# Protokoll 0

## Christoph Robbert 6577945, Peter Stilow 6500440

November 2, 2013

# 1 Aufgabe 1

Nach einem Login auf den Rechner cultofthedeadcow.seclab.uni-paderborn.de/192.26.175.11 sah man an der Ausgabe von ifconfig, dass sich dieser Rechner im Subnetz 192.26.175.0/26 befand. Ein Anschließender Pingscan mittels nmap -sP 192.26.175.0/26 zeigte, dass die Hosts aus Figure 1 in diesem Subnetz erreichbar sind. Außerdem zeigte ein anschließender Portscan(nmap -sT -sV die folgenden offenen Ports:

#### catnetz-992.uni-paderborn.de (192.26.175.1) Ergebnisse Portscan:

```
22/tcp open ssh Cisco SSH 1.25 (protocol 1.99)
80/tcp open http Cisco IOS administrative httpd
443/tcp open ssl/http Cisco IOS administrative httpd
Service Info: OS: IOS
```

Aus den Angaben des Portscan lässt sich schließen, dass es sich um einen Cisco Router handelt bei diesem Host. Da die Automatische Dienstanalyse von nmap sowohl bei den Diensten Cisco Dienste identifiziert als auch bei der Service Info das Routerbetriebssystem IOS.

#### **192.26.175.10** Ergebnisse Portscan:

```
22/tcp open ssh OpenSSH 5.9p1 Debian 5ubuntu1 (protocol 2.0) 111/tcp open rpcbind Service Info: OS: Linux
```

Bei diesem Host wird es sich um einen Ubuntu 12.04 Rechner handeln. Dies schließen wir aus dem Versionsstring '5ubuntu1', da diese Version des openssh Servers nur in Ubuntu 12.04 verwendet wurde. Außer dem ssh und dem rpcbind Dienst wurde kein Dienst auf diesem Server identifiziert.

#### cultofthedeadcow.seclab.uni-paderborn.de (192.26.175.11) Ergebnisse Portscan:

Dieser Rechner ist ein Ubuntu 12.04.3 Rechner. Da Zugang zu diesem Rechner per SSH besteht kann man via vim /etc/issue diese Versionbezeichung eindeutig bestimmen. Neben dem schon bekannten SSH Dienst läuft auch ein rpcbind Dienst, ein Apache Tomcat Anwendungsserver und der microsoft-rdp Dienst für RemoteDesktopverbindungen.

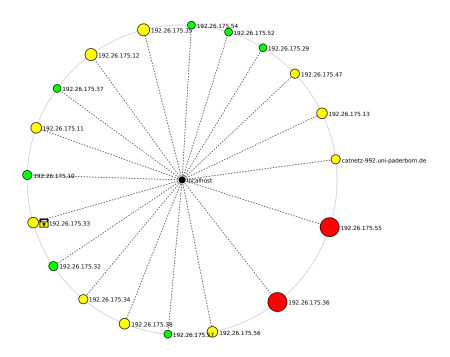


Figure 1: Struktur des Netzes im Security Lab.

#### **192.26.175.12** Ergebnisse Portscan:

Dieser Rechner scheint auch ein Ubuntu 12.04 Rechner zu sein. Neben dem openssh Server und dem rpcbind Dienst scheint auch ein microsoft-rdp Dienst und ein VNC Dienst für Remotelogins aktiv zu sein.

192.26.175.13 Der Portscan brachte dieselben Ergebnisse wie beim Rechner mit der IP 192.26.175.11

192.26.175.14 Der Portscan brachte dieselben Ergebnisse wie beim Rechner mit der IP 192.26.175.12

# ${\bf 192.26.175.29} \ {\bf Ergebnisse\ Portscan:}$

```
139/tcp open netbios-ssn
137/udp open|filtered netbios-ns
138/udp open|filtered netbios-dgm
```

Da hier der netbios Dienst läuft, schließen wir, dass es sich um einen Windows Rechner handelt. Die genaue Version ist Aufgrund der Portscans nicht zu ermitteln.

#### **192.26.175.32** Ergebnisse Portscan:

Bei diesem Rechner wird es sich laut der verwendeten OpenSSH Serverversion um einen FreeBSD Rechner handeln. Neben dem OpenSSH Server läuft auch ein smtp Server(E-Mail annehmender Server).

