

IT Governance

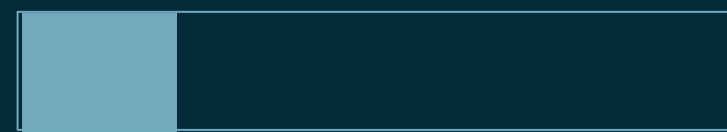
IT e business stanno diventando indissolubilmente intrecciati.
Non credo si possa parlare di un argomento senza citare l'altro.

VALUE PROPOSITION



MEGATREND

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



+20% ▲

fonte
CDC

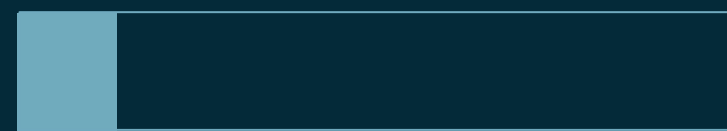
Aziende che entro questo anno adotteranno una strategia IT cloud o ibrida



75% ▲

fonte
Gartner

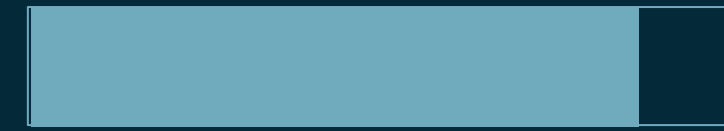
Aumento di attacchi informatici a livello globale rispetto allo scorso anno



