

MailVault Konfiguration

Die Installation und Einrichtung von MailVault ist einfach.

MailVault ist eine Webanwendung, auf die Sie über Ihren Webbrowser zugreifen können. Beim Starten von MailVault wird Ihr Browser automatisch gestartet. Ist der Browser geöffnet, wird eine neue Registerkarte geöffnet.

Erstinstallation:

Wird MailVault zum ersten Mal ausgeführt, sind folgende Informationen erforderlich:

Initial settings
MailVault needs some initial information to get started.

Webserver port
The MailVault web service runs on the webserver port.

Run location
Email being processed and dynamic information like logs are stored here.

Archive mail location
Archived email can optionally be stored in a separate location (useful when using network storage).

Archive index location
Archive indexes should ideally be on local, low-latency disks, and not over NFS or CIFS connected storage.

Note: Please ensure you have sufficient space in the Run and Archive locations.

I have read and accept the MailVault End User Licence Agreement.

Abbildung 1: MailVault Konfiguration

1. Geben Sie im Textfeld „**Webserver port**“ die Portnummer ein, mit dem Sie den MailVault-Webdienst ausführen möchten. Standardmäßig ist der Port **8080** eingestellt.
2. Die „**Run location**“ ist der Speicherort, an dem die E-Mails verarbeitet werden, bevor diese archiviert werden. Es enthält auch MailVault-Protokolle und andere dynamische Daten. Dies sollte idealerweise auf einem lokalen Datenträger des Computers sein. Standardmäßig wird es unter dem Installationspfad von MailVault gespeichert.
3. Die „**Archive mail location**“ ist der Speicherort, an dem die E-Mails archiviert und gespeichert werden. Sie sollten hier genügend Speicherplatz haben, um alle E-Mails archivieren zu können. Das kann ein lokaler Datenträger oder ein extern angeschlossener Netzwerkspeicher sein, vorzugsweise auf einer separaten Partition. Standardmäßig wird es unter dem Installationspfad von MailVault gespeichert.
4. Die „**Archive index location**“ ist der Speicherort, an dem die Mailindizierung gespeichert ist. Optimal sollte hier ein Datenträger mit niedriger Latenz (z.B. SSD) verwendet

werden und idealerweise lokal verbunden sein. Standardmäßig wird es unter dem Installationspfad von MailVault gespeichert.

5. Lesen Sie die MailVault „**End User License Agreement**“ durch und klicken Sie auf das Kontrollkästchen, um die Lizenzvereinbarung zu akzeptieren.
6. Um die Standardwerte wiederherzustellen und Ihre Eingaben zurückzusetzen, klicken Sie auf „**Set to default**“ oder wenn Sie ihre Eingaben speichern möchten auf „**OK**“.
7. MailVault wird danach neu gestartet und Sie können sich anmelden.

MailVault Anmeldung

Starten Sie MailVault und die Anmeldeseite wird angezeigt.



Abbildung 2: Anmeldeseite

1. Geben Sie in das Textfeld „**Username**“ Ihren Benutzernamen an
2. Geben Sie im Textfeld „**Password**“ Ihr Passwort ein.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „**Open Vault**“. Die MailVault-Suchseite wird angezeigt.

Hinweis:

Der Standard Benutzername ist „**admin**“ und das Passwort ist „**password**“. Es wird dringend empfohlen, das Standard Passwort umgehend zu ändern.

1-2-3-4... Los!

MailVault bietet eine schnelle Einrichtungsoption in 4 Schritten, mit der Sie sofort mit der Archivierung der E-Mails Ihres Unternehmens beginnen können. Andere Parameter können später bei Bedarf konfiguriert werden.

Melden Sie sich bei MailVault an und führen Sie die 4 nachfolgend aufgeführten Schritte aus, um MailVault einzurichten.

Get started quick...

Please set the following to proceed:

- 1**
Your domains
- 2
Admin's email id
- 3
SMTP Relay Server
- 4
Mail sources

Make MailVault aware of your domains.

Domain

Save

Abbildung 5: Schnellstart von MailVault

1. Konfigurieren Sie „**Your domains**“. Sie können mehrere Domänen über „**Settings > Core > My domains**“ konfigurieren. In diesem Abschnitt werden Ihre E-Mails aus Ihrem Unternehmen von anderen externen E-Mails identifiziert.
2. Konfigurieren Sie „**Admin's email id**“. Diese E-Mail wird als E-Mail-Adresse als Absender verwendet, die direkt von MailVault stammen (Warnungen, Weiterleitung von Suchergebnissen usw.). Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, wird diese E-Mail zum Zurücksetzen Ihres Passworts benötigt.
3. Konfigurieren Sie „**SMTP Relay Server**“. MailVault verwendet E-Mails, um Warnmeldungen zu senden und es werden automatisch Anfragen zum Zurücksetzen des Passworts verarbeitet. Dafür werden diese SMTP Einstellungen verwendet. Normalerweise ist dies der E-Mail Server von Ihrem Unternehmen.
4. Konfigurieren Sie „**Mail sources**“. Wählen Sie die Quelle im Abschnitt „**Retrieve mail from**“ aus und geben Sie das E-Mail Quelle und Einstellungen ein. Sie können wählen die Konfiguration später unter „**Settings > Mail sources**“ vorzunehmen.

Sobald diese 4 Schritte abgeschlossen sind, beginnt MailVault mit der Archivierung Ihrer E-Mails.