



Niente più dati video andati persi

Soluzioni di infrastrutture moderne in un modello di appliance di scalabilità orizzontale, altamente resiliente e semplice da gestire

+ 1 MILIONE DI VIDEOCAMERE PROTETTE	53 PAESI
18.000 IMPLEMENTAZIONI	0% PERDITA DI DATI VIDEO

La domanda di tecnologia di videosorveglianza sta crescendo in modo esponenziale. Più che un semplice mezzo per "individuare i colpevoli", il video è uno strumento aziendale strategico utilizzato per ridurre il rischio organizzativo e migliorare i rendimenti finanziari. I moderni sistemi di videosorveglianza IP ad alta definizione generano enormi quantità di dati critici sensibili. L'acquisizione, la protezione e la mobilitazione di tali dati è fondamentale e rappresenta un'attività molto impegnativa per l'infrastruttura IT tradizionale.

L'infrastruttura server e l'archiviazione SAN definita dal software di Pivot3 è ottimizzata per le piattaforme di nuova generazione di Lenovo e consente a soluzioni iperconvergenti di ottenere livelli di efficienza senza precedenti. Progettata appositamente per carichi di lavoro di videosorveglianza impegnativi, ad alta intensità di dati, la soluzione combinata fornisce i massimi livelli di prestazione, resilienza e disponibilità in modo che i dati di videosorveglianza fondamentali vengano archiviati senza perdite, siano privi da errori e sempre disponibili quando e dove si rendono maggiormente necessari.

Insieme, Pivot3 e Lenovo sfruttano un ampio ecosistema di partner per fornire infrastrutture di videosorveglianza di livello aziendale in un modello di appliance a scalabilità orizzontale semplice da implementare e facile da gestire. Le soluzioni ottimizzate di Pivot3 e Lenovo aiutano i principali clienti in ambienti video impegnativi tra cui trasporti, governo, assistenza sanitaria, videogiochi, istruzione, produzione e ospitalità.

