

IT Governance

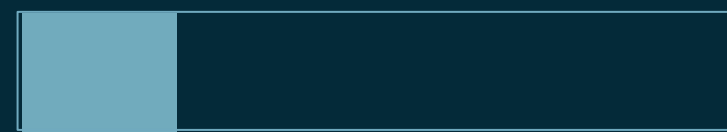
IT e business stanno diventando indissolubilmente intrecciati. Non credo si possa parlare di un argomento senza citare l'altro.

VALUE PROPOSITION



MEGATREND

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



+20% ▲

fonte
CDC

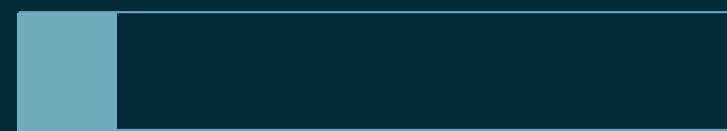
Aziende che entro questo anno adotteranno una strategia IT cloud o ibrida



75% ▲

fonte
Gartner

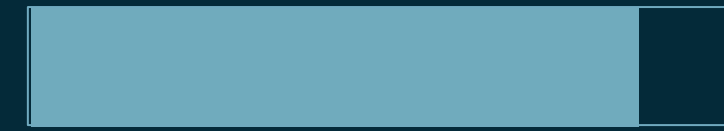
Aumento di attacchi informatici a livello globale rispetto allo scorso anno