#### **192.26.175.33** Ergebnisse Portscan:

```
13/tcp
         open
                  daytime
22/tcp
         open
                  ssh
                          OpenSSH 5.9 (protocol 2.0)
                          (32 bits)
37/tcp
         open
                  time
113/tcp open
                  ident
6000/tcp filtered X11
6001/tcp filtered X11:1
6002/tcp filtered X11:2
6003/tcp filtered X11:3
6004/tcp filtered X11:4
6005/tcp filtered X11:5
6006/tcp filtered X11:6
6007/tcp filtered X11:7
6009/tcp filtered X11:9
Service Info: OS: Unix
```

Dieser Rechner besitzt auch ein Unix System, scheinbar aber nicht um die Ubuntu version 12.04, da hier OpenSSH anders ist. Außerdem gibt es hier auch andere offene Ports, z.B. für daytime und time.

### **192.26.175.34** Ergebnisse Portscan:

```
135/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds Microsoft Windows XP microsoft-ds
Service Info: OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows
```

Auf diesem PC läuft Windows XP, wie man an microsoft-ds erkennen kann.

## 192.26.175.35 Ergebnisse Portscan:

Bei diesem Rechner handelt es sich wieder um eine Ubuntu Installation. Zusätzlich zu den vorherigen laufen auf diesem hier allerdings ein ftp- sowie ein MySQL-Server. Der Name dieses Rechners (als UTF-8) ist zusätzlich ein flag aus der nächsten Aufgabe.

### **192.26.175.36** Ergebnisse Portscan:

```
1/tcp
         open tcpwrapped
22/tcp
                          OpenSSH 5.9p1 Debian 4 (protocol 2.0)
         open ssh
79/tcp
         open tcpwrapped
                          2-4 (RPC #100000)
111/tcp
         open rpcbind
119/tcp
         open tcpwrapped
143/tcp
         open tcpwrapped
1080/tcp open tcpwrapped
1524/tcp open tcpwrapped
2000/tcp open tcpwrapped
6667/tcp open tcpwrapped
12345/tcp open tcpwrapped
31337/tcp open tcpwrapped
32771/tcp open tcpwrapped
32772/tcp open tcpwrapped
32773/tcp open tcpwrapped
32774/tcp open tcpwrapped
Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
```

Auch dieser PC besitzt wieder die gleiche Ubuntu Version und besitzt wieder den ssh Zugang. Zusätzlich besitzt der Computer scheinbar eine Firewall, die die meisten offenen Ports vor Unbefugten zugriffen schützt.

#### **192.26.175.37** Ergebnisse Portscan:

```
22/tcp open ssh OpenSSH 6.3 (protocol 2.0)
```

Über diesen Computer gibt es nicht viele Informationen, außer, dass es einen ssh Zugang gibt.

#### **192.26.175.38** Ergebnisse Portscan:

```
21/tcp open ftp vsftpd 3.0.2
22/tcp open ssh OpenSSH 6.3 (protocol 2.0)
139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: ARCH)
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: ARCH)
Service Info: OS: Unix
```

Auf diesem Rechner befindet sich ein Unix System (Arch-Linux?), der sowohl einen ssh Zugang bietet, als auch einen ftp Server, sowie eine Windows-Netzwerk Umgebung durch den Samba Service.

### **192.26.175.47** Ergebnisse Portscan:

```
22/tcp open ssh Dropbear sshd 0.53.1 (protocol 2.0) 53/tcp open domain dnsmasq 2.55 80/tcp open http LuCI Lua http config Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
```

Auch auf diesem Rechner läuft ein Unix System, welches zusätzlich zum sch Zugang auch einen http Server bereit stellt.

### **192.26.175.55** Ergebnisse Portscan:

```
7/tcp
         open
               echo
9/tcp
         open
               discard?
13/tcp
               daytime
                             Microsoft Windows USA daytime
         open
         open
17/tcp
               gotd
                             Windows qotd (English)
19/tcp
         open
               chargen
21/tcp
         open
               ftp
                             Microsoft ftpd
25/tcp
         open
               smtp
                             Microsoft ESMTP 6.0.3790.3959
135/tcp
        open
                             Microsoft Windows RPC
               msrpc
139/tcp
        open
               netbios-ssn
               microsoft-ds Microsoft Windows 2003 or 2008 microsoft-ds
445/tcp
        open
548/tcp open
               afp?
1025/tcp open
               msrpc
                             Microsoft Windows RPC
                             Microsoft Windows RPC
1028/tcp open
               msrpc
1029/tcp open
                             Microsoft Windows RPC
               msrpc
1030/tcp open
               msrpc
                             Microsoft Windows RPC
3389/tcp open
               ms-wbt-server Microsoft Terminal Service
8099/tcp open http
                             Microsoft IIS httpd 6.0
Service Info: Host: w2k3; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows
```

