



Archiviare messaggi da Scalix

Nota: Questo tutorial si riferisce specificamente all'archiviazione da un server Scalix. 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 server Scalix, 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 Archiviare singole caselle
- 2 Archiviare caselle multiple in un solo passaggio
- 3 Archiviare direttamente i messaggi in entrata e uscita
 - 3.1 Passo 1: personalizzare la configurazione di Scalix
 - 3.2 Passo 2: riavviare il servizio Scalix Archiver
 - 3.3 Passo 3: configurare MailStore Server

Archiviare singole caselle

Per l'archiviazione di singole caselle, Scalix si comporta come gli altri email server. Si prega di fare riferimento al capitolo *Archiving Server Mailboxes* nel manuale MailStore Server.

Archiviare caselle multiple in un solo passaggio

Per l'archiviazione di caselle multiple, Scalix si comporta come gli altri email server. Si prega di fare riferimento al capitolo Batch Archiving di caselle IMAP nel manuale MailStore.

Archiviare direttamente i messaggi in entrata e in uscita

Scalix offre un modo semplice per copiare in un'altra casella una copia di tutti i messaggi che passano per il server Scalix. Con MailStore Server si può archiviare questa casella Scalix usando una task di archiviazione del tipo Archiving IMAP and POP3 Multidrop Mailboxes.

Attenzione: A partire da Scalix 11.1, la funzione Scalix Archiver è disponibile solo per gli utenti delle versioni Business ed Enterprise.

1





Passo 1: personalizzare la configurazione di Scalix Configuration

Per abilitare la funzionalità appena descritta, usare un qualsiasi editor di testo per aprire il file *general.cfg* dalla vostra installazione Scalix. Il percorso di default del file è /var/opt/<nodename>/sys.

Ora impostare la variabile ARCHIVE all'indirizzo email della casella che si archivierà con MailStore Server. Scalix richiede che si anteponga bcc: all'indirizzo email, per esempio:

ARCHIVE=bcc:mailstore@mydomain.tld

Passo 2: riavviare il servizio Scalix Archiver

Per rendere attivi i cambiamenti, riavviare il servizio Scalix Archiver con i seguenti comandi:

```
omoff -d0 archiver sr
omon archiver sr
```

Passo 3: configurare MailStore Server

Configurare MailStore Server per archiviare la nuova casella di Scalix a 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 di Scalix in modo automatico tramite MailStore Server. La task di archiviazione relativa può essere configurata di conseguenza.