



Archiviare messaggi da un mail server basato su Postfix

Nota: Questo tutorial si riferisce specificamente all'archiviazione da un mail server basato sul mail transfer agent Postfix. Si dà come presupposto che il lettore abbia già installato MailStore Server o la sua versione trial e possieda una conoscenza di base del programma. Per maggiori informazioni si rimanda al Manuale o alla Quick Start Guide.

MailStore Server offre diversi modi per archiviare i messaggi di un mail server, che verranno descritti qui di seguito. Se ci sono dei dubbi su quale sia il miglior metodo di archiviazione per la vostra azienda, vedere il capitolo Scegliere la giusta strategia di archiviazione.

Contenuti

- 1 Sincronizzare gli utenti
- 2 Archiviare singole caselle
- 3 Archiviare caselle multiple in un solo passaggio
- 4 Archiviare direttamente i messaggi in entrata e uscita
 - 4.1 Passo 1: impostare una casella di archiviazione
 - 4.2 Passo 2: configurazione di MailStore Server

Sincronizzare gli utenti

In aggiunta ai database utente interni, un mail server basato sul mail transfer agent Postfix può usare anche database SQL o servizi LDAP directory per gestire e autenticare gli utenti. Dal momento che MailStore Server supporta Active Directory e altri servizi LDAP directory (per es. OpenLDAP), si consiglia di impostare la sincronizzazione anche in MailStore. Ulteriori informazioni sulla sincronizzazione utenti sono disponibili ai capitoli del manuale di MailStore

- Active Directory Integration
- Generic LDAP Integration

Nota: Quando si esegue il batch-archiving di caselle IMAP MailStore Server crea automaticamente degli utenti non esistenti. Il tipo di autenticazione di questi utenti sarà settato a *MailStore-integrated*.

Archiviare singole caselle

Mail transfer agent come Postfix sono responsabili solo del trasporto dei messaggi e, quando agiscono come mail delivery agent, per la consegna alla casella locale. Per accedere alle caselle con MailStore, è necessario che sul mail server sia installato e operativo un servizio IMAP o POP3 (chiamato mail retrieval agent). Se è possibile accedere al mail server attraverso il protocollo IMAP e/o POP3, si rimanda al capitolo Archiving Server Mailboxes del manuale di MailStore Server per impostare il processo di archiviazione.





Archiviare caselle multiple in un solo passaggio

Mail transfer agent come Postfix sono responsabili solo del trasporto dei messaggi e, quando agiscono come mail delivery agent, per la consegna alla casella locale. Per accedere alle caselle con MailStore, è necessario che sul mail server sia installato e operativo un servizio IMAP o POP3 (chiamato mail retrieval agent). Se è possibile accedere al mail server attraverso il protocollo IMAP, si rimanda al capitolo Batch-archiving IMAP Mailboxes del manuale di MailStore Server per impostare il processo di archiviazione.

Archiviare direttamente i messaggi in entrata e in uscita

Quando si archiviano i messaggi durante l'invio/la ricezione, è consigliato che Postfix invii una copia di tutti i messaggi a una casella di archiviazione, oltre a consegnare i messaggi alla casella dell'utente corrispettivo. Questo richiede delle modifiche alla configurazione di Postfix:

Passo 1: impostare una casella di archiviazione

Creare un nuovo utente per la casella. A seconda dell'ambiente, questo può essere un utente di sistema Unix o un utente in un directory service. Assegnare un indirizzo email a questo utente, per es. *mailstore@mydomain.tld*. Perché Postfix invii una copia di tutti i messaggi a questa casella, bisogna aggiungere la seguente linea al file *main.cf*:

always_bcc = archive@mydomain.tld

Passo 2: configurazione di MailStore Server

Configurare MailStore Server per archiviare la nuova casella ad intervalli regolari (per es. ogni giorno alle 23:00) usando una task di archiviazione del tipo Archiving IMAP and POP3 Multidrop Mailboxes.

Dopo l'archiviazione, i messaggi si possono – e si dovrebbero – cancellare dalla casella in modo automatico tramite MailStore Server. La task di archiviazione relativa può essere configurata di conseguenza.

Attenzione: in questo caso, l'indirizzo email *mailstore* @ *mydomain.tld* **non deve** essere assegnato ad alcun utente MailStore.