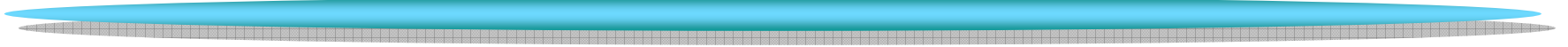


ene⁺ Anwendertage

8. Juni 2010 - Strom





Automatisierung des Download- und Aktualisierungsvorganges

mit dem ene't Downloadmanager und ene't PowerFolder

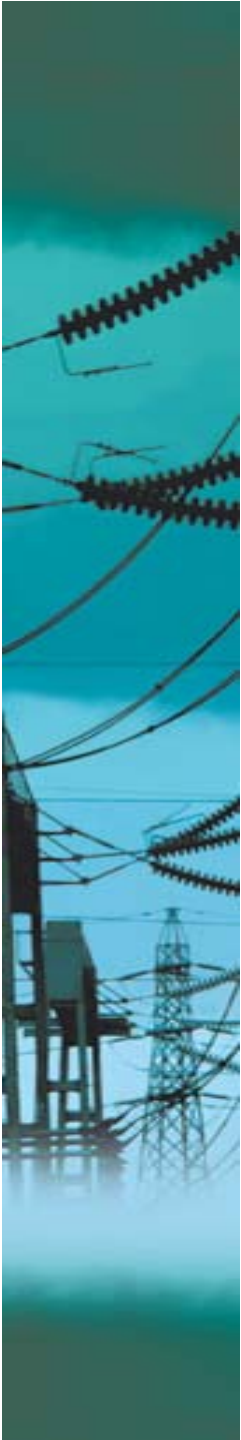


Automatisierung des Download- und Aktualisierungsvorganges



Referent:

- Hagen Heidmann
- Systemadministrator, ene't GmbH
- h.heidmann@enet.eu

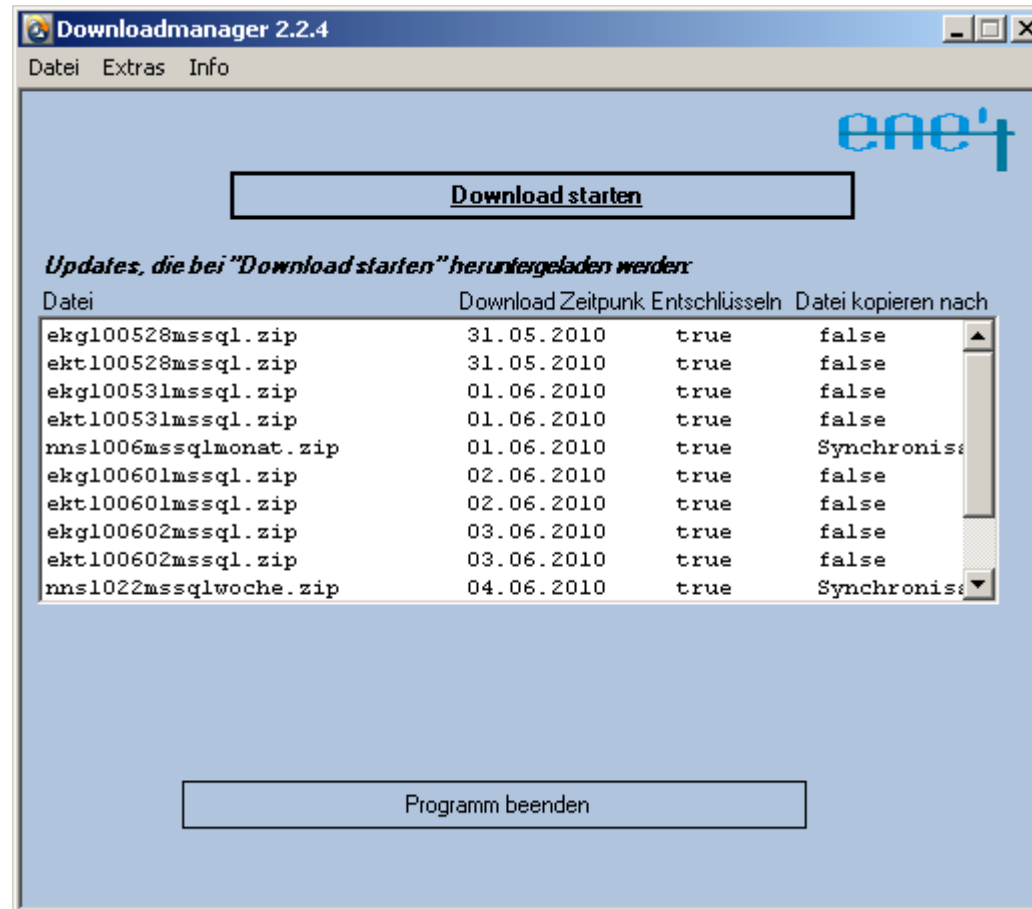


ene't Downloadmanager

- Download verschlüsselter Dateien (von Downloadportal)
- Downloads selbst auswählen
- Verwaltung in „downloads.mdb“
- Entpacken & Entschlüsseln notwendig
(zusätzliches Programm „ArchiCryptX“)
- Parameter „boot“

