



Soluzioni e server PowerEdge per applicazioni aziendali



Soluzioni e server PowerEdge per applicazioni aziendali



Dell ascolta i clienti ogni giorno e il loro messaggio è chiaro: le infrastrutture sono spinte ai limiti della capacità e della possibilità di gestirle. Le organizzazioni IT hanno difficoltà a far fronte alla crescente complessità delle nuove tecnologie, le sempre maggiori esigenze di applicazioni aziendali e il drastico aumento del volume di dati da elaborare.

I workshop gestiti da consulenti, le valutazioni del centro dati e i design dell'architettura IT di Dell possono contribuire a definire un piano per l'integrazione delle nuove tecnologie e l'ottimizzazione dell'infrastruttura esistente, in modo da supportare la strategia dell'organizzazione. Vantiamo partnership strategiche con fornitori di applicazioni leader nel settore, come Microsoft, Oracle e VMware, che ci consentono di collaborare per ottimizzare queste applicazioni per l'ambiente del cliente, rispettando al contempo i requisiti per l'elenco di compatibilità hardware di Microsoft e altre certificazioni di settore. Inoltre, le innovazioni che stiamo introducendo con i server Dell™ PowerEdge™ di

12ma generazione consentiranno ai clienti di trarre il massimo beneficio da queste applicazioni o da ambienti di utilizzo quali virtualizzazione e HPC (High-Performance Computing).

Innovazioni sui server Dell PowerEdge:

SharePoint La potenza di elaborazione e la capacità di memoria maggiori consentono l'aumento del consolidamento dei ruoli SharePoint

Exchange Lo storage su unità locale di un massimo di 38 TB e le opzioni RAID offrono ambienti di collaborazioni più veloci e sicuri

Lync Le opzioni di rete modulare e la maggiore flessibilità I/O riducono la latenza delle comunicazioni

HPC Il maggior numero di core di processore e la densità di memoria più elevata comportano l'aumento delle prestazioni computazionali

Virtualizzazione Il numero maggiore di core di processore e la maggiore densità di memoria consentono l'ulteriore consolidamento dei server attraverso più macchine virtuali (VM) per server

Risultati migliori

Miglioramento delle prestazioni dell'IT per il successo dell'azienda

Aumentare l'efficienza

Utilizzo dell'IT per ottimizzare la produttività e ottenere il massimo dai propri investimenti

Sicurezza della continuità aziendale

Garanzia di accesso continuo ai servizi indispensabili all'azienda

Virtualizzazione e automatizzazione dell'IT

Infrastruttura intelligente basata sulle esigenze dei clienti, progettata per gestire l'azienda in modo più rapido ed efficiente

Perché scegliere le soluzioni Dell?



Dell è consapevole che le applicazioni sono la linfa vitale delle operazioni dell'organizzazione. Affinché tali applicazioni funzionino ai livelli di efficienza richiesti dai centri dati di oggi, è necessario disporre di un'infrastruttura flessibile e scalabile, che risponda reattivamente in uno scenario altamente mutevole caratterizzato da sfide incalzanti in termini di domanda, crescita, sicurezza e adempienza.

Dell dispone di consulenti specializzati in tecnologia ed esperti del settore per soluzioni di rete e storage, nonché di una linea completa di servizi che possono aiutare a trasformare il panorama IT del cliente per garantirne l'allineamento alle esigenze e agli obiettivi aziendali.

Il team responsabile delle soluzioni utilizza una metodologia unica sviluppata sulla base di test proof-of-concept nei nostri Solution Center e supportato dalla nostra esperienza pratica su un'ampia serie di implementazioni presso i clienti. L'approccio collaudato di Dell consente di:

- Comprendere le implicazioni delle nuove tecnologie tramite i workshop
- Valutare l'infrastruttura per identificare le opportunità di miglioramento
- Progettare un piano personalizzato per soddisfare le esigenze specifiche dell'organizzazione
- Implementare soluzioni leader nel mercato che consentano di crescere e prosperare
- Gestire la funzionalità completa dell'intero intervento

Nelle pagine seguenti sono fornite le indicazioni necessarie per utilizzare i server PowerEdge nelle aree di soluzione fondamentali.

