

Server virtuali: più server in uno.

In seguito all'ausilio delle tecnologie virtuali in seno alla propria realtà, l'azienda IT Business mette la propria esperienza e conoscenza a servizio dei propri clienti.

Grazie ad una tecnologia open di virtualizzazione, il cliente potrà ottenere un server virtuale a cui faranno capo più server virtuali ognuno indipendente.

La gestione sarà illustrata da ottime guide e risulterà molto semplice.

La sicurezza verrà garantita in base a procedure adottate e testate direttamente da IT Business.

Il cliente potrà copiare e replicare i server più volte garantendosi un eventuale backup di ripristino e una riattivazione dei servizi quasi immediata anche in seguito ad incidenti critici.

Requisiti **consigliati** hardware proposti* :

COMPONENTI RICHIESTI	COMPONENTI CONSIGLIATI
CPU	<i>Processore quadcore 2.0 Ghz (compat. virtualizzazione)</i>
SCHEDE MADRE	<i>Compatibile con linux e con la virtualizzazione</i>
RAM	<i>4096 Mb ddr2 667 ecc</i>
HARD DISK	<i>500 Gb</i>
ALIMENTATORE	<i>550 W</i>
SCHEDE DI RETE	<i>1 scheda di rete 10/100/1000</i>
ALTRO	<i>Lettore DVD, case montabile in rack</i>

* Il dimensionamento dell'hardware può variare in funzione delle reali esigenze del cliente.

Servizi:

Ambiente virtuale: Verrà installato, configurato e reso operativo l'ambiente virtuale.

Una macchina fungerà da gestore delle future macchine virtuali: verrà creato tutto l'ambiente di gestione che avverrà comodamente tramite interfaccia desktop.

Il servizio prevede:

- Installazione e configurazione dell'ambiente virtuale. Predisposizione dell'ambiente di gestione.
- Assistenza documentale.
- Verranno messi a disposizione del cliente aggiornamenti, migliorie, patch e plugin.



Dasa-Rägister
EN ISO 9001-2000
IQ-1004-03



Servizi aggiuntivi:

In base alle esigenze del cliente potrà installare e configurare più macchine virtuali che potranno fungere da: mail server, dns server, application server, database server.

Il prezzo e la gestione di questi servizi rispecchia quello per i server “ufficiali”, fermo restando che la dotazione hardware indicata nei server “ufficiali” non verrà conteggiata in quanto non necessaria per la gestione delle macchine virtuali.

Servizio assistenza completa ai prodotti:

A corredo dei servizi sopra indicati, IT Business può fornire pieno supporto ai clienti che lo richiedano. Il cliente potrà usufruire in modo costante dei tecnici e operatori di IT Business che configureranno, riaggiogneranno, monitorizzeranno e installeranno tutte le miglione, correzioni e aggiornamenti necessarie per un sempre più affidabile e professionale servizio.

Il cliente non dovrà quindi più preoccuparsi della gestione del servizio, della configurazione, aggiornamento o correzione dei problemi che lo riguardano.

IT Business si farà quindi carico di tutta la responsabilità riguardante la gestione dei servizi e dei macchinari messi sotto assistenza.



Dasa-Rägister
EN ISO 9001-2000
IQ-1004-03

