
Inhaltsverzeichnis

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. April 2019, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 10: <div><div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div><div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div><div>-<div>* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div></div><div>-<div></div></div><div>-<div>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.</div></div><div></div><div>= POP3 =</div></div>	Zeile 10: <div><div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div><div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div><div>+<div>* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div></div><div>+<div>* Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).</div></div><div></div><div>= POP3 =</div></div>

Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen	4
1.1	Server für eingehende Mails	4
1.2	Server für ausgehende Mails	4
2	POP3	4
2.1	Allgemein	4
2.2	Konfiguration Outlook	5
3	IMAP	5
3.1	Allgemein	6
3.2	Konfiguration Thunderbird	7

4	IMAP Client Einstellungen	7
5	SMTP Client Einstellungen	8
5.1	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	8
5.2	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	8
6	Nicht unterstützte Mailclients	9
6.1	Outlook Express Version 6	9

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)
- Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).

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

The image displays three sequential screenshots of the 'Internet-E-Mail-Einstellungen' (Internet Email Settings) dialog box in Outlook, illustrating the configuration process for an email account.

Top Screenshot: Initial Setup

- Benutzerinformationen:** Name: Dieter Kritzer; E-Mail-Adresse: oe8kdk@oevsv.at.
- Serverinformationen:** Kontotyp: POP3; Posteingangsserver: srv01.oevsv.at; Postausgangsserver (SMTP): srv01.oevsv.at.
- Anmeldeinformationen:** Benutzername: oe8kdk@oevsv.at; Kennwort: (masked); ☒ Kennwort speichern.
- Kontoeinstellungen testen:** A button labeled 'Kontoeinstellungen testen ...' is present.
- Buttons:** '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

Middle Screenshot: 'Verbindung' Tab

- Tab Selection:** The 'Verbindung' tab is selected.
- Options:** ☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung; ☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden; ☐ Anmelden mit.
- Fields:** Benutzername: oe8kdk@oevsv.at; Kennwort: (masked); ☒ Kennwort speichern.
- Additional Options:** ☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich; ☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden.
- Buttons:** 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

Bottom Screenshot: 'Erweitert' Tab

- Tab Selection:** The 'Erweitert' tab is selected.
- Options:** ☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL); Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS.
- Fields:** Posteingangsserver (POP3): 995; Postausgangsserver (SMTP): 25.
- Buttons:** 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

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

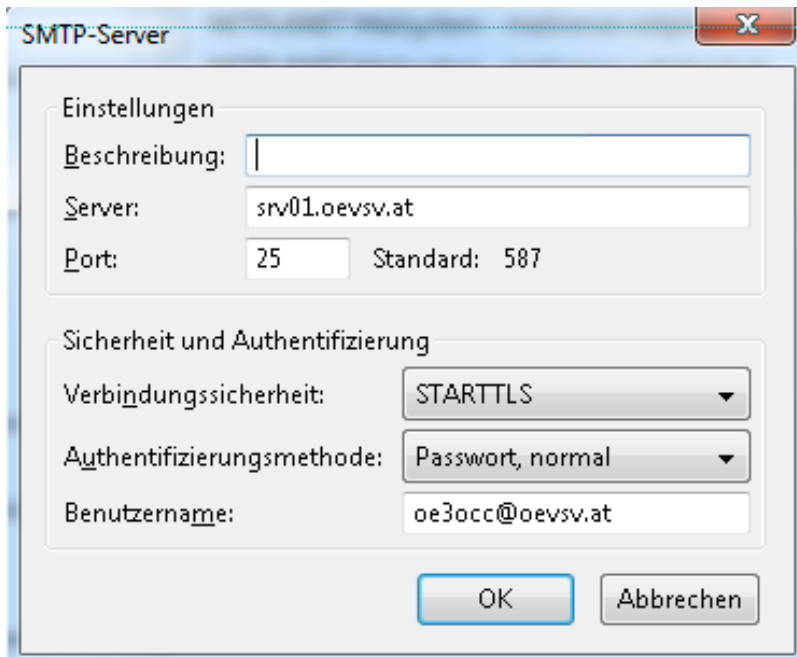
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP Client Einstellungen

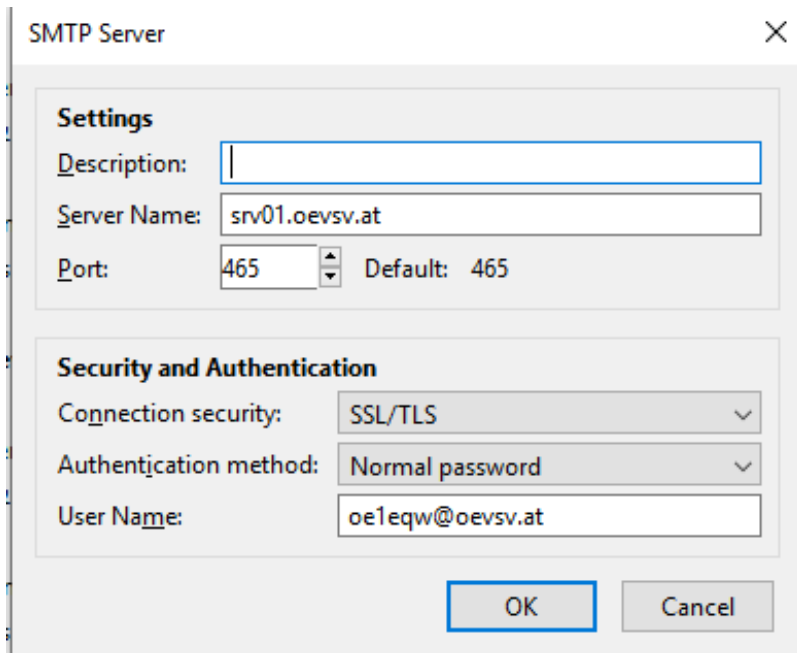
SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung". In the "Einstellungen" section, there is a "Beschreibung:" field, a "Server:" field with the value "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field with the value "25" and a "Standard:" field with the value "587". In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, there is a "Verbindungssicherheit:" dropdown menu set to "STARTTLS", an "Authentifizierungsmethode:" dropdown menu set to "Passwort, normal", and a "Benutzername:" field with the value "oe3occ@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, there is a "Description:" field, a "Server Name:" field with the value "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field with the value "465" and a "Default:" field with the value "465". In the "Security and Authentication" section, there is a "Connection security:" dropdown menu set to "SSL/TLS", an "Authentication method:" dropdown menu set to "Normal password", and a "User Name:" field with the value "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.