+12% ▲

fonte
Clusit

Imprese del settore tech che utilizzano infrastrutture Multi-Cloud



84% ▲

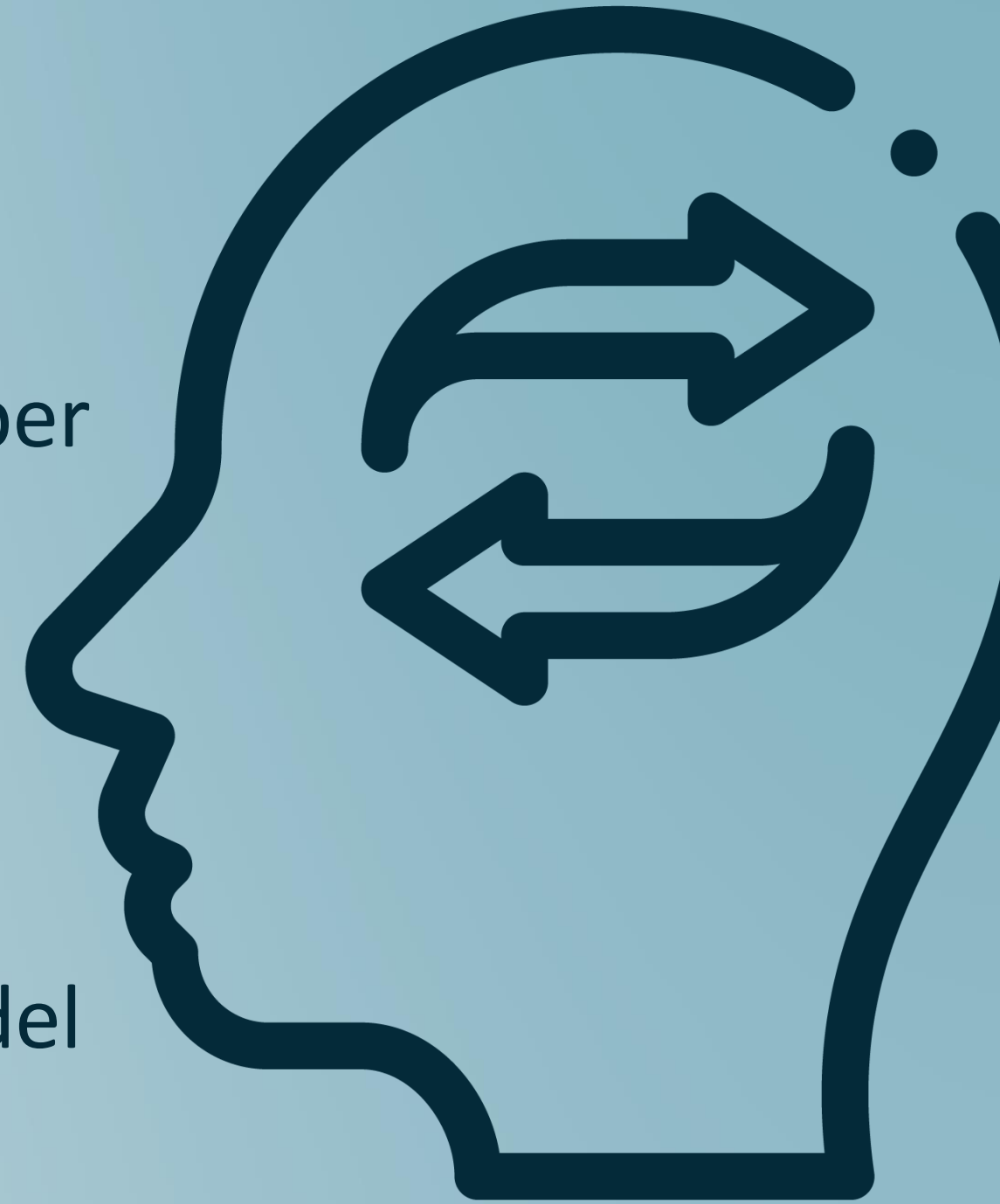
fonte
RightScale

Ripensare l'IT Governance: il metodo 4wardPRO

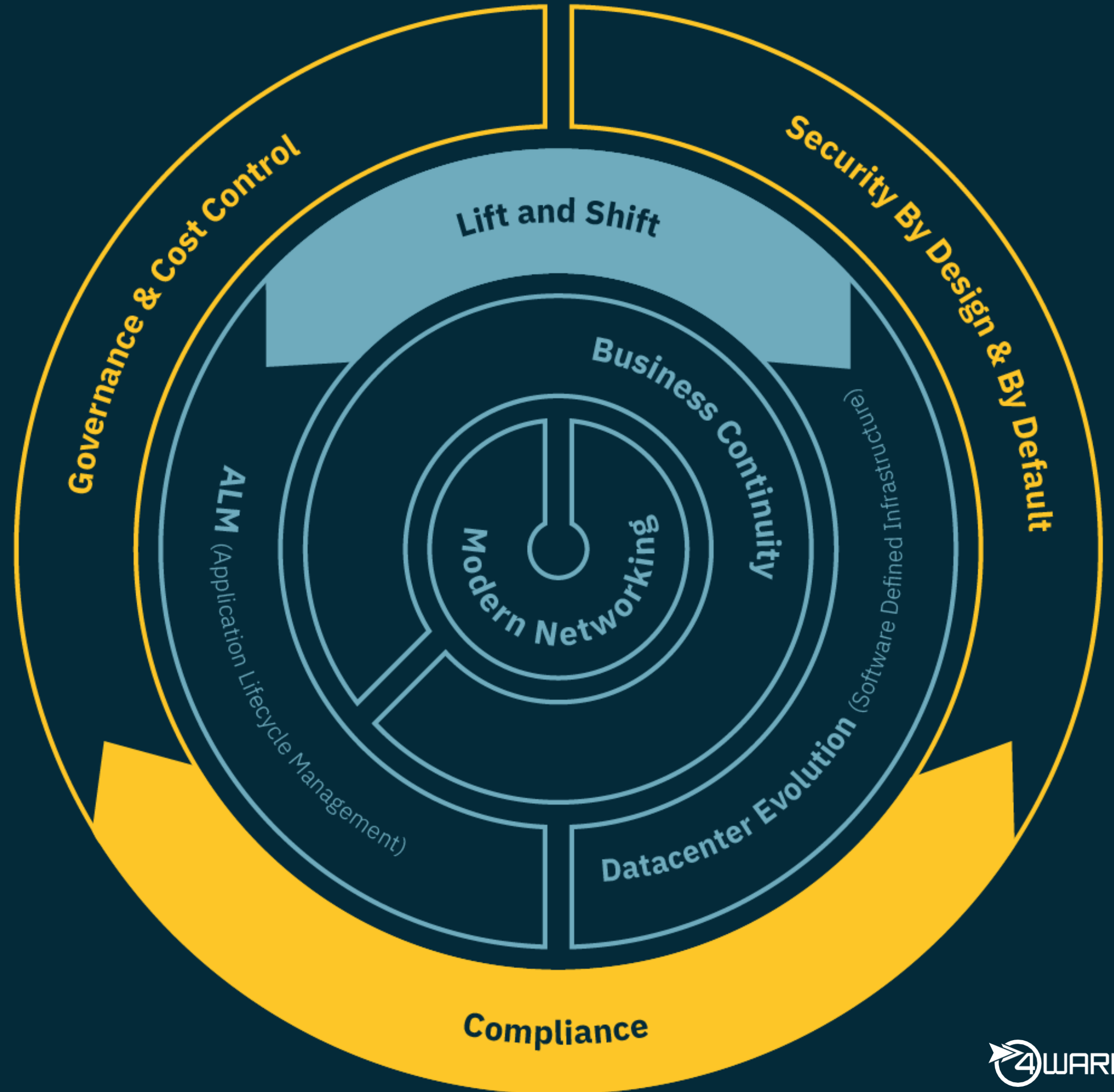
La tecnologia è sempre più importante per lo sviluppo del business e per il successo delle aziende. Tecnologie e processi di governance devono quindi essere ripensati al fine di sfruttare al meglio il potenziale e, contestualmente, non esporre l'azienda a rischi come:

