

Inhaltsverzeichnis

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

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2012, 14:01
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)
(→Konfiguration Thunderbird)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Dezember 2012, 14:06
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

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)
 - +
- = POP3 =

Version vom 8. Dezember 2012, 14:06 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	18
1.1 Server für eingehende Mails	18
1.2 Server für ausgehende Mails	18
2 POP3	18
2.1 Allgemein	18

2.2 Konfiguration Outlook	19
3 IMAP	19
3.1 Allgemein	20
3.2 Konfiguration Thunderbird	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)

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 ein 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

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-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port: Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Dezember 2012, 14:01
[Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)
[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Konfiguration Thunderbird](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Dezember 2012, 14:06
[Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)
[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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)
- +
- = POP3 =

Version vom 8. Dezember 2012, 14:06 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	11
1.1 Server für eingehende Mails	11
1.2 Server für ausgehende Mails	11

2 POP3	11
2.1 Allgemein	11
2.2 Konfiguration Outlook	12
3 IMAP	12
3.1 Allgemein	13
3.2 Konfiguration Thunderbird	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)

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.

Screenshot 1: Initial Setup

The dialog box is titled 'Internet-E-Mail-Einstellungen' and includes a warning: 'Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.' (All settings on this page are necessary for your account to function correctly).

Benutzerinformationen (User Information):

- Ihr Name: Dieter Kritzer
- E-Mail-Adresse: oe8kdk@oevsv.at

Serverinformationen (Server Information):

- Kontotyp: POP3
- Posteingangsserver: srv01.oevsv.at
- Postausgangsserver (SMTP): srv01.oevsv.at

Anmeldeinformationen (Login Information):

- Benutzername: oe8kdk@oevsv.at
- Kennwort: [Redacted]
- ☒ Kennwort speichern
- ☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Kontoeinstellungen testen (Test Account Settings):

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

Buttons: Weitere Einstellungen, < Zurück, Weiter >, Abbrechen

Screenshot 2: 'Verbindung' (Connection) Tab

This tab shows the connection settings for the outgoing mail server (SMTP).

- ☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung
- ☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden
- ☐ Anmelden mit
- Benutzername: oe8kdk@oevsv.at
- Kennwort: [Redacted]
- ☒ Kennwort speichern
- ☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich
- ☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

Buttons: OK, Abbrechen, < Zurück, Weiter >, Abbrechen

Screenshot 3: 'Erweitert' (Advanced) Tab

This tab shows advanced settings for the outgoing mail server.

- Serveranschlusssnummern (Server connection numbers):
- Posteingangsserver (POP3): 995
- ☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)
- Postausgangsserver (SMTP): 25
- Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS
- Servertimeout: Kurz (Short) / Lang (Long) 6 Minuten
- Übermittlung (Delivery):
- ☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen
- ☐ Vom Server nach 10 Tagen entfernen
- ☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

Buttons: OK, Abbrechen, < 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 ein 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

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-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port: Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Dezember 2012, 14:01
[Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)
[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Konfiguration Thunderbird](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Dezember 2012, 14:06
[Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)
[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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)

+

= POP3 =

Version vom 8. Dezember 2012, 14:06 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen	18
1.1	Server für eingehende Mails	18
1.2	Server für ausgehende Mails	18

2 POP3	18
2.1 Allgemein	18
2.2 Konfiguration Outlook	19
3 IMAP	19
3.1 Allgemein	20
3.2 Konfiguration Thunderbird	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)

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 ein 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

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

Lokaler Ordner:

C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile

OK

Abbrechen

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

25

Standard:

587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

STARTTLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

OK

Abbrechen

