Workshop System Management

Tobias Lerch, Yanick Eberle, Pascal Schwarz 18. März 2013

Inhaltsverzeichnis

1.	Net	zwerk 4
	1.1.	Netzwerkdiagramm
		IP Dual-Stack Konzept
		1.2.1. IPv4
		1.2.2. IPv6
	1.3.	Adressvergabe an Clients
		1.3.1. IPv4
		1.3.2. IPv6
	1.4.	Routing
		1.4.1. Core Router
		1.4.2. Firewall
	1.5	NAT
		VTP
	1.7.	Spanning-Tree
	1.8.	VPN IPsec Remote Access
		Serverkonzept
	1.9.	Serverkonzept
2.	Sich	erheit 9
		Konzept
	2.2.	Firewall
		2.2.1. ACL auf Core-Router
		2.2.2. ACL auf ASA
3.	Bed	rohungsmodell 10
	3.1.	TCP DoS (SYN-Flooding)
		3.1.1. Bedrohung
		3.1.2. Gegenmassnahme
	3.2.	IP spoofing
		3.2.1. Bedrohung
		3.2.2. Gegenmassnahme
	3.3.	ICMP 'smurf attack': Denial of Service
		3.3.1. Bedrohung
		3.3.2. Gegenmassnahme
	3.4.	Viren / Würmer / Trojaner
		3.4.1. Bedrohung
		3.4.2. Gegenmassnahme
	3.5.	DNS Cache poisoning
	0.0.	3.5.1. Bedrohung
		3.5.2. Gegenmassnahme
	3.6.	Phishing
	0.0.	3.6.1. Bedrohung
		3.6.2. Gegenmassnahme
	3.7.	MAC flooding
	0.1.	3.7.1. Bedrohung
		3.7.2. Gegenmassnahme
	3.8.	
	J.O.	3.8.1. Bedrohung
		- 0. 0.1. DEULOHUHE

3.8.2. Gegenmassnahme	. 13				
3.9. Rogue DHCP	. 13				
3.9.1. Bedrohung	. 13				
3.9.2. Gegenmassnahme	. 14				
3.10. Überblick	. 14				
3.11. Verteidigung gegen Attacken	. 14				
3.11.1. ICMP 'smurf attack': Denial of Service	. 14				
3.11.2. TCP DoS (SYN-Flooding)	. 14				
3.11.3. IP spoofing	. 15				
3.11.4. DHCP IPv4	. 15				
3.11.5. Autoconfiguration IPv6	. 15				
Anhang	16				
A. Konfiguration Core	16				
B. Konfiguration ASA					

1. Netzwerk

1.1. Netzwerkdiagramm



Abbildung 1: Netzwerk

1.2. IP Dual-Stack Konzept

1.2.1. IPv4

Wir unterscheiden zwischen drei verschiedenen Netzwerke. Das interne Netzwerk, das DMZ Netzwerk und das öffentliche Netzwerk. Wir verwenden für die DMZ und das interne Netzwerk verschiedene Netzwerkklassen um die Netze schnell unterscheiden zu können. Folgende IP-Adressierung und Maskierung werden wir verwenden.

VLAN	Funktion	IPv4 Range	IPv4 Gateway
10	Server	10.0.10.0/24	10.0.10.1
20	Administratoren	10.0.20.0/24	10.0.20.1
30	Entwicklung	10.0.30.0/24	10.0.30.1
40	Verkauf	10.0.40.0/24	10.0.40.1
n/a	VPN Clients	10.0.99.0/24	n/a
n/a	Infrastructure	10.100.0.0/30	n/a
n/a	DMZ	172.16.0.0/24	172.16.0.1
n/a	WAN	209.165.50.0/24	209.165.50.1

1.2.2. IPv6

Da die Hosts über das Internet direkt erreichbar sein sollen, werden wir globale IPv6 Adressen mit dem Site Prefix /64 verwenden.

