

Konfiguration von Mozilla Thunderbird

Thunderbird ist ein bekannter Open-Source-E-Mail-Programm.

Download des Programmes

Hier finden Sie die letzte Version dieses Programmes: <http://mozilla.org/download.html>

Hier der Link zum downloaden der 1.5.0.7 Version:

Windows Version

Linux Version

Die verschiedenen Etapen der Einrichtung

1. Öffnen Sie Thunderbird.
2. Wählen Sie unter "Extras" den Menüpunkt "Konten...".
3. Dann unten Links Klicken Sie auf "Konto hinzufügen...".
4. Wählen Sie "E-Mail-Konto"
5. Geben Sie hier Ihr Name und Ihre E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf "Weiter":
6. Wählen Sie "POP" und geben Sie den Posteingang-Server ein: **ns0.ovh.net** oder **mail.ihredomain.tld** oder **pop3.ihredomain.tld**
Der Postausgang-Server ist **ns0.ovh.net** oder **smtp.ihredomain.tld**.
7. Geben Sie dann Ihr Posteingang-Server Benutzername ein: ein.beispiel%ihredomain.tld
8. Geben Sie eine Bezeichnung für das Konto ein.
9. Klicken Sie auf "Fertig stellen"
10. Um Ihre E-Mails abzurufen, Klicken Sie auf "Abrufen".
Sie müssen das Passwort des Kontos eingeben.

Wenn Sie ein Problem haben

- Prüfen Sie die Einstellungsparameter des Postausgang-Servers unter "Extras", "Konten..." und Postausgang-Server (SMTP).

Verbindungsparameter

- Posteingang-Server [POP3] : ns0.ovh.net oder mail.ihredomain.tld oder pop3.ihredomain.tld
- Postausgang-Server [SMTP] : ns0.ovh.net oder smtp.ihredomain.tld
- Benutzername [login] : Verwenden Sie Ihre E-Mail-Adresse in der Sie das "@" Zeichen durch ein "%" ersetzen (Zum Beispiel: ein.beispiel%ihredomain.tld).
- Passwort [password] : Das zu dem Konto gehörige Passwort.

Fehler im Passwort

Sie können das Passwort hier ändern: [Wie ändere ich das Passwort meines POP-Accounts?](#)

E-Mails über eine gesicherte Verbindung abrufen:

In diesem Fall müssen Sie folgende Werte benutzen:

- Maileingang-Server (POP3): ssl0.ovh.net (Port: 995)
- Mailausgang-Server (SMTP): ssl0.ovh.net (Port: 465)

Der Maileingang-Server können Sie hier einstellen (Bitte SSL anwählen):

Der Mailausgang-Server können Sie hier einstellen (Bitte SSL anwählen):