

time2v.



Time2V per la Virtualizzazione

La virtualizzazione è una tecnica IT comprovata, che attraverso il raggruppamento e la condivisione delle risorse mira all'ottimizzazione e alla riduzione dei costi nella variazione delle necessità.

Ma come discernere fra le montature pubblicitarie per capire il potenziale della virtualizzazione dei server? Come capire quale sia il potenziale rendimento del capitale investito e come progettare la giusta soluzione per i vostri bisogni specifici? Scopritelo con il servizio di Time2V per la Virtualizzazione di Basis Information Technology

La virtualizzazione è il vero affare

Le imprese che guardano avanti scelgono la virtualizzazione dei server come mezzo per massimizzare l'utilizzo dell'hardware, per contenere l'espandersi dei server e per rispondere in modo dinamico ai bisogni in continuo cambiamento delle risorse e delle applicazioni.

La virtualizzazione può ridurre drasticamente i costi per gli acquisti, le scorte e la manutenzione mediante il consolidamento delle applicazioni e dei servizi, in modo da funzionare con un numero limitato di server di classe aziendale, altamente scalabili e affidabili.

La virtualizzazione vi permetterà inoltre di muovere liberamente le macchine virtuali (VMs) a seconda delle necessità per utilizzare le risorse di elaborazione nel modo più efficiente, anche se le vostre esigenze cambiano di giorno in giorno.

Inoltre, le nuove tecnologie come l'hypervisor gratuito rendono la virtualizzazione una scelta semplice come mai prima.

Come ottenere Time2V

Considerate tutte le opzioni di virtualizzazione e gli scenari di utilizzo disponibili, da dove si deve partire?

Basis ha la risposta: Time2v per la Virtualizzazione. In sole due settimane il nostro servizio Time2V per la Virtualizzazione vi aiuterà a fare la vostra scelta ed identificare la soluzione di virtualizzazione più adatta alla vostra impresa e alle vostre esigenze, valutando le offerte di virtualizzazione proposte da numerosi distributori leader nel settore.

Organizzeremo anche una prova pratica che mostrerà la virtualizzazione all'opera nel vostro ambiente.

La nostra équipe di consulenti lavorerà con voi per identificare ed esplorare le casistiche di uso che più si adattano ai vostri bisogni attuali, inclusi i possibili seguenti scenari:

Le tecnologie odierne di virtualizzazione sono ideali per:

Efficiente fornitura e portabilità di Sistemi Operativi ed applicazioni.
Consolidamento dei server e bilanciamento dei carichi.
Failover con interruzione minima del servizio.



La nostra equipe di consulenti lavorerà con voi per identificare ed esplorare le casistiche di uso che più si adattano ai vostri bisogni attuali, inclusi i possibili seguenti scenari:

Consolidamento dei server, che riduce la proliferazione dei server e che bilancia i picchi di carico su tutte le risorse di hardware disponibili.

Continuità di lavoro, che fornisce il failover per l'hardware e le applicazioni muovendo una macchina virtuale da una box all'altra, senza provocare un'interruzione del servizio tangibile.

Deployment e migrazione, che utilizza ambienti operativi virtualizzati per abbreviare i tempi di delivery, proteggendo al tempo stesso i vostri sistemi di produzione da potenziali conflitti. Potete usare la virtualizzazione per muovere più facilmente applicazioni e carichi di lavoro dei server tra le macchine, i sistemi operativi o gli ambienti fisici o virtuali.

Il processo Time2V in maggior dettaglio

La nostra equipe di consulenti Basis lavora con voi nella vostra sede, portando a termine un processo in 5 fasi che partono da una valutazione dei bisogni attuali del vostro ambiente e della vostra impresa fino ad arrivare allo svolgimento di una prova pratica completamente operativa in un ambiente di laboratorio.

Fase 1: Valutazione dei requisiti.

Valutiamo il vostro ambiente attuale ed identifichiamo le opportunità di virtualizzazione. In seguito, lavoriamo con voi per identificare il miglior scenario per il vostro progetto di virtualizzazione.

Identifichiamo le tecnologie di virtualizzazione e i fornitori più adatti, ed iniziamo a formulare una procedura aziendale ed un piano d'azione per realizzare i vostri obiettivi.

Fase 2: Definizione del Progetto di Virtualizzazione.

Pianifichiamo il laboratorio che sarà usato per la prova pratica.

Pianifichiamo anche l'istruzione ed il trasferimento di competenze che si renda necessario, in virtù delle attuali conoscenze informatiche del vostro staff.

Vi proponiamo vari fornitori, eseguiamo i dettagli del piano d'azione del progetto e finalizzeremo la procedura aziendale.

Fase 3: Preparazione dell'ambiente di prova.

Basis fornisce tutto il materiale di laboratorio necessario per la prova di virtualizzazione. Lo spediamo alla vostra sede, lo allestiamo nell'area da voi prescelta, e lo personalizziamo per adattarlo alle vostre esigenze.

Fase 4: Realizzazione del laboratorio e verifica.

Prepariamo il vostro personale informatico all'interno dell'ambiente di laboratorio e lavoriamo con voi per creare un piano di prova per i componenti base della virtualizzazione e del software gestionale selezionato.

In seguito, potrete verificare il sistema come desiderate.

Porting di applicazioni, consolidamento di server, misurazione di performance e altro ancora potrete sperimentare tutte le attività di virtualizzazione di cui voler verificare la soluzione.

Fase 5: Finalizzazione del Progetto.

Le nostre raccomandazioni contenute nei documenti di riepilogo del progetto, i rischi, i costi preventivati e la tempistica incluso il modo di adattare la virtualizzazione ai vostri piani a breve e lungo termine

Parlate con il Vostro Commerciale Basis

Siete pronti a portare la virtualizzazione dalla teoria alla pratica?

Chiamate il vostro commerciale Basis per discutere il servizio di Time2V per la Virtualizzazione e mettere la vostra azienda sulla strada giusta per risparmiare.