

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



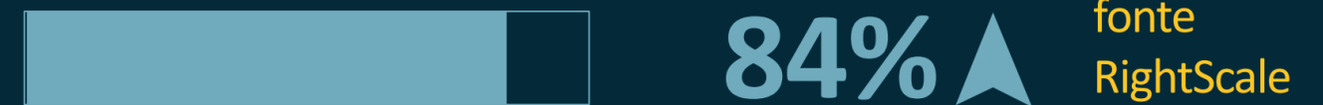
Aziende che entro questo anno adotteranno una strategia IT cloud o ibrida



Aumento di attacchi informatici a livello globale rispetto allo scorso anno



Imprese del settore tech che utilizzano infrastrutture Multi-Cloud

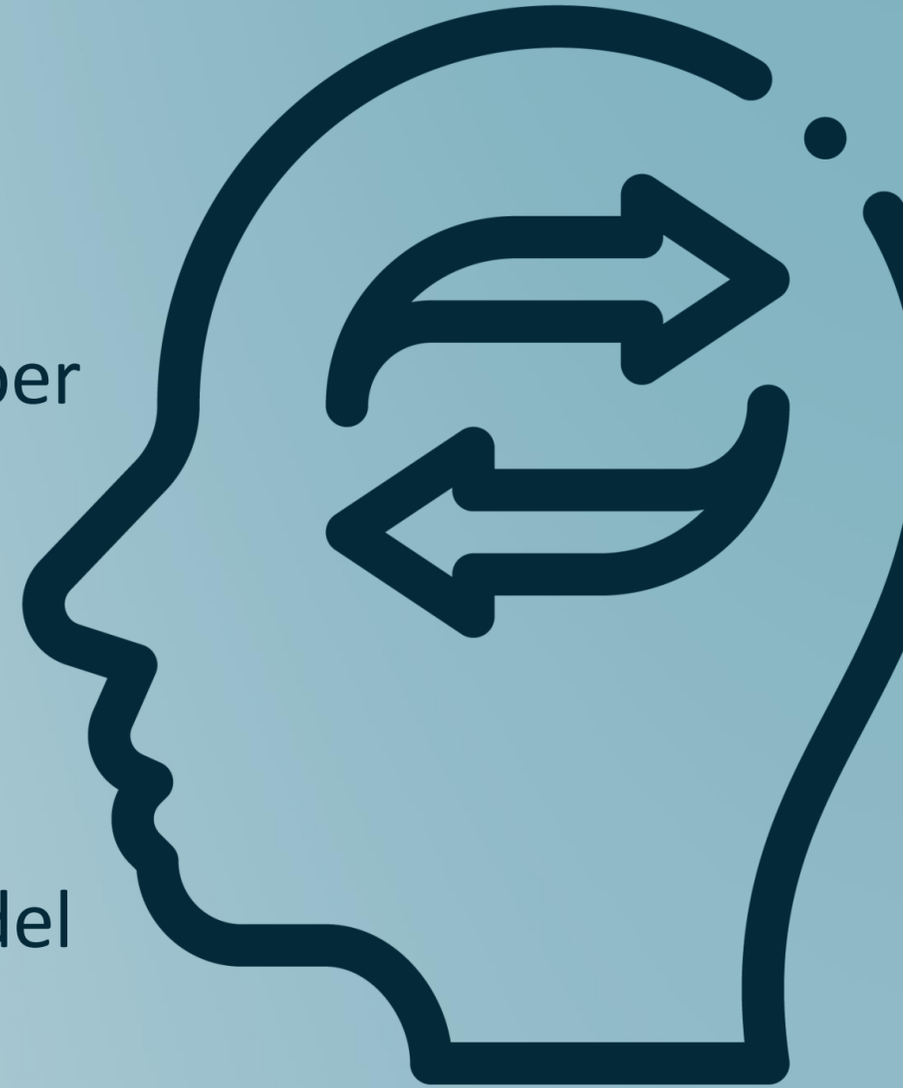


Ripensare l'IT Governance: il metodo 4wardPRO