VLAN	Funktion	IPv6 Range	IPv6 Gateway
10	Server	2005:2013:FF:A10::/64	2005:2013:FF:A10::1
20	Administratoren	2005:2013:FF:A20::/64	2005:2013:FF:A20::1
30	Entwicklung	2005:2013:FF:A30::/64	2005:2013:FF:A30::1
40	Verkauf	2005:2013:FF:A40::/64	2005:2013:FF:A40::1
n/a	Infrastructure	2005:2013:FF:A0::/64	n/a
n/a	DMZ	2005:2013:FF:B0::/64	2005:2013:FF:B0::1/64
n/a	WAN	2005:209:165:50::/64	2005:209:165:50::1/64

1.3. Adressvergabe an Clients

1.3.1. IPv4

Die Clients stellen regulare DHCP-Anfragen. Um die Leases und Bereichsoptionen zentral und (einigermassen) angenehm über eine grafische Schnittstelle verwalten zu können, wird der Core-Router so konfiguriert, dass er die Anfragen an den internen Domänencontroller und DHCP-Server (INTSRV in VLAN10) weiterleitet. Der Router setzt dabei ein Flag in der Anfrage, welches es dem DHCP-Server erlaubt, festzustellen aus welchem Bereich die Anfrage kam. Nur so kann der Server beispielsweise einem Client aus dem Adminnetz eine IP aus dem Admin-Bereich zuweisen.

Der folgende Konfigurationsausschnitt zeigt die notwendigen Optionen (IPv6-betreffende Einstellungen entfernt):

- 1 interface Vlan20
- 2 description *** VLAN Admin ***
- 3 ip address 10.0.20.1 255.255.255.0
- ip access-group ADMIN in
- 5 ip helper-address 10.0.10.21

Der Befehl "ip helper address" gibt an, wohin die DHCP-Anfrage weitergeleitet werden soll.

1.3.2. IPv6

Für die automatische Konfiguration der Client-Adressen für IPv6 kommen mehrere Möglichkeiten in Betracht:

Autokonfiguration ohne DHCP IPv6 sieht vor, dass Router Clients direkt das zu verwendende Netzwerkprefix angeben können und Clients sich dann mittels EUI-64 eine Adresse generieren. Da EUI-64 die (weltweit eindeutige) MAC-Adresse miteinbezieht, sind Adresskonflikte ausgeschlossen. Die Clients erfahren über Router-Advertisements, welche Netze sie über welche Router erreichen können. Leider ist keine Möglichkeit vorgesehen, den Clients mitzueteilen, welchen DNS-Server sie verwenden sollen. Somit kann dieser Ansatz alleine aktuell das Problem der Adressvergabe nicht abschliessend lösen.

DHCPv6 stateful Diese Variante funktioniert sehr ähnlich wie die klassische DHCP Adressvergabe in IPv4-Netzen. Der Client fragt per Multicast (Broadcast-Adressen wurden in IPv6 abgeschafft) nach DHCP-Servern und "bestellt" sich eine Adresse. Die Angabe von weiteren Optionen, wie eine Liste der DNS-Server ist genau auf die selbe Art und weise möglich, wie dies bereits in IPv4-Netzen der Fall war. Eine Einschränkung ist bei unserer Konfiguration allerdings ins Gewicht gefallen: Der DHCP-Server kann den Clients keinen Default-Gateway angeben, eine entsprechende Option ist derzeit im Protokoll nicht vorgesehen.

DHCPv6 stateless Diese Variante vereint die Stärken der beiden zuvor genannten Varianten der Adressvergabe. Die Konfiguration der IPv6-Adresse sowie des Gateways erfolgt per Router-Advertisements zwischen Router und Client. In der Antwort zur Router-Solicitation-Anfrage des Clients gibt der Router dem Client des Weiteren an, dass er weitere Informationen per DHCPv6 erfragen soll. Als Antwort auf die DHCP-Anfrage erhält der Client dann Optionen wie eine DNS-Serverliste oder den Domänennamen. Die Bezeichnung "stateless" rührt daher, dass der Server keine Informationen (Lease) zu den Clients speichern muss.

Auch dieser Ansatz soll mit einem Auszug der Schnittstellenkonfiguration verdeutlicht werden (IPv4 betreffende Konfigurationen entfernt):

```
1 interface Vlan20
2 description *** VLAN Admin ***
3 ipv6 address 2005:2013:FF:A20::1/64
4 ipv6 traffic-filter ADMINv6 in
5 ipv6 nd other-config-flag
6 ipv6 dhcp relay destination 2005:2013:FF:A10::21
```

Die Option "ipv6 nd other-config-flag" gibt an, dass der Router Clients darauf hinweisen soll, dass weitere Informationen über DHCPv6 erhalten werden können. Eine andere Einstellung hier wäre "ipv6 nd managed-config-flag" - dies würde den Client auffordern, auch seine IP-Adresse per DHCPv6 zu erfragen.