+12% ▲

fonte
Clusit

Imprese del settore tech che utilizzano infrastrutture Multi-Cloud



84% ▲

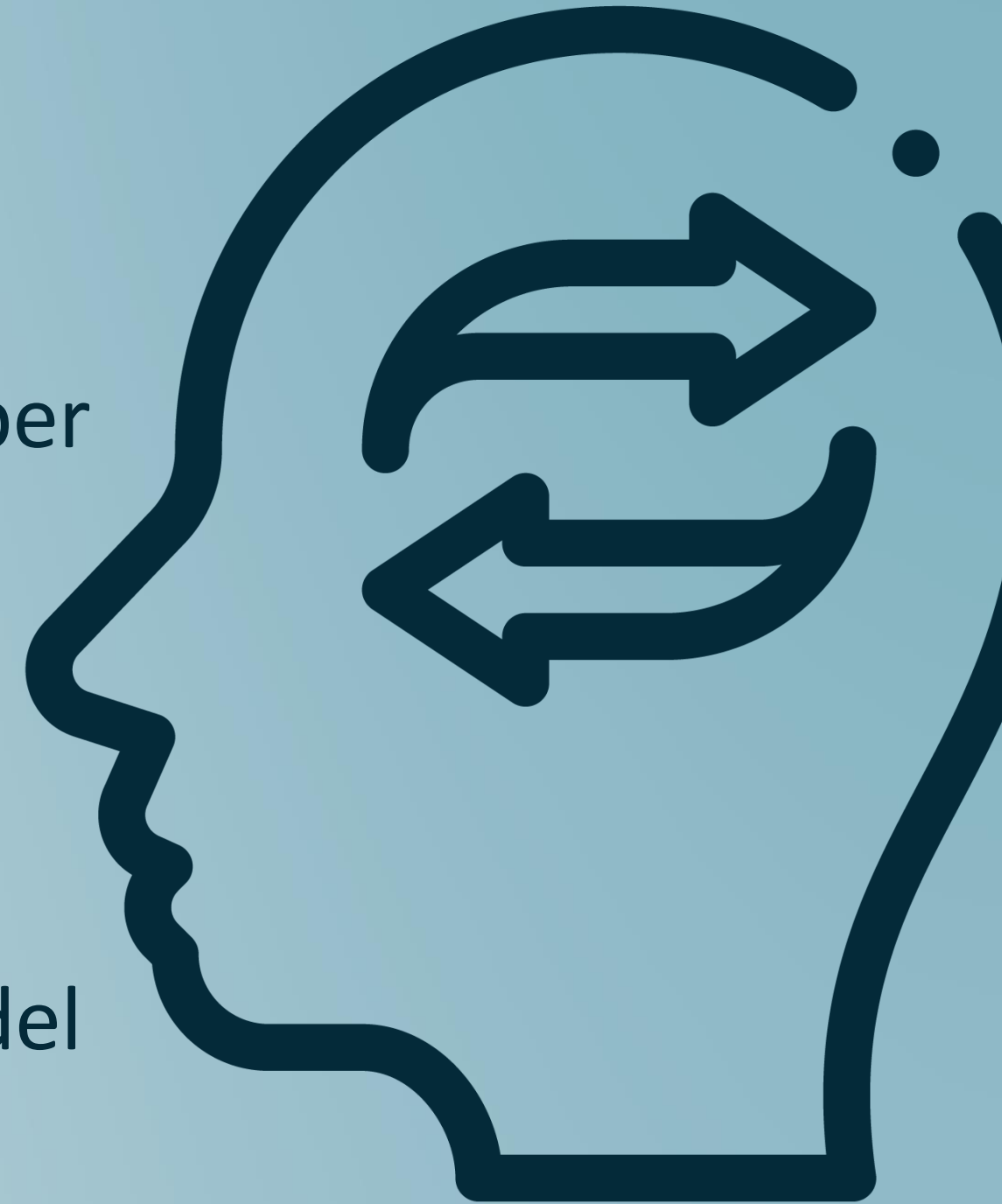
fonte
RightScale

Ripensare l'IT Governance: il metodo 4wardPRO

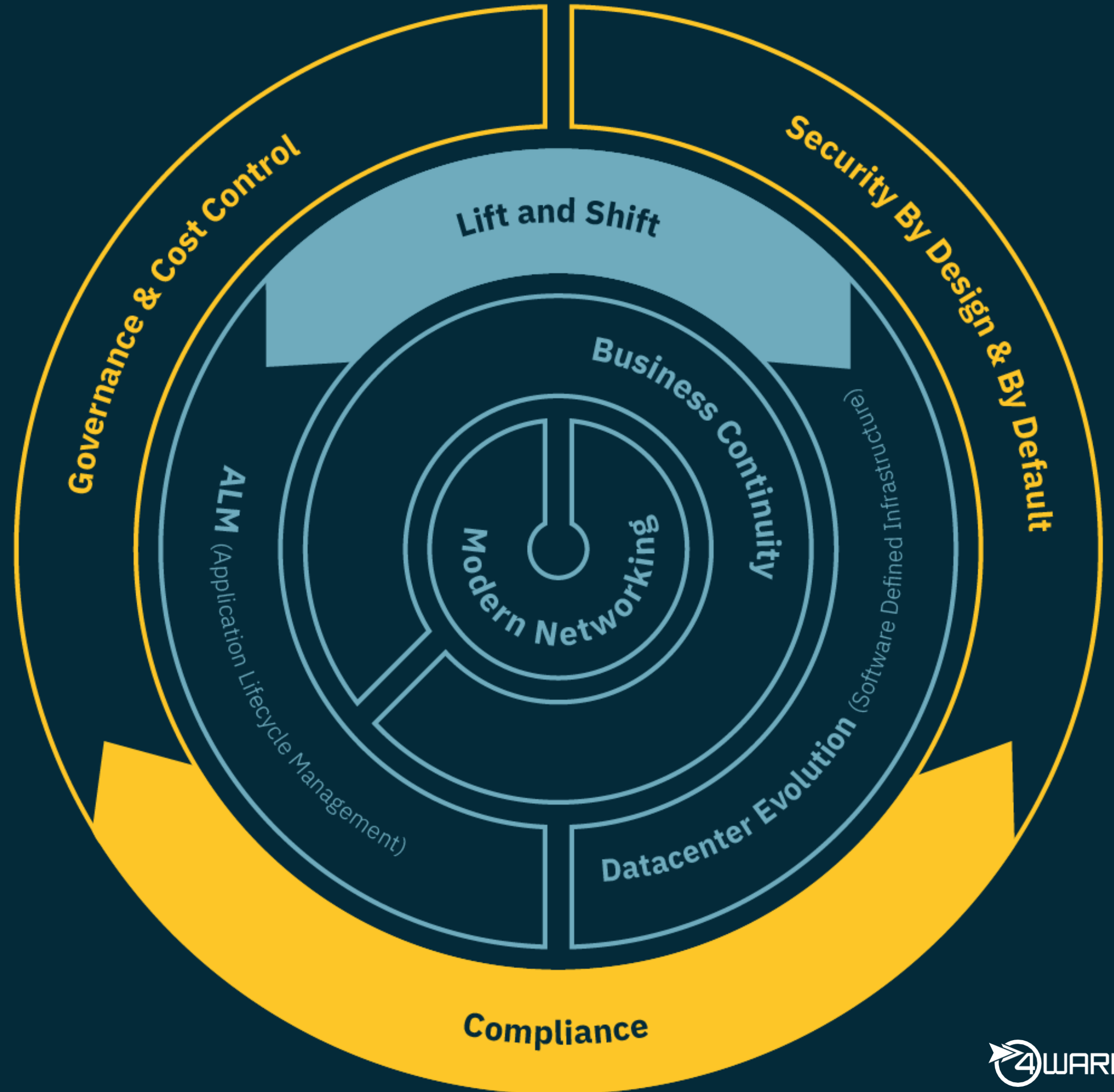
La tecnologia è sempre più importante per lo sviluppo del business e per il successo delle aziende. Tecnologie e processi di governance devono quindi essere ripensati al fine di sfruttare al meglio il potenziale e, contestualmente, non esporre l'azienda a rischi come:

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

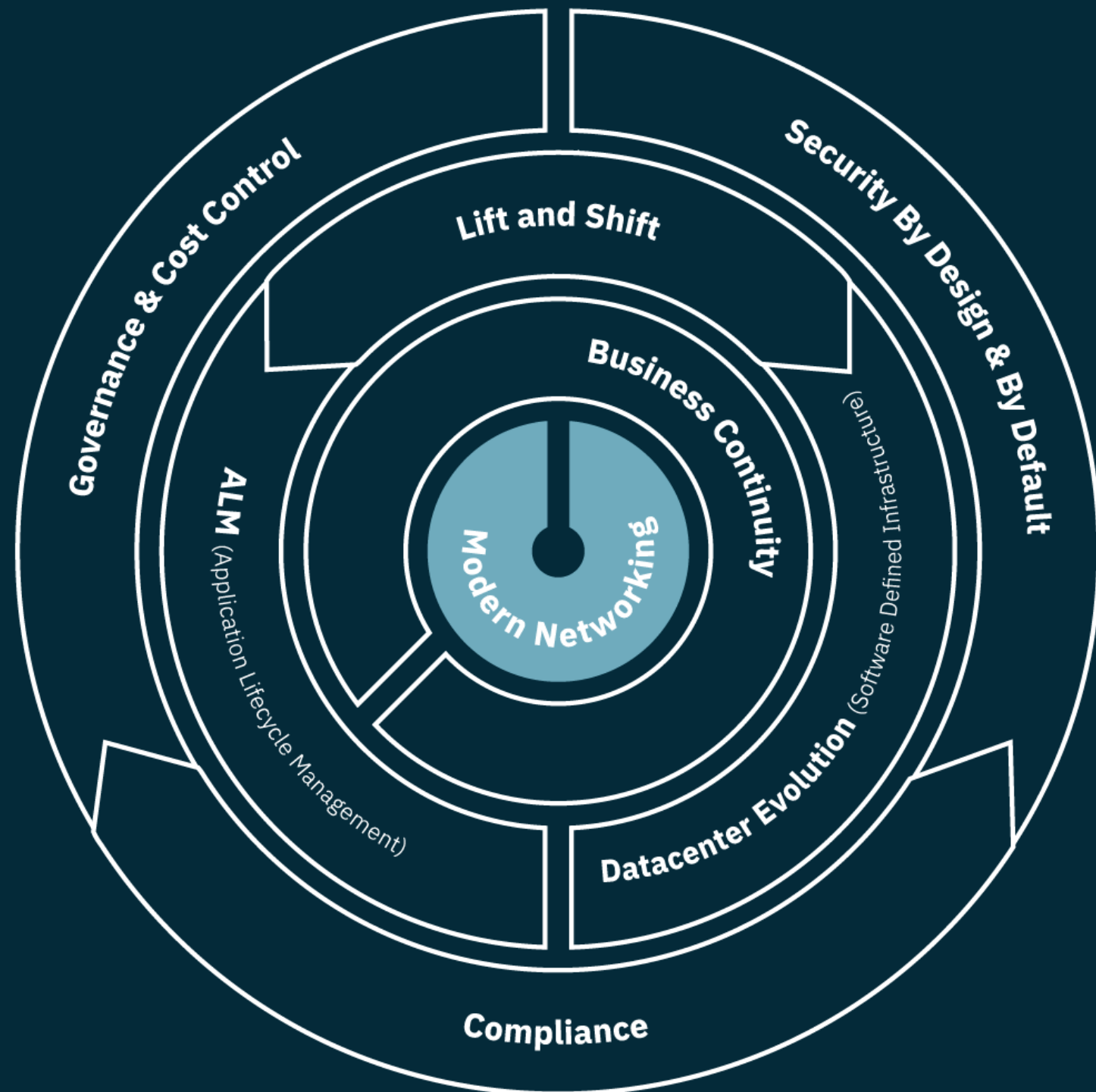
Per questo motivo è necessario **ripensare l'IT Governance a 360°**, grazie ad un modello di comprovata efficacia, al fine di ottenere i massimi vantaggi in termini di **scalabilità, cost control e agilità di adattamento**.



