

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration	2
2. Hauptseite	



Howto:E-Mail Konfiguration

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[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) = 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 == [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]] [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]] Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]] = 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= [[Datei: EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png[400px]] =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-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 Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.