Dell offre

- **Single point of contact** per le soluzioni complesse
- **Soluzioni complete** aperte, accessibili e funzionali
- **Architetture di riferimento** e materiale di supporto per identificare rapidamente la soluzione ideale
- **Competenza in installazione, dimensionamento e supporto** per migliorare il time-to-business
- **Servizi di consulenza qualificati** per ogni fase della soluzione
- **Alleanze strategiche** con aziende leader nel settore



Collaborazione | SharePoint



La combinazione di pressione economica e aumento vertiginoso dei costi energetici, negli ultimi anni ha determinato un drastico rallentamento della consuetudine ad effettuare viaggi di lavoro per avere un rapporto diretto con il cliente. Grazie all'utilizzo di strumenti di collaborazione e videoconferenza, infatti, è ora possibile mettere in contatto la forza lavoro mobile o remota mediante una semplice connessione elettronica.

Negli ambienti Microsoft® SharePoint® in cui i dati e il servizio di Web serving sono funzioni chiave, la flessibilità I/O e una vasta capacità di memoria rappresentano requisiti di fondamentale importanza. La linea di prodotti PowerEdge offre un'incredibile scelta di SharePoint grazie alla memoria scalabile e alla densità degli slot PCIe.

Incremento di collaborazione e produttività

- Condivisione di documenti in tempo reale mediante riunioni online, ovunque si trovino i partecipanti
- Ricerca più rapida di colleghi
- Utilizzo delle attuali conoscenze sulle applicazioni

Ottimizzazione della messaggistica

- Singolo repository di storage per tutti i messaggi
- Interfaccia comune per tutti i dispositivi di messaggistica
- Comunicazioni appropriate, al momento giusto e con le risorse adeguate

Riduzione dei costi di viaggio e delle conferenze

- Riunioni online con accesso remoto
- Videoconferenza
- Singola interfaccia e riduzione dei costi dei PBX

"Grazie alla soluzione di comunicazioni unificate offerta da Dell, i nostri agenti possono indirizzare la chiamata di un cliente alla persona appropriata in meno di un minuto".

Neil Jones, responsabile dei sistemi informativi, Newport City Homes

SharePoint		
Ruoli	Ruolo server di database, ruolo server Web, ruolo server applicazione	
Guida ai server	Rack	Disco rigido R510-14 / R720 / R815
	Modulare	M915 / M620
	Tower	T620 / T310
Caratteristiche dell'applicazione	I ruoli di SharePoint possono trovarsi su un singolo server o essere raggruppati in una server farm, in base al numero di utenti	
Attributi server a supporto delle applicazioni	<p>R510-14 HD Eccezionale rapporto prezzo/prestazioni, densità di storage locale per installazioni di piccole-medie dimensioni, opzioni RAID e caratteristiche di ridondanza per proteggere i dati</p> <p>R720 Prestazioni, densità di memoria, flessibilità di I/O, facile scalabilità a supporto di qualsiasi ruolo server di SharePoint</p> <p>R815 4 socket, densità di memoria, flessibilità di I/O per la gestione del database o il consolidamento dei ruoli server</p> <p>M915 Full-height, 4 socket, prestazioni, densità di memoria e scalabilità; per la gestione dei database o il consolidamento dei ruoli server</p> <p>M620 Maggiore densità con half-height, alte prestazioni, densità di memoria, opzione SSD PCIe Express Flash per ridurre la latenza</p> <p>T620 Grande quantità di storage locale a supporto della scalabilità del database, prestazioni e reti perfette per i gruppi di lavoro dipartimentali</p> <p>T310 Eccezionale rapporto prezzo/prestazioni, opzione processore tower a 2 socket conveniente per le piccole imprese</p>	

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.



Messaggistica | Exchange



In quasi tutte le organizzazioni, la posta elettronica è la linfa vitale che consente di effettuare le attività quotidiane. Oggi, gli utenti inviano e ricevono una quantità spropositata di e-mail, portando al limite le infrastrutture. La rete che veicola i messaggi e i sistemi di storage sono sottoposti a nuove richieste, dal momento che il database di Exchange viene ampliato per contenere i messaggi e i file associati.

Le organizzazioni che utilizzano Exchange Server possono scegliere tra diversi fattori di forma dei server PowerEdge per la gestione efficace della posta elettronica e l'integrazione con altri strumenti di collaborazione, come Unified Communications. Microsoft Exchange funziona al meglio con lo storage locale di grandi dimensioni, pertanto i server PowerEdge con lo storage ad alta densità rappresentano le soluzioni di collaborazione ideali.

Con l'hardware innovativo di server e storage Dell, le soluzioni Exchange 2010 per l'alta disponibilità diventano accessibili e semplici, sia che vengano installate in storage interno o in SAN semplificate (serie PS). I server PowerEdge offrono livelli superiori di capacità di memoria, elaborazione e storage per ottimizzare le funzionalità di Exchange 2010 per l'adempimento alle normative e la sicurezza.

