

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)
(→Konfiguration Thunderbird)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)
(→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

Manche Provider blockieren ausgehend
den TCP Port 25 sollte dies der Fall sein, so
bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.

- [[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]

= Nicht unterstützte Mailclients =

Zeile 55:

Manche Provider blockieren ausgehend
den TCP Port 25 sollte dies der Fall sein, so
bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.

+ [[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]

= Nicht unterstützte Mailclients =

Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen	2
1.1	Server für eingehende Mails	2
1.2	Server für ausgehende Mails	2
2	POP3	2
2.1	Allgemein	2
2.2	Konfiguration Outlook	3
3	IMAP	3
3.1	Allgemein	4
3.2	Konfiguration Thunderbird	5
4	IMAP Client Einstellungen	5
5	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	6
6	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	6
7	Nicht unterstützte Mailclients	7
7.1	Outlook Express Version 6	7

Grundeinstellungen

Server für eingehende Mails

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port je nach Protokoll

Server für ausgehende Mails

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)

POP3

Allgemein

- Mails werden Client-seitig gespeichert
- es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur

Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

Nachteile:

- Existiert mehr als ein Client, machen diese sich gegenseitig die Mails streitig; Der, der zuerst abholt, hat die Mail in seiner "Inbox"
- Falls der Client-Computer ausfällt, sind alle Mails verloren -> Aufgabe "Backup" lastet auf jedem einzelnen Benutzer
- etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden

Konfiguration Outlook

E-Mail-Konto ändern

Internet-E-Mail-Einstellungen

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

Benutzerinformationen

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

Serverinformationen

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

Anmeldeinformationen

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Kontoeinstellungen testen

Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

E-Mail-Konto ändern

Internet-E-Mail-Einstellungen

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

Benutzerinformationen

Kontoeinstellungen testen

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein Postausgangsserver Verbindung Erweitert

☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

☐ Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

Internet-E-Mail-Einstellungen

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

Benutzerinformationen

Kontoeinstellungen testen

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Serveranschlusssnummern

Posteingangsserver (POP3):

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout

Kurz Lang 6 Minuten

Übermittlung

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

☐ Vom Server nach Tagen entfernen

☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

IMAP

Allgemein

- Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"
- Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch offline-Arbeiten möglich ist

Vorteile:

- Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.
- Alle Clients sind automatisch "synchron".
- Im Falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.
- Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen Clients konsistent.
- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -> Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.

Nachteile:

- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.

Konfiguration Thunderbird

IMAP Client Einstellungen

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: Port: Standard: 993

Benutzername:

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben:

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

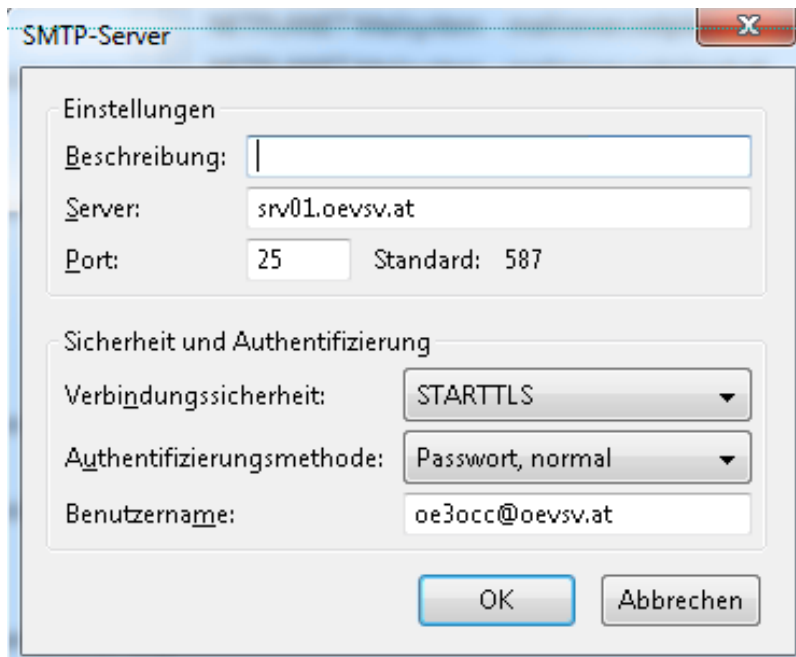
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

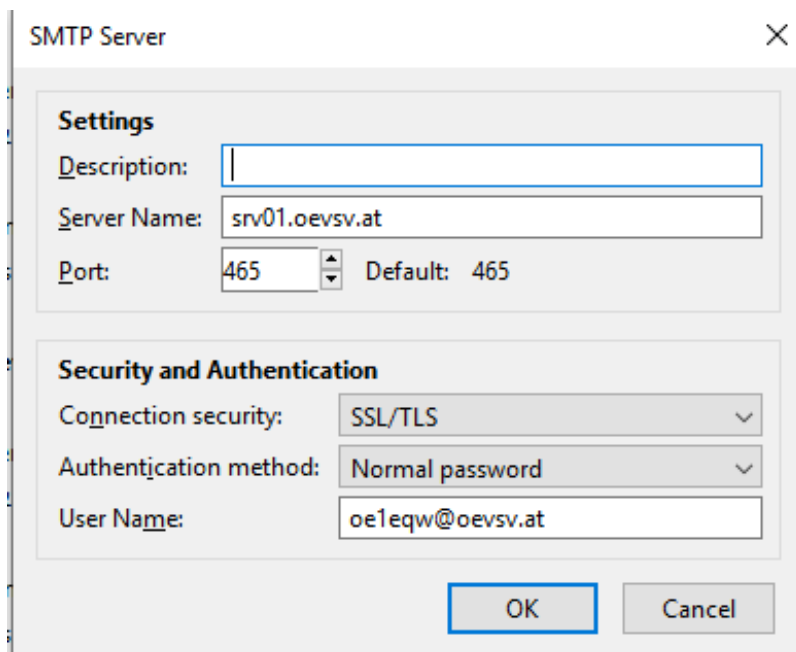
SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" (Settings) and "Sicherheit und Authentifizierung" (Security and Authentication). In the "Einstellungen" section, the "Beschreibung:" field is empty, the "Server:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "25" with a "Standard: 587" label next to it. In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, the "Verbindungssicherheit:" dropdown is set to "STARTTLS", the "Authentifizierungsmethode:" dropdown is set to "Passwort, normal", and the "Benutzername:" field contains "oe3occc@oevsv.at". At the bottom, there are "OK" and "Abbrechen" buttons.

Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25 sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP Server". It has two main sections: "Settings" and "Security and Authentication". In the "Settings" section, the "Description:" field is empty, the "Server Name:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "465" with a "Default: 465" label next to it. In the "Security and Authentication" section, the "Connection security:" dropdown is set to "SSL/TLS", the "Authentication method:" dropdown is set to "Normal password", and the "User Name:" field contains "oe1eqw@oevsv.at". At the bottom, there are "OK" and "Cancel" buttons.

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

- Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.

Lösung:

- Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.