
Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration	16
2. Benutzer:OE3OCC	9

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

<p>Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen)</p> <p>OE3OCC (Diskussion Beiträge)</p> <p>(→SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS)</p> <p>← Zum vorherigen Versionsunterschied</p>	<p>Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen)</p> <p>OE3OCC (Diskussion Beiträge)</p> <p>(→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)</p> <p>Zum nächsten Versionsunterschied →</p>
<p>Zeile 52:</p> <div><div>[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</div><div></div><div><div>-</div><div>=Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL=</div></div><div>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.</div><div></div></div>	<p>Zeile 52:</p> <div><div>[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</div><div></div><div><div>+</div><div>==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==</div></div><div>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.</div><div></div></div>

Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Grundeinstellungen	17
1.1 Server für eingehende Mails	17
1.2 Server für ausgehende Mails	17
2 POP3	17
2.1 Allgemein	17
2.2 Konfiguration Outlook	18
3 IMAP	18
3.1 Allgemein	19
3.2 Konfiguration Thunderbird	20
4 IMAP Client Einstellungen	20
4.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	21
4.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	21
5 Nicht unterstützte Mailclients	21
5.1 Outlook Express Version 6	21

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

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).

[Kontoeinstellungen testen ...](#)

[Weitere Einstellungen](#)

[< Zurück](#)
[Weiter >](#)
[Abbrechen](#)

E-Mail-Konto ändern

Internet-E-Mail-Einstellungen
Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

Benutzerinformationen

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

Konto nach dem Eingaben in Fenster zu testen, Sie unten klicken (erf.).

[Kontoeinstellungen testen ...](#)

[Weitere Einstellungen](#)

[< Zurück](#)
[Weiter >](#)
[Abbrechen](#)

E-Mail-Konto ändern

Internet-E-Mail-Einstellungen
Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

Benutzerinformationen

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

Serveranschlussummern

Posteingangsserver (POP3): [Standard verwenden](#)

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: ▼

Servvertimeout

Kurz Long 6 Minuten

Übermittlung

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

☐ Vom Server nach Tagen entfernen

☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

Konto nach dem Eingaben in Fenster zu testen, Sie unten klicken (erf.).

[Kontoeinstellungen testen ...](#)

[Weitere Einstellungen](#)

[< Zurück](#)
[Weiter >](#)
[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

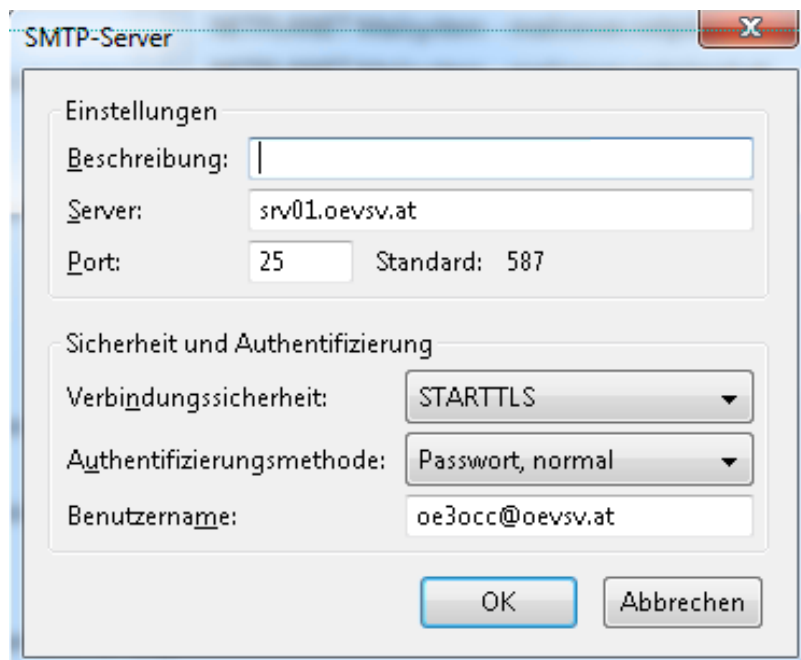
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

