

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2012, 13:38
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Dezember 2012, 13:39
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

<div>Zeile 2:</div> <div><div></div><div>= POP3 =</div><div>- <div>""Allgemein:""</div></div><div><div>* Mails werden Client-seitig gespeichert</div><div>* es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur</div></div></div>	<div>Zeile 2:</div> <div><div></div><div>= POP3 =</div><div>+ <div>== Allgemein ==</div></div><div><div>* Mails werden Client-seitig gespeichert</div><div>* es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur</div></div></div>
<div>Zeile 18:</div> <div><div></div><div>= IMAP =</div><div>- <div>""Allgemein:""</div></div><div><div>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</div><div>* Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch ein Offline Arbeiten möglich ist</div></div></div>	<div>Zeile 18:</div> <div><div></div><div>= IMAP =</div><div>+ <div>== Allgemein ==</div></div><div><div>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</div><div>* Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch ein Offline Arbeiten möglich ist</div></div></div>

Version vom 8. Dezember 2012, 13:39 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 POP3	2
1.1 Allgemein	2
1.2 Konfiguration Thunderbird	2
1.3 Konfiguration Outlook	2
2 IMAP	2
2.1 Allgemein	2
2.2 Konfiguration Thunderbird	2
2.3 Konfiguration Outlook	2

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
