

CYBER SECURITY TIPS #12

**COME EVITARE CHE
I DIPENDENTI METTANO
A RISCHIO LA SICUREZZA
DELL'AZIENDA.**

LEGGI SUBITO LE NOSTRE TIPS!



1. L'UOMO È L'ANELLO PIÙ DEBOLE DELLA CATENA DELLA CYBER SECURITY.

Sapevi che 4 delle 5 cause principali della violazione dei dati in azienda sono da imputarsi a errori dei processi o a errori umani? I dipendenti possono mettere a rischio la sicurezza in vari modi, ma alcuni sono più comuni di altri. Vediamo insieme quali.

2. LE CAUSE INTERNE PIÙ COMUNI DELLA VIOLAZIONE DEI DATI.

- Uso improprio dei dati da parte di dipendenti ed ex-dipendenti;
- Click su email contenenti Malware;
- Click su email di Phishing;
- Misure inadeguate di protezione delle password.

Cosa si può fare a riguardo?

3. DEFINISCI POLITICHE DI SICUREZZA.

Una buona difesa dai cyber-attacchi prevede un equilibrio tra una tecnologia di protezione adeguata e la sensibilizzazione degli utenti a una cultura della Cyber Security. Il primo passo è definire delle regole che tutti devono seguire, IT compreso.

4. RICORRI ALL'IT AUTOMATION.

Analizza i processi relativi alla Cyber Security e automatizza il più possibile. In questo modo andrai ad abbassare la percentuale di errori umani dovuti a distrazione, noia o stanchezza.

5. GESTIONE DEGLI ACCESSI.

Aumenta i processi di gestione degli accessi e di identificazione per ridurre gli errori dei dipendenti e, di conseguenza, la violazione della sicurezza. Ti consigliamo inoltre di usare il principio del privilegio minimo. Meno dipendenti con privilegi ci sono, più facile sarà proteggere i tuoi dati!

6. INTRODUCI UNA CULTURA ALLA SICUREZZA FIN DALL'INIZIO.

Coinvolgi in modo attivo i dipendenti per renderli consapevoli dei rischi dei crimini informatici e per trovare soluzioni alle violazioni dei dati.

I dipendenti devono comprendere, inoltre, i rischi che comporta il portare al di fuori dallo spazio di lavoro dispositivi che contengono dati sensibili.

7. INTRODUCI DEI TRAINING OBBLIGATORI E FREQUENTI.

Si tratta di uno strumento utile per aggiornare i dipendenti sui rischi della sicurezza informatica. In questi appuntamenti è importante ricordare anche le conseguenze che la violazione delle politiche di sicurezza comporta, sia all'azienda che a loro stessi.

TI È STATO UTILE QUESTO POST?



Sharing is
Caring

lunit.it