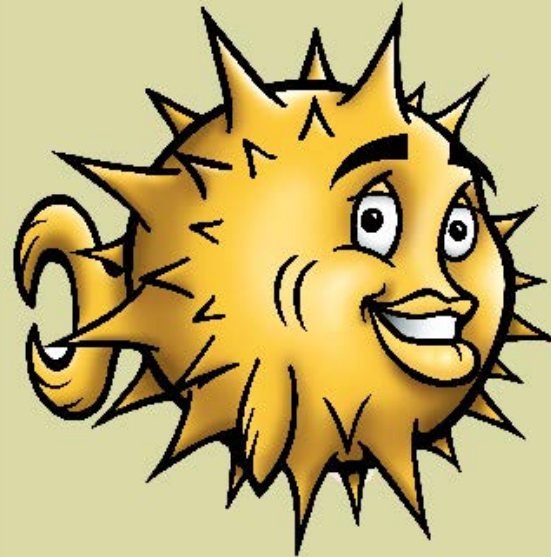


OpenVPN



4. Linux-Infotag Oldenburg

Felix Kronlage <kronlage@bytemine.net>
@felixkronlage

bytemine GmbH



Fahrplan

- Vorstellung VPN
- Vorstellung OpenVPN
- Einsatzzwecke von OpenVPN
- Vorstellung verschiedener Szenarien
- Blick hinter die Kulissen
- Demo *bytemine-manager*
- Fragen und Antworten



Vorstellung VPN

- Vertraulichkeit
- Integrität
- Echtheit
- Replay protection



Vertraulichkeit

- Sicherstellen, dass der Inhalt der Verbindung nur für den Empfänger und den Sender sichtbar ist
- Nicht nur Unternehmensdaten absichern, es wird auch zunehmend im privaten Bereich abgehört!



Echtheit und Integrität

- Echtheit und Integrität gehören zusammen
- **Echtheit**
 - Der Empfänger muss verifizieren können, dass die Daten vom Sender stammen
- **Integrität**
 - Eine Modifikation der Daten muss bemerkt werden können



Replay Protection

- Ein Angreifer darf nicht in der Lage sein, Verbindungsdaten aufzuzeichnen und abzuspielen



Anwendungsfälle

- Standortvernetzung
- Anbindung mobiler Nutzer
- Verschlüsselung von Funkanbindungen
- Verbindungen zwischen Client und Server sichern
- Anbindung verschiedener Gebäudeteile



VPN Technologien

- IPsec
- SSH based ad-hoc
- OpenVPN
- Mesh'ed VPNs
- pptp – Point-to-Point tunneling protocol



OpenVPN Überblick

- Layer-7
 - *Applicationlayer*
 - SSL-basiert
 - Secure Socket Layer
 - NAT-T fällt weg
- Bietet routed und bridged Modus
- Protokoll gleicht https
 - Funktioniert auch in Proxy-Umgebungen
- Zum Erkennen IDS notwendig



OpenVPN Überblick (2)

- Standard-Port (ab Version 2)
 - 1194
- Ab Version 2.1 Port-Sharing möglich
 - Security by Obscurity
- Layer-2 Traffic im Bridged-Mode ermöglicht
 - dhcp
 - IPX
 - Microsoft Netzdienste



OpenVPN Überblick (3)

- Free-, Net- und OpenBSD
- Linux
- Solaris
- Mac OS X
- Windows ab 2000
- Bestandteil von IPcop, Zerina



OpenVPN Authentifizierung

- Pre-Shared Key
- Benutzername / Kennwort
 - Benutzerdatenbank
 - s/key
 - Token-basiert
- Zertifikatsbasiert
- Dual-Factor Authentifizierung



OpenVPN Plugins

- LDAP
- Radius
- PAM
- MySQL
- Sqlite
- Samba
- bsdauth



OpenVPN Konfiguration

- Erste Frage: *routed* oder *bridged*
 - *Bridged* ineffizienter
 - IP-Adresskonflikte möglich
 - Schlechtere Beschränkung
- OpenVPN Programm kann sowohl Client- als auch Servermodus
 - Modus wird anhand der Konfiguration entschieden



Die Certificate Authority

- Eine Reise durch die X509 Welt
- Der schwierige Weg:
 - *easy-rsa*
- Der einfache Weg:
 - *bytemine-manager*



Zertifikatsspiele

- Root Certificate Authority
- Server Zertifikat
- Client Zertifikat
- Zertifikatssperrliste (CRL)
- Diffie-hellmann Parameter



easy-rsa

- Skript-Sammlung von openvpn
 - */usr/local/share/examples/openvpn/easy-rsa*
- *Vars* editieren
 - *./build-ca*
 - *./build-key-server*
 - *./build-key client1*
 - *./build-dh*
- Weitere Benutzer via Script



