

Dienste der DDD- Cloud.de

- Mail-Server
 - Absender vom Spamschutz ausschließen
- Apt Spiegel Server

Mail-Server

Absender vom Spamschutz ausschließen

Damit E-Mails von bestimmten Absendern nicht mehr als Spam markiert werden können Adressen/Domains gewhitelistet werden. Hierfür einfach die unten stehende Anleitung nutzen.

Benötigte Daten:

Folgende Daten werden benötigt und sind dann durch die entsprechenden Werte zu ersetzen. Für das Beispiel sollen alle Adressen der DDD-Cloud.de gewhitelistet werden.

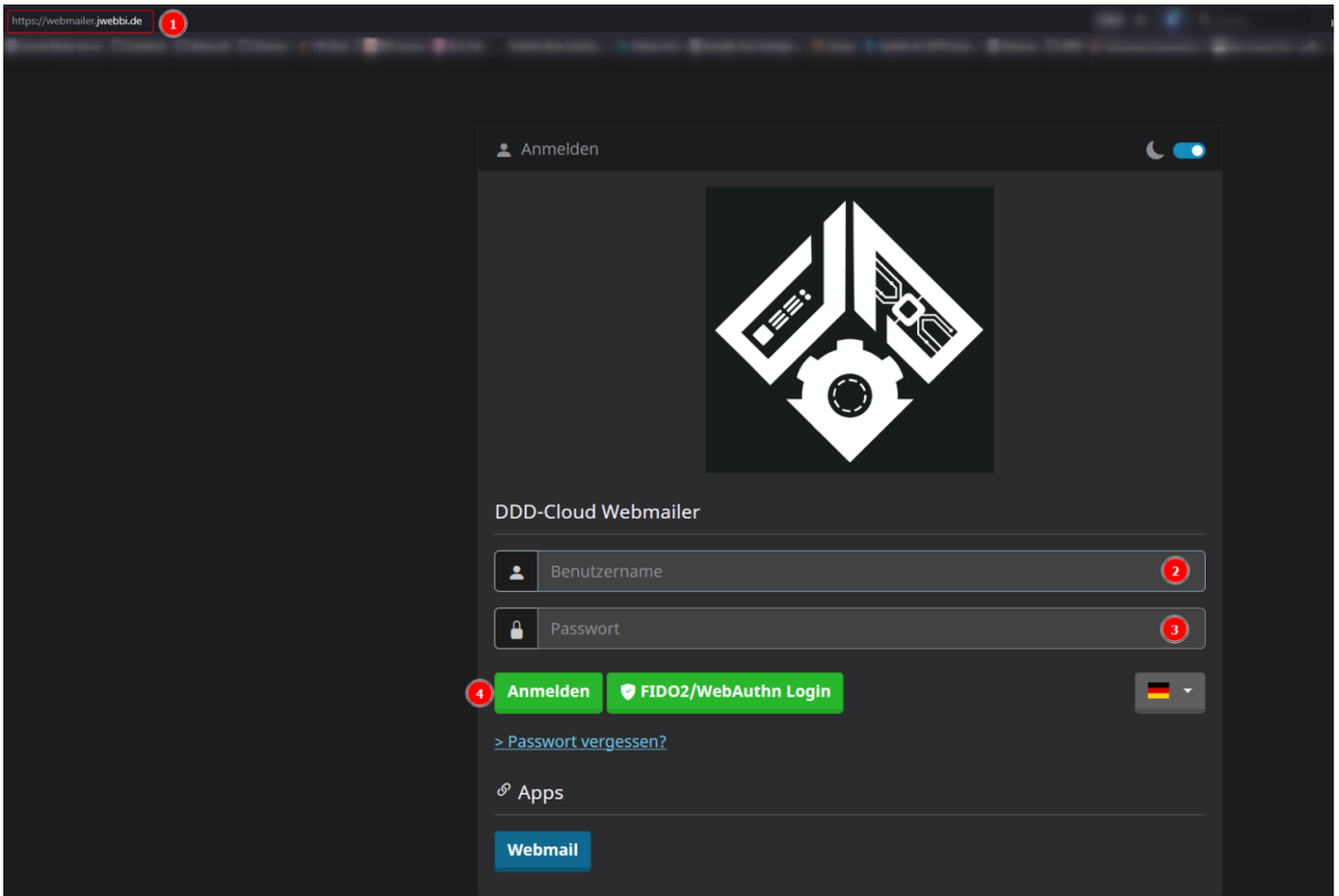
Absender: a.simader@beispielfirma.de

