoto di compromettere la disponibilità del servizio sui dispositivi target.

[CVE-2024-20446](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)



28 AGOSTO 2024

Rilasciati aggiornamenti per FileCatalyst Workflow (AL01/240828/CSIRT-ITA)

Fortra risolve una vulnerabilità di sicurezza con gravità "critica" che interessa i prodotti FileCatalyst Workflow. Tale vulnerabilità, qualora sfruttata, potrebbe consentire l'accesso a dati sensibili e/o causare l'indisponibilità di software e dispositivi dell'utente mediante l'utilizzo di credenziali di default.

[CVE-2024-6633](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 27 AGOSTO 2024

Aggiornamenti Mensili Microsoft (AL01/240814/CSIRT-ITA) - Aggiornamento

Microsoft ha rilasciato gli aggiornamenti di sicurezza mensili che risolvono un totale di 85 nuove vulnerabilità, di cui 10 di tipo 0-day.

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| CVE-2024-38178 | CVE-2024-38193 | CVE-2024-38213 | CVE-2024-38106 | CVE-2024-38107 | CVE-2024-38189 |
| CVE-2024-38199 | CVE-2024-21302 | CVE-2024-38200 | CVE-2024-38202 | CVE-2024-38217 | CVE-2024-38161 |
| CVE-2024-38177 | CVE-2024-38152 | CVE-2024-38145 | CVE-2024-38116 | CVE-2024-38201 | CVE-2024-38134 |
| CVE-2024-38211 | CVE-2024-38168 | CVE-2024-38128 | CVE-2024-38121 | CVE-2023-40547 | CVE-2024-38136 |
| CVE-2024-38115 | CVE-2024-38122 | CVE-2024-38184 | CVE-2024-38118 | CVE-2024-38146 | CVE-2024-38120 |
| CVE-2024-38171 | CVE-2024-38133 | CVE-2024-38114 | CVE-2024-38153 | CVE-2024-38148 | CVE-2024-38127 |
| CVE-2024-38132 | CVE-2024-38158 | CVE-2024-37968 | CVE-2024-38187 | CVE-2024-38191 | CVE-2024-38123 |
| CVE-2024-38098 | CVE-2024-38138 | CVE-2024-38223 | CVE-2024-38195 | CVE-2024-38142 | CVE-2024-38143 |
| CVE-2024-38159 | CVE-2024-29995 | CVE-2024-38109 | CVE-2024-38170 | CVE-2024-38117 | CVE-2024-38162 |
| CVE-2024-38154 | CVE-2022-3775 | CVE-2024-38137 | CVE-2024-38172 | CVE-2024-38108 | CVE-2024-38063 |
| CVE-2024-38144 | CVE-2024-38180 | CVE-2024-38126 | CVE-2024-38130 | CVE-2024-38160 | CVE-2024-38173 |
| CVE-2024-38185 | CVE-2024-38167 | CVE-2024-38169 | CVE-2024-38214 | CVE-2024-38141 | CVE-2024-38135 |
| CVE-2024-38084 | CVE-2024-38157 | CVE-2024-38151 | CVE-2024-38131 | CVE-2022-2601 | CVE-2024-38155 |
| CVE-2024-38198 | CVE-2024-38196 | CVE-2024-38140 | CVE-2024-38163 | CVE-2024-38215 | CVE-2024-38197 |
| CVE-2024-38147 | CVE-2024-38125 | CVE-2024-38165 | CVE-2024-38186 | CVE-2024-38150 | |

[LEGGI DI PIÙ →](#)

 27 AGOSTO 2024

Risolve vulnerabilità in Google Chrome

(AL03/240822/CSIRT-ITA) - Aggiornamento

Google ha rilasciato un aggiornamento per il browser Chrome al fine di correggere 37 vulnerabilità di sicurezza, di cui 6 con gravità "alta".

[CVE-2024-7971](#)

[CVE-2024-7964](#)

[CVE-2024-7965](#)

[CVE-2024-7966](#)

[CVE-2024-7967](#)

[CVE-2024-7968](#)

[LEGGI DI PIÙ →](#)