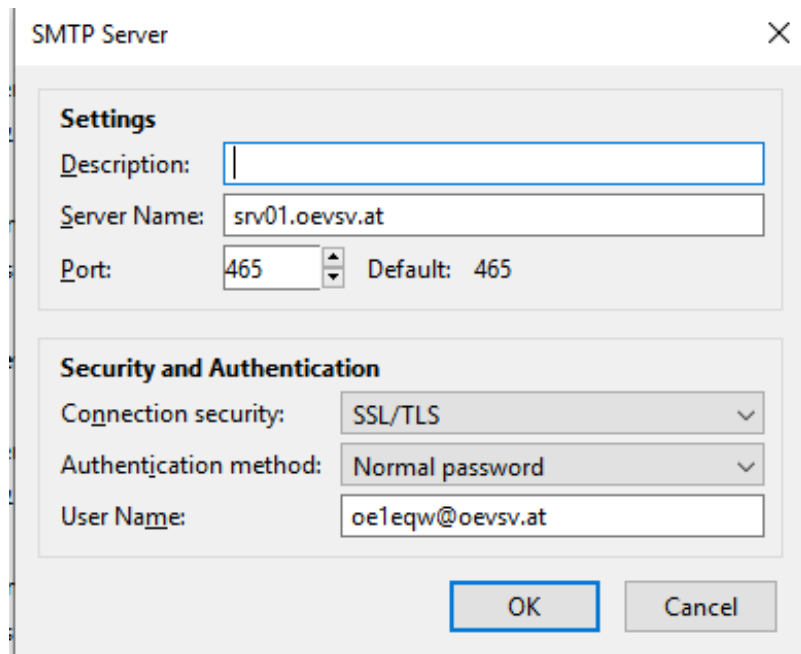
Lokaler Ordner:

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



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.

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 52: <div>[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</div> <div></div> <div>- =Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL=</div> <div>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.</div> <div></div>	Zeile 52: <div>[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</div> <div></div> <div>+ ==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==</div> <div>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.</div> <div></div>

Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1	Grundeinstellungen 10
1.1	Server für eingehende Mails 10
1.2	Server für ausgehende Mails 10
2	POP3 10
2.1	Allgemein 10
2.2	Konfiguration Outlook 11
3	IMAP 11
3.1	Allgemein 12
3.2	Konfiguration Thunderbird 13
4	IMAP Client Einstellungen 13
4.1	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS 14
4.2	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL 14
5	Nicht unterstützte Mailclients 14
5.1	Outlook Express Version 6 14

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

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

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

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).

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

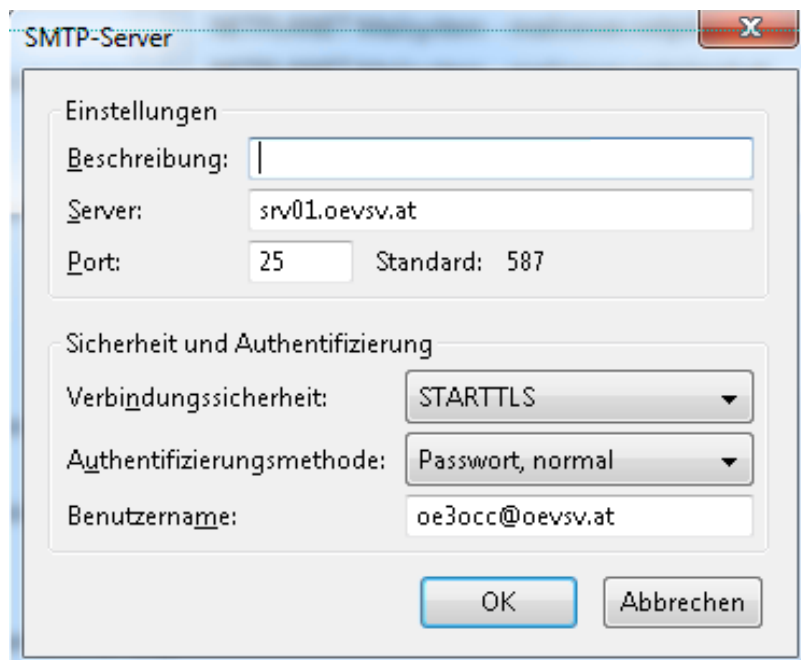
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

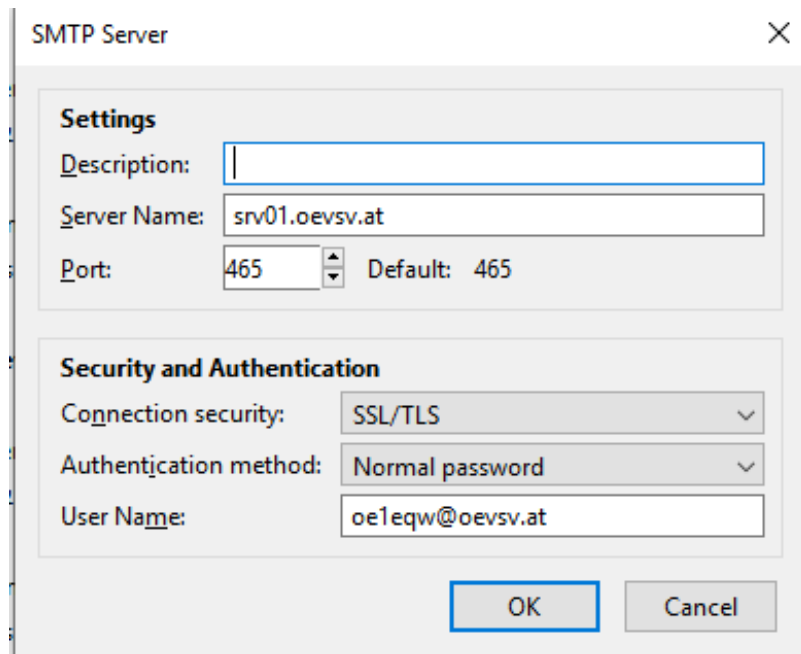
Lokaler Ordner:

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



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.