Empfänger: office@beispielempfaenger.de

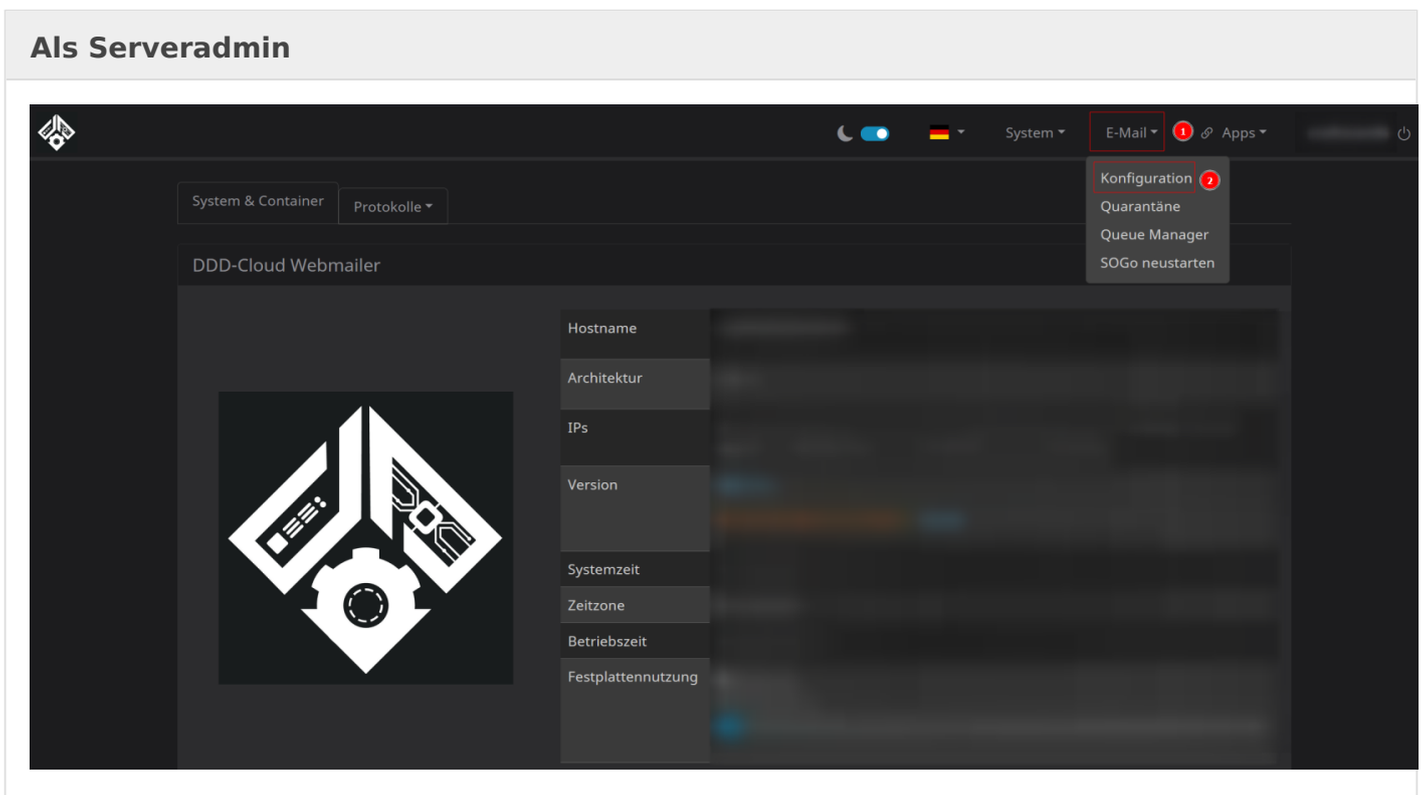
Webmailer: webmailer.jwebbi.de

1. Anmelden im Webmailer

Webmailer im Browser aufrufen und mit dem Domainadmin oder Emailkonto-Daten anmelden:



Aufrufen der Spamfilter Einstellungen



Ab jetzt Anleitung "Als Domainadmin" weiternutzen.

Als Domainadmin

Domains

Neu laden

Alle Aktionen

Suchen

25 Einträge anzeigen

Domain	Aliasse	Mailboxen	Gesamtpeicher	Statistik	Standard-Quota	Max. Größe einer Mailbox	RL	Relay-Domain	Aktiv	Aktion
DOMAIN	17/0	27/0	1000/1000	37/1000	1000	1000				Bearbeiten DNS

