
Inhaltsverzeichnis

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2012, 13:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Schützte „Howto:E-Mail Konfiguration“:
Seite mit hoher Besucherzahl

([Bearbeiten=Nur Administratoren erlauben]
(unbeschränkt) [Verschieben=Nur
Administratoren erlauben] (unbeschränkt)))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

- + **= 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 =

= POP3 =

Zeile 22:	Zeile 34:
== Allgemein ==	== Allgemein ==
* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"	* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"
- * Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch ein Offline Arbeiten möglich ist	+ * Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch offline -Arbeiten möglich ist
""Vorteile:""	""Vorteile:""
* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.	* 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"	+ * 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.	* 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	+ * 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	+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -> Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.
""Nachteile:""	""Nachteile:""
- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden	+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.
== Konfiguration Thunderbird ==	== Konfiguration Thunderbird ==
	+ =IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=

- + **==Verbindungseinstellung==**
- + **[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==IMAP Ordner Pfad==**
- + **Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**
- +
- + **==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==**
- + **[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==**
- + **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 =**
- + **== 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.**

Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	6
1.1 Server für eingehende Mails	6
1.2 Server für ausgehende Mails	6
2 POP3	6
2.1 Allgemein	6
2.2 Konfiguration Outlook	7
3 IMAP	7
3.1 Allgemein	8
3.2 Konfiguration Thunderbird	9
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)	9
4.1 Verbindungseinstellung	9
4.2 IMAP Ordner Pfad	9
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)	10
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	10
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	10
6 Nicht unterstützte Mailclients	11
6.1 Outlook Express Version 6	11

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

The image displays three sequential screenshots from a Windows operating system, illustrating the process of configuring an email account in Microsoft Outlook.

Screenshot 1 (Top): Shows the "Internet-E-Mail-Einstellungen" window. The "Benutzerinformationen" tab is active, displaying fields for Name ("Dieter Kritzer"), Email Address ("oe8kdk@oevsv.at"), and Password ("*****"). The "Serverinformationen" section shows POP3 as the account type and srv01.oevsv.at as both the incoming and outgoing mail servers. A checkbox for "Kennwort speichern" (Save password) is checked. On the right, there's a "Kontoereinstellungen testen" button. At the bottom right, a "Weiterer Einstellungen" button is visible.

Screenshot 2 (Middle): Shows the same "Internet-E-Mail-Einstellungen" window, but now the "Verbindung" tab is selected. It presents options for authentication: "Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden" (selected), "Anmelden mit" (with username "oe8kdk@oevsv.at" and password field), or "Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden". There are also checkboxes for "Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich" and "Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden". The "OK" and "Abbrechen" buttons are at the bottom.

Screenshot 3 (Bottom): Shows the "Internet-E-Mail-Einstellungen" window with the "Erweitert" tab selected. This tab contains advanced settings like "Serveranschlussummern" (POP3: 995, SMTP: 25), "Verschlüsselte Verbindung (SSL)" (checked), "Verwendete Verschlüsselungstyp" (set to TLS), "Serverzeitout" (6 minutes), and "Übermittlung" options (including "Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen"). The "Standard verwenden" button next to the POP3 port number is highlighted by a mouse cursor. The "Weiterer Einstellungen" button remains at the bottom right.

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 (Empfang von eMails)

Verbindungseinstellung

The screenshot shows the 'Server-Einstellungen' (Server Settings) dialog box for an IMAP account. The 'Servertyp' (Server type) is set to 'IMAP'. The 'Server' field contains 'srv01.oevsv.at', the 'Port' is '993', and the 'Standard' is '993'. The 'Benutzername' (Username) is 'oe3occ@oevsv.at'. Under 'Sicherheit und Authentifizierung' (Security and Authentication), 'Verbindungssicherheit' (Connection security) is set to 'SSL/TLS' and 'Authentifizierungsmethode' (Authentication method) is 'Passwort, normal'. The 'Server-Einstellungen' (Server settings) section includes checkboxes for 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' (checked) and 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' (checked). Under 'Beim Löschen einer Nachricht:' (When deleting a message:), the option 'In diesen Ordner verschieben:' (Move to this folder:) is selected, with 'Papierkorb' (Trash) chosen from the dropdown. The 'Nachrichtenspeicher' (Message storage) section has checkboxes for 'Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen' (unchecked) and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' (unchecked). The 'Lokaler Ordner:' (Local folder:) field shows the path 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile' with an 'Ordner wählen...' (Choose folder...) button. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: srv01.oevsv.at Port: 993 Standard: 993

Benutzername: oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren [Erweitert...](#)

Lokaler Ordner:

C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile [Ordner wählen...](#)

[OK](#) [Abbrechen](#)

IMAP Ordner Pfad

Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.



SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

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.



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.