- 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**.



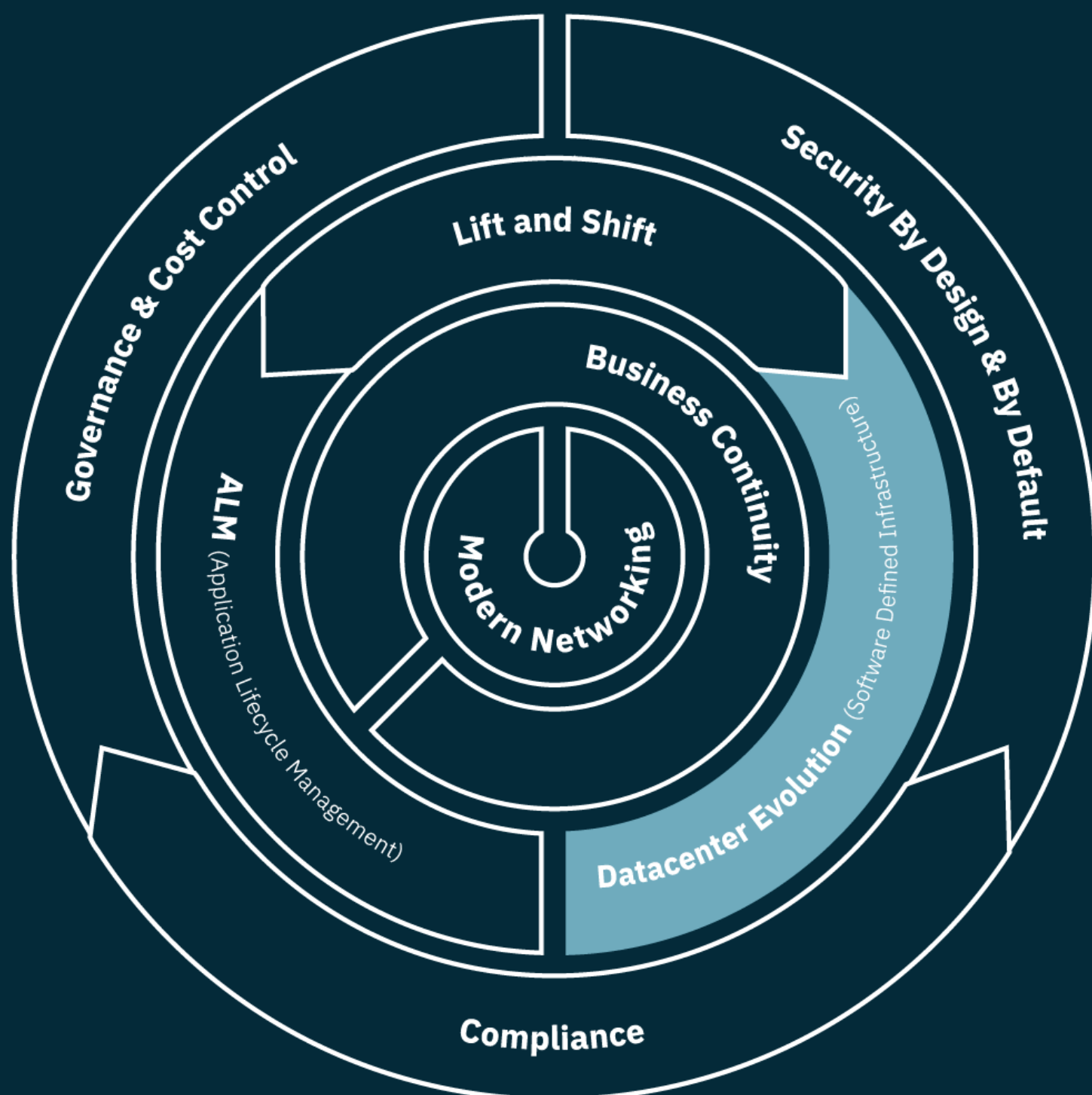
Struttura di un IT Governance moderno



Datacenter Evolution

Trasforma il tuo datacenter

Ottieni il massimo livello di performance, flessibilità e scalabilità, grazie a infrastrutture cloud, ibride e/o hyper-converged e all'automatizzazione delle attività di gestione.



Criticità

- Risorse on-premise non sufficienti per sostenere un aumento repentino o inaspettato dei carichi di lavoro
- Adozione di soluzioni legacy e poco efficienti per erogare agli utenti un repository dove archiviare le risorse
- Esecuzione di task ripetitivi e soggetti ad errori umani
- Soluzioni di virtualizzazione non scalabili e poco flessibili



