

# I 5 errori di sicurezza da non commettere

Spendere migliaia di euro per sistemi antifurto, rilevatori di fumo e telecamere è nella norma, ma in pochi si preoccupano di proteggere siti web e aziende dagli attacchi esterni. Con il crescente numero di hacker attivi in rete è bene sapere quali errori evitare.

## Cinque errori frequenti

- Pensare di essere troppo piccoli: molte PMI si ritengono immuni perché pensano di non essere un bersaglio interessante. In realtà una quota rilevante degli attacchi colpisce proprio aziende piccole e medie.
- Usare password deboli o di default: password come "1234" o "p4ssw0rd", senza autenticazione a più fattori, sono un invito per chi vuole accedere ai dati aziendali.
- Esporre vulnerabilità: SQL Injection e XSS sono vulnerabilità comuni nelle applicazioni web e possono produrre danni gravi, soprattutto quando non esiste un presidio di sicurezza interno.

- Non educare l'utenza: posta non sicura, reti non affidabili e credenziali gestite male espongono l'azienda. Formare le persone riduce il rischio quotidiano.
- Non aggiornare i sistemi: ogni giorno vengono scoperte nuove vulnerabilità. Applicazioni e sistemi aggiornati riducono il rischio di attacchi con tecniche note.

## La domanda da farsi

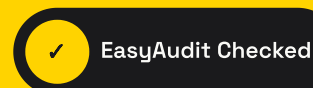
Pensi che la tua impresa sia sicura? I tuoi fornitori non si curano della tua sicurezza: devi interessartene tu.

EasyAudit simula un attaccante esterno e ti permette di capire qual è il tuo livello di sicurezza, aiutandoti a individuare le falle e a porvi rimedio.

## Vuoi sapere se la tua azienda è davvero protetta?

EasyAudit verifica applicazioni, infrastrutture e piattaforme E-Commerce con un audit chiaro, concreto e pensato per trasformare i rischi tecnici in decisioni semplici.

Richiedi un audit su [easysaudit.it](https://easysaudit.it)



Il segnale visibile di un impegno serio per la sicurezza.