"ipv6 dhcp relay destination" gibt, analog zu der "helper-adress" bei IPv4, an, wohin DHCP-Anfragen weitergeleitet werden sollen.

Des Weiteren ist zu beachten, dass eintreffende "Router-Solicitation"-Anfragen der Clients nicht durch die ACL geblockt werden. Falls dies dennoch der Fall ist, erhält der Client die IPv6-Route erst nach einiger Zeit, da der Router von sich aus periodisch Router-Advertisement verschickt.

1.4. Routing

1.4.1. Core Router

Der Core Router hat nur default-routen konfiguriert. Sämtlicher Datenverkehr, der nicht in ein lokal angeschlossenes Netz soll, wird an die Firewall gesendet.

${f Zielnetz}$	Next Hop
0.0.0.0/0	10.100.0.2
::/0	2005:2013:FF:A0::2

1.4.2. Firewall

Die default Route auf der Firewall würde normalerweise auf den Router des Service Providers zeigen. Da wir in der Simulation aber keinen solchen haben, werden keine default Routen konfiguriert. Die Firewall sendet somit nur den Verkehr für das interne Netzwerk an den Core Router.

${f Zielnetz}$	Next Hop
10.0.0.0/16 (Supernet)	10.100.0.1
2005:2013:FF:A10::/64	2005:2013:FF:A0::1
2005:2013:FF:A20::/64	2005:2013:FF:A0::1
2005:2013:FF:A30::/64	2005:2013:FF:A0::1
2005:2013:FF:A40::/64	2005:2013:FF:A0::1

1.5. NAT

Network Address Translation wird für IPv4 verwendet um den internen Clients Zugriff ins Internet zu gewähren und um den Webserver in der DMZ vom Internet aus zugänglich zu machen. Für den Internetzugriff der Clients wird eine Port Address Translation (PAT) konfiguriert, damit nur eine Public IP-Adresse verwendet werden muss. Für den Webserver wird ein statisches NAT mit einer zusätzlichen Public IP-Adresse konfiguriert.

Webserver statisches NAT interne IP: 172.16.0.21 - öffentliche IP: 209.165.50.2

Interne Hosts dynamisches NAT overload: interner Range: 10.0.0.0/16 - öffentliche IP 209.165.50.1 (Outside IF IP der Firewall)

Ausgenommen vom NAT ist die Verbindung vom Server Netzwerk (10.0.10.0/24) ins VPN Client Netzwerk (10.0.99.0/24) da sonst keine Verbindung von Remote Client zu Server erstellt werden kann.

1.6. VTP

Das VLAN Trunking Protokoll kommt in unserer Simulation nicht zu Einsatz, da GNS3 keine konfigurierbare Switches anbietet. Im Labor werden wir jedoch mit konfigurierbaren Switches arbeiten und VTP einsetzen. Der Core Router wird dabei der VTP Server sein und alle VLAN Informationen an die Switches verteilen.

1.7. Spanning-Tree

Spanning-Tree musste in der Simulation nicht berücksichtigt werden. Das Netzwerk ist sehr einfach aufgebaut und die Verbindung zwischen Core Router und Firewall benötigt keinen Spanning-Tree.

1.8. VPN IPsec Remote Access

Der Zugriff auf das interne Netzwerk für externe Mitarbeiter erfolgt über den IPsec VPN Client. Beim Zugriff unterscheiden wir zwischen Administratoren und Mitarbeiter. Der Zugriff als Mitarbeiter kann somit stärker eingeschränkt werden als ein Administrator. In der Simulation haben wir keine unterschiedlichen Zugriffsmöglichkeiten, die Firewall wurde aber für diesen Fall konfiguriert. Der Remote Access Zugang erfolgt über die IP 209.165.50.1 (Outside IF Firewall) und unterstützt nur IPv4.

IKE Phase 1:

- Authenzifizierung: Pre-shared
- Verschlüsselung AES 256-bit
- Hash SHA
- Schlüsselgenerierung Diffie-Hellman Group 2
- Gültigkeit Schlüsse 12h

IKE Phase 2 (Group-Policy):

- Interne Gruppen (VPN_ADMINISTRATOR & VPN_USERS_GROUP)
- DNS-Server 10.0.10.21
- ACL 99: permit ip any 10.0.10.0 255.255.255.0
- Split-Tunneling: 10.0.10.0/24
- Tunnel Protokol IKEv1 & IKEv2
- Default Domain: wosm.com
- IP-Adressen Pools: VPN-ADMIN 10.0.99.0/25, VPN-USERS 10.0.99.128/25

1.9. Serverkonzept

Name	OS	IPv4	IPv6	Services	
LANSRV	Windows Ser-	10.0.10.21	2005:2013:ff:a10::21	AD, DNS, DHCP,	
	ver 2008 R2			Fileserver	
LANAdmin	Windows 7	10.0.20.21	2005:2013:ff:a20::21	Client Admin	
LANEntwicklung	Windows 7	10.0.30.21	2005:2013:ff:a30::21	Client Entwick-	
				lung	
LANVerkauf	Windows 7	10.0.40.21	2005:2013:ff:a40::21	Client Verkauf	
DMZSRV	Windows Ser-	172.16.0.21	2005:2013:ff:b0::21	HTTP, HTTPS,	
	ver 2008 R2			FTP	
INETSRV	Windows Ser-	209.165.50.21	2005:209:165:50::21	HTTP, HTTPS,	
	ver 2008 R2			FTP	
INETPC	Windows 7	209.165.50.22	2005:209:165:50::22	Client Extern	

2. Sicherheit

2.1. Konzept

Um die Sicherheit unseres Netzes zu gewähtleisten, haben wir uns entschieden, verschiedene Sicherheitsstufen zu definieren. Dabei verfolgen wir eine High Security Strategie. Die höchste Sicherheitsstufe 'Stufe 1' gilt für die normalen User. Die zweite Sicherheitsstufe 'Stufe 2' gilt für die Server. Die dritte Sicherheitsstufe 'Stufe 3' gilt für die Administratoren.

Bei der Sicherheitsstufe Stufe 1 wird nur das nötigste zugelassen und alles andere blockiert. Die User dürfen über Ports 80 und 443 im Internet surfen, sowie FTP Verbindungen über Port 21 und 20 öffnen. Zudem werden eingehende DHCP Anfragen über den Port UDP 68 zugelassen.

Bei der Sicherheitsstufe Stufe 2 wird alles zugelassen, was die Server benötigen. Dabei wird aus den VLANs 20, 30 und 40 alles zugelassen. Aus der DMZ wird nur der Port 389 für LDAP zugelassen.

Bei der Sicherheitsstufe Stufe 3 wird zusätzlich zu den in Stufe 1 zugelassenen Ports noch der Port 22 im internen Netz und in die DMZ zur Verwaltung der Netzwerkgeräte zugelassen. Zudem ist beim Internetzugang für die Administratoren alles offen.

Die definierten Sicherheitsstufen wurden mithilfe verschiedener ACLs umgesetzt. Die definierten Regeln (Auflistung oben nicht abschliessend) der ACL's sind im folgenden Kapitel ersichtlich.

Die ACLs werden möglichst nahe an der Quelle angewendet. Somit sind alle ACLs welche den Zugriff der verschiedenen internen VLANs in irgend ein anderes Netz regeln auf dem Core Switch auf den VLAN-Interfaces in Richtung *in* angewendet. Alle ACLs die den Zugriff in die DMZ, resp. von der DMZ in ein anderes Netz regeln werden auf der ASA angewendet. Alle ACLs die den eingehenden Traffic aus dem Internet regeln sind ebenfalls auf der ASA angewendet.

Mit einer Stateful Firewall sinkt einerseits der Konfigurationsaufwand und gleichzeitig kann eine höhere Sicherheit erreicht werden. Da wir eine High Security Strategie verfolgen, ist die Stateful Variante besser geeignet für unsere Zwecke.

2.2. Firewall

2.2.1. ACL auf Core-Router

Auf diesem Router sind ACL für alle angeschlossenen VLANs definiert. Die folgende Tabelle liefert einen Überblick, die kompletten ACL sind im Anhang dieser Dokumentation zu finden.

Name	Interface/Richtung	Anmerkung
INTSRV	VLAN 10 / in	Reglementiert IPv4 Traffic, der aus dem
		Servernetz verschickt werden darf.
INTSRVv6	VLAN 10 / in	Reglementiert IPv6 Traffic, der aus dem
	·	Servernetz verschickt werden darf.

Fortführung auf nächster Seite...

Name	Interface/Richtung	Anmerkung
ADMIN	VLAN 20 / in	Reglementiert IPv4 Traffic, der aus dem
		Adminnetz verschickt werden darf.
ADMINv6	VLAN 20 / in	Reglementiert IPv6 Traffic, der aus dem
		Adminnetz verschickt werden darf.
DEV	VLAN 30 / in	Reglementiert IPv4 Traffic, der aus dem
		Entwicklungsnetz verschickt werden darf.
DEVv6	VLAN 30 / in	Reglementiert IPv6 Traffic, der aus dem
		Entwicklungsnetz verschickt werden darf.
VERKAUF	VLAN 40 / in	Reglementiert IPv4 Traffic, der aus dem
		Verkaufsnetz verschickt werden darf.
VERKAUFv6	VLAN 40 / in	Reglementiert IPv6 Traffic, der aus dem
		Verkaufsnetz verschickt werden darf.

2.2.2. ACL auf ASA

Auf der Firewall wurden jeweils 3 Access Lists definiert. Diese werden auf den jeweiligen Interfaces angewendet. Die kompletten Access-lists sind im Anhang zu finden.

Name	Interface/Richtung	Anmerkung
dmz_in	dmz / in	IPv4 Traffic, der aus dem DMZ-Netzwerk
		verschickt werden darf.
dmz_{in_v6}	dmz / in	IPv6 Traffic, der aus dem DMZ-Netzwerk
		verschickt werden darf.
$inside_in$	inside / in	IPv4 Traffic, der aus dem internen Netz-
		werk verschickt werden darf.
$inside_in_v6$	inside / in	IPv6 Traffic, der aus dem internen Netz-
		werk verschickt werden darf.
$outside_in$	outside / in	IPv4 Traffic, der aus dem Internet ver-
		schickt werden darf.
$outside_in_v6$	outside / in	IPv6 Traffic, der aus dem Internet ver-
		schickt werden darf.

3. Bedrohungsmodell

3.1. TCP DoS (SYN-Flooding)

3.1.1. Bedrohung

Beim TCP 3-Way Handshake wird zuerst eine Anfrage an einen Server gesendet, indem ein TCP Paket mit dem Flag SYN verschickt wird. Der Server als Empfänger dieses TCP SYN Pakets verarbeitet dieses und sendet ein TCP Paket mit den Falgs SYN und ACK zurück. Er merkt sich dabei in einer SYN-Liste, mit wem er ein 3-Way Handshake begonnen hat. Wenn derInitiator der Verbindung das TCP Paket mit den Flags SYN und ACK empfängt, verarbeitet er dieses und sendet zur Bestätigung ein Paket mit dem Flag ACK. Sobald der Server das Packet mit dem Flag ACK erhalten hat, wird der Eintrag in der SYN-Liste gelöscht.

Ein Angreifer sendet 100 SYN-Anfragen pro Sekunde an einen bestimmten Server. Dabei setzt er eine andere Source IP Adresse, sodass die Antwort nicht zum Angreifer kommt. Da sich der Server merkt, mit wem er einen 3-Way Handshake begonnen, diese aber nicht abschliessen kann, da nie eine Bestätigung mit dem Flag ACK eintrifft, wird der Arbeitsspeicher des Server gefüllt. Sobald der Speicher gefüllt ist, kann dieser keine weiteren Verbindungen mehr aufnehmen oder stürtzt ab.

3.1.2. Gegenmassnahme

Um einen Webserver vor diesem Angriff zu schützen, kann auf der ASA eine Policy erstellt werden, welche die maximale Anzahl Verbindungen und halb offener Verbindungen limitiert. Zudem können Timeouts gesetzt werden, wie lange eine Verbindung in welchem Status sein darf (halb offen, offen, halb geschlossen).

Auf einem normalen Router kann mit SYN-Cookies oder SYN-Cache gearbeitet werden. Dadurch sind die Server hinter der ASA vor SYN-Flooging Attacken geschützt.

3.2. IP spoofing

3.2.1. Bedrohung

Ein Anfreifer sendet viele Anfragen an einen Server mit einer falschen Absender IP (z.B: 10.0.1.19). Dadurch wird der Server die Antworten zu den Anfragen an einen Client (10.0.1.19) senden. Der Server, sowie der Client wird dadurch ausgelastet.

3.2.2. Gegenmassnahme

Um sich gegen IP spoofing zu schützen, kann eine Überprüfung des 'Reverse-Path' aktiviert werden. So wird überprüft, ob die eingetragene Absenderadresse mit der effektiven Absenderadresse übereinstimmt.

3.3. ICMP 'smurf attack': Denial of Service

3.3.1. Bedrohung

Ein Angreifer sendet ein ICMP Packet mit einer Echo-Anfrage an eine oder mehrere Broadcasts und verwendet als Absenderadresse die IP Adresse des Servers (Opfer). Die Broadcastanfrage wird an alle Hosts in betroffenen Netz weitergeleitet. Die Hosts senden daraufhin ein die Echo-Antwort an den Server (Opfer). Der Server empfängt nun so viele Echo Antworten dass der Server nicht mehr reagiert und abstürtzt.

3.3.2. Gegenmassnahme

Um diese Attacke abzuwehren, kann ICMP blockiert werden. So ist sichergestellt, dass keine Echo Antworten den Server erreichen.

3.4. Viren / Würmer / Trojaner

3.4.1. Bedrohung

Programme, welche vertrauliche Informationen stehlen, Schaden auf den Hosts anrichten oder die Kontrolle über einen Host übernehmen und ihn für eigene Zwecke einsetzen. Zudem können diese Programme zum Beispiel als SMTP Relay fungieren und SPAM Nachrichten versenden, wodurch die Public IP auf einer Blackliste gelistet werden kann.

3.4.2. Gegenmassnahme

Um sich gegen Viren, Würmer und Trojaner zu schützen, muss ein Anti-Virenprogramm auf jedem Host installiert werden.

3.5. DNS Cache poisoning

3.5.1. Bedrohung

Ein Angreifer bringt bei einem DNS Server gefälschte Daten in den Cache. Wenn nun ein Benutzer auf diese Daten zugreift, wird dieser auf manipulierte Seiten weitergeleitet. Der Angreifer kann nun mit Phishing Daten des Benutzer stehlen.

3.5.2. Gegenmassnahme

Der beste Schutz gegen diesen Angriff ist der Einsatz von DNSSEC, welcher mit Authentifizierung und Integrität arbeitet.

3.6. Phishing

3.6.1. Bedrohung

Beim Phishing versucht ein Angreifer durch gefälschte Websiten, SPAM Mails oder andere Methoden an Daten eines Internet-Benutzer zu gelangen. So kann ein Angreifer an Kredit-karteninformationen oder weitere Daten kommen und einen erheblichen finanziellen Schaden anrichten.

3.6.2. Gegenmassnahme

Leider gibt es gegen diese Attacke keine effektive Schutzmassnahme. Um sich möglichst gut gegen diese Attacke zu schützen, müssen die Benutzer geschult werden. Zudem kann ein SPAM Filter Mails von potentiellen Angreifern löschen oder markieren, sodass sich der Benutzer dem Risiko bewusst ist.

3.7. MAC flooding

3.7.1. Bedrohung

Ein Angreifer sendet viele ARP Antworten. Dabei setzt er immer eine andere MAC Adresse. Wenn die Index Tabelle des Switches voll ist, schaltet dieser in den Hub Modus um und sendet alle Packete jedem angeschlossenen Gerät. Nun kann der Angreifer jegliche Kommunikation über diesen Switch mithören.

3.7.2. Gegenmassnahme

Um sich gegen diese Attacke zu schützen, kann auf dem Switch definiert werden, dass er ausschalten soll, wenn die Index Tabelle voll ist. Dadurch ist zwar ein Unterbruch im Netz vorhanden, aber der Angreifer kann den Datenverkehr nicht mithören.

Eine noch besserer Schutz ist, wