

IT Governance

IT e business stanno diventando indissolubilmente intrecciati.
Non credo si possa parlare di un argomento senza citare l'altro.

VALUE PROPOSITION



MEGATREND

Incremento di redditività delle aziende dotate di un' IT Governance adeguata



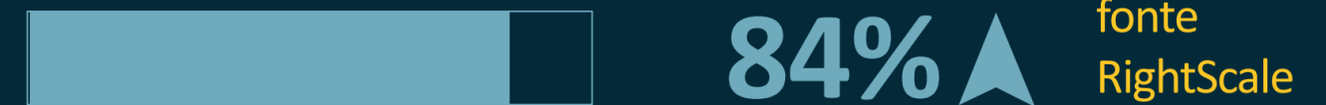
Aziende che entro questo anno adotteranno una strategia IT cloud o ibrida



Aumento di attacchi informatici a livello globale rispetto allo scorso anno



Imprese del settore tech che utilizzano infrastrutture Multi-Cloud

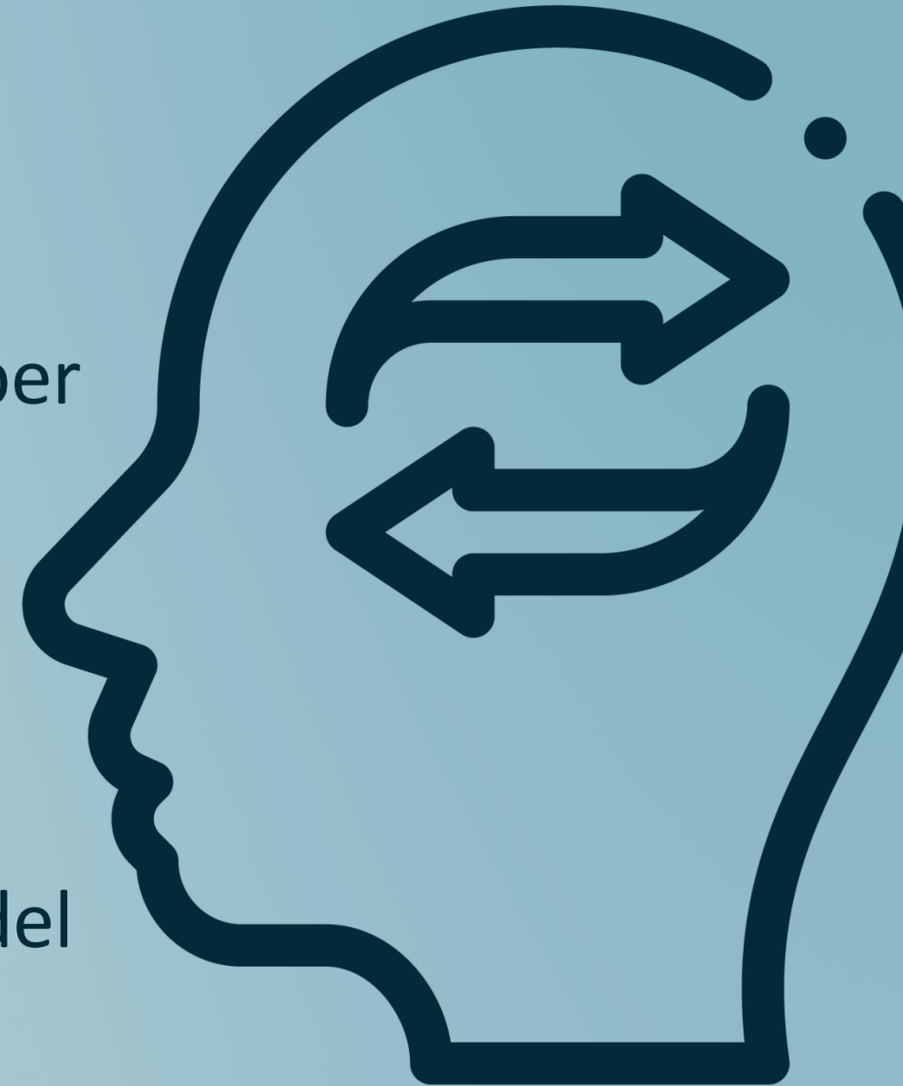


Ripensare l'IT Governance: il metodo 4wardPRO

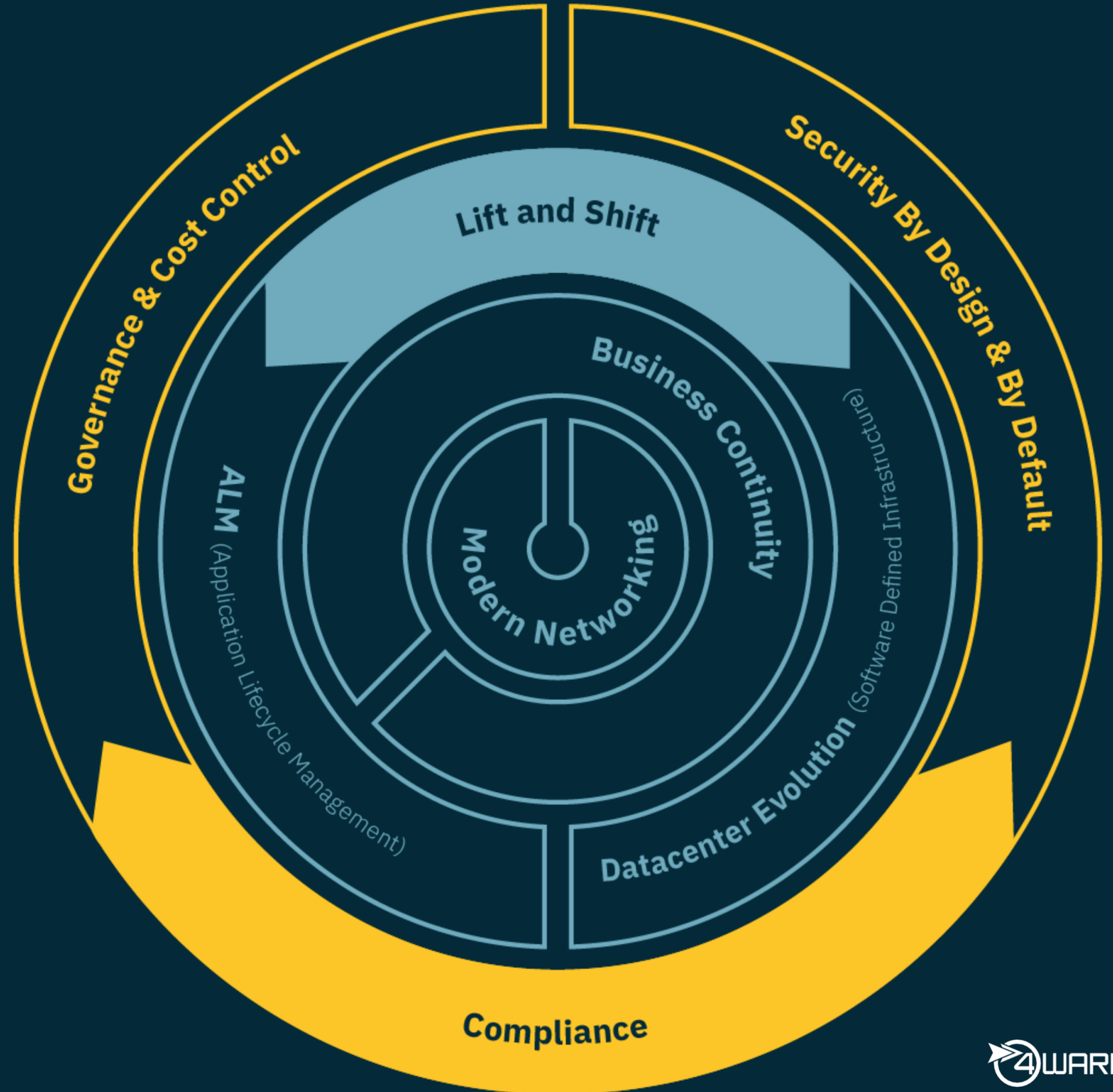
La tecnologia è sempre più importante per lo sviluppo del business e per il successo delle aziende. Tecnologie e processi di governance devono quindi essere ripensati al fine di sfruttare al meglio il potenziale e, contestualmente, non esporre l'azienda a rischi come:

- perdita di dati o attacchi informatici
- difficoltà nella velocità di adattamento ai repentini cambiamenti del mercato e/o tecnologici