ene't Downloadmanager

- Demo



ene't PowerFolder

- Synchronisation von Verzeichnissen über Netzwerk / Internet
- Java-Applikation (Client für Mac, PC, Unix)
- Dateiübertragung verschlüsselt (AES-256)
- TCP Port 1337 oder Tunnel über HTTP Port 80
- auf Wunsch vielseitig anpassbar (mit Proxy, als Dienst ...)
- Client-Updates werden automatisch erkannt

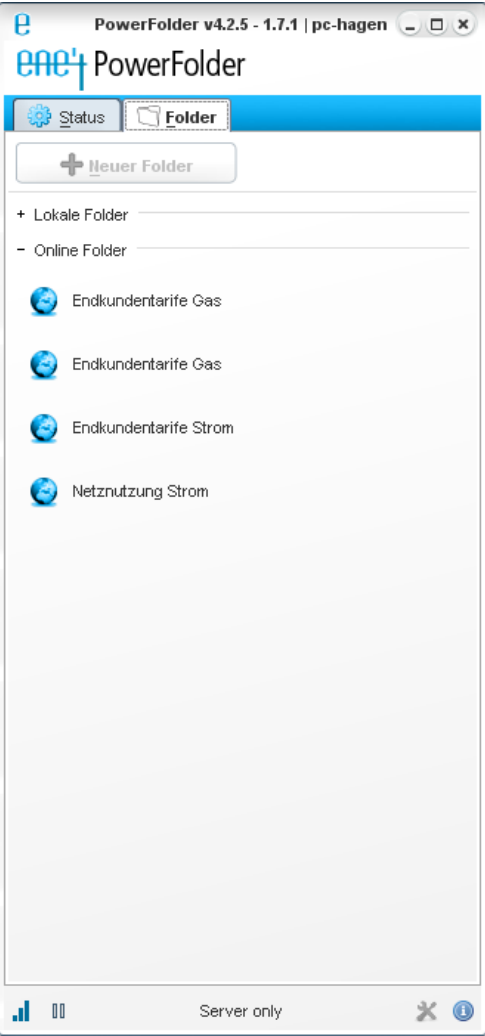
ene't PowerFolder

- Veröffentlichung neuer Updates durch ene't
 - automatischer Download nach Veröffentlichung
 - verpasste Downloads werden nach Start wiederholt
 - Ausführen von Scripts nach Download
- ➔ Ziel: vollständige Automatisierung in jeder Umgebung



ene't PowerFolder

- Demo

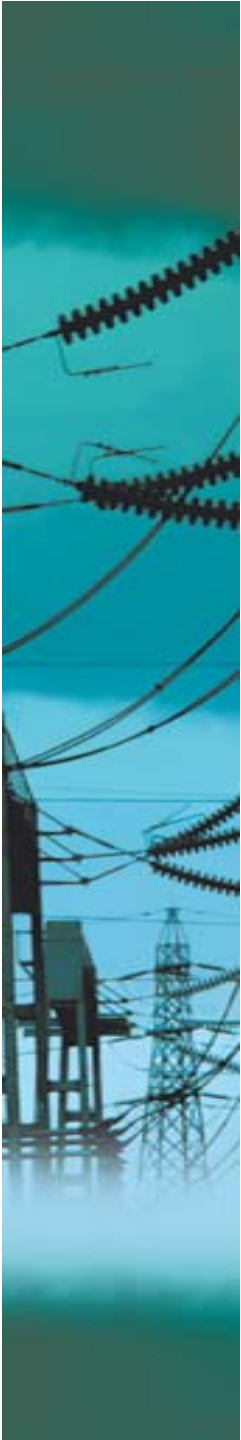


Automatisierung des Download- und Aktualisierungsvorganges



nach dem Download- oder Aktualisierungsvorgang

- Script für MSSQL „RESTORE Database“
- Batchdateien



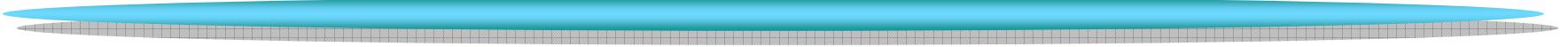
Automatisierung des Download- und Aktualisierungsvorganges



weitere Informationen & Vorträge

- www.enet-anwendertage.de
- h.heidmann@enet.eu
- <http://www.enet.eu/powerfolder.html>





ene't Anwendertage

8. Juni 2010 - Strom

