



PeerLink

**CONDIVISIONE FILE & COLLABORAZIONE
PER L'ARCHIVIAZIONE ON PREMISE O IN HYBRID CLOUD**

CARATTERISTICHE



REAL TIME REPLICATION

La rilevazione degli eventi in tempo reale permette agli eventi legati ai files di replicarli (aggiungere file, cancellare, modificare, aprire, bloccare) immediatamente sui server coinvolti.



DELTA LEVEL REPLICATION

Solo le porzioni modificate di un file vengono copiate per risparmiare la larghezza di banda.



BLOCCO DEL FILE

I file modificati in qualsiasi posizione propagano un blocco - file per evitare conflitti di versione in tutte le altre posizioni.



DFS NAMESPACE INTEGRATION

Configurazione e gestione integrate con DFS Namespace Microsoft.



SUPPORTO MULTI VENDOR

PeerLink supporta i principali fornitori tra cui Windows (2008, 2012, 2016), NetApp (Data ONTAP), EMC (Isilon, VNX).



CONSOLE DI GESTIONE CENTRALE

Configura e monitora i lavori di collaborazione tra i sistemi coinvolti

LA SFIDA

Man mano che le organizzazioni si espandono e aprono sedi distanti o lavorano con aziende partner e subappaltatori in outsourcing, i team devono trovare modi per lavorare insieme attraverso i confini geografici e organizzativi.

Oltre a questa complessità, si aggiunge la crescente dimensione dei file di progetto, che richiedono una copia locale da conservare in ogni ufficio per le prestazioni di accesso ai file.

Storicamente, la fornitura di file di progetto condivisi a ogni membro del team avveniva tramite allegati di posta elettronica, caricamento e download di file via FTP, utilizzando una soluzione di gestione documentale come repository centralizzato e, più recentemente, attraverso servizi di condivisione file offerti sul web.

Tuttavia, ognuna di queste soluzioni ha dei limiti, tra cui:

- Come si fa a garantire che quando una persona sta aggiornando un file, che un'altra non stia effettuando contemporaneamente modifiche e creando conflitti di versione?
- Come sai che i membri del team stanno lavorando sui file più aggiornati, indipendentemente da dove si trovano?
- Come gestite in modo sicuro le prestazioni di accesso ai file per documenti di grandi dimensioni archiviati sul Web o tramite una connessione WAN lenta?

PEERLINK®

PeerLink è stato creato per facilitare la condivisione e la collaborazione rapida ed efficiente dei documenti per i team di progetto dislocati geograficamente. PeerLink consente la replica dei file in tempo reale e la prevenzione dei conflitti delle versioni in ambienti di storage misti. E' facile da installare, potente da usare e senza soluzione di continuità per gli utenti finali.

La replica in tempo reale garantisce la presenza degli stessi dati su tutti i server coinvolti, indipendentemente da dove si verificano le modifiche.

La tecnologia di blocco dei file impedisce agli utenti di uffici diversi di accedere a un file già utilizzato da un utente in un'altra posizione.

- **PRODUTTIVO**
Massimizza la produttività degli utenti finali fornendo un rapido accesso locale ai file e assicurando la business continuity tramite repliche di file archiviate centralmente.
- **FLESSIBILE**
Si integra con l'infrastruttura di storage esistente.
- **FACILE**
Software facile da installare e distribuire su centinaia di siti. Non è richiesto alcun addestramento per l'utente finale.

COLLABORAZIONE MULTI-AZIENDALE

Le organizzazioni hanno spesso partnership e joint venture con aziende esterne e appaltatori che richiedono agli utenti di condividere file su domini diversi. L'approccio esclusivo del software PeerLink, consente la condivisione di file di progetto semplice ed efficiente su più domini, consentendo prestazioni di accesso rapido ai file locali combinate con il blocco dei file per tutti gli utenti di un team di progetto, indipendentemente dalla posizione e dall'organizzazione.

FACILE DA INSTALLARE

PeerLink si installa su un server Windows fisico o virtuale e non richiede alcuna memoria aggiuntiva o modifiche all'infrastruttura esistente. Si basa sull'innovativa tecnologia DFSR + ® di Peer Software, che è indipendente da DFS Replication di Microsoft, tuttavia supporta pienamente DFS Namespace di Microsoft per una gestione delle risorse semplice e il failover automatico. Peerlink utilizza un'architettura basata su agenti e una console centrale per la gestione e il reporting di un singolo pannello di vetro che consente una scalabilità senza sforzo da alcuni server in una regione a centinaia di server in tutto il mondo.

CHI SIAMO

Peer Software, fondata nel 1993, sviluppa soluzioni per la gestione dei dati che affrontano sfide legate al backup dei dati, alla replica e alla collaborazione di file in ambienti multi-sito.

EMEA OFFICE:
www.peersoftware.com

P +49 89 3090593 - 22
Sales.emea@peersoftware.com

ASP ITALIA partner italiano
www.asp-italia.com

P +39 800 91 43 93
info@asp-italia.com