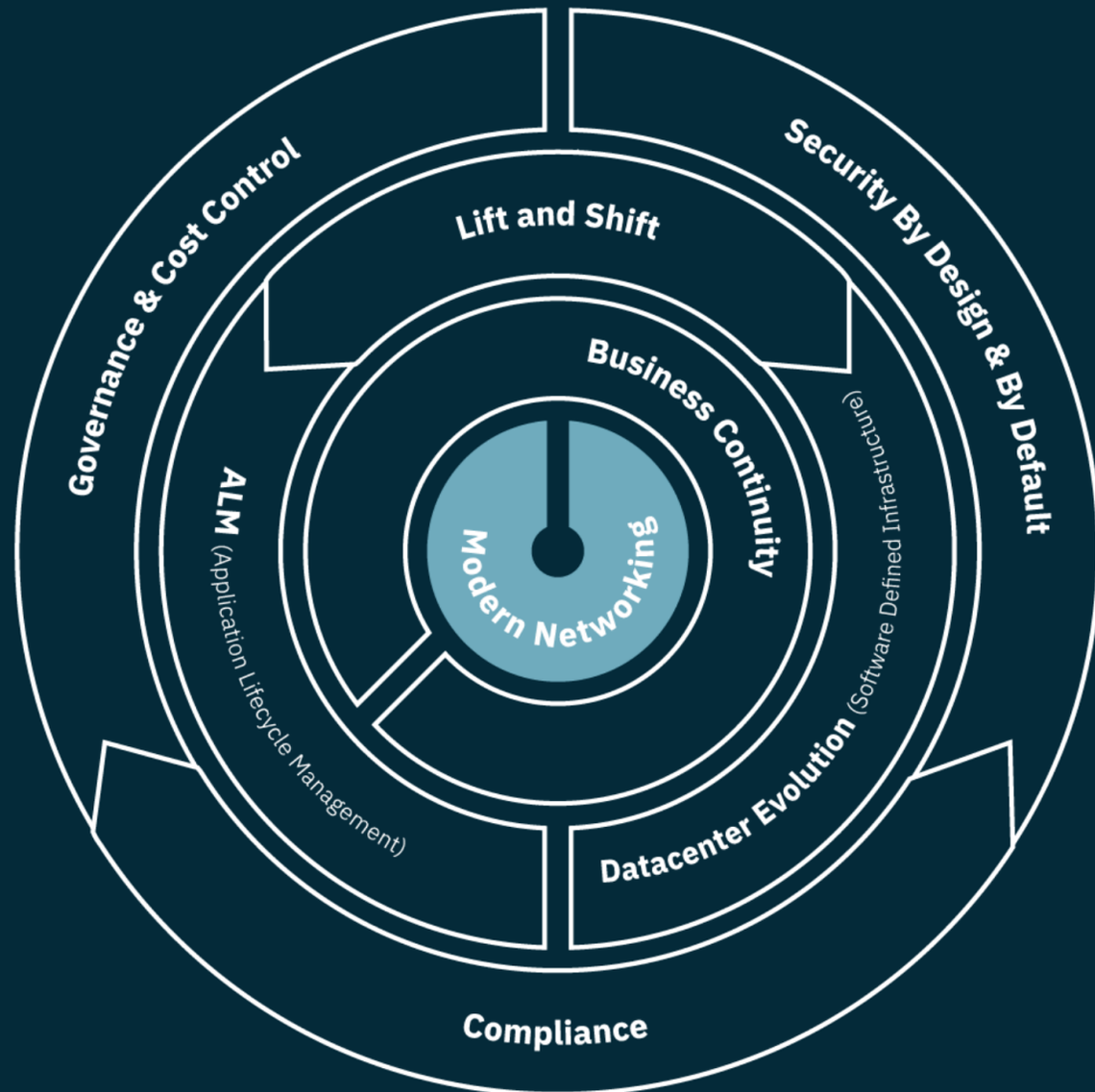
Per questo motivo è necessario **ripensare l'IT Governance a 360°**, grazie ad un modello di comprovata efficacia, al fine di ottenere i massimi vantaggi in termini di **scalabilità, cost control e agilità di adattamento**.



Struttura di un IT Governance moderno



Modern Networking



Tieni sotto controllo tutto l'ambiente IT

Con un approccio di Software-defined Networking e grazie a soluzioni e tecnologie di ultima generazione ottieni dettagli sulle performance delle varie componenti dell'infrastruttura e della rete.

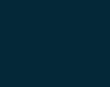


Criticità

-  Mancata visibilità sullo stato di salute di infrastruttura e applicazioni e sull'utilizzo delle risorse
-  Problemi di performance, copertura e/o stabilità
-  Difficoltà nel garantire il massimo livello di sicurezza
-  Complessa interazione tra l'ambiente on-premise e quello cloud



Opportunità

-  Monitoring avanzato di tutta la rete
-  Miglioramento delle performance e della resilienza della rete
-  Riduzione dei costi operativi e relativi all'hardware
-  Controllo centralizzato della navigazione aziendale e aumento della sicurezza

Modern Networking

Il nostro approccio al Modern Networking si basa sulla progettazione e implementazione di architetture di rete:

- **Sicure**, grazie ad un approccio Zero-Trust e a strategie Secure Access Service Edge (SASE) che permettono di identificare e proteggere gli utenti e i dispositivi sia all'interno che all'esterno della rete.
- **Integrate**, grazie alla connessione delle diverse componenti dell'intera infrastruttura che permette di ridurre la complessità ed aumentare l'efficienza.
- **Controllate**, al fine di rilevare e rispondere efficacemente a malfunzionamenti e minacce di sicurezza, oltre a ottimizzare le operazioni alleggerendo il carico di lavoro sul personale.



*NGFW ➤ Next-Generation Firewall

**SD-WAN ➤ Software-Defined Wide-Area Network