

Inhaltsverzeichnis

Howto:E-Mail Konfiguration

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. Dezember 2012, 13:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:OEVSU IT Infra blubb](#)“)

Version vom 8. Dezember 2012, 13:38

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:OEVSU IT Infra]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– blubb</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:OEVSU IT Infra]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ = POP3 =</p> <p>+ '''Allgemein:'''</p> <p>+ * Mails werden Client-seitig gespeichert</p> <p>+ * es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ '''Vorteile:'''</p> <p>+ * breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ '''Nachteile:'''</p> <p>+ * Existiert mehr als ein Client, machen diese sich gegenseitig die Mails streitig; Der, der zuerst abholt, hat die Mail in seiner "Inbox"</p> <p>+ * Falls der Client-Computer ausfällt, sind alle Mails verloren -> Aufgabe "Backup" lastet auf jedem einzelnen Benutzer</p> <p>+ * etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>
--	---

- + == Konfiguration Thunderbird ==
- + == Konfiguration Outlook ==
- +
- + = 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
- +
- + ""Nachteile:""
- + * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden

+

+

+

Version vom 8. Dezember 2012, 13:38 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 POP3	5
1.1 Konfiguration Thunderbird	5
1.2 Konfiguration Outlook	5
2 IMAP	5
2.1 Konfiguration Thunderbird	5
2.2 Konfiguration Outlook	5

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 Thunderbird

Konfiguration Outlook

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

Nachteile:

- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden

Konfiguration Thunderbird

Konfiguration Outlook