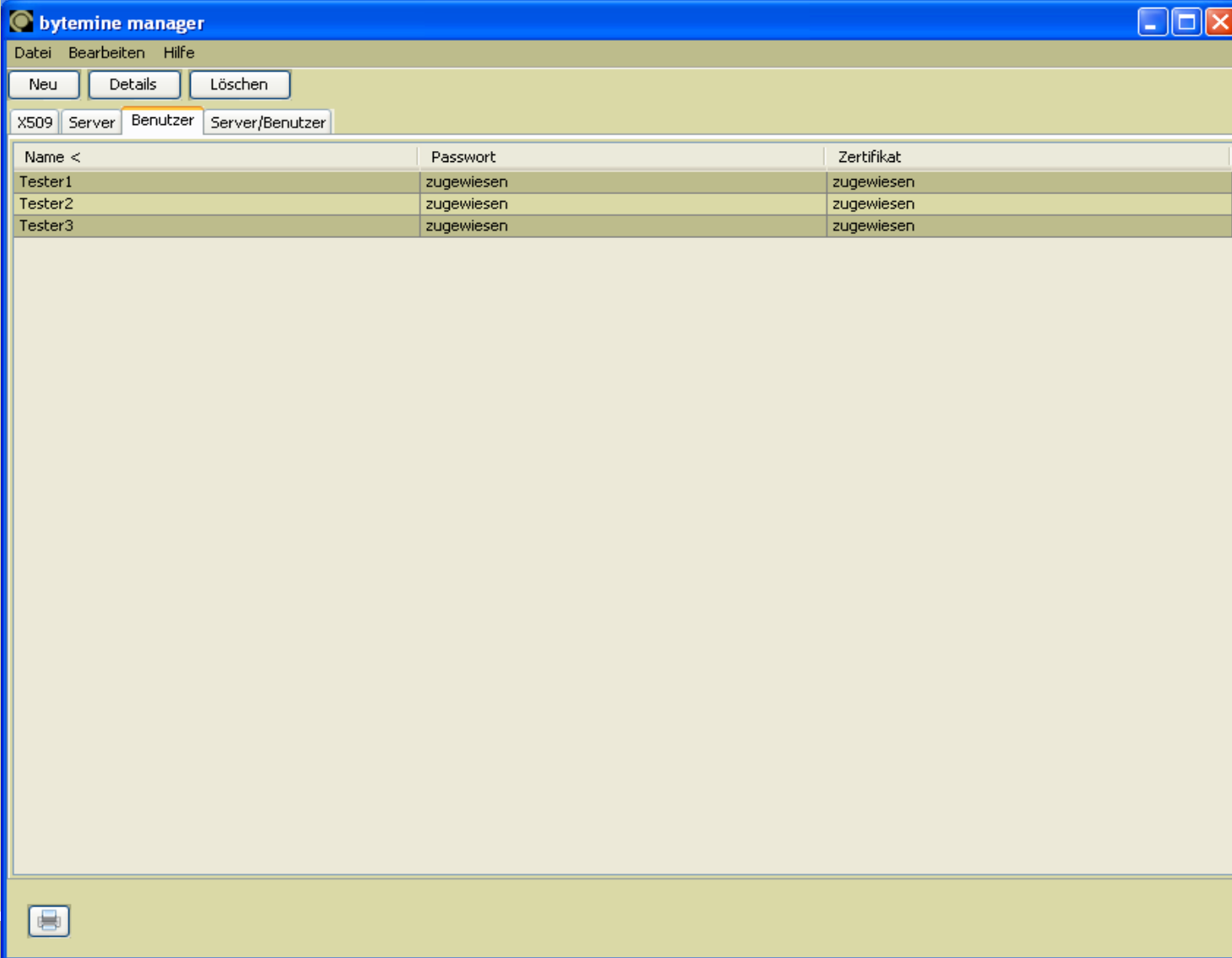
bytemine-manager

bytemine manager - X509 Konfiguration

Root Zertifikate	Server Zertifikate
Land (C) <input type="text" value="DE"/>	Tage gültig <input type="text" value="730"/> <input type="text" value="Tage"/>
Bundesland (ST) <input type="text" value="NDS"/>	
Stadt (L) <input type="text" value="Oldenburg"/>	
Organisation (O) <input type="text" value="example"/>	Client Zertifikate
Abteilung (OU) <input type="text"/>	Tage gültig <input type="text" value="365"/> <input type="text" value="Tage"/>
Name (CN) <input type="text" value="exampleCA"/>	
Email (E) <input type="text" value="root@example.org"/>	
Gültig von <input type="text" value="08.02.2010"/>	Allgemeine Einstellungen
Gültig bis <input type="text" value="08.02.2020"/>	Schlüsselstärke <input type="text" value="1024"/> Bits



bytemine-manager (2)



The screenshot shows the 'bytemine manager' application window. The title bar includes the application name and standard window controls. The menu bar contains 'Datei', 'Bearbeiten', and 'Hilfe'. Below the menu bar are three buttons: 'Neu', 'Details', and 'Löschen'. A breadcrumb trail shows the current view: 'X509 > Server > Benutzer > Server/Benutzer'. The main area contains a table with three columns: 'Name <', 'Passwort', and 'Zertifikat'. The table lists three users: 'Tester1', 'Tester2', and 'Tester3', all with the password 'zugewiesen' and certificate 'zugewiesen'. A printer icon is visible in the bottom-left corner of the window.