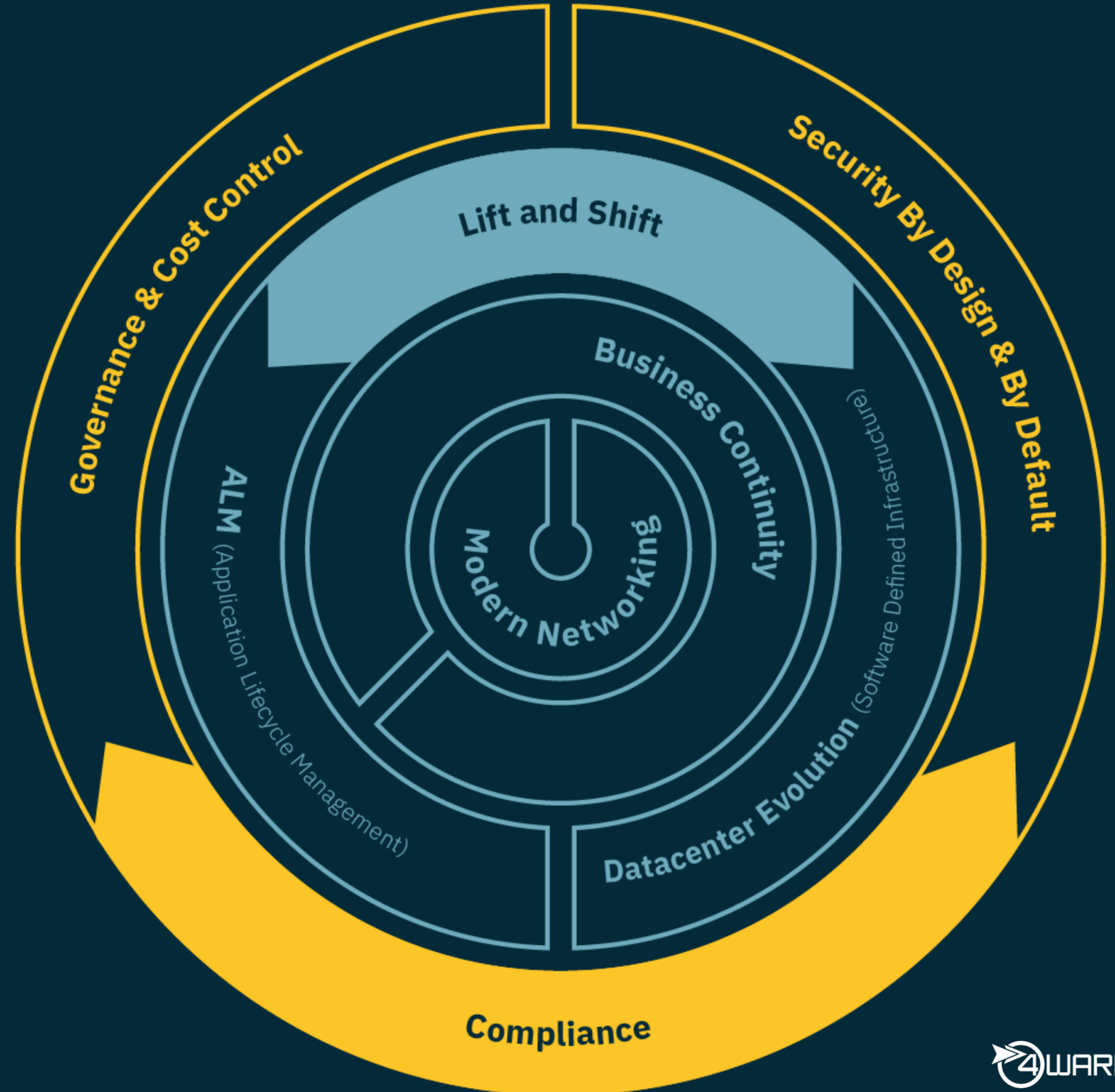
La tecnologia è sempre più importante per lo sviluppo del business e per il successo delle aziende. Tecnologie e processi di governance devono quindi essere ripensati al fine di sfruttare al meglio il potenziale e, contestualmente, non esporre l'azienda a rischi come:

- 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**.