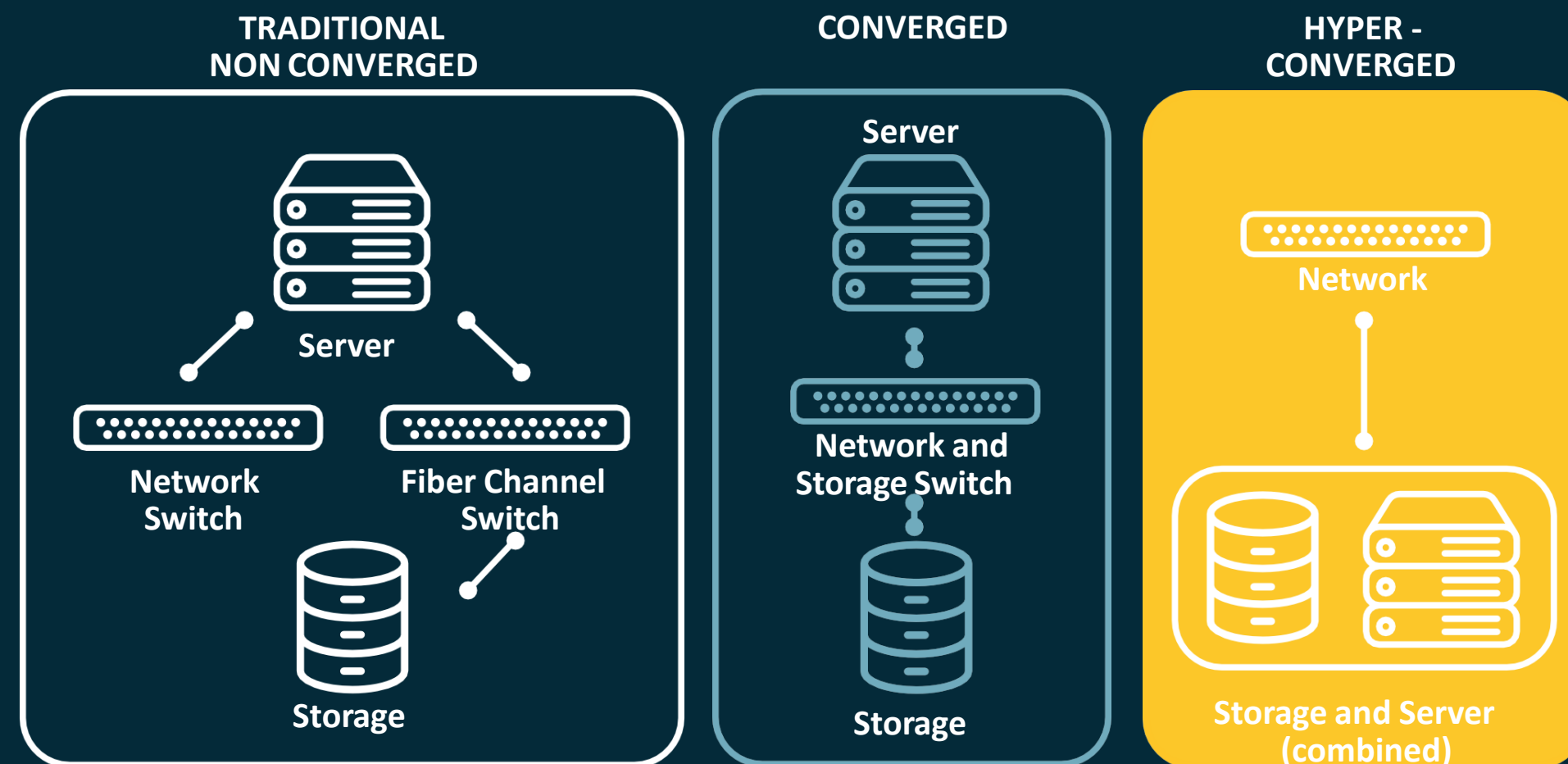
