

# Riaprire l'ufficio

## Informazioni essenziali sulla cybersecurity e data protection

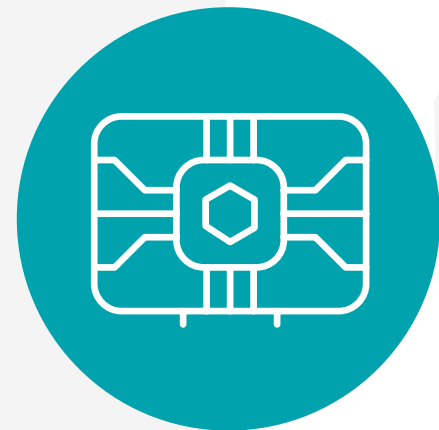


### 01 Physical security

Assicurati che i controlli per la sicurezza, l'identificazione dei dipendenti e i supporti fisici siano aggiornati e pienamente operativi.

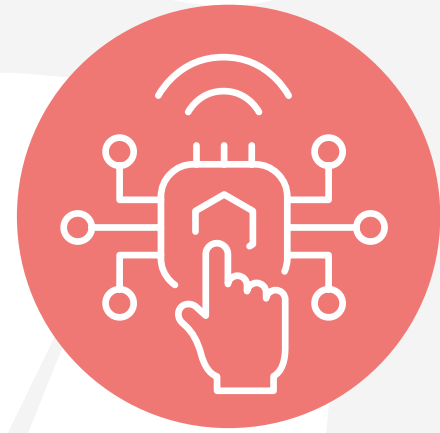
### 02 Data protection e privacy

Chiedi consiglio al tuo DPO o al Responsabile della privacy, circa l'impatto delle modifiche apportate ai processi esistenti o alle nuove procedure con cui i dati vengono registrati e raccolti. Effettua valutazioni dell'impatto sulla privacy (PIA) ove pertinente.



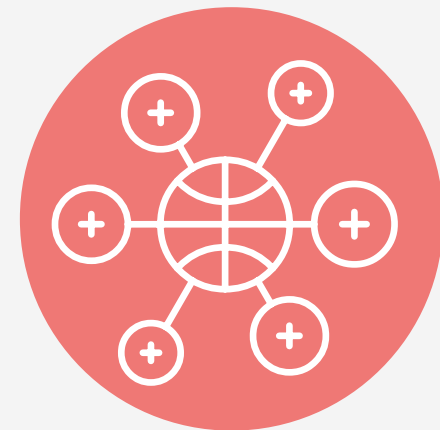
### 03 Asset management

Rivaluta la politica di Bring Your Own Device (BYOD) e assicurati che tutte le risorse non inventariate siano registrate correttamente.



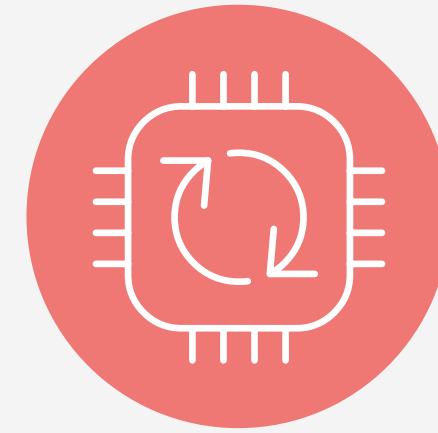
### 04 Access control

Metti al sicuro tutte le tue credenziali con la Multi-Factor Authentication (MFA), e assicurati che parametri di scadenza e ripristino della password siano attivi



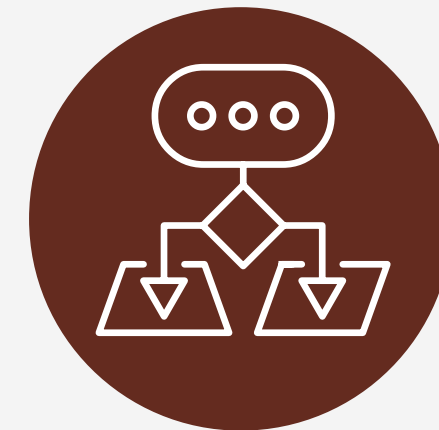
### 05 Network security

L'accesso da remoto è fondamentale durante un ritorno graduale al lavoro, quindi mantieni attivi e al sicuro i servizi di rete come le Virtual Private Network (VPN).



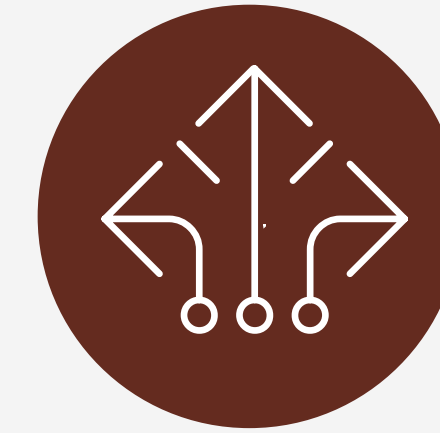
### 06 Operations security

Le aziende hanno bisogno di rivedere tutte le configurazioni IT create e utilizzate nel periodo iniziale della crisi in cui era necessario lavorare da casa, e valutare se siano ancora necessarie.



### 07 Vulnerability management

Molte aziende hanno difficoltà nella gestione delle patch. Nel ritornare in ufficio dovrebbero valutare lo stato delle loro patch e dare loro priorità rispetto ad altre attività.



### 08 Business continuity

Adesso è quindi il momento di fermarsi, rivedere e migliorare la gestione dei piani di business continuity per assicurarsi che nel caso fossero nuovamente necessari, questi siano ancora più efficaci.



### 09 Incident management

La gestione dei servizi di incident response può fornire le necessarie competenze per agire proattivamente e rispondere reattivamente in caso di incidenti.



### 10 Security governance

I registri dei rischi dovrebbero essere ridefiniti sulla base del nuovo scenario di rischio e dei nuovi regolamenti.