Auf diesem Computer läuft das MS Windows 2003 Betriebssystem. Er besitzt sowohl einen ftp- und einen http-Server und bietet den normalen Windows Netzwerk Dienst.

#### **192.26.175.56** Ergebnisse Portscan:

```
22/tcp open ssh Dropbear sshd 0.53.1 (protocol 2.0) 53/tcp open domain dnsmasq 2.55 80/tcp open http? 443/tcp open ssl/https? Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
```

Auf diesem Rechner läuft wieder ein Linux, ähnlich zu dem 192.26.175.47. Zusätzlich zum http Server gibt es hier auch einen https Server.

# 2 Aufgabe 2

flgbab8e275f92ee6cf9fd48333dfeb0b85 Beim Aufstellen der Stützen unter der Tastatur fiel dieser Hardwareflag auf.

flgbb315509cf9c5caac09624d258c3d95d Beim einloggen via ssh auf den Rechner 192.26.175.11 und anschließendem "orientieren" via 1s fiel auf, dass ein Windowsbatch mit dem Namen runme.bat auf einem Linuxsystem erstellt wurde. Um zu schauen was es damit aufsich hat, begutachteten wir den Inhalt des Skriptes mittels vim. Das Skript gibt via echo den String dieses Flags aus. Außerdem fanden wir dieses Flag auf dem FTP Server auf dem Rechner 192.26.175.38 in der Datei

/follow/the/white/rabbit/runme.bat

flg58594831dfbe63560f940365d517fa68 Zum finden dieses Flags haben wir mit Wireshark im Capture Mode einfach alle Packete im Netzwerk abgefangen. Dabei fiel dieses Flag in einen UDP Packet vom Rechner 192.26.175.36 zum Rechner 192.26.175.63 auf.

- flg8e7fa2f4b3e3390175badcc38141bd1f Auf dem Rechner 192.26.175.35 läuft ein FTP-Server. Beim Durchsuchen der Inhalte fiel eine Datei auf, in der der Benutzer Bernd dazu aufgefordert wurde ein Passwort für sein MySQL Account zu setzen. Da auf demselben Rechner ein MySQL Server lief, loggten wir uns als Benutzer bernd auf diesem MySQL Server ein. In der Datenbank bernd fanden wir die Tabelle hier\_gibts\_aktuelle\_flags. Ein select \* from hier\_gibts\_aktuelle\_flags; brachte das obengenannte Flag zu Tage.
- flg0607547c0d12497a21ab8a0b53dd5bed Auf dem Rechner 192.26.175.35 läuft auch ein HTTP-Server. Beim Aufrufen der URL http://192.26.175.35 fanden wir im HTML-Quelltext der angezeigten Website dieses Flag. Es war im Webbrowser nicht zu sehen, da es auskommentiert wurde im HTML Quellcode.
- flgd0d1741e939d8fc51e0dae50ff39bed4 Beim Scannen des Rechners 192.26.175.35 mit dem nmap Kommando nmap -T4 -A -v 192.26.175.35 viel als UFT8 Servername im Dienst Netatalk dieses Flag auf.
- flg9fa80db0f34a75d1f474f29e8ed8f1ac In der SMB Freigabe smb://arch/dontlookhere/ fanden wir das Bild SMBFLAG.png. Der Inhalt des Bildes enthielt die oben genannte Flag.
- flgc905381d9e34b1efd02594423806e1d7 Beim Beobachten des Netzwerkverkehrs in Wireshark viel uns ein Packet von 192.26.175.38 nach 192.26.175.63 auf in dem stand bernd@192.26.175.37 gefolgt von zwei Packeten die einen RSA Private Key enthielten. Nachdem wir uns mit dem Private Key per ssh bernd@192.26.175.37 einloggten, erschien der Key auf der Kommandozeile.