

IT Governance

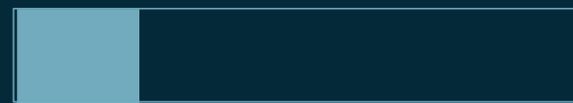
IT e business stanno diventando indissolubilmente intrecciati. Non credo si possa parlare di un argomento senza citare l'altro.

VALUE PROPOSITION



MEGATREND

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



+20% ▲

fonte
CDC

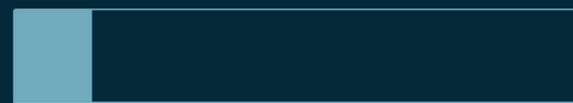
Aziende che entro questo anno adotteranno una strategia IT cloud o ibrida



75% ▲

fonte
Gartner

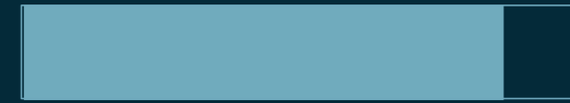
Aumento di attacchi informatici a livello globale rispetto allo scorso anno



+12% ▲

fonte
Clusit

Imprese del settore tech che utilizzano infrastrutture Multi-Cloud



84% ▲

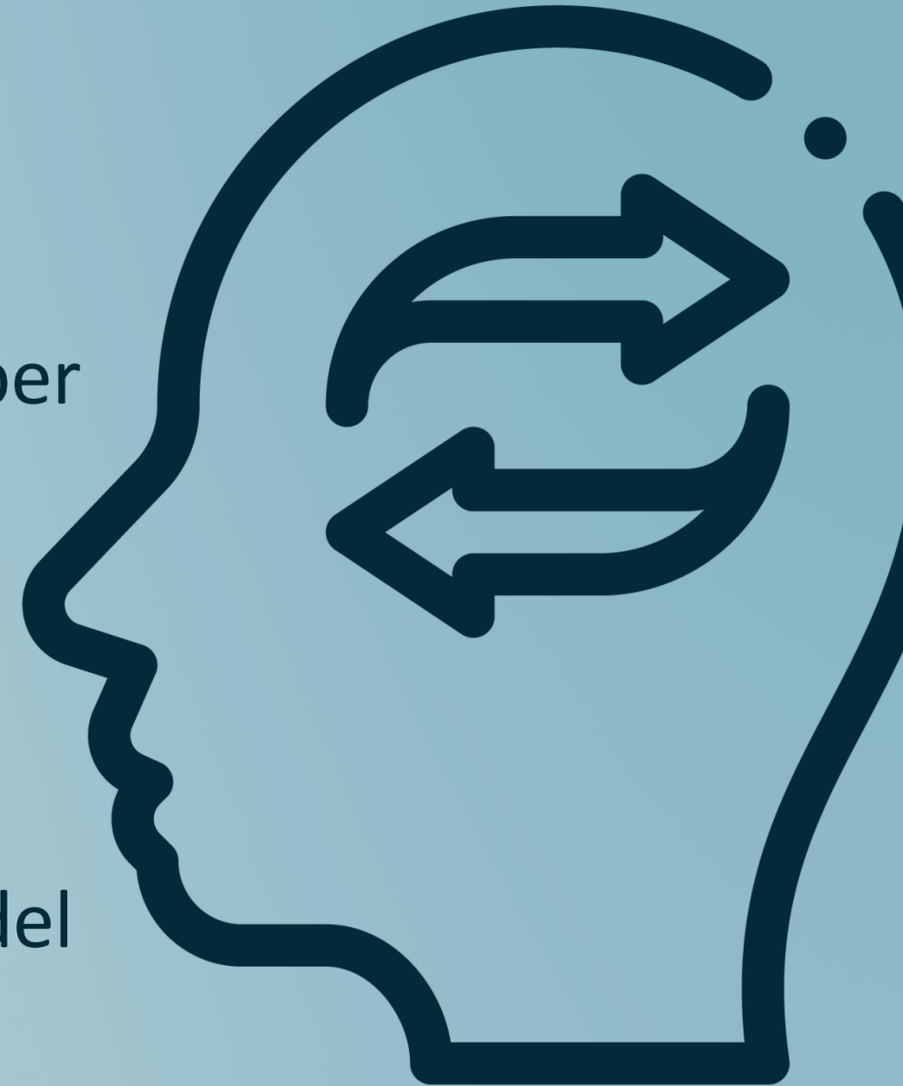
fonte
RightScale

Ripensare l'IT Governance: il metodo 4wardPRO

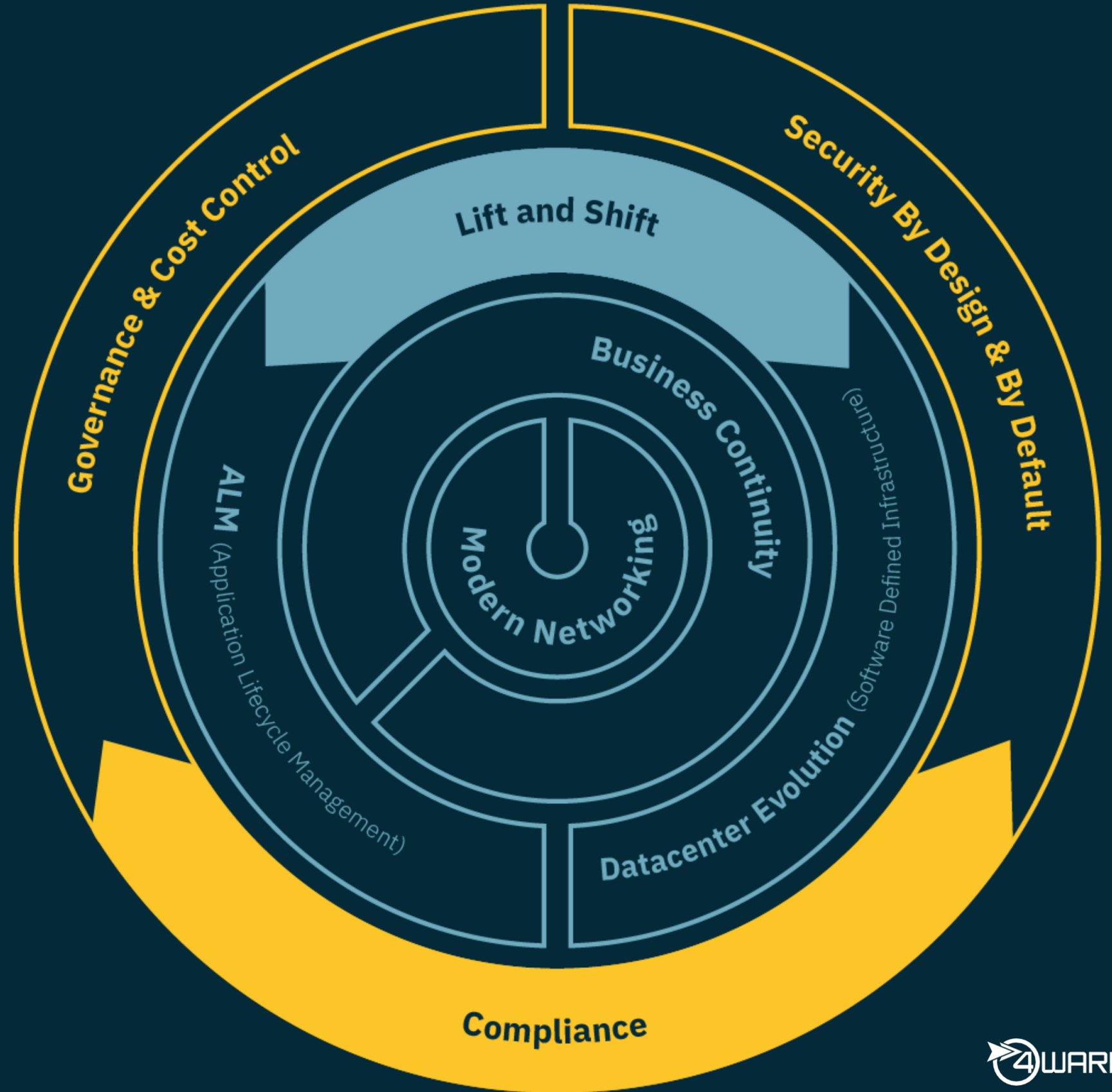
La tecnologia è sempre più importante per lo sviluppo del business e per il successo delle aziende. Tecnologie e processi di governance devono quindi essere ripensati al fine di sfruttare al meglio il potenziale e, contestualmente, non esporre l'azienda a rischi come:

- 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**.



