

Protezione dei dati affidabile basata sul software Xopero Backup

Xopero CLOUD Backup

State cercando una soluzione di backup sicura, affidabile e con un ottimo rapporto qualità/prezzo?

I numeri non mentono.



100 + PB

Dati protetti giornalmente



1 M

Backup settimanali



2 M

Endpoint protetti

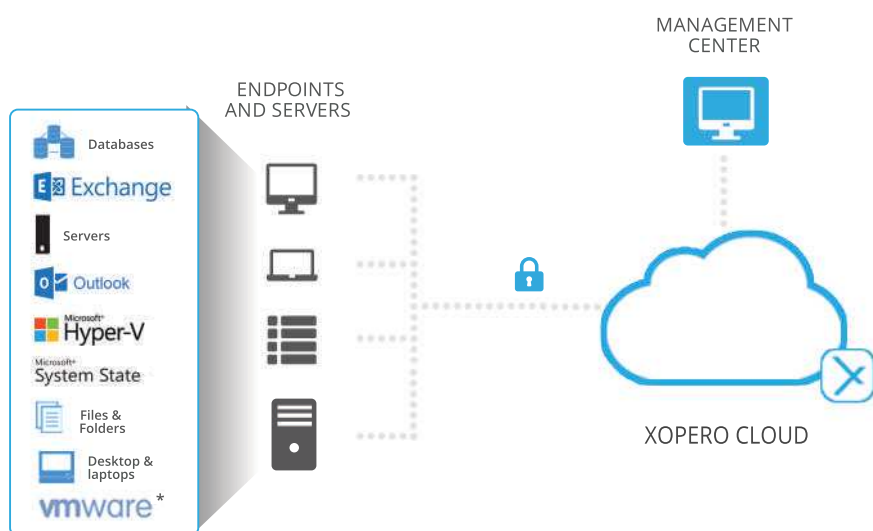


2000 +

Ripristini Effettuati

XOPERO CLOUD BACKUP

Soluzione con gestione centralizzata del backup



Xopero Cloud è una soluzione avanzata per il backup online, che consente una protezione illimitata dei computer, database e server sia fisici che virtuali. Quando il vostro business aumenta, anche i vostri bisogni e richieste cambiano allo stesso modo.

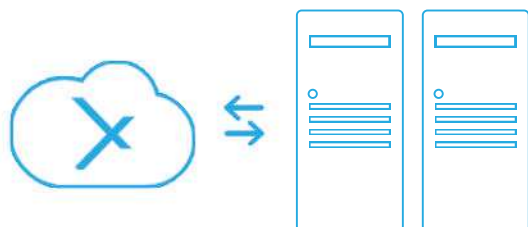
Per questo Xopero CLOUD offre un modello di licenza flessibile, che può essere facilmente modificato.

Gestione globale

Grazie a Xopero CLOUD potrete gestire i backup da remoto e centralmente, monitorare la loro accuratezza e configurare account e applicazioni dell'utente installate su tutti gli endpoint e server.

XOPERO
CLOUD backup

Un sistema facile e conveniente per creare e gestire tutti i processi di backup.



Massima sicurezza in cloud

Prima di mandarli ad uno dei nostri data center, tutti i dati sono crittati usando un algoritmo AES 256. Per evitare ogni tipo di rallentamento al vostro business, i vostri dati sono conservati in due sedi separate. La seconda sede ridondata garantisce che i vostri dati possano essere sempre recuperati.

VANTAGGI DEL PRODOTTO



PROTEZIONE DEI DATI DEGLI ENDPOINT

Xopero garantisce una protezione totale contro la perdita dei dati critici e dei documenti aziendali conservati nelle postazioni di lavoro e sui notebook. Il software assicura il ripristino dei dati e limita i tempi di down time di qualsiasi dispositivo.



BACKUP DEI SERVER

In caso di guasto potrete facilmente ripristinare il sistema e farlo ripartire anche grazie alla copia del backup di un server Windows. Xopero permette anche di effettuare backup e ripristinare file, database, account e-mail, applicazioni, programmi o ambienti virtuali (MS SQL, MySQL, PostgreSQL, MS Exchange, MS Outlook, Firebird, Hyper V, VMware), dischi di rete e il System State.