I vantaggi combinati delle piattaforme Pivot3 HCI e Lenovo System X

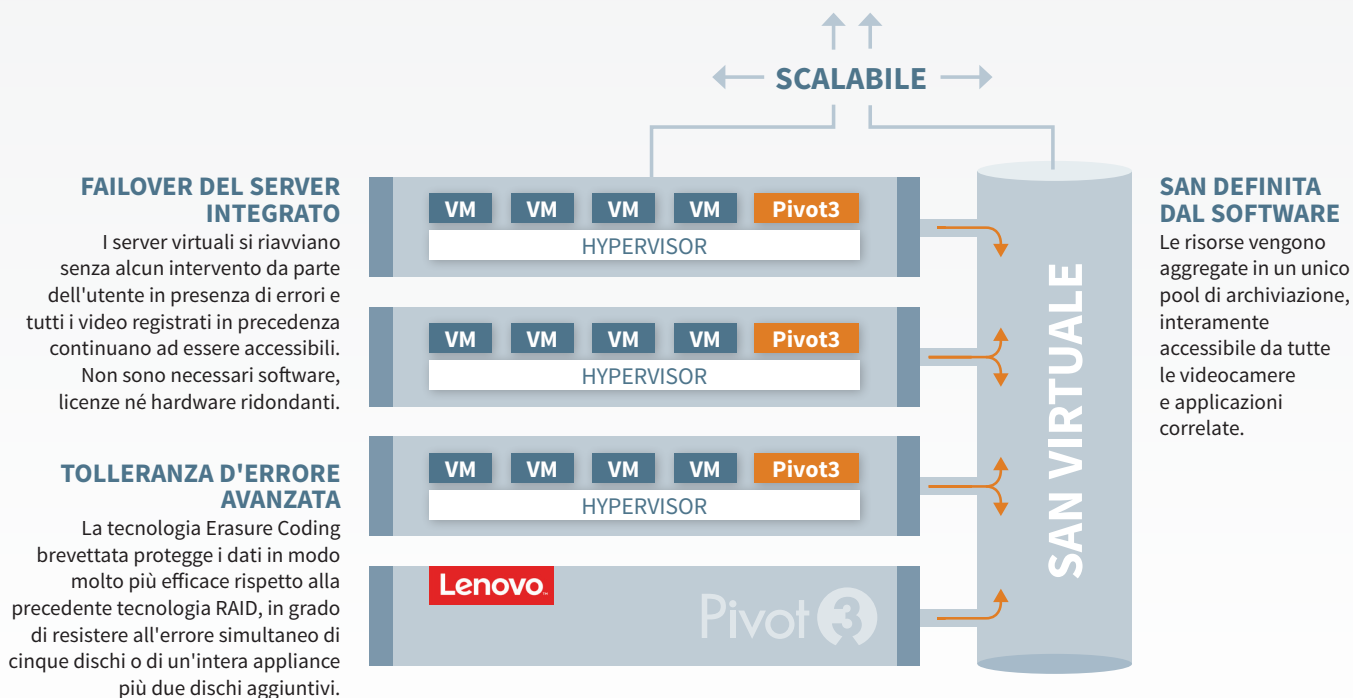
Progettate specificamente per la videosorveglianza	Resilienza estrema e disponibilità elevata	Mobilità effettiva	Semplici ed economicamente vantaggiose
Mantenimento della velocità massima per impedire la perdita di video e il degrado della qualità delle immagini	Elimina i tempi di inattività e protegge dalle responsabilità critiche associate alla perdita dei dati anche in modalità danneggiate	Accesso sicuro a video e sistemi integrati su qualsiasi dispositivo per ridurre i costi e migliorare i tempi di risposta e la consapevolezza situazionale	Infrastruttura di calcolo e archiviazione virtuale di livello aziendale senza costi né complessità aggiuntive
VELOCISSIMA CACHE DI SCRITTURA ALLO STATO SOLIDO	FAILOVER DEL SERVER INTEGRATO	ACCESSO CLIENT COMPLETAMENTE FUNZIONALE SU QUALSIASI DISPOSITIVO MOBILE CHE ESTENDE IN MODO SICURO LE FUNZIONALITÀ DEL SOC AL CAMPO	IMPLEMENTAZIONE SU HARDWARE SERVER LENOVO X86 LEADER DEL SETTORE
AGGREGAZIONE DI TUTTE LE RISORSE ATTRAVERSO IL CLUSTER	TOLLERANZA D'ERRORE DI TUTTO IL NODO O DI 5 UNITÀ MANTENENDO LA MASSIMA ARCHIVIAZIONE UTILIZZABILE	INFRASTRUTTURA WORKSTATION VIRTUALE ALTAMENTE RESILIENTE	SEMPLICE AMMINISTRAZIONE SENZA COMPETENZE IT AVANZATE
SUPERAMENTO DELL'HYPERVERSOR PER SCRIVERE DIRETTAMENTE SU DISCO	IL SUPPORTO ONLINE FORNISCE MANUTENZIONE PREVENTIVA E RISERVA PREDITTIVA DI UNITÀ	ELIMINAZIONE DELLA NECESSITÀ DI COSTOSE WORKSTATION GRAFICHE	SCALABILITÀ LINEARE DI RISORSE DI ARCHIVIAZIONE E CALCOLO



Dalle piccole alle grandi implementazioni, le soluzioni Pivot3-Lenovo sono progettate specificatamente per gestire qualsiasi ambiente di videosorveglianza.

Infrastruttura iperconvergente Pivot3-Lenovo

Insieme, Pivot3 e Lenovo consentono alle organizzazioni di consolidare in un'unica piattaforma la gestione dei video, il controllo degli accessi e delle altre applicazioni correlate eliminando la necessità di server fisici separati e garantendo livelli di resilienza e tolleranza d'errore molto più elevati per l'intera famiglia di applicazioni operative e di sicurezza. Ne consegue la riduzione di costi, complessità e occupazione di prezioso spazio sul rack.



