

CYBER SECURITY TIPS #48

PERCHÉ L'AUTENTICAZIONE A DUE FATTORI NON È UN OPTIONAL.



LEGGI SUBITO LE NOSTRE TIPS!



1. LE PASSWORD NON BASTANO.

Oggi le password, per quanto sicure, non sono più sufficienti a garantire, da sole, la sicurezza dei tuoi account. Per questo devi ricorrere all'autenticazione a due fattori. Vediamo subito di cosa si tratta!



2. L'AUTENTICAZIONE A DUE FATTORI.

L'autenticazione a due fattori, o 2FA, aggiunge un livello di sicurezza, chiedendoti la dimostrazione inequivocabile che sia veramente tu ad accedere al tuo account in un dato momento (e non un hacker).



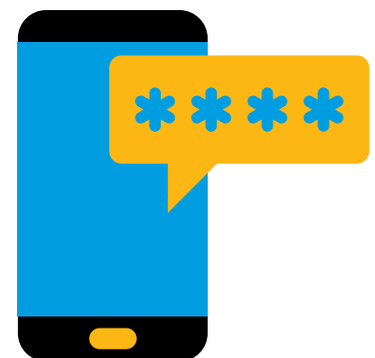
3. COME FUNZIONA.

Dopo aver inserito la tua password, il sistema ti chiede di inserire un secondo fattore di autenticazione. Questo di solito è un codice numerico detto OTP (One Time Password) che resta valido per pochi secondi e che puoi ricevere in tre modi...



4. COME RICEVERE L'OTP:

- Via SMS: metodo meno sicuro perché la tua SIM può venire duplicata;
- Via Token Hardware: metodo sicuro ma più costoso;
- Via Token Software: metodo sicuro ed economico, in quanto funziona tramite app.



5. AUTENTICAZIONE MULTIFATTORE.

Al posto dell'OTP, l'autenticazione può avvenire anche tramite biometria, dunque con riconoscimento facciale, dell'iride o impronta digitale.

Quando un sistema utilizza non due, ma tre fattori di autenticazione (quindi password + OTP + biometria), si parla di autenticazione multifattore.



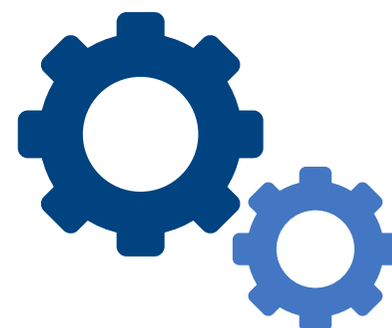
6. PERCHÉ USARE L'AUTENTICAZIONE A DUE FATTORI.

Perché solo in questo modo i tuoi account saranno quasi inespugnabili! Secondo i dati presentati da Microsoft nel corso della RSA Conference del gennaio 2020, tra i 1,2 milioni di account violati ben il 99,9% non aveva utilizzato l'autenticazione a due fattori!



7. COME SI ATTIVA LA 2FA?

Oggi quasi tutti i servizi online consentono l'autenticazione a due o più fattori. Per attivarla basta andare nelle impostazioni, cercare la voce "sicurezza" o simili > "autenticazione a due (o più) fattori" e seguire le indicazioni dell'app o del sito.



TI È STATO UTILE QUESTO POST?



Faccelo sapere
con un like!

lumit.it