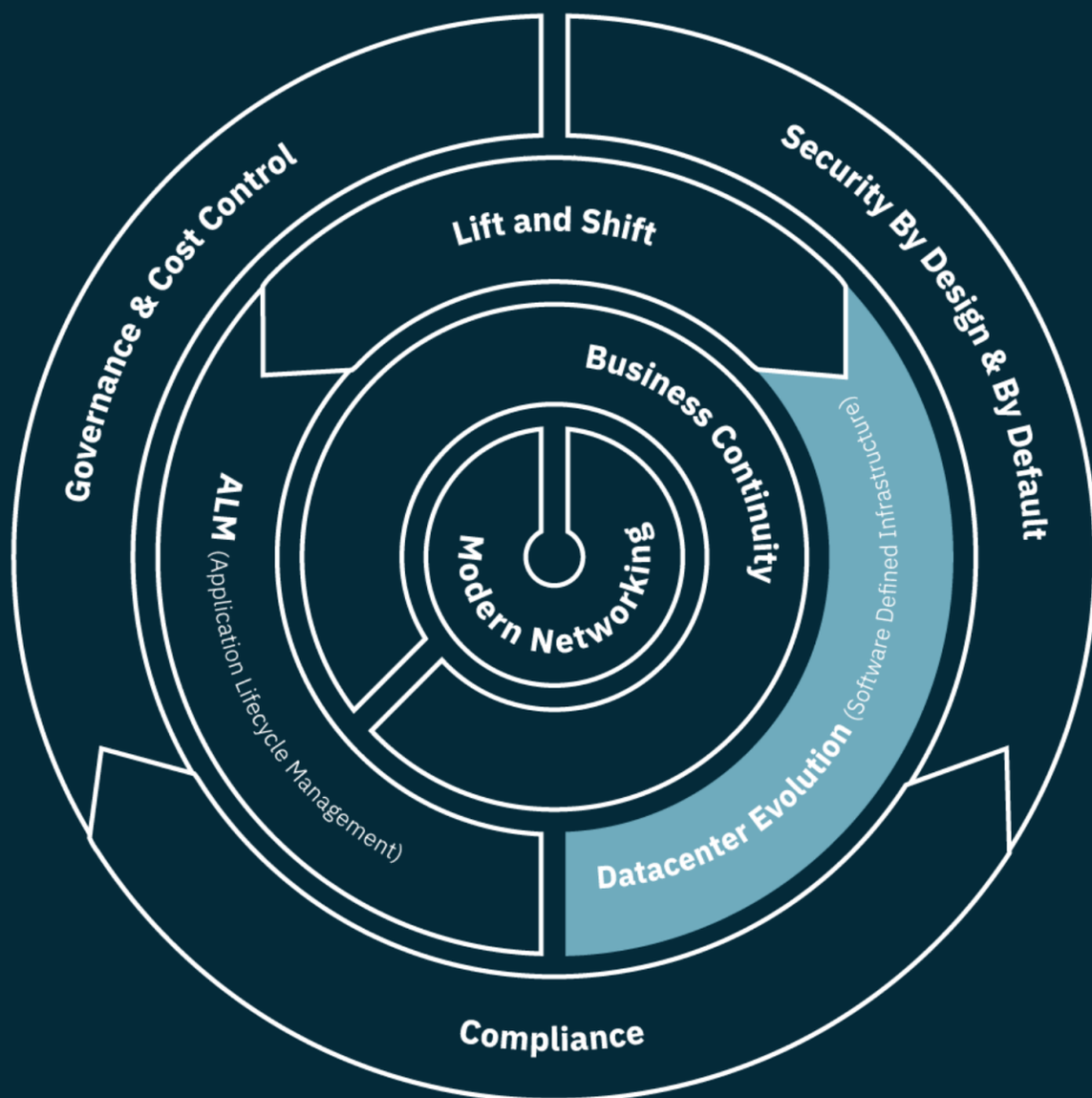
Struttura di un IT Governance moderno



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

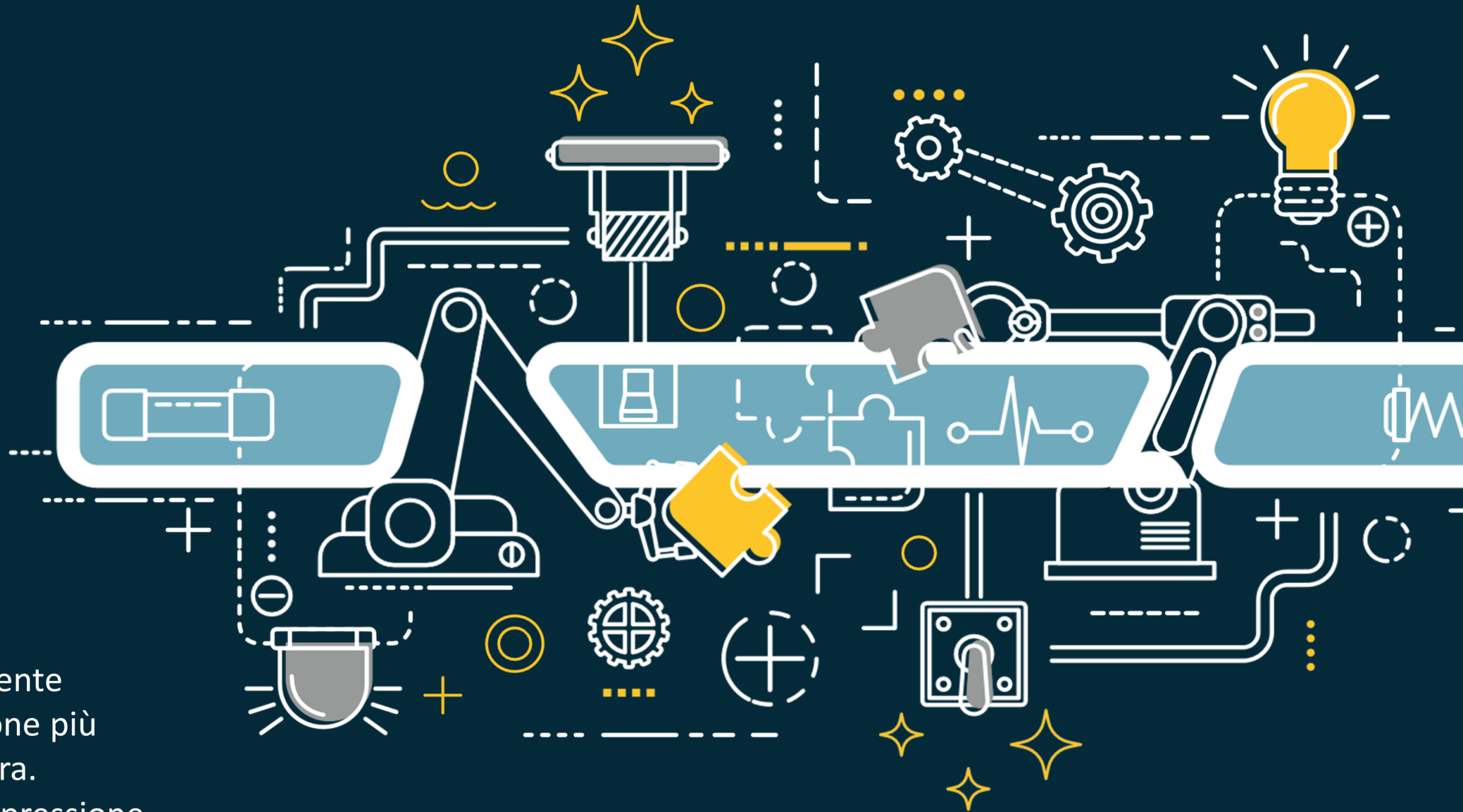
Datacenter Evolution