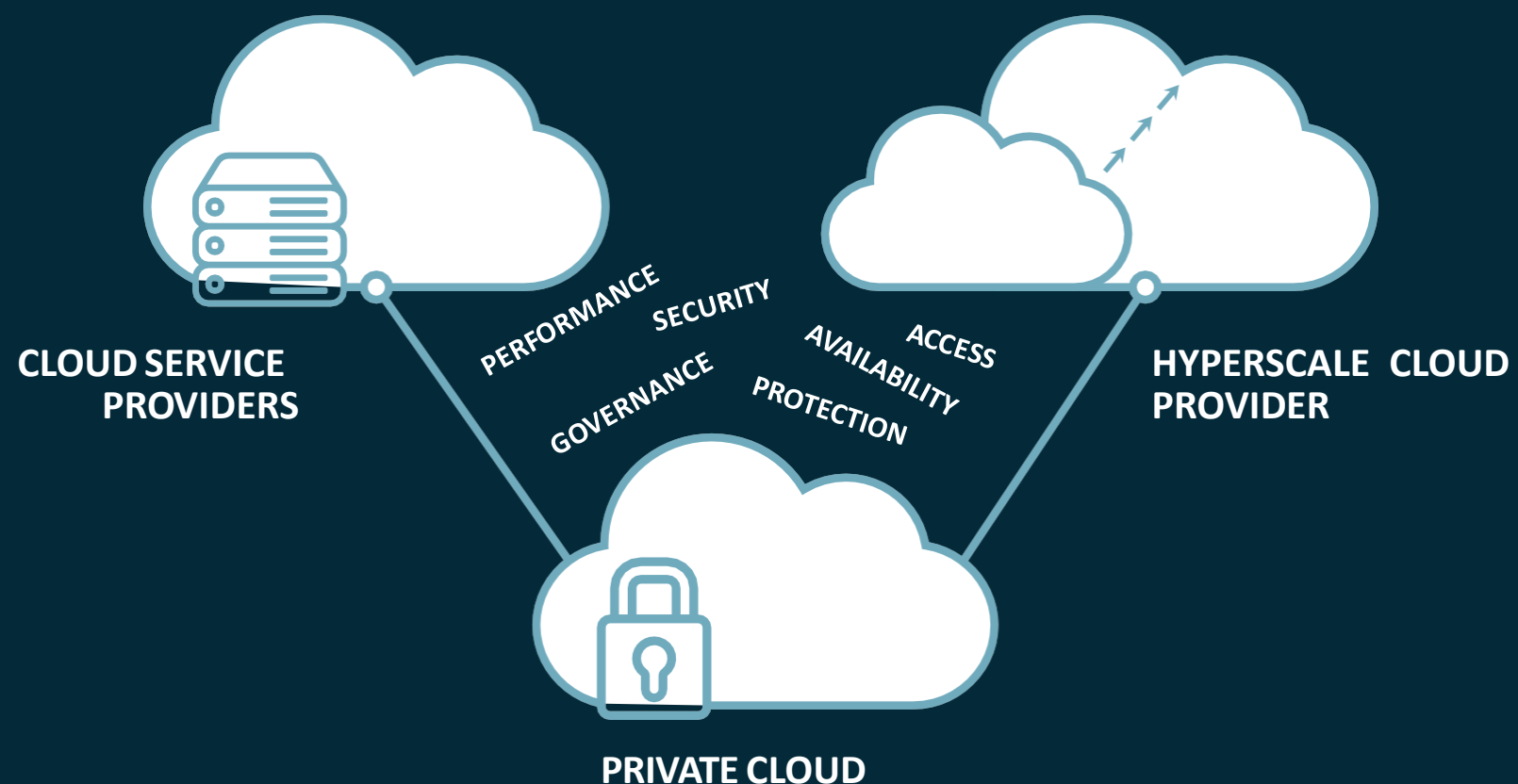
Opportunità