FACILE DA INSTALLARE

Il processo di installazione avviene in modo facile e veloce. Bastano pochi minuti e potrai iniziare a creare e gestire tutti i processi di backup.



GESTIONE CENTRALIZZATA/REMOTA

Xopero è equipaggiato con un'applicazione di Gestione Centralizzata, la quale fornisce la possibilità di gestire globalmente, configurare da remoto e monitorare tutti i processi di backup effettuati.



VELOCE ED EFFICIENTE

Funzioni avanzate nei processi di invio dei dati quali la deduplica, le operazioni multi-thread, la compressione e il backup del delta permettono di aumentare la velocità e l'efficacia del processo di backup oltre che di ottimizzare la soluzione in base alle esigenze di ogni singola azienda.



VERSIONI E RITENZIONE

Gli utenti possono facilmente tornare alle versioni precedenti dei file. Inoltre, grazie alla configurazione della ritenzione, gli utenti possono anche ottimizzare l'utilizzo dello spazio di storage.



CRIPTAZIONE DEI DATI

La criptazione dei file prima dell'invio attraverso l'algoritmo AES 256, oltre alla possibilità di scegliere una chiave di criptazione specifica (nota solo all'utente finale), fornisce il massimo livello di tutela e affidabilità dei dati.



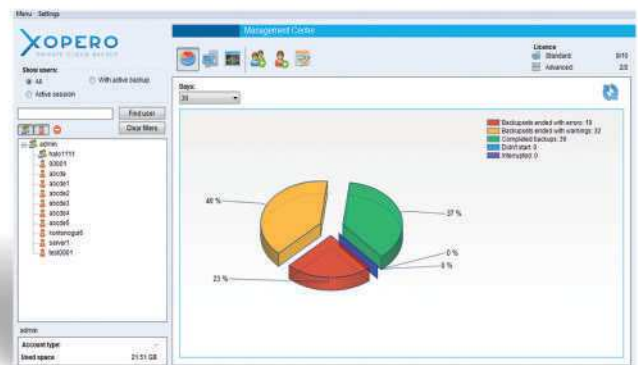
BACKUP PROGRAMMATO

L'utente può, in modo semplice, determinare l'orario ottimale nel quale il processo di backup verrà eseguito e la frequenza con la quale verrà effettuato.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

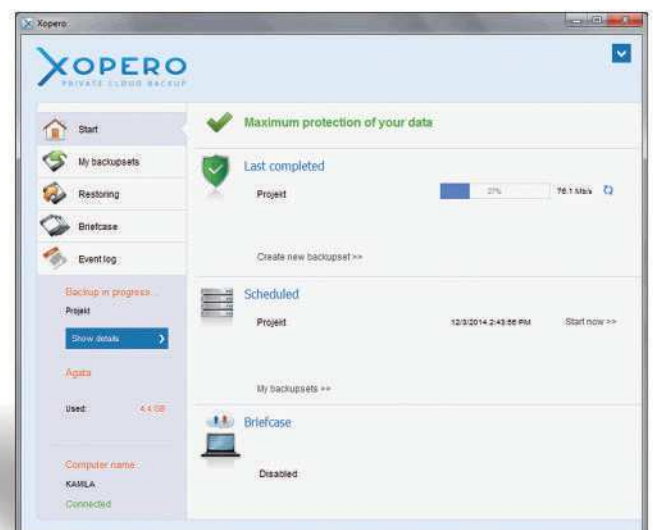
MANAGEMENT CENTER

- Creazione e gestione remota dei backup a livello di amministratore
- Creazione e modifica degli account utente
- Ripristino dei dati da remoto
- Impostazione e reset della chiave di crittazione
- Configurazione delle performance delle applicazioni client
- Accesso ai log



APPLICAZIONE CLIENT

- Interfaccia semplice e intuitiva
- Creazione progetti backup
- Ripristino file e cataloghi
- Sincronizzazione dei dati
- Esecuzione backup avanzati
- Accesso ai log applicativi
- Processo di invio dei dati ultra-veloce (Deduplicazione, compressione, backup del delta)