ACCESSO CLIENT VIRTUALIZZATO

L'accesso client, completamente funzionale e sicuro, da qualsiasi dispositivo riduce la necessità di costose workstation abilitate alla grafica.



Serie Sorveglianza Pivot3-Lenovo

Appliance di sorveglianza V5

Ogni singolo fotogramma è importante.

La soluzione V5-2000 è un server iperconvergente e una piattaforma di archiviazione SAN progettata specificamente per i carichi di lavoro della videosorveglianza. Con scalabilità nell'ordine di petabyte, prestazioni ottimizzate per la videosorveglianza e resilienza avanzata, la soluzione V5-2000 soddisfa le esigenze degli ambienti di sorveglianza più difficili. Elimina tempi di inattività, perdita di dati e fotogrammi non elaborati.

Ideale per installazioni su vasta scala con un numero di videocamere da 100 a oltre 10.000.

Appliance di sorveglianza Edge Protect

Piccolo ingombro. Grandi risultati.

Edge Protect fornisce un'infrastruttura altamente resiliente per le installazioni più piccole. I vantaggi della disponibilità elevata, dell'avanzata tolleranza d'errore e dell'archiviazione SAN senza complessità e a una fascia di prezzo paragonabile all'archiviazione collegata direttamente.

Ideale per organizzazioni con 20-200 videocamere o posizioni distribuite

Appliance di sicurezza virtuale V5

Controllo completo. Ovunque sia necessario.

L'appliance di sicurezza virtuale V5-6400 consolida tutte le workstation client video e del sistema integrato in una piattaforma centralizzata. VSS fornisce a tutti i dispositivi client completamente funzionali in tutta sicurezza, consentendo accesso mobile completo e riducendo la necessità di investire in costose workstation abilitate alla grafica.

Workstation client virtualizzate ideali per l'accesso mobile e al sistema remoto

Appliance di archiviazione V5

Maggior capacità di archiviazione. Più video.

Le appliance di archiviazione V5 aumentano il numero di risorse di archiviazione delle piattaforme di appliance di sorveglianza V5 senza server virtualizzati aggiuntivi, consentendo alle organizzazioni di scalare la capacità di archiviazione in modo continuo ed economicamente vantaggioso.

Scalabilità pay-as-you-grow

Informazioni su Pivot3

Pivot3 favorisce semplicità e risparmi al centro dati aziendale integrando archiviazione, calcolo e rete sul commodity hardware attraverso un unico pannello facile da utilizzare. Le nostre piattaforme iperconvergenti di nuova generazione sono progettate in modo nativo con qualità del servizio basata su criteri e accelerazione flash NVMe per consentire al team IT di eseguire più carichi di lavoro misti su un'unica infrastruttura, garantendo al contempo la fornitura di servizi alle applicazioni che promuovono risultati aziendali. Con oltre 2.000 clienti in 54 paesi e oltre 18.000 installazioni iperconvergenti in vari settori: assistenza sanitaria, governo, trasporti, sicurezza, intrattenimento, istruzione, videogiochi, retail e non solo, Pivot3 sta delineando il futuro del cloud computing indipendente con soluzioni di infrastruttura più intelligenti.

Informazioni su Lenovo

Lenovo è una fonte completa per le soluzioni IT di nuova generazione attraverso l'introduzione di nuove funzionalità e nuove partnership per fornire rapidamente tecnologie emergenti con un'esperienza cliente senza soluzione di continuità finalizzata alla crescita aziendale. Lenovo collabora con aziende leader di settore per consentire il centro dati del futuro.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni iperconvergenti di Pivot3, inviare un'e-mail a LenovoSales@pivot3.com o chiamare i seguenti recapiti:

Nord America: +1 877 5 PIVOT3
America Latina: +52 1 (55) 54384656
Europa: +44 (0) 330 024 1160
Medio Oriente: +971 4 450 4200
Corea del Sud: +82 (0) 2 6007 2155
APAC: +65 6747 1515



Per ulteriori informazioni su Pivot3, visitare il sito Web Pivot3.com.