Prestazioni dell'e-mail più elevate per caselle di posta più grandi

- Archiviazione dell'e-mail e policy di conservazione più efficaci
- Protezione automatizzata dell'e-mail con gestione dei diritti
- Potente interfaccia utente di ricerca in più caselle postali per l'e-Discovery

Maggiore resilienza di centri dati

- Singola piattaforma per alta disponibilità e ripristino di emergenza
- Amministrazione basata su ruoli e self-service degli utenti

Ottimizzazione del costo totale di proprietà e del ritorno sul capitale investito

- Ritorno sul capitale investito più rapido dai modelli di architettura definiti e vasta esperienza nella migrazione delle caselle di posta
- Riduzione del costo totale di proprietà grazie a consumi energetici ridotti, virtualizzazione e gestione centralizzata

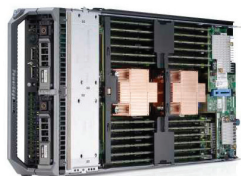
"Con le comunicazioni unificate di Dell, i dipendenti possono [comunicare] con il PC ovunque si trovino, [con] una singola interfaccia e un numero di contatto utilizzabile per lavorare da casa o viaggiare all'estero. . ."

Geriant Davies, Basingstoke and Dean Borough Council

Cambio		
Ruoli	Trasporto edge, trasporto hub, accesso client, messaggistica unificata, casella di posta, accesso client/trasporto hub	
Guida ai server	Rack	Disco rigido R515-12 / R720xd
	Modulare	M620
	Tower	T620
Caratteristiche dell'applicazione	Exchange preferisce la solidità dello storage locale. Inoltre, i requisiti principali sono incentrati principalmente su piattaforme a 2 socket per la maggior parte dei ruoli server elencati sopra.	
Attributi server a supporto delle applicazioni	R515-12HD Eccezionale rapporto prezzo/prestazioni con grandi quantità di storage locale, opzioni RAID e caratteristiche di ridondanza; ideale per aziende di piccole dimensioni	
	R720xd Ampia capacità di storage locale, processori ad alte prestazioni, flessibilità di I/O per scalabilità futura, opzioni RAID e flessibilità di rete	
	M620 Processori ad alte prestazioni, elevata densità DIMM, flessibilità di I/O ed opzioni di rete	
	T620 Ampia capacità di storage locale con 32 unità, flessibilità di I/O, opzioni RAID, processori ad alte prestazioni, unità PCIe Express Flash che supportano minore latenza con caratteristiche RAS per la gestione del flusso di e-mail business-critical	

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.

M620



T620



Comunicazione | Lync Server



Gli ambienti di lavoro odierni in continua evoluzione sono spesso costituiti da una forza lavoro distribuita a livello globale, e questa dislocazione rappresenta un ostacolo al raggiungimento di una comunicazione efficace. Alle organizzazioni occorrono strumenti di produttività integrati che consentono ai dipendenti di lavorare ovunque e collaborare in tempo reale in modo sicuro ed economico.

Microsoft Lync™ Server offre un'esperienza utente nuova e intuitiva che unisce in un'unica interfaccia le varie modalità di comunicazione degli utenti. Questa esperienza unificata accelera l'adozione da parte dell'utente, mentre la capacità di supportare una gamma completa di comunicazioni da un'unica piattaforma riduce i costi operativi e di capitale.

Per le organizzazioni che utilizzano le comunicazioni unificate Microsoft Lync per l'integrazione di più servizi di supporto per l'azienda (audio/video, telefoni, messaggistica istantanea, e-mail e così via), la linea di prodotti PowerEdge offre la gamma di server necessari adatti ai diversi ruoli in un ambiente di comunicazione unificato. Ad esempio, i server PowerEdge a 4 socket rappresentano una scelta eccellente per i ruoli di database per cui l'alta disponibilità è fondamentale, come i database di telefonia e messaggistica. Il server PowerEdge a 2 socket è ideale per conferenze audio e video grazie alle elevate capacità di memoria e larghezza di banda.