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.



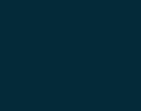



Criticità

-  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



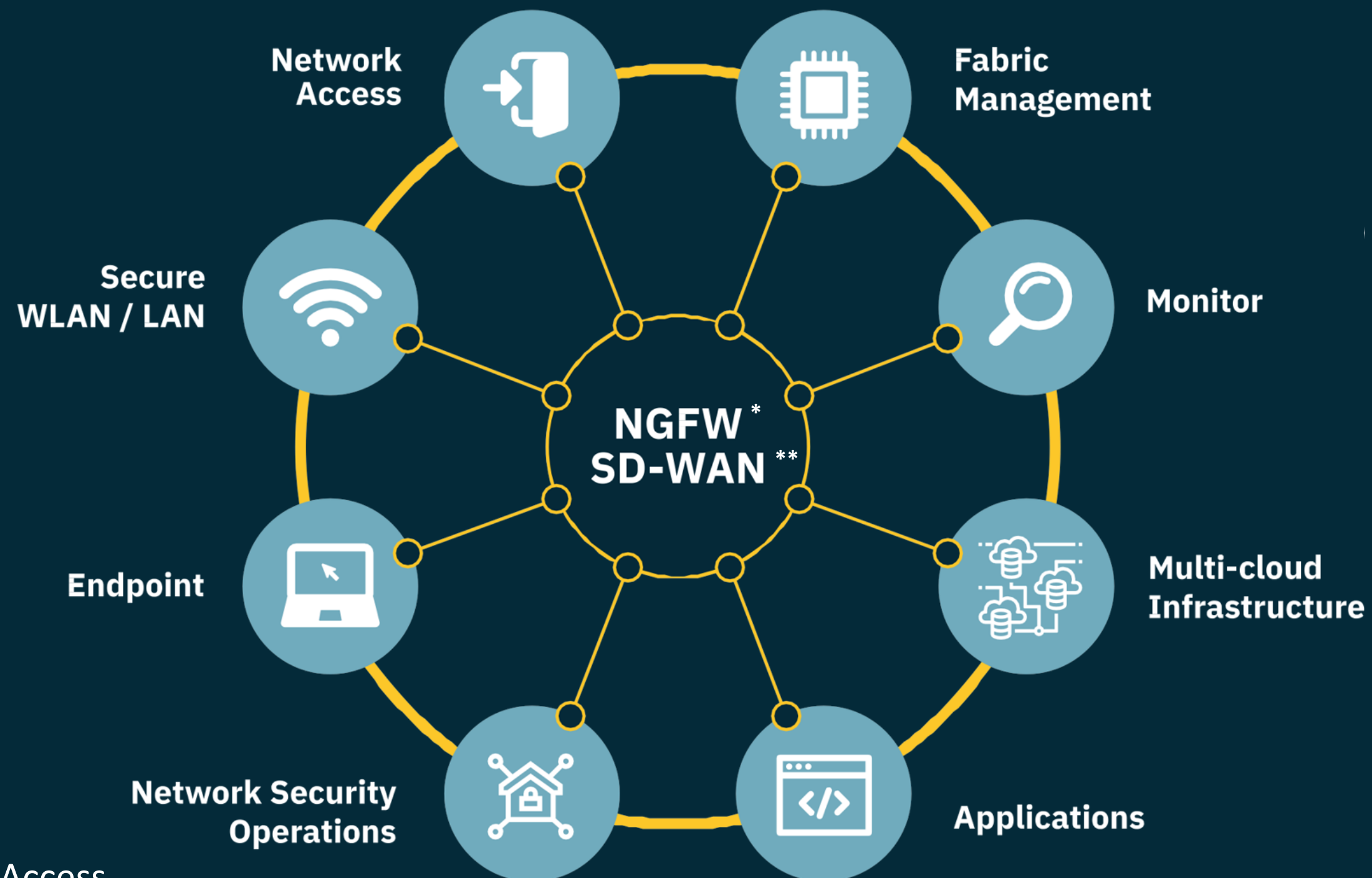
Opportunità

-  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