



HYBRID CLOUD SOLUTION

DESKTOP & SERVER

NUCKLEO HYBRID CLOUD SOLUTION DESKTOP VIRTUALIZATION



Nucleo Hybrid Cloud Solution (Desktop):

Una vera soluzione per il Desktop Virtualization ad alte prestazioni, che non si rifà al solo concetto del mainframe, ma consente l'utilizzo di pc senza ricorrere obbligatoriamente ai thin client, si possono utilizzare i computer esistenti, senza comportare re-installazioni e subire noti problemi di compatibilità con le periferiche USB o reperibilità dei vari software utilizzati.

Un principio tanto semplice quanto rivoluzionario fondato sul concetto del diskless-pc, che esclude la virtualizzazione delle risorse di calcolo trovando il giusto compromesso fra costi e benefici.

Vantaggi NHCS Desktop:

- Riduzione dell'infrastruttura e dell'investimento nella farm
- Riduzione dei costi di raffreddamento nella farm
- Riduzione drastica consumo di energia (60-100 watt in meno per pc)
- Riduzione drastica del T.C.O. e R.O.I. brevissimo
- Centralizzazione e salvaguardia dei dati
- Nessun compromesso di performance, viene di fatto usata tutta la potenza del client (ottimo per applicazioni C.A.D. e similari)
- Compatibilità Totale con tutti i software pre-esistenti
- Completa libertà di scelta hardware, s.o. e tipo di licensing



NUCKLEO HYBRID CLOUD SOLUTION SERVER VIRTUALIZATION

Nucleo Hybrid Cloud Solution (server):

La nostra soluzione per desktop e server virtualization risponde realmente alla richiesta di semplificazione dei sistemi informatici necessaria nel mondo ICT.

Diversamente delle soluzioni interamente commerciali utilizzabili solo da una fascia ristretta di aziende, NHCS è il primo prodotto del settore a supportare tutti i principali modelli di virtualizzazione senza dover necessariamente cambiare hardware software e modalità di lavoro



Vantaggi NHCS Server:

- Prediligiamo esclusivamente tecnologie Open Source (XEN-KVM)
- Supportiamo e validiamo tutte le soluzioni O.S. in produzione attraverso un selettivo sistema di qualificazione e pre-produzione
- Facciamo coesistere le tecnologie commerciali con quelle O.S. attraverso appositi middleware (es. backup, replicazione, clustering)
- Non occorrono investimenti massivi sull'hardware o sulle licenze
- Non ci sono costi di rinnovi licenze