Risparmio sui costi

- Risparmi sui costi derivanti dalla riduzione dei costi di viaggio, comunicazione e IT
- Unendo tipi di comunicazione in precedenza diversi in un'unica soluzione integrata, risorse IT e sicurezza sono ottimizzate

Miglioramento di produttività e comunicazione

- Migliorando la produttività dei singoli individui e la collaborazione in team, è possibile raggiungere gli obiettivi aziendali più rapidamente che in passato
- Comunicazione semplice e sicura con un'esperienza utente unificata

Ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse

- Rilevamento automatico della migliore risorsa per rispondere a una domanda, approvare una richiesta o eseguire un'attività
- Lo strumento di individuazione delle risorse può ridurre del 70% il tempo necessario per rispondere a una domanda



Lync a 2 socket		
Ruoli	Altri ruoli Lync (mediazione, direttore, conferenza A/V, ecc.)	
Guida ai server	Rack	Disco rigido R510 / R715 / R720
	Modulare	M620
	Tower	T620
Caratteristiche dell'applicazione	Microsoft consiglia i server flessibili per scopi generici con la capacità di scalabilità	
Attributi server a supporto delle applicazioni	R510 Server a più basso costo in cui non sono richieste prestazioni avanzate; server a 2 socket che offre una grande quantità di storage locale e scalabilità ragionevole	
	R715/R720 Offre funzioni di elevata scalabilità a supporto delle richieste nei periodi di picco e il relativo indirizzamento ai database	
	T620 Disponibile in diversi tipi di chassis per supportare scalabilità e prestazioni per conferenze A/V e molti altri ruoli Lync	

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.

"Adottando le comunicazioni unificate, Dell prevede di ottenere un risparmio significativo sui costi legati a comunicazioni, acquisizioni di hardware, telefonate interurbane e spese di viaggio dei dipendenti. . ."

Demetrio Gauna, Dell

Lync a 4 socket		
Ruoli	Database edge	
Guida ai server	Rack	R910 / R815
	Modulare	M910 / M915
Caratteristiche dell'applicazione	Microsoft consiglia i server di database a 4 socket con elevati livelli di disponibilità	
Attributi server a supporto delle applicazioni	R910 Offre elevati livelli di disponibilità, densità di memoria, I/O e prestazioni a 4 socket	
	R815 Offre densità di memoria, I/O e prestazioni per supportare scenari di utilizzo ad elevata disponibilità e scalabilità a supporto di transazioni/picchi di livello elevato	
	M910 / M915 Offrono una piattaforma a 4 socket in opzione modulare; entrambe garantiscono i più alti livelli di affidabilità oltre a opzioni I/O e la scalabilità per gestire le architetture di database in crescita	

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.

HPC (High-Performance Computing)



Una soluzione HPCC (High Performance Computing Cluster, cluster di computer ad alte prestazioni) modulare e basata sugli standard permette di massimizzare il potenziale tecnologico delle organizzazioni. Dell può aiutare le aziende a risolvere i problemi più complessi dell'IT e soddisfare le esigenze di potenza di elaborazione e di storage.

HPC e l'informatica per la ricerca hanno un'insaziabile appetito di prestazioni più elevate e i server Dell PowerEdge di 12ma generazione offrono incredibili prestazioni negli ambienti a elaborazione intensiva. Con l'ultima generazione di processori Intel® Xeon®, un maggior numero di opzioni GPU su più server, più opzioni di storage a stato solido interne e design ad alta densità, questi server supportano in modo immediato i carichi di lavoro impegnativi come chimica computazionale, previsioni meteorologiche, gestione di modelli economici e ricerca accademica.

I server PowerEdge che eseguono applicazioni HPC assicurano maggiore produttività, sia che si tratti di ottenere risultati di ricerca più rapidamente, accelerare il tempo di risposta per grandi calcoli finanziari o sviluppare prodotti rivoluzionari.

La linea di soluzioni Dell è in grado di soddisfare tutti i requisiti di elaborazione necessari per chi richiede maggiore capacità al fine di rendere scalabile il proprio ambiente e di supportare la crescita costante. Inoltre, Dell progetta soluzioni perfette anche per chi è in cerca di prestazioni eccellenti. Se le priorità dell'ambiente utilizzato sono la capacità e la scalabilità, Dell può

progettare soluzioni che consentono di affrontare le sfide future. E per chi è in cerca di sistemi che consentano all'organizzazione di superare la concorrenza, Dell offre sistemi pronti per la produzione per dimensioni, mission e situazioni di ogni tipo.