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion Beiträge)	OE3OCC (Diskussion Beiträge)
(→SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS)	(→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 52:	Zeile 52:
[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]	[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]
- =Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL=	+ ==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==
Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.	Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.

Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen	17
1.1	Server für eingehende Mails	17
1.2	Server für ausgehende Mails	17
2	POP3	17
2.1	Allgemein	17
2.2	Konfiguration Outlook	18
3	IMAP	18
3.1	Allgemein	19
3.2	Konfiguration Thunderbird	20
4	IMAP Client Einstellungen	20
4.1	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	21
4.2	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	21
5	Nicht unterstützte Mailclients	21
5.1	Outlook Express Version 6	21

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

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

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

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).

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

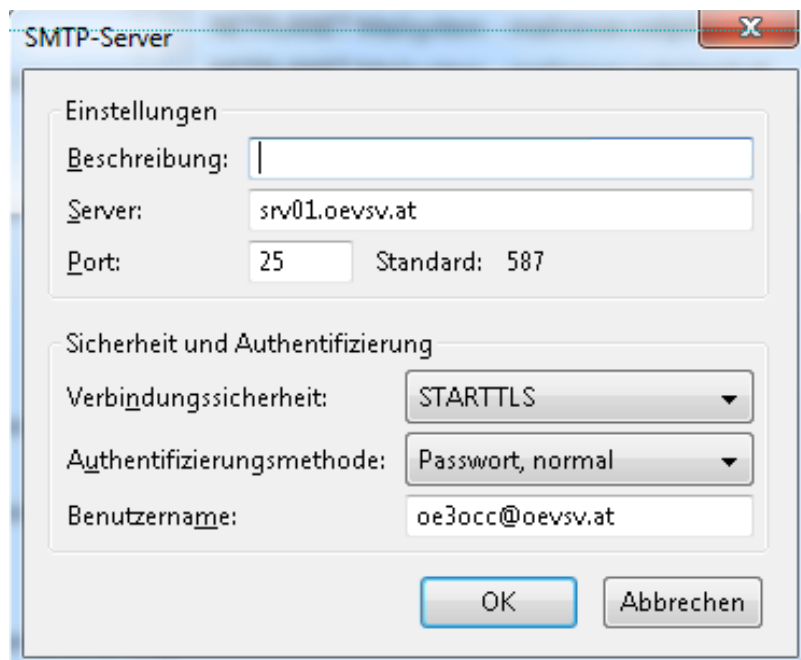
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port: Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

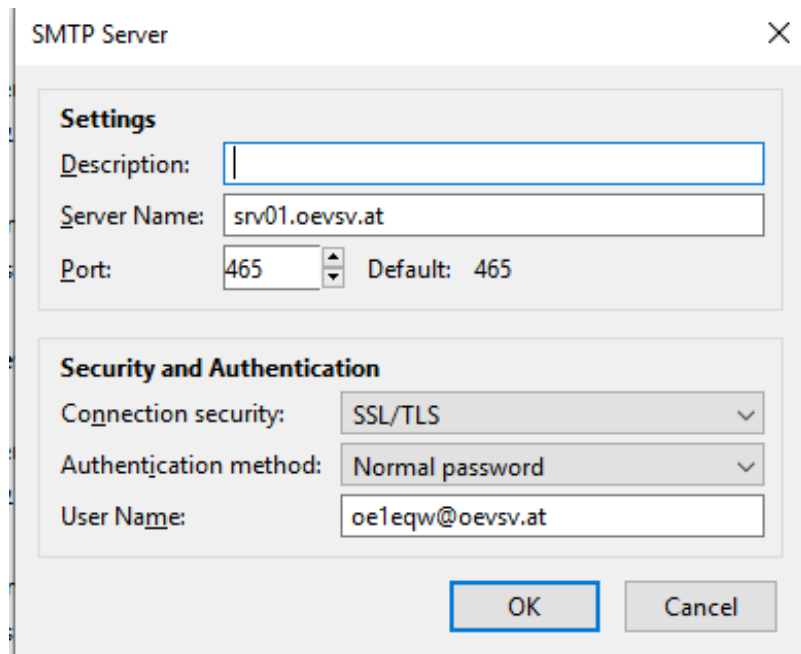
Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

OK Abbrechen

Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

Settings

Description:

Server Name:

Port: Default: 465

Security and Authentication

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

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.