- Realizzazione della miglior integrazione possibile tra l'ambiente on-premise e il cloud pubblico
- Aumento di scalabilità, eliminando le inefficienze e aumentando le capacità di elaborazione
- Repository centralizzato e ottimizzato in termini di performance, compatibilità, sicurezza e flessibilità
- Automatizzazione della gestione dei workload applicativi su larga scala e in ambienti eterogenei

2

DATACENTER IBRIDI

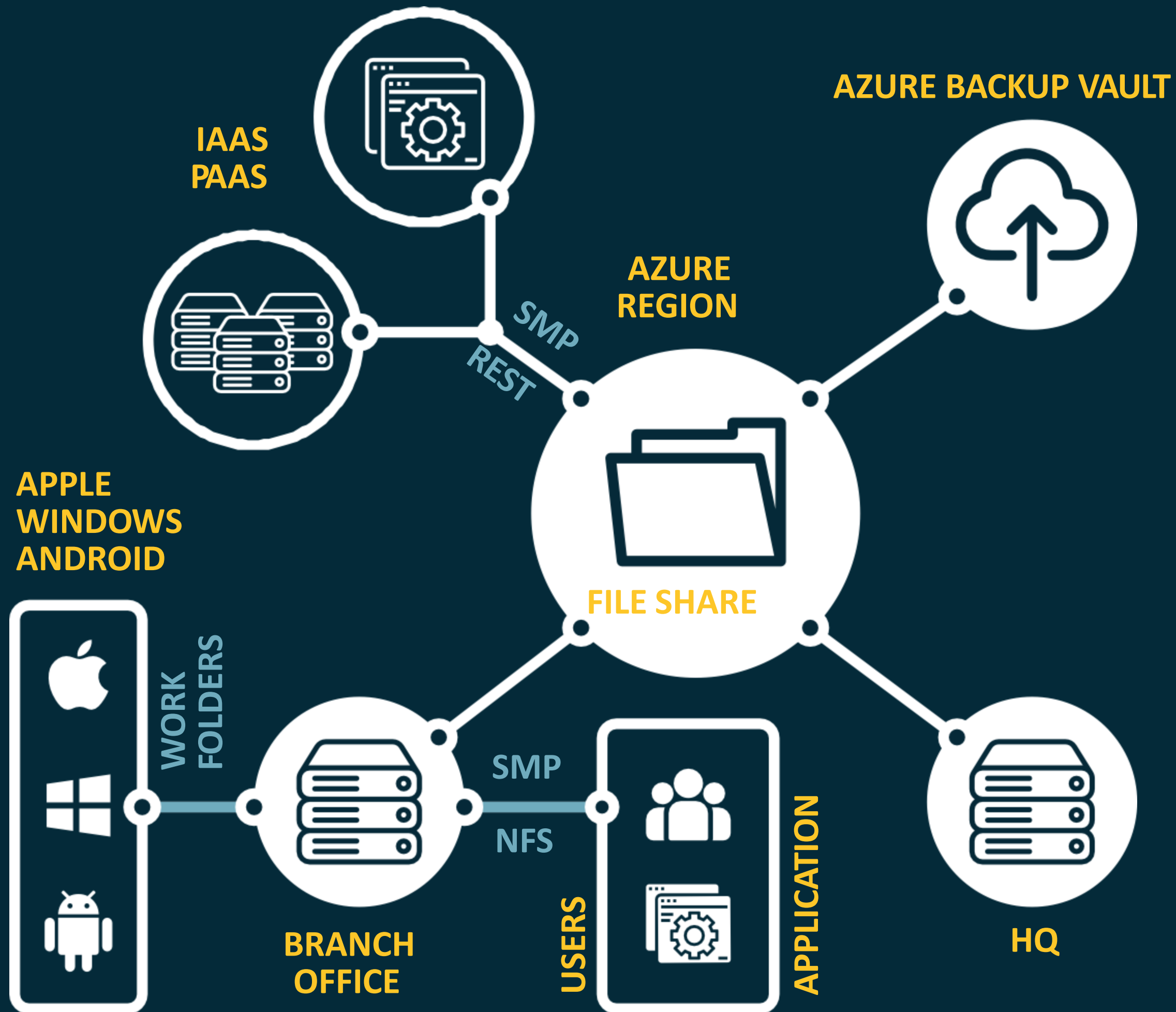
Disegniamo datacenter ibridi, trovando il giusto mix tra soluzioni Azure e le nostre (Cloud Service Provider) che permettono una più forte personalizzazione rispetto al Cloud pubblico, e integrando tali sistemi con le tue architetture on-premise.



3

INFRASTRUTTURE HYPER-CONVERGED (HCI)

Ti aiutiamo a ridisegnare in chiave moderna il tuo datacenter on-premise per renderlo scalabile, facilmente gestibile ed integrabile verso modelli ibridi.



4 FILE SERVER

Offriamo soluzioni che permettono di centralizzare in modo efficace e funzionale le cartelle di rete della propria infrastruttura, mantenendo tutte le caratteristiche più avanzate di un file server on-premise, in termini di performance, compatibilità e flessibilità. Allo stesso tempo è possibile beneficiare delle potenzialità offerte dal cloud nell'ambito di sincronizzazione, erogazione e protezione dei contenuti.