HPC	
Ruoli	Nodi head
Rack	R720 / R815
Caratteristiche dell'applicazione	I server nodo head HPC richiedono elevata flessibilità di I/O per le opzioni di storage esterno, sicurezza rafforzata per il collegamento a più reti (reti private, aziendali e di applicazione) e la gestione dei nodi di elaborazione nel cluster
Attributi server a supporto delle applicazioni	<p>R720 Fattore di forma 2U a 2 socket con elevata flessibilità di I/O (7 slot PCIe) e rete modulare che consente di scegliere fornitore, fabric e tecnologia</p> <p>R815 2U a 4 socket per il fattore con un massimo di 64 core di processore e densità di memoria</p>

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.

HPC

Ruoli	Nodi di calcolo	
Guida ai server	Rack	R410 / R620 / C6145 / C6220 / C410x
	Modulare	M620 / M915
Caratteristiche dell'applicazione	I nodi di elaborazione HPC richiedono livelli di I/O elevati per lo storage, densità di memoria per supportare la memorizzazione nella cache e ridurre gli I/O, processori ad alte prestazioni e caratteristiche RAS	
Attributi server a supporto delle applicazioni	<p>R410 Densità 1U, prestazioni a 2 socket e risparmio energetico a supporto della grande scalabilità orizzontale dei nodi</p> <p>R620 Due server a 4 socket in 2U, elevata densità di memoria, 72 corsie di espansione PCI Express per nodo, DAS (Direct Attach Storage) ad alta capacità</p> <p>C6145 2 socket, 1U che include la GPU, flessibilità di I/O, densità di memoria, dotazione completa di funzionalità RAS e unità PCIe Express Flash che supportano carichi di lavoro HPC a uso intensivo di FLOP</p> <p>C6220 Elevata densità, alta efficienza, prestazioni a 2 socket, elevato supporto di processori TDP. Configurazioni a 4 nodi per la massima densità, configurazioni a 2 nodi per I/O e storage aggiuntivi</p> <p>M620 Densità, solide prestazioni a 2 socket, densità di memoria, supporto per unità PCIe Express Flash, fabric flessibile e risparmio energetico a supporto della densità dei centri dati e della scalabilità dei nodi</p> <p>M915 4 socket, numero elevato di core per GFLOPS, densità di memoria, I/O e risparmio energetico a supporto dei carichi di lavoro HPC che richiedono un uso intensivo di cache e FLOP</p>	

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.

Virtualizzazione



Che si tratti di alcune macchine virtuali in esecuzione su un unico computer fisico o di un'intera server farm su più root server, la virtualizzazione ottimizza gli investimenti in hardware e infrastruttura di rete riducendo l'espansione dei server. La virtualizzazione dei carichi di lavoro rappresenta solo la fase iniziale della realizzazione di vantaggi su larga scala, come il migliore utilizzo, la riduzione dell'ingombro e costi di alimentazione minori e fornisce al contempo una solida infrastruttura in grado di offrire elevata disponibilità e ripristino di emergenza rapido.

La linea di prodotti PowerEdge di 12ma generazione consente di aumentare la virtualizzazione in un server, sia per il consolidamento di operazioni da più server legacy che per l'implementazione di un'ampia infrastruttura desktop virtuale. È possibile sfruttare al meglio le risorse disponibili, ottenere maggiore velocità di utilizzo e gestire il centro dati mediante i server Dell PowerEdge di 12ma generazione.

Più memoria, più macchine virtuali, più risultati

- Esecuzione di più macchine virtuali utilizzando le massime densità di memoria disponibili
- Ottimizzazione del throughput delle applicazioni virtuali con l'opzione I/O più veloce e bilanciata, come un maggior numero di slot PCIe e velocità 10 GbE
- Allocazione flessibile delle risorse tra le macchine virtuali con la tecnologia di partizionamento indipendente dallo switch

Maggiore affidabilità per le applicazioni virtuali

- Ottimizzazione del tempo di attività delle applicazioni con failover automatico degli hypervisor ridondanti

Opzioni di installazione

L'aggiornamento a nuovi sistemi è un compito arduo sia che si tratti di aggiungere nuove apparecchiature a un centro dati o migrare utenti finali ai notebook più recenti. Anche la minima svista durante l'integrazione di hardware e software nell'ambiente aziendale può provocare gravi interruzioni, spese inutili e un imprevisto allungamento delle tempistiche.

È possibile, però, adottare un processo indolore per integrare rapidamente nuovi sistemi di IT. Grazie a un'attenta preparazione in fabbrica di immagini, applicazioni e hardware personalizzati, Dell fornisce sistemi preconfigurati pronti all'uso che riducono il tempo impiegato per la calibrazione dell'infrastruttura, aumentando così quello dedicato alle attività produttive.

