



SMART WORKING

Adotta le giuste misure di sicurezza

Il lavoro da remoto espone le aziende a rischi specifici legati all'accesso indesiderato a informazioni di rilievo, anche in modo inconsapevole.

Queste vulnerabilità possono essere mitigate da alcuni interventi basati sulla protezione degli strumenti e sulla formazione del personale coinvolto.

1 Proteggere le comunicazioni su internet, i dispositivi aziendali e quelli personali usati per lavorare da remoto



Indicazioni generali:

- Installa un software antivirus
- Esegui aggiornamenti regolari
- Evita di collegare supporti elettronici senza effettuare una scansione antivirus

Imposta:

- Username e password personalizzati su tutti i dispositivi (no default)
- Codice di accesso per smartphone e tablet
- Salva schermo con codice di sblocco per PC
- Nome della rete Wi-Fi personalizzato
- Firewall sul router
- Crittografia sulla rete
- Log di accesso alla rete

Usa:

- Connessioni sicure (Wi-Fi privato, connessione dati sim aziendale, ecc.)
- Rete privata virtuale (VPN)
- Doppio fattore di autenticazione (strong-authentication)
- Autenticazione biometrica
- Applicazioni autorizzate e verificate



2 Conoscere i comportamenti corretti da assumere per un uso adeguato degli strumenti professionali

Posta elettronica:

- Comunicazioni professionali
- Mittente conosciuto e affidabile
- Scansione antivirus degli allegati
- Filtro antispam
- Log-out al termine dell'attività

Password:

- Diverse per ogni strumento e servizio
- Non condivise
- Lunghe e complesse
- Aggiornate regolarmente
- Sequenze di caratteri imprevedibili
- Generatore e Gestore verificati e attendibili

Navigazione internet:

- Visitare solo siti utili all'attività lavorativa
- Indirizzi web con protocollo https://
- Assicurarsi che l'indirizzo (url) visualizzato nella barra del browser corrisponda al sito che si intende visitare

Risorse utili:

- Strumento SecureHello per generare password robuste
- Servizi di protezione dei sistemi informatici - [Cyber 4.0](#)
- Standard [ISO/IEC 27033](#) - Sicurezza della rete