

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 →

| | |
|---|--|
| <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 | 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