Durante l'installazione, i tecnici certificati Dell utilizzano una metodologia collaudata e applicano le proprie competenze per abbattere i costi, evitare il downtime e ridurre i tempi di installazione.

Virtualizzazione	
Ruoli	Posizionamento principale - Prestazioni sostanziali
Rack	R720
Caratteristiche dell'applicazione	Virtualizzazione incentrata sul consolidamento rispetto alla densità.
Attributi server a supporto delle applicazioni	R720 Assicura flessibilità di I/O, processori ad alte prestazioni con un massimo di 16 core, scalabilità dell'unità locale e 24 DIMM di densità di memoria per supportare diversi carichi di lavoro virtualizzati

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.

Virtualizzazione		
Ruoli	Posizionamento principale - Elevate prestazioni e densità	
Guida ai server	Rack	R815 / R620
	Modulare	M620
	Tower	T620
Caratteristiche dell'applicazione	Le piattaforme posizionate per questo tipo di virtualizzazione sono incentrate su prestazioni (core), maggiore densità di memoria e flessibilità di I/O per consentire l'assegnazione delle risorse di sistema alle macchine virtuali.	
Attributi server a supporto delle applicazioni	R815 Offre fino a un massimo di 64 core di processore, 32 slot DIMM, flessibilità di I/O a supporto del consolidamento del carico di lavoro e numerose macchine virtuali o un numero maggiore di core virtuali da assegnare ai carichi di lavoro complessi R620 Densità 1U con 24 DIMM di memoria, fino a 10 unità e flessibilità di I/O oltre a unità PCIe Express Flash opzionali per supportare la virtualizzazione dei carichi di lavoro complessi M620 Blade a 2 socket half-height con 24 DIMM, unità PCIe Express Flash, I/O flessibile, opzioni di rete modulare e processori basati su prestazioni che in combinazione rappresentano un'offerta valida e conveniente della densità di virtualizzazione T620 Una scelta perfetta con un massimo di 32 unità, 24 DIMM, flessibilità di I/O e processori ad alte prestazioni con un massimo di 16 core a supporto della macchine virtuali	

Questi sono esempi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Dell di riferimento.

Le soluzioni Dell soddisfano le esigenze dei clienti



Alleati potenti

Relazioni di lungo termine con i principali partner tecnologici e soluzioni progettate in collaborazione per Microsoft Exchange, SharePoint e Lync Server.

Riduzione di rischi, costi e tempi

Dell ha investito nella definizione di architetture e servizi di consulenza ripetibili, combinabili per ridurre i rischi, i costi e i tempi necessari per una corretta implementazione.

Efficienza nella fornitura di prodotti

Il modello di fornitura diretta adottato da Dell assicura ai clienti la massima efficienza nella fornitura di prodotti per i progetti SharePoint.

Progettazione di soluzioni

Strumenti per cominciare, come le configurazioni collaudate, le architetture di riferimento e le guide sulle best practice.

Singolo punto di contatto

Un singolo punto di contatto per l'intera soluzione, che offre consulenza e integrazione dei sistemi relativi a processi di business, architettura delle applicazioni, architettura delle infrastrutture, operazioni e gestione.

Modello di offerta flessibile

Il team Dell Services utilizza un modello flessibile di offerta globale che consente la distribuzione ottimizzata di competenze e risorse, grazie a una combinazione tra sedi interne ed esterne e alla risposta personalizzata alle esigenze specifiche dei clienti.

Innovazione

Utilizzati come base di un'infrastruttura unificata, i prodotti Dell offrono agli information worker nuovi modi innovativi per stabilire contatti e collaborare, raggiungendo allo stesso tempo l'efficienza dei costi.



La potenza per fare di più con Dell.

Per informazioni su come semplificare i server, visitare il sito Web Dell.com/PowerEdge

© 2012 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Dell, il logo DELL, il marchio DELL e PowerEdge sono marchi di Dell Inc. Intel e Xeon sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Microsoft, SharePoint e Lync sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Nel presente documento possono essere utilizzati altri marchi e nomi commerciali in riferimento alle società titolari dei marchi e ai nomi dei rispettivi prodotti. Dell non rivendica alcun diritto di proprietà sui marchi e i nomi depositati da terzi. Questo documento ha scopo puramente informativo. Dell si riserva il diritto di apportare modifiche, senza preavviso, a qualsiasi prodotto descritto. Il contenuto viene fornito "così com'è" senza garanzie espresse o implicite di alcun tipo.