Name <	Passwort	Zertifikat
Tester1	zugewiesen	zugewiesen
Tester2	zugewiesen	zugewiesen
Tester3	zugewiesen	zugewiesen



OpenVPN Server config

- */etc/openvpn/*
- ca.crt, server.crt, server.key, cri.pem
- zb. server-udp.conf
- tun / tap Interface

```
01 for _conf in $(find /etc/openvpn -name '*.conf' -maxdepth 1 -type f); do
02     test -r $_conf || continue
03     echo "starting OpenVPN($(basename $_conf))"
04     /usr/local/sbin/openvpn --config $_conf --daemon \
05         --cd /tmp --script-security 2
06 done
```



OpenVPN Server config (2)

```
01 local 134.106.146.206
02 port 8080
03 proto udp
04 dev tun1
05 ca /etc/openvpn/keys/ca.crt
06 cert /etc/openvpn/keys/server.crt
07 key /etc/openvpn/keys/server.key # This file should be kept secret
08 dh /etc/openvpn/keys/dh1024.pem
09 server 192.168.4.0 255.255.255.0
10 ifconfig-pool-persist ipp.txt
11 push "route 192.168.1.0 255.255.255.0"
12 push "redirect-gateway"
13 push "dhcp-option DNS 192.168.1.1"
14 keepalive 10 120
15 comp-lzo
16 user nobody
17 group nobody
18 status /var/log/openvpn/openvpn-status.log
19 management /var/run/management-udp unix
20 auth-user-pass-verify /usr/local/sbin/auth.pl via-file
```



OpenVPN Client config

```
01 client
02 dev tun0
03 proto udp
04 remote 134.106.146.206 8080
05 resolv-retry infinite
06 user nobody
07 group daemon
08 persist-key
09 persist-tun
10 ca ca.crt
11 cert fkr_49.crt
12 key fkr_49.key
13 ns-cert-type server
14 comp-lzo
15 auth-user-pass
```



OpenVPN und die Redundanz

- Redundanz nur als 'Load-balancing' möglich
- carp(4) als Alternative?
- Problemstellung Session-Übernahme
 - Man-in-the-middle Attacke



Skalierendes OpenVPN

- Load-balancing Modus
- Client Konfiguration bekommt mehrere Server konfiguriert
- Server-Konfiguration identisch bis auf den Virtual IP address pool



LDAP Anbindung

```
01 <LDAP>
02     URL          ldap://ldap1.office.bytemine.net
03     Timeout      15
04     TLSEnable    no
05     FollowReferrals yes
06     TLSCACertFile /etc/openvpn/ca.crt
07     TLSCACertDir /etc/openvpn
08 </LDAP>
09
10 <Authorization>
11     BaseDN        "dc=bytemine,dc=net"
12     SearchFilter  "(|(uid=%u)(mail=%u))"
13     RequireGroup  no
14
15     <Group>
16         BaseDN        "dc=bytemine,dc=net"
17         SearchFilter  "(cn=admin)"
18         MemberAttribute member
19     </Group>
20 </Authorization>
```



Monitoring von OpenVPN

- Prozessüberwachung mittels Nagios
- TCP-checks sind leicht
- UDP nicht trivial



OpenVPN *Best-Practices*

- Dual-Factor Authentifizierung verwenden
- *tls-auth* verwenden
- *ns-cert-type* server verwenden
- Unprivilegierte Benutzer verwenden
 - user/group *nobody*
- *chroot* verwenden
- IP Beschränkung der Nutzer



Die OpenVPN Community

- Seit 2010 geht openvpn.net neue Wege
- Der Verein *OpenVPN e.V.*
- Warum ist es wichtig, OpenVPN zu pushen?
- OpenVPN Projekt
 - www.openvpn.net
- OpenVPN e.V.
 - www.openvpn.eu



OpenVPN Bücher

- *OpenVPN: Building and Integrating Virtual Private Networks*
 - Markus Feilner
 - ISBN-10: 190481185X
 - ISBN-13: 978-1904811855
- *OpenVPN – Kurz und Gut*
 - Sven Riedel
 - ISBN-10: 3897215292
 - ISBN-13: 978-3897215290



OpenVPN Kommerziell

- OpenVPN AS
- bytemine GmbH
 - bytemine openbsd appliance
 - bytemine-manager
 - OpenVPN Beratung, Konzeption und Support
- SecurePoint GmbH
 - UTM Appliances
 - OpenVPN Client



Die berühmte (fast) letzte Seite

- Vielen Dank an die Organisatoren des Linux-Infotages Oldenburg und den ffis!
- Infos zu OpenVPN und dem OpenVPN e.V. Verein gibts am bytemine Stand



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

bytemine GmbH

Marie-Curie-Str. 1
26129 Oldenburg

info@bytemine.net
<http://www.bytemine.net>
<http://blog.bytemine.net>
+49-441-3091970