1 bis 1 von 1 Einträgen

ZURÜCK 1 NÄCHSTE

Alle Aktionen

Vorherige Seite

Objekt bearbeiten

Domain bearbeiten Rate Limit Spamfilter Quota-Warnung BCC Domänenweite Fußzeile

Domain: akron-transp.de

Beschreibung

Tags

Senderabhängige Transport Maps: Keine Auswahl / Erben

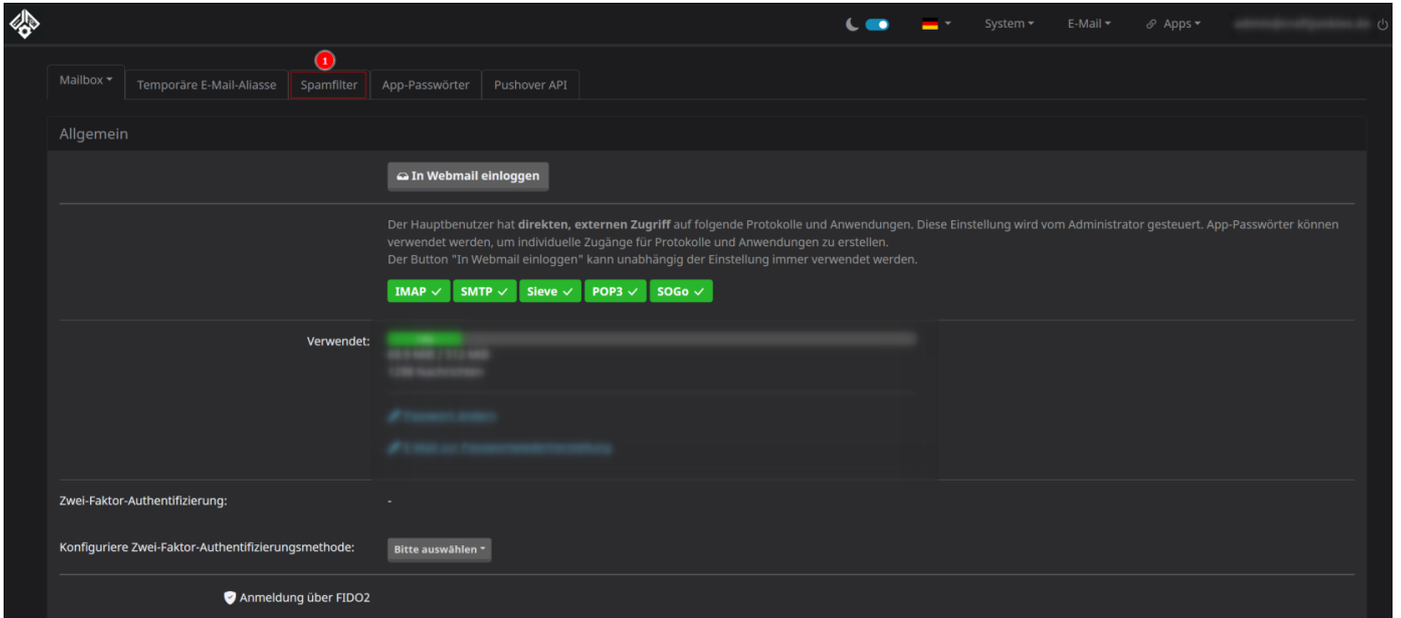
Globales Adressbuch Das globale Adressbuch enthält alle Objekte einer Domain und kann durch keinen Benutzer geändert werden. Die Verfügbarkeitsinformation in SOGo ist nur bei eingeschaltetem globalem Adressbuch ersichtlich **Zum Anwenden einer Änderung muss SOGo neugestartet werden.**

Aktiv

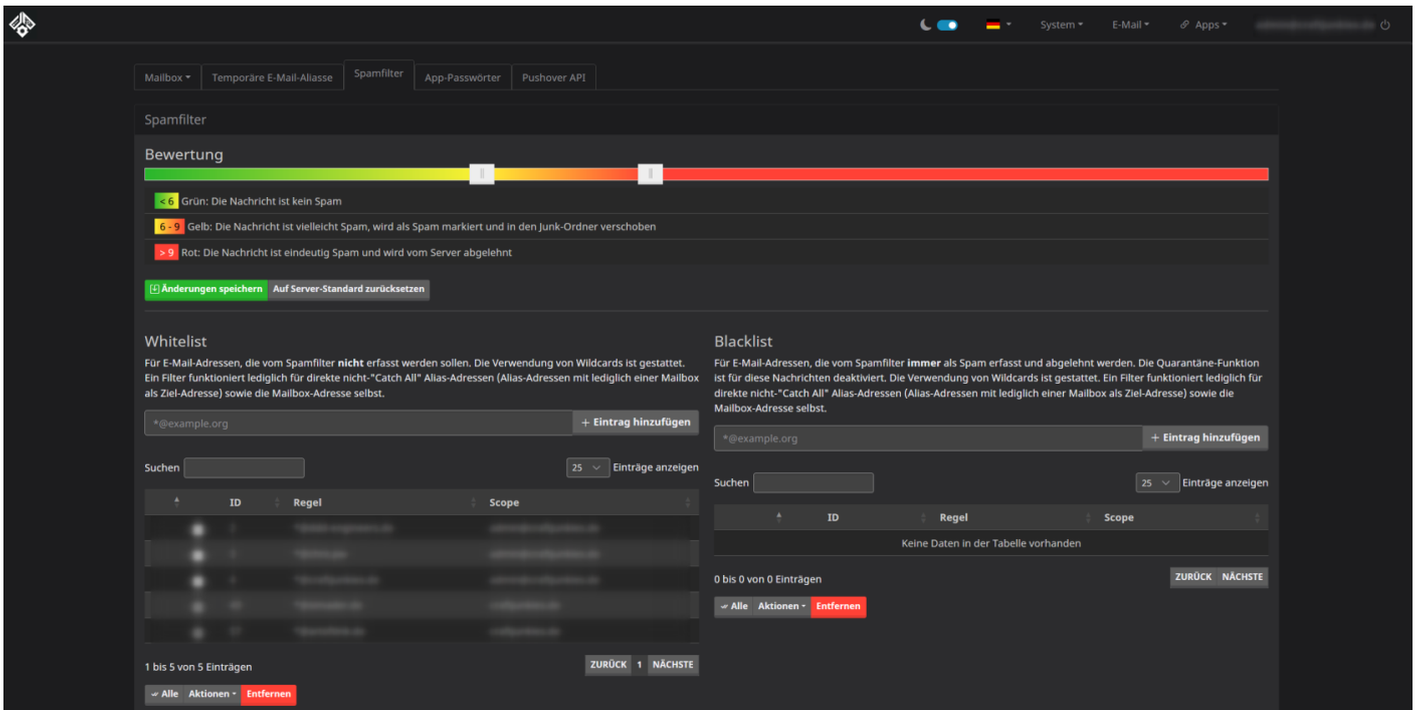
Änderungen speichern

Erstellt am: 2025-01-16 23:56:55
Zuletzt geändert:

E-Mail Konto



Jetzt sollte man folgende Ansicht offen haben:



Freigeben der Absender Adresse

Whitelist

Für E-Mail-Adressen, die vom Spamfilter **nicht** erfasst werden sollen. Die Verwendung von Wildcards ist gestattet. Ein Filter funktioniert lediglich für direkte nicht-"Catch All" Alias-Adressen (Alias-Adressen mit lediglich einer Mailbox als Ziel-Adresse) sowie die Mailbox-Adresse selbst.

*@example.org **EINGABEFELD**

+ Eintrag hinzufügen

Zum freigeben **einer bestimmten Adresse** diese in das **Eingabefeld** eingeben und auf " + **Eintrag hinzufügen**" klicken:

Whitelist

Für E-Mail-Adressen, die vom Spamfilter **nicht** erfasst werden sollen. Die Verwendung von Wildcards ist gestattet. Ein Filter funktioniert lediglich für direkte nicht-"Catch All" Alias-Adressen (Alias-Adressen mit lediglich einer Mailbox als Ziel-Adresse) sowie die Mailbox-Adresse selbst.

a.simader@beispielfirma.de **1**

+ Eintrag hinzufügen **2**

Zum freigeben **einer gesamten Domain** diese in das **Eingabefeld** eingeben und auf " + **Eintrag hinzufügen**" klicken:

Whitelist

Für E-Mail-Adressen, die vom Spamfilter **nicht** erfasst werden sollen. Die Verwendung von Wildcards ist gestattet. Ein Filter funktioniert lediglich für direkte nicht-"Catch All" Alias-Adressen (Alias-Adressen mit lediglich einer Mailbox als Ziel-Adresse) sowie die Mailbox-Adresse selbst.

*@beispielfirma.de **1**

+ Eintrag hinzufügen **2**

Jetzt sollte die Adresse/Domain nicht mehr vom Spamfilter behandelt werden.

Apt Spiegel Server

Wir bieten für folgende Packetquellen einen eigenen Spiegelserver an:

Debian

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/debian-bookworm/ bookworm main contrib non-free-firmware non-free
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/bookworm-security/ bookworm-security main contrib non-free-firmware non-free
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/bookworm-updates/ bookworm-updates main contrib non-free-firmware non-free
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/bookworm-backports/ bookworm-backports main contrib non-free-firmware non-free
```

PHP

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/sury-php/ bookworm main
```

Gitlab EE

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/gitlab-ee/ bookworm main
```

Docker

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/docker/ bookworm stable
```

AMP

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/amp/ debian flat-repo-component
```

Redis

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/redis bookworm main
```

Adoptium

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/adoptium bookworm main
```

Proxmox Backupserver

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/pbs-server/ bookworm pbs-no-subscription
```

Proxmox VE

```
deb [trusted=yes] http://mirror.ddd-cloud.net/pve-server/ bookworm pve-no-subscription
```