1

DATACENTER AUTOMATION

Automatizziamo processi tipicamente manuali e ripetitivi per una gestione più veloce e capillare dell'infrastruttura.

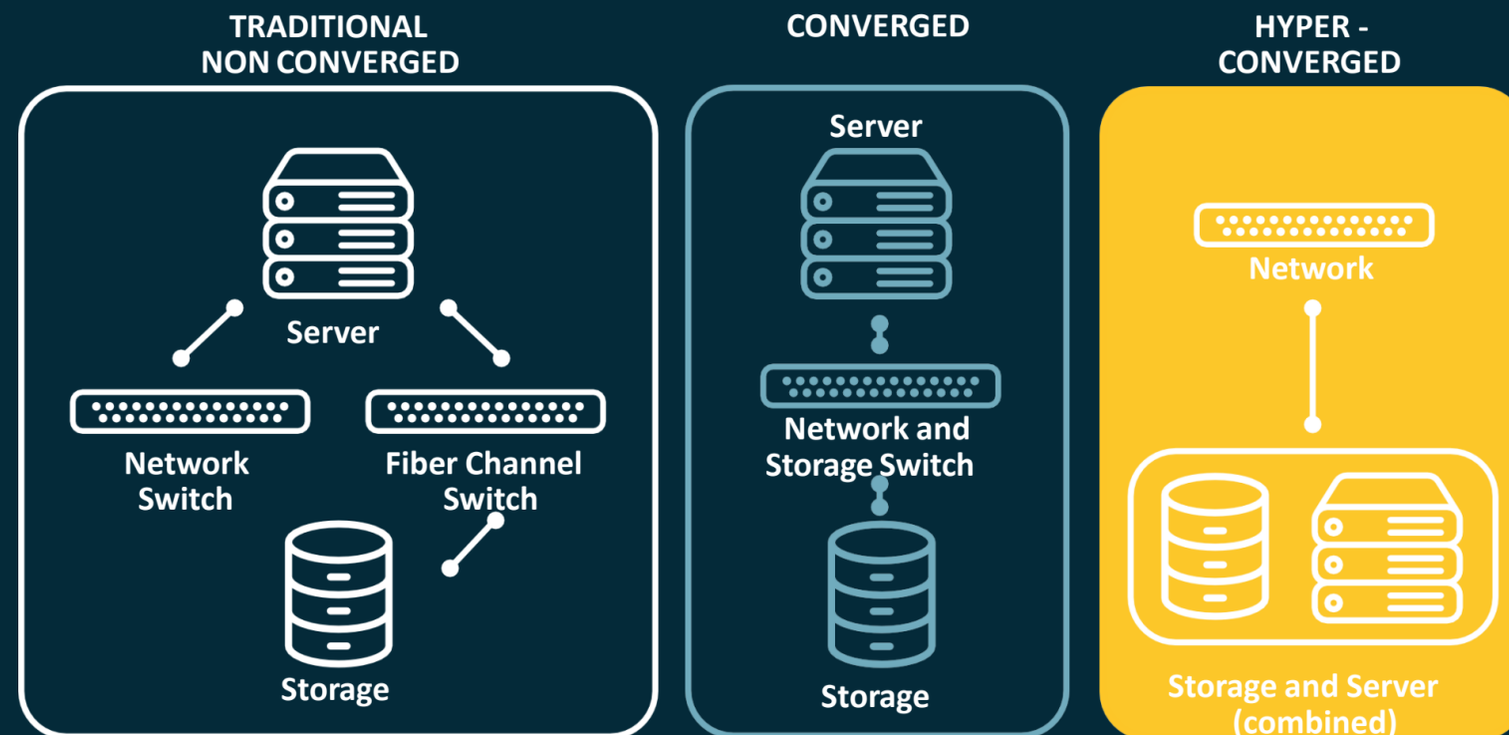
Questo permette di alleggerire la pressione sullo staff IT che può dedicarsi ad attività di più valore aggiunto, requisito fondamentale con il crescere della complessità delle tecnologie presenti in azienda.



2

DATACENTER IBRIDI

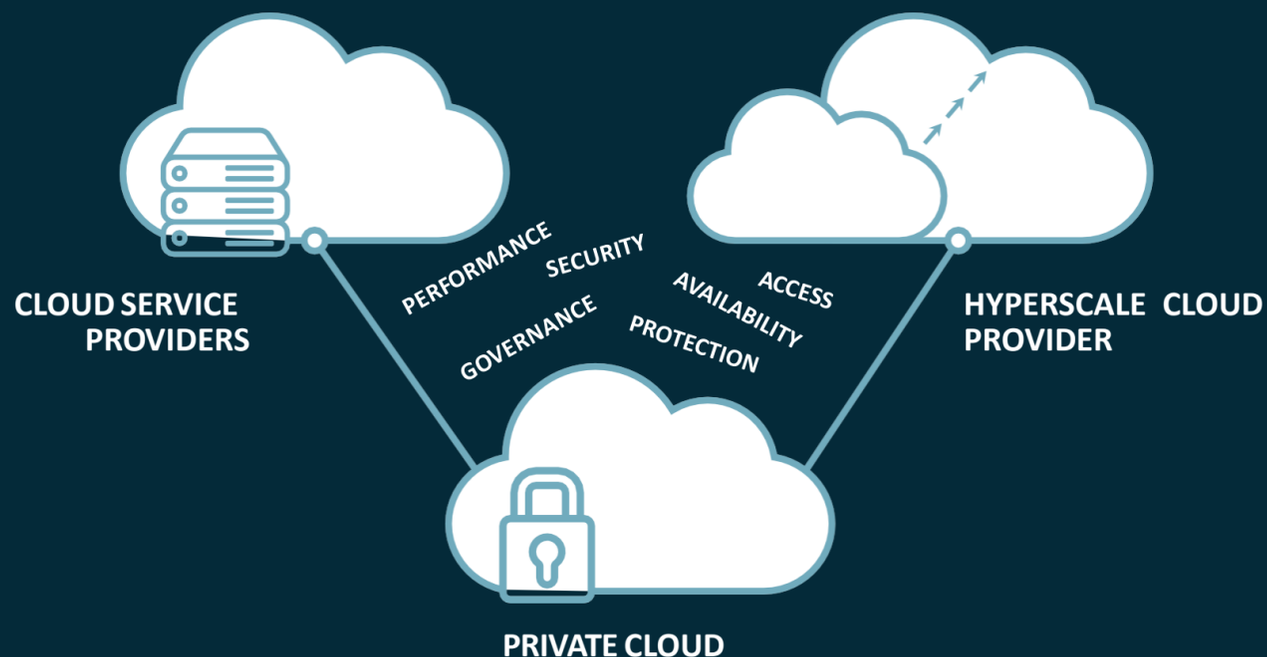
Disegniamo datacenter ibridi, trovando il giusto mix tra soluzioni Azure e le nostre (Cloud Service Provider) che permettono una più forte personalizzazione rispetto al Cloud pubblico, e integrando tali sistemi con le tue architetture on-premise.

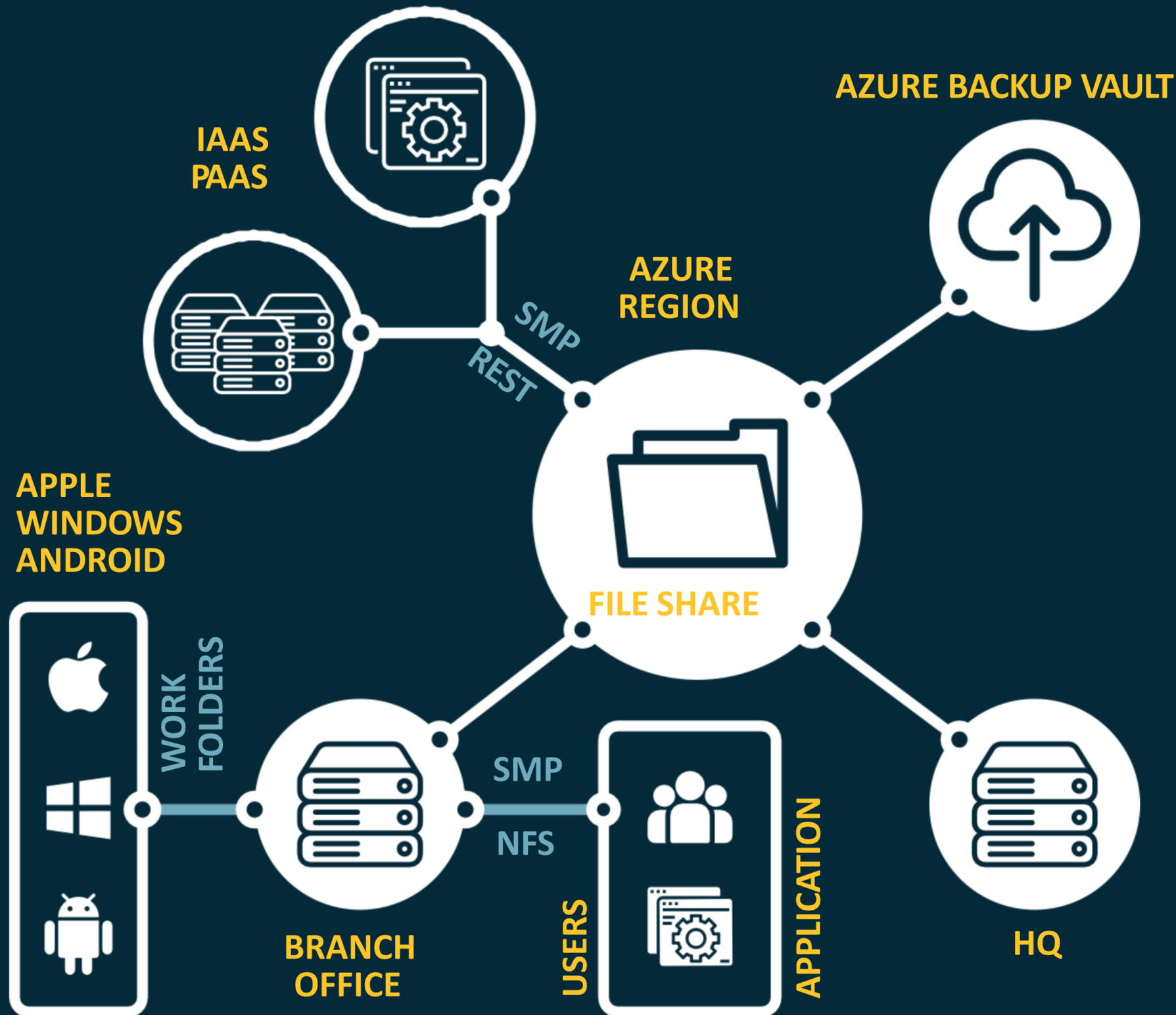


3

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.