



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Settore Cybersecurity, Protezione Dati e Conformità – Direzione ICT

Bollettino di Sicurezza del 03/11/2020

Vulnerabilità critiche di Google Chrome

Gentili utenti,

Nell'ultimo mese sono state scoperte alcune vulnerabilità critiche nel browser Google Chrome, attivamente sfruttate da malintenzionati sul web per prendere il controllo totale dei nostri dispositivi.

I browser sono uno strumento fondamentale e al quale affidiamo i nostri dati più preziosi e personali, usandoli ogni giorno per leggere la posta, consultare il nostro conto corrente e le nostre cartelle cliniche online.

Per questo motivo è fondamentale tenerli costantemente aggiornati.

Nello specifico, la vulnerabilità CVE-2020-16009, rilasciata in data odierna, impatta sulle versioni di Google Chrome per Windows, Mac e Linux precedenti alla 86.0.4240.183.

Google ha già rilasciato una patch che corregge quanto sopra e si raccomanda di installarla al più presto.

Nel caso in cui non sia attiva la funzionalità di aggiornamento automatico, è possibile aggiornare manualmente tramite il link <https://www.google.com/chrome/>

Riferimenti ad altre vulnerabilità recenti di Chrome:

- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-6377>
- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16004>
- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16005>
- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16006>
- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16007>
- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16008>
- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16009>
- <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2020-16011>

Grazie per la collaborazione

Settore Cybersecurity, Protezione Dati e Conformità - Direzione ICT

Università degli Studi di Milano

Via Giuseppe Colombo n. 46 - 20133 Milano

Info: https://work.unimi.it/servizi/security_gdpr/118546.htm