

MS Outlook naar Unix Mailbox Conversie mini HOWTO

Greg Lindahl, lindahl@pbm.com,

Vertaald door: Ellen Bokhorst, bokkie@nl.linux.org

v1.2.2, 03-01-2002

In deze minihowto wordt uitgelegd hoe oude email uit Microsoft Outlook (niet Outlook Express!) kan worden geconverteerd naar typische Unix bestandsformaten.

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Introductie | 1 |
| 1.1 | Copyright | 1 |
| 1.2 | Disclaimer | 2 |
| 1.3 | Nieuws | 2 |
| 1.4 | Andere manieren om dit te doen | 2 |
| 2 | Converteren met behulp van Mozilla Mail | 2 |
| 3 | Converteren met behulp van IMAP | 3 |
| 3.1 | Vorbereiding | 3 |
| 3.2 | Installeer (tijdelijk!) een IMAP-server op je Linux box | 4 |
| 3.3 | Verbind de Outlook client met de server | 4 |
| 3.4 | Kopieer je email | 5 |
| 3.5 | De-installeer IMAP van je Linux box | 5 |

1 Introductie

Ondanks dat er verscheidene programma's bestaan om formaten zoals Microsoft Outlook Express naar Unix formaat te converteren, staat gebruikers van Outlook een grotere uitdaging te wachten. Een conversiemethode is het gebruik van Mozilla Mail onder Windows; een andere beslaat een wat gecompliceerde methode. Beiden worden in deze minihowto uitgelegd.

Het databaseformaat dat Outlook gebruikt voor een .PST bestand, genaamd Jet, is gedocumenteerd op:

<http://msdn.microsoft.com/library/techart/olexcoutlk.htm> <<http://msdn.microsoft.com/library/techart/olexcoutlk.htm>>

1.1 Copyright

Copyright (c) 2001-2002 door Greg Lindahl

Het is toegestaan dit document te distribueren en/of wijzigen onder de voorwaarden van de GNU Free Documentation License, Versie 1.1 of enige latere versie gepubliceerd door de Free Software Foundation; zonder Invariant Sections, zonder Front-Cover teksten, en zonder Back-Cover teksten. Een kopie van de licentie is te vinden op:

<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html> <<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>>

Ik verzoek je correcties en/of opmerkingen door te sturen naar de beheerder van dit document. Als je overweegt een afgeleide werk anders dan een vertaling te maken, verzoek ik je deze plannen te bespreken met de huidige beheerder.

1.2 Disclaimer

Gebruik de informatie in dit document op eigen risico. Ik verwerp enige potentiële aansprakelijkheid voor de inhoud van dit document. Gebruik van de concepten, voorbeelden en/of andere inhoud van dit document is geheel op eigen risico.

Alle copyrights zijn in handen van hun eigenaren, tenzij specifiek anders vermeld. Gebruik van een term in dit document zou niet moeten worden aangemerkt als van invloed op de geldigheid van enig handelsmerk of servermerk.

Het benoemen van bepaalde producten of merken zouden niet moeten worden aangemerkt als onderschrijvingen.

Het wordt je ten zeerste aanbevolen een backup van je systeem te maken alvorens grote installaties uit te voeren en regelmatig een backup van je systeem te maken.

Plaats je kat niet in de magnetron.

1.3 Nieuws

1.01: Kleine typfout gecorrigeerd in inetd/xinetd opstartinstructies.

1.1: Informatie toegevoegd over Kmailcv, Mozilla, en hoe je Outlook zover krijgt dat het communiceert met IMAP-server als het zich in Exchange modus bevindt.

1.2: Details toegevoegd over het gebruik van Mozilla om dezelfde taak uit te voeren

1.2.1: Opmaakfout gecorrigeerd.

1.2.2: Gelicentieerd onder de GFDL, meer kleine typcorrecties.