CARATTERISTICHE CHIAVE DEL PRODOTTO



BACKUP SICURO

- Crittazione con AES 256
- Compressione dei dati
- Suddivisione dei file prima dell'invio
- Dichiarazione della chiave di crittografia predefinita
- Dichiarazione della chiave di crittografia dell'utente
- Modifica della chiave di crittografia
- Log dell'applicazione
- Trasmissione in SSL



APPLICAZIONI SERVER

- Replica automatica dei dati
- Sistema di verifica dell'integrità e consistenza dei dati
- Modulo di configurazione dello spazio di storage
- Monitoraggio dei registri
- Grafici e statistiche
- Integrazione con server di storage
- Possibilità di creare un ambiente di backup ridondante



MANAGEMENT CENTER

- Creare e gestire da remoto i backup a livello di amministratore
- Creare e modificare gli account utente
- Ripristinare i dati da remoto
- Impostare e resettare la chiave di crittazione
- Configurare le performance delle applicazioni client
- Settaggio da remoto delle limitazioni degli account
- Distribuzione massiva facilitata
- Accesso alla lista dei dispositivi
- Visualizzazione dei log del server
- Gestione dello spazio di storage
- Integrazione in Active Directory



BACKUP DEI DATI

- Backup dei dati locali
- Sincronizzazione dei dati
- Versioni dei file
- Ripristino dei dati
- Deduplicazione
- Backup incrementale/delta
- Backup differenziale/delta
- Pianificazione dei backup
- Filtro di file e directory
- Configurazione Guidata Backup
- Conservazione dei dati
- Ottimizzazione della velocità di upload
- Configurazione del numero delle versioni conservate
- Controllo dell'utilizzo della CPU
- Archiviazione



BACKUP DELLE APPLICAZIONI

- MS Outlook
- MS SQL
- Firebird
- MySQL
- PostgreSQL
- System State backup
- MS Hyper-V
- VMware
- MS Exchange 2007/ 2010/ 2013
- Backup di unità di rete
- Backup con pre e post script



DISASTER RECOVERY

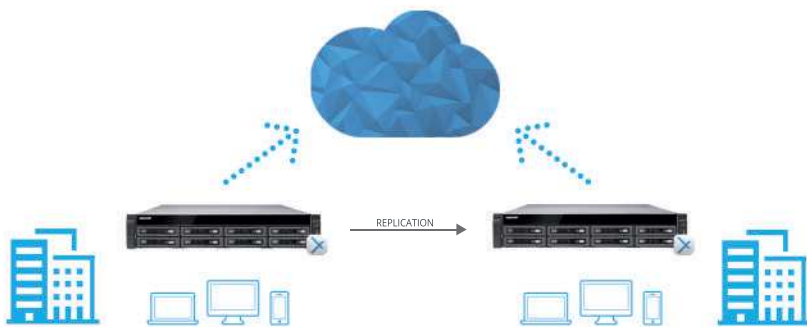


Disaster recovery

L'implementazione di un backup è un passo cruciale per la continuità del business. Quando si ha una perdita di dati, l'azienda deve avere una soluzione che permetta di eseguire un recupero veloce e completo. Xopero Cloud offre una protezione globale dell'intero ambiente di lavoro. Il recupero dei dati persi non è mai stato così semplice.

Protezione Endpoint, Server e dispositivi mobili (Android, iOS)

Le postazioni di lavoro e i portatili diventano gli strumenti di base sui quali creiamo e conserviamo un numero crescente di dati critici. Xopero CLOUD permette la massima protezione di tutti i device, una sincronizzazione e condivisione avanzata, potenti strumenti d'accesso e un semplice processo di migrazione dei dati.



Backup ibrido

Le soluzioni Xopero combinano il meglio del backup in sede e fuori sede. I dati possono essere replicati localmente o in aggiunta su Xopero Cloud. Il processo di ripristino è veloce e semplice. I dati possono essere ripristinati da un server locale o - nel caso di un errore - anche da uno dei nostri data center.