

12.12.2024

Autenticazione a più fattori e passkey

Nel mondo digitale, la protezione degli account utente è fondamentale. L'autenticazione a più fattori (MFA) protegge meglio delle password tradizionali perché combina diversi fattori di sicurezza.

L'autenticazione a più fattori (MFA) è un metodo di sicurezza noto in genere per una sua variante, l'autenticazione a due fattori (2FA). L'MFA è un concetto più completo che descrive tutti i metodi di autenticazione che si basano su due o più fattori di sicurezza, e combina fattori di autenticazione come la conoscenza (p. es. password), il possesso (p. es. smartphone) e l'inerenza (p. es. impronta digitale). L'obiettivo è quello di creare una difesa multilivello e quindi proteggere meglio gli account utente dalle minacce più comuni come il phishing e il furto di password.

L'MFA risolve alcuni problemi di sicurezza cruciali: anche se una password, cioè un fattore, viene rubata o compromessa, l'accesso per i malintenzionati rimane bloccato perché mancano gli altri fattori. La combinazione di più fattori di sicurezza aumenta significativamente il livello di protezione ed è indispensabile al giorno d'oggi.

Un nuovo approccio per una tecnologia di autenticazione più semplice e facile da usare è la [passkey](https://www.ebas.ch/it/passkey/) (<https://www.ebas.ch/it/passkey/>). Lo scopo delle passkey è quello di rimpiazzare del tutto le password tradizionali, applicando metodi di autenticazione sicuri come le caratteristiche biometriche. L'MFA è già parte integrante della tecnologia delle passkey. Invece di una password, l'utente utilizza una caratteristica biometrica o un PIN sul proprio dispositivo, dove una chiave privata viene conservata al sicuro e mai trasmessa all'esterno. La passkey rafforza l'uso della password nella procedura di login in quanto tale, non aggiunge un ulteriore livello di sicurezza con un fattore di autenticazione addizionale.

Potete leggere maggiori informazioni nel nostro articolo sulle [passkey](https://www.ebas.ch/it/passkey/) (<https://www.ebas.ch/it/passkey/>).