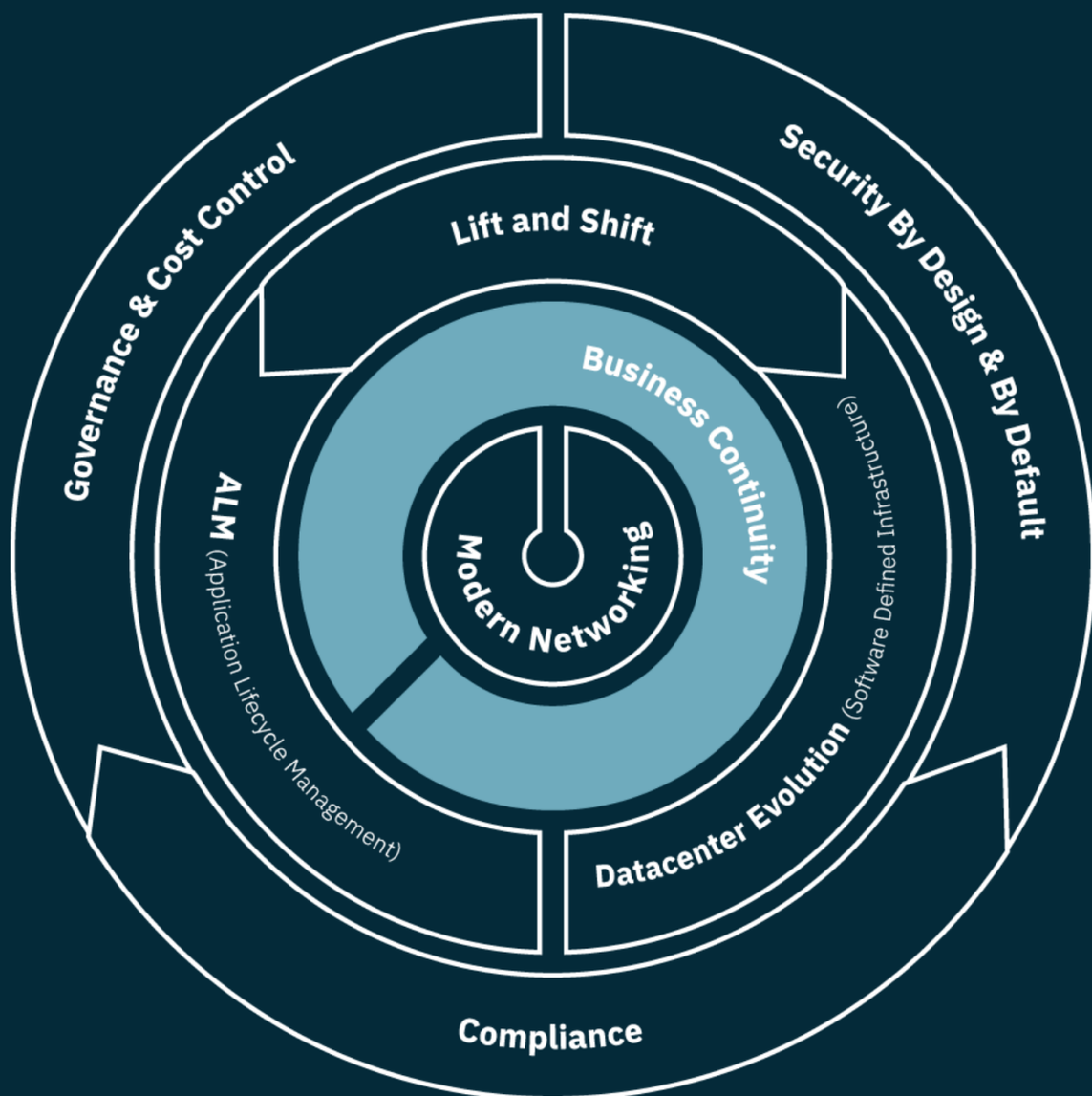
Struttura di un IT Governance moderno



Business continuity

Proteggi sistemi, dati e applicazioni erogati dall'infrastruttura IT aziendale

Riduci al minimo l'impatto sui servizi grazie a tempi di ripristino di dati e sistemi accettabili e prevedibili, anche in caso di ambienti non omogenei.



Criticità

- Datacenter sempre più complessi ed eterogenei
- Sistemi di backup e/o disaster recovery poco flessibili e che richiedono un elevato effort di gestione
- Backup/DR e processi di ripristino lenti rispetto alle aspettative del business
- Rischi di attacchi informatici sempre più frequenti



Opportunità

- Backup più veloci e Disaster Recovery più rapidi e flessibili
- Riduzione del Total Cost of Ownership (TCO)
- Ottimizzazione dei parametri di RPO (Recovery Point Objective) e RTO (Recovery Time Objective)
- Aumenti della velocità ed efficacia di ripristino a seguito di danni accidentali o attacchi informatici

Business continuity

La soluzione 4wardPRO per la business continuity consente **il backup e il disaster recovery di infrastrutture on-premise e/o ambienti cloud** riducendo al minimo i tempi di attesa e l'impatto sui servizi erogati, utilizzando sia datacenter di proprietà, dislocati in location geografiche differenti, che risorse del cloud pubblico.

4wardPRO può anche amministrare l'implementazione e il monitoraggio dell'infrastruttura come **servizio gestito**, diventando una vera e propria estensione del tuo team IT interno.

