

E-Mailserver Konfigurationen

Einleitung

Auf dieser Seite sammeln wir die Konfigurationsbeispiele von öffentlichen E-Mailservern die wir erfolgreich in ERPNext einbinden konnten. Bitte bedenkt, dass jeder E-Mailserver seine Tücken hat und nicht alle Server die gleichen Möglichkeiten mit sich bringen.

Wir empfehlen mailcow.

Mailcow

<https://mailcow.email/>

IMAP



phamos.eu

< > ... speichern

Zugewiesen zu



Anhänge

Datei anhängen...

Bewertungen



Freigegeben für



Schlagworte

Füge einen Tag hinzu ...

0 · 0 FOLGEN

Benutzer edited

this

vor 3 Minute(n)

Benutzer created

this

vor 4 Tag(en)

Connections ^

1 E-Mail-Konto +

Beispiel E-Mail-Adresse *

wolfram.schmidt@phamos.eu

E-Mail-Server *

hosted.mailcow.de

z.B. pop.gmail.com / imap.gmail.com

☒ IMAP verwenden☐ SSL verwenden

Anschluss

143

Wenn nicht standardmäßiger Port (z. B. POP3: 995/110, IMAP: 993/143)

Beschränkung der Größe des Anhangs (MB)

1

Anhänge mit einer Größe über diesem Wert ignorieren

SMTP

SMTP-Server *

hosted.mailcow.de

z. B. smtp.gmail.com

☒ TLS verwenden☐ Verwenden Sie SSL für ausgehende☒ E-Mails an gesendeten Ordner anhängen

Anschluss

587

Falls kein Standardport (z.B. 587) verwendet wird

Microsoft Office 365 / Exchange Online

POP+SMTP

<https://www.youtube.com/watch?v=bMYA-146dmM> Neue Vorgehensweise!

E

> Einstellungen > E-Mail-Domain

emo.de

Kommentare0

Zugewiesen zu
Zuweisen +

Anhänge
Datei anhängen +

Schlagworte
Füge einen Tag hinzu ...

Freigegeben für
+

Benutzer edited this
vor 7 Monate(n)

Benutzer created this
vor 7 Monate(n)

Beispiel E-Mail-Adresse
emo.de

E-Mail-Server
outlook.office365.com
z.B. pop.gmail.com / imap.gmail.com
☐ IMAP verwenden
☒ SSL verwenden

Anschluss
995
Wenn nicht standardmäßiger Port (z. B. POP3: 995/110, IMAP: 993/143)

Beschränkung der Größe des Anhangs (MB)
100
Anhänge mit einer Größe über diesem Wert ignorieren

SMTP-Server
smtp.office365.com
z. B. smtp.gmail.com
☒ TLS verwenden
☐ Verwenden Sie SSL für ausgehende
☐ E-Mails an gesendeten Ordner anhängen

Anschluss
587
Falls kein Standardport (z.B. 587) verwendet wird

Version #5

Erstellt: 11 Juni 2021 07:43:04 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 7 Dezember 2023 10:58:04 von Philipp Gutstein