1.4 Andere manieren om dit te doen

Een lijst met conversie-utility's, waarvan veel commercieel, is te vinden op:

<http://www.emailman.com/conversion/index.html> <<http://www.emailman.com/conversion/index.html>>

Ik heb ooit beweerd dat het programma Kmailcv nu naar Outlook mailboxen converteert. Ik ben er echter niet 100% zeker van of deze bewering waar is. Kmailcv converteert beslist naar Outlook Express mailboxen, maar deze zijn totaal anders dan de Outlook mailboxen. Dus mocht je hier achter komen, laat me dit dan alsjeblieft weten.

2 Converteren met behulp van Mozilla Mail

Ik heb ook gehoord dat Mozilla Mail onder Windows Outlook mailboxen kan converteren. Ik vond de documentatie op de website van de Ximian Evolution. Ik heb dit niet uitgeprobeerd, omdat ik geen Windows machine meer heb. Maar dit is wat ze zeggen te doen:

Start Mozilla Mail

Ga naar "File > Importën selecteer dat je mail vanuit Outlook wenst te importeren. Wanneer dat klaar is, ben je er al bijna.

Ik geloof dat Mozilla al zijn mailboxen in Unix mbox formaat bestanden opslaat, zelfs onder Windows. Dus het enige wat je hoeft te doen is die bestanden naar je Linux box transporteren. Je kunt ze vinden in:

C:/windows/Application Data/Mozilla/Profiles/default/XXX/Mail/imported.mail/, waar XXX uit een of andere verzameling cijfers bestaat. Zijn er meerdere gebruikers op je Windows machine, dan zal in plaats daarvan je gebruikersnaam "default" zijn.

Zoals ik al eerder aangaf, heb ik deze methode nooit geprobeerd, dus ik weet niet hoe goed het werkt. In het bijzonder, zijn de onderwerpen die ter sprake kwamen in sectie 3.4 ook van toepassing op deze conversiemethode.

Tussen twee haakjes, de reden dat Mozilla alleen Outlook mailboxen onder Windows kan lezen komt doordat het een Microsoft DLL aanroept om dit te doen.

3 Converteren met behulp van IMAP

3.1 Voorbereiding

Wees er allereerst heel zeker van dat je het op deze wijze wilt doen. In het bijzonder wordt in sectie 2 uitgelegd hoe Netscape Mail onder Windows kan worden gebruikt om de conversie uit te voeren. Dat is makkelijker dan deze methode.

Wanneer je besluit het op deze wijze te doen, zorg dan dat je kopie van Outlook met IMAP servers kan communiceren. Toen ik deze HOWTO voor de eerste keer schreef, veronderstelde ik dat Outlook Outlook was. Niets daarvan. Als je Outlook in Corporate/Workgroups modus gebruikt (welk communiceert met Exchange) in plaats van in de Internet modus (welke communiceert met POP/IMAP servers), dan moet je van modus wisselen.

Als test om te zien of alles goed is, bekijk je het "Tools"menu van Outlook en kijkt of er een "Accounts"item voorkomt. Als dit er is, dan is alles in orde en kun je verder gaan met sectie 3.2. Als het niet voorkomt, lees je verder.

Het wijzigen van de modi is niet zo alledaags, maar een behulpzame lezer (Matt Huyck) stuurde de volgende instructies op, welke er gevaarlijk uitzien en die ik niet heb getest:

Selecteer "Options..." vanuit het "Tools"menu, en ga dan naar de "Mail Services"tab in het resulterende Options dialoogvenster. Onderaan die tab vind je een knop met het label "Reconfigure Mail Support..."Klik hier op. Er verschijnt een nieuw venster met in de titelbalk "Outlook 2000 Startupën een "E-mail Service Options"koptekst. Er zijn twee relevante keuzerondjes: "Internet Onlyën "Corporate or Workgroup". Wijzig dit in "Internet Onlyën klik op "Next >". Er wordt je dan een venster met zeer lang bericht voorgeschoteld wat je zorgvuldig moet lezen, omdat je een zeer belangrijke (maar onomkeerbare) wijziging in de Exchange clientconfiguratie gaat maken. Alhoewel dit niet expliciet wordt aangegeven, zorg je ervoor dat je een kopie hebt van de Microsoft Office installatie CD voordat je op IJes"klikt. Klik op IJesën laat Outlook een paar seconden zijn werk doen totdat het daar volledig mee klaar is. Open Outlook weer. Hier wordt je wellicht gevraagd om de installatie-CD. Als de herconfiguratie voltooid is, ben je zover om met stap 3.2 van de HOWTO verder te gaan.

