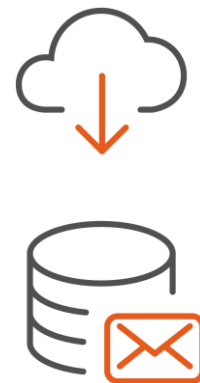


Archiviazione Email per Google Apps



Introduzione

Per la maggior parte delle aziende, la email non è solo il mezzo di comunicazione più importante ma è anche una preziosa e completa risorsa d'informazioni su cui contare. Tuttavia, il fatto che la posta elettronica sia diventata una risorsa importantissima per il funzionamento di una azienda e abbia un volume di dati da conservare in continua crescita rappresenta una sfida continua per i tecnici informatici che sono impegnati a limitare l'aumento dei costi a fronte delle crescenti esigenze dell'infrastruttura IT.

In certi casi un servizio di posta elettronica basato su cloud come Google Apps può risolvere alcuni di questi problemi. Ma alcune problematiche non spariranno anche con l'adozione di questa soluzione, anzi saranno adesso di tipo completamente diverso.

Sfide associate con Google Apps

- Le aziende in Italia sono obbligate per legge ad archiviare in modo affidabile i messaggi di posta elettronica a prova di manomissione per almeno 10 anni dal loro ricevimento.
- In caso di richieste di eDiscovery, le aziende devono essere in grado di effettuare ricerche in modo rapido su tutte le email aziendali inviate e ricevute da qualunque mittente o destinatario.
- I dipendenti necessitano di un accesso facile e veloce a tutte le proprie email in qualsiasi momento.
- Dopo il passaggio a Google Apps devono ancora rimanere accessibili i messaggi di posta giacenti nel server di posta usato in precedenza o i messaggi memorizzati nei file PST e ancora in altre caselle di posta su Internet.
- **È necessario valutare attentamente il rischio della delocalizzazione di tutti i dati aziendali di grande rilevanza su un fornitore di servizi in cloud senza mantenerne un backup supplementare in locale sotto il proprio stretto controllo che ne garantisca sempre la completa disponibilità.**

L'archiviazione Email Completa di Google Apps con MailStore Server

È possibile installare MailStore Server su qualsiasi computer nella vostra azienda grazie ai requisiti minimi di sistema che richiede e configurare la prima archiviazione di Google Apps in pochi minuti. Tutti i componenti necessari al funzionamento del programma saranno installati durante il suo setup.

Archiviazione di Google Apps

Archiviazione di Email esistenti

- Possono essere archiviate tutte le mail esistenti nella mailbox di Gmail.
- Possibilità di archiviare una singola casella email, caselle email multiple o tutte le caselle email in un unico passaggio (anche in modo automatizzato).
- Il database degli utenti MailStore Server può essere sincronizzato direttamente con Google Apps.
- MailStore Server può usare un particolare account di sistema per l'autenticazione, eliminando la necessità di memorizzare le credenziali di accesso di ogni utente.

100% Archiviazione Completa

- MailStore Server consente di archiviare immediatamente tutte le email quando sono ricevute o inviate. Questo metodo di archiviazione richiede l'accesso di MailStore Server ad una casella di posta IMAP esterna che sia utilizzata come una casella postale di tipo 'journal' da Google Apps.
- Anche una mail interna può essere archiviata in questo modo.

Supporto per altri sistemi di posta elettronica

MailStore Server può archiviare le email da quasi tutti i sistemi di posta elettronica standard e anche da Google Apps. Ciò consente all'azienda di disporre di un unico archivio centralizzato su cui effettuare le ricerche sulla totalità delle email aziendali.

- Microsoft Exchange Server 2003, 2007, 2010, and 2013
- MDaemon, IceWarp, e Kerio Connect
- Tutti gli IMAP- o POP3-server di posta elettronica compatibili
- PST e altri file di posta elettronica
- Client di posta elettronica come Microsoft Outlook

Archivio email efficiente

La forza di MailStore Server risiede nella sua tecnologia altamente sofisticata di memorizzazione dei dati che non richiede alcun software database esterno. Basandosi su questa tecnologia una singola installazione MailStore Server può gestire un volume sempre crescente di e-mail con efficienza e semplicità per molti anni a venire.

Gestione flessibile dell'archivio

L'intero archivio può essere suddiviso in un numero qualsiasi di singoli archivi. Ad esempio, è possibile utilizzare una unità di memoria di massa performante solo per l'archivio contenente i messaggi di posta recenti e dispositivi più economici per gli altri.

Inferiori requisiti di archiviazione

MailStore Server utilizza una singola istanza di archiviazione a livello MIME-part e comprime i file allegati per ridurre i requisiti di archiviazione totale fino al 70 per cento.

Protezione contro la perdita dei dati e la manomissione

Le email sono criptate e conservate in modo non falsificabile. In MailStore Server è integrato un sistema di gestione dei diritti di conservazione che impedisce che le email siano eliminate dall'archivio.

Accesso all'archivio

Opzioni di accesso per gli utenti finali

- L'accesso mediante integrazione in Microsoft Outlook
- Accesso Web
- Accesso Web mobile
- L'accesso tramite un server IMAP integrato in MailStore
- Accesso via MailStore Client per Windows

Vista dal vivo dell'Archivio

MailStore Server ha completamente eliminato la necessità di oggetti "stub" e fornisce sempre tutti gli utenti una visione reale dell'archivio indipendentemente dalla modalità con cui accedono.

Veloce ricerca Full-text

MailStore Server offre una ricerca full-text estremamente rapida tra le email e su tutti i tipi di file allegati.

Ulteriori funzioni di esportazione

MailStore Server non è una strada a senso unico. Ogni email, cartella, casella di posta o addirittura tutta la posta elettronica archiviata possono essere estratti dall'archivio nei classici formati standard in un unico passaggio. Va da sé che è anche possibile esportare i messaggi di posta elettronica su Google Apps.

Salvaguardia legale per la conformità delle Email

La concezione tecnologica completa di MailStore Server fa sì che le aziende che lo utilizzano siano in grado di garantire l'aderenza ai requisiti della varie normative in materia di eDiscovery, oltre ai criteri standard riconosciuti a livello internazionale dalle società di revisione e certificazione.

- È garantita l'integrità dell'archivio
- Archivio accurato, criptato e a prova di manomissione
- Vengono rispettati i periodi di conservazione ("retention period")
- Protezione immediata di tutte le e-mail utilizzando il "Legal Hold"
- Registrazione di tutti gli eventi rilevanti
- Designazione come utente speciale tipo di 'auditor' per i revisori esterni
- Potenti funzionalità di eDiscovery per la ricerca e-mail nell'intero archivio

A proposito di MailStore

Con oltre 25.000 aziende clienti in oltre 100 paesi, MailStore è considerato uno dei leader mondiali del settore. I nostri prodotti e le nostre soluzioni sono utilizzate da piccole e medie imprese in tutti i settori, nonché da enti pubblici ed educativi.



Ulteriori Informazioni

Informazioni sul prodotto <http://www.mailstoreserver.it>

Distributore per l'Italia <http://www.naonis.it>

Traduzione a cura di **N@onis.com**
distribuzione prodotti informatici
<http://www.naonis.it>

Contatto e supporto

- NAONIS.com sas - Via Carnaro, 9 - 33170 Pordenone
- Tel. : 0434.536.248
- Fax : 0434.536.920
- Email: info@naonis.it

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. MailStore Server® and MailStore Home® are registered trademarks of MailStore Software GmbH in the United States and other countries. MailStore™ email-archiving software is a registered trademark of MailStore Software GmbH, Germany.