

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration	7
2. Benutzer:OE3OCC	4

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 →

<p>Zeile 2:</p> <div></div> <div>= POP3 =</div> <div>- '''Allgemein:'''</div> <div>* Mails werden Client-seitig gespeichert</div> <div>* es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur</div>	<p>Zeile 2:</p> <div></div> <div>= POP3 =</div> <div>+ == Allgemein ==</div> <div>* Mails werden Client-seitig gespeichert</div> <div>* es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur</div>
<p>Zeile 18:</p> <div></div> <div>= IMAP =</div> <div>- '''Allgemein:'''</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>	<p>Zeile 18:</p> <div></div> <div>= IMAP =</div> <div>+ == Allgemein ==</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>

Version vom 8. Dezember 2012, 13:39 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 POP3	9
1.1 Allgemein	9
1.2 Konfiguration Thunderbird	9
1.3 Konfiguration Outlook	9
2 IMAP	9
2.1 Allgemein	9
2.2 Konfiguration Thunderbird	9
2.3 Konfiguration Outlook	9

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

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 →](#)

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

Version vom 8. Dezember 2012, 13:39 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 POP3	6
1.1 Allgemein	6
1.2 Konfiguration Thunderbird	6
1.3 Konfiguration Outlook	6
2 IMAP	6
2.1 Allgemein	6
2.2 Konfiguration Thunderbird	6

2.3 Konfiguration Outlook	6
---------------------------------	---

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

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 →](#)

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

Version vom 8. Dezember 2012, 13:39 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 POP3	9
1.1 Allgemein	9
1.2 Konfiguration Thunderbird	9
1.3 Konfiguration Outlook	9
2 IMAP	9
2.1 Allgemein	9
2.2 Konfiguration Thunderbird	9

2.3 Konfiguration Outlook	9
---------------------------------	---

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