Om terug te keren naar de oorspronkelijke Outlook configuratie, volg je dezelfde aanwijzingen, maar je zult uiteraard op het *andere* keuzerondje klikken.

Een ander verschil is, als je gebruik maakt van Exchange. Zoals je al aangaf in sectie 3.4, blijft de oorspronkelijke 'From ' regel"niet behouden. Voor Exchange gebruikers echter geldt de opmerking "Gelukkig heb je die informatie niet echt nodig"niet helemaal. De "From"header die ontbreekt is het enige met de

identiteit van de zender in berichten die werden verzonden op een interne Exchange server, d.w.z. berichten die nergens via een Internet gateway gingen. Ik heb mijn "From"headers behouden door kopieën van mijn mailfolders als tekstbestanden op te slaan via de "Import and Export...öpdracht uit het "File"menu. Ik ben van plan wat Perl/Grep code te schrijven waarmee die "From"headers weer in mijn Linux mbox bestanden zullen worden gevoegd. Als ik dat werkend krijg, zal ik je dat nog laten weten.

3.2 Installeer (tijdelijk!) een IMAP-server op je Linux box

De installatie varieert per Linux-distributie, dus zal ik als voorbeeld RedHat 7.0 nemen. Ten eerste moet je het juiste package installeren, wat gewoonlijk 'imap' wordt genoemd.

```
cd /home/redhat-7.0-cd/RedHat/RPMS
rpm -i imap*
```

In werkelijkheid moest ik ook het package xinetd package installeren, aangezien ik een "werkstation"installatie had; rpm gaf een foutmelding die me aangaf dat ik dit moest doen. En natuurlijk bevond deze zich op de tweede CD van RedHat 7.0. Debian gebruikers die gebruik maken van apt-get"hoeven zich over dergelijke zaken geen zorgen te maken.

Vervolgens moeten we de imap-server activeren. Dit wordt gewoonlijk bestuurd door een regel in het bestand /etc/inetd.conf:

```
#imap  stream  tcp  nowait  root  /usr/sbin/tcpd  /usr/sbin/imapd
```

Voor de bovenstaande regel staat een commentaarteken; verwijder het # teken. Onder RedHat 7.0 en latere systemen met xinetd, pas je in plaats daarvan /etc/xinetd.d/imapaan, wijzig "disable=yes" in "disable=no".

Herstart dan inetd of xinetd met:

```
/etc/rc.d/init.d/inetd restart
```

of

```
/etc/rc.d/init.d/xinetd restart
```

Reboot als al het andere niet lukt.

Je wilt de IMAP-server niet voor zolang geactiveerd laten. Deze server draait als root en bevatte in het verleden beveiligingsfouten. Daarom zou je het niet geactiveerd moeten laten, tenzij je het permanent wilt gebruiken. We zullen deze server in stap 4 deactiveren.

Om Outlook met deze IMAP-server te kunnen verbinden, moet je de naam of het IP-adres van de Linux box weten.

3.3 Verbind de Outlook client met de server

Om al onze email naar de server te kunnen kopiëren moeten we je Outlook client in kennis stellen van deze nieuwe server. Selecteer "Accounts...üit het menu "Tools", en voeg ("Add") dan een nieuw account "Mail..."toe. De belangrijkste items zijn dat de server gebruik maakt van IMAP om de email te downloaden, dat de inkomende mailserver de naam of het IP-adres is van je Linux-box uit sectie 3.2, en de de gebruikersnaam en het wachtwoord zouden gelijk moeten zijn aan je gebruikersnaam en het wachtwoord op de Linux-box. (Zoals gewoonlijk is het geen goed idee onder Linux voor dit doel het root account te gebruiken.)

