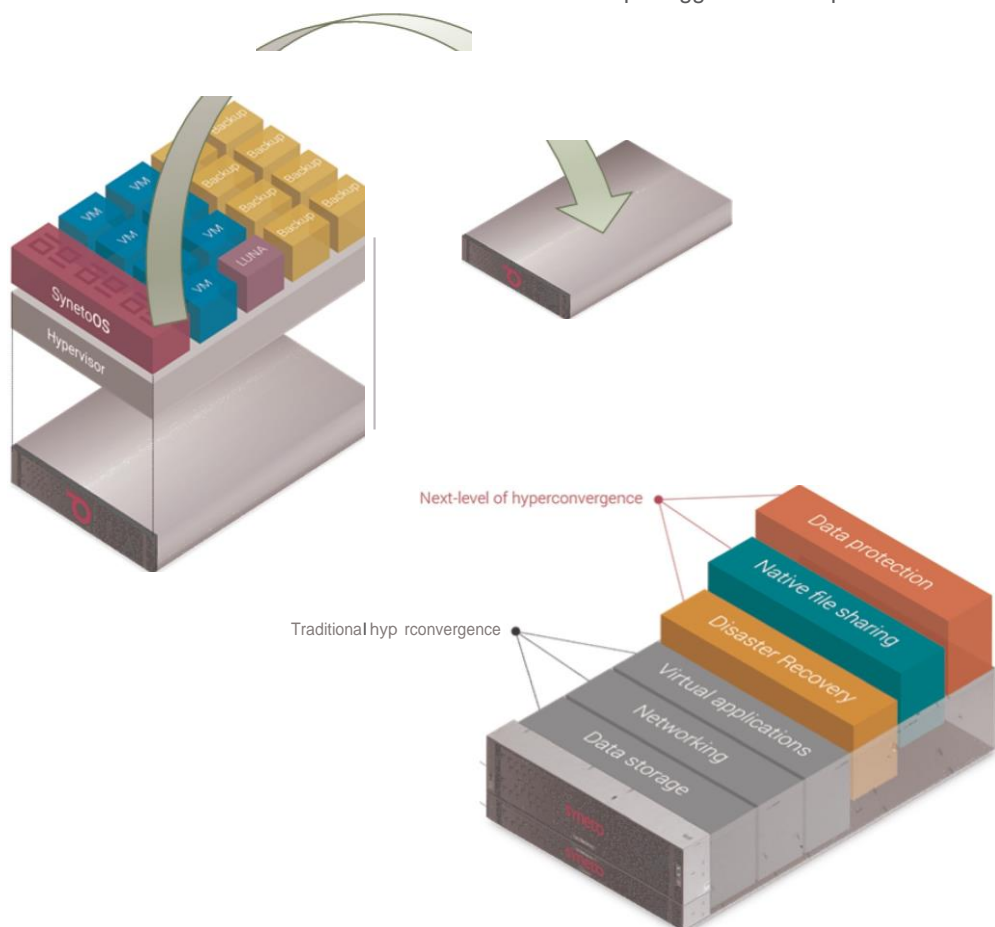


COS'E' UN'INFRASTRUTTURA IPERCONVERGENTE?

L'iperconvergenza e' un'architettura IT che unisce storage, elaborazione e networking in un unico sistema ed e' in grado di ridurre la complessita' del data center e migliorare la scalabilita'.

Una piattaforma iperconvergente include un hypervisor per l'elaborazione virtualizzata, il Software-Defined Storage, e la virtualizzazione della rete. Tutto viene gestito attraverso un potente sistema operativo che semplifica, accelera e protegge tutte le operazioni IT.



VANTAGGI DELL'INFRASTRUTTURA IPERCONVERGENTE

Facile implementazione

in quanto soluzione integrata, gli elementi non devono essere configurati individualmente; un'infrastruttura iperconvergente e' facile da implementare e gestire.

Gestione centralizzata

questa tipologia di infrastruttura viene gestita interamente mediante un unico punto di gestione; una sola consolle per l'amministratore IT.

Flessibilita'

lo strato software offre flessibilita' nell'utilizzo delle risorse hardware e semplifica l'implementazione e la gestione delle macchine virtuali.

Riduzione dei costi operativi

l'iperconvergenza offre le stesse risorse di un'infrastruttura tradizionale ma a un costo inferiore, poiche' i vari elementi non devono essere acquisiti singolarmente e da fornitori differenti.

SYNETO una soluzione ancora piu' semplice

Grazie al nostro partner Syneto, l'iperconvergenza compie un ulteriore passo avanti, semplificando ulteriormente le operazioni IT. Con la sua soluzione HYPERSeries Syneto ha portato l'infrastruttura iperconvergente ad un livello successivo, facendo "convergere", nel suo prodotto, anche funzionalita' avanzate di protezione dei dati e di Disaster Recovery.

Protezione dei dati

tramite backup automatici istantanei

Disaster Recovery

recupero di tutti i dati in soli 15 minuti in caso di danno sia fisico che logico

Facilita' di gestione

la maggior parte delle operazioni vengono eseguite con un solo clic

Immunita' ai ransomware

mediante ripristino ad un punto determinato precedente all'attacco ransomware