Zodra je "Finish" hebt geselecteerd, stel je deze nieuwe account in als default door het op te laten lichten en te klikken op "Set as Default". Als het goed is, zal Outlook een verbinding maken met je IMAP-server en de naam van je IMAP-server zou onderaan je folderlijst moeten verschijnen. Klik erop; als het goed is zul je een Inbox folder te zien moeten krijgen. (als /var/mail/jegebruikersnaam niet op je Linux-box voorkomt, zul je geen berichten naar je INBOX kunnen slepen en neerzetten... en de foutmelding zal verwarrend zijn. Echter dat is niet wat we zullen gaan doen.)

3.4 Kopieer je email

Je kunt nu door middel van slepen en neerzetten gehele folders met email vanuit Outlook naar de IMAP servernaam overbrengen. De email zal nu inclusief alle bijlagen naar de Linux box worden gekopieerd. Helaas wordt het ook onmiddellijk uit Outlook verwijderd. Items kopiëren zonder ze te verwijderen doe je door met de rechtermuisknop op de foldernaam te klikken en de "Copy" optie te selecteren. Kies als bestemming de Linux server die onderaan de lijst staat vermeld.

Het leven is echter niet zo eenvoudig. Outlook ondersteunt folders binnen folders waarin ook berichten voorkomen. De Linux IMAP-server biedt hier geen ondersteuning voor; een folder is of een regulier bestand met berichten, of een directory met subdirectory's en bestanden. Dus als je onder Outlook folders hebt met zowel berichten als subfolders, dan kun je de gehele structuur niet naar de Linux IMAP-server kopiëren. Een andere incompatibiliteit met de Linux IMAP-server is dat je het vertevoren moet vertellen of een nieuwe folder subfolders of berichten zal bevatten. Dit doe je door een slash (/ toe te voegen aan de naam van de folder wanneer je deze aanmaakt. Deze slash verdwijnt weer als de folder eenmaal is aangemaakt.

Dus om een structuur met folders naar de Linux IMAP-server te kunnen kopiëren, moet je eerst een replica van de structuur van je bestaande folders op de Linux IMAP-server aanmaken. Let op welke van de bestaande folders zowel subfolders als berichten bevatten als je dit aan het doen bent. Je zult die berichten naar elders moeten verplaatsen. Zodra je de gehele structuur hebt aangemaakt, kopieer of verplaats je de groepen folders naar de Linux IMAP-server.

Een laatste op te merken incompatibiliteit is dat de Linux IMAP server geen folders toestaat met slashes (/) in de naam. Je zult dergelijke folders moeten hernoemen voordat je ze kopieert of verplaatst.

Op de Linux box, verschijnen folders als bestanden en directory's in je homedirectory. Het formaat van deze bestanden is gelijk aan het gebruikelijke Unix mailformaat, wat de meeste Unix/Linux mailtools direct gebruiken of waarvan/waarnaar ze kunnen converteren. Bestanden met bijlagen hebben MIME bijlagen; tevens is er nog een extra bericht per folder, dit is een (nutteloze) header.

(Een deel van de gegevens welke niet behouden blijft, is de oorspronkelijke "From" regel, waarin het envelope adres van de email staat. Gelukkig heb je die informatie niet echt nodig.)

3.5 De-installeer IMAP van je Linux box

Zodra je al je email hebt getransporteerd, wil je wellicht de IMAP-server van je Linux box deinstalleren, om de eerder genoemde beveiligingsredenen. Hiermee zijn dezelfde 2 stappen gemoeid als die je nam bij het installeren van de server:

1. Verwijder de RPM's:

```
rpm -e imap
```

2. Verwijder de regel in /etc/inetd.conf of /etc/xinetd.d/imap
3. Herstart inetd of xinetd, of reboot.

Dat is dat! Je hebt weer een stap genomen richting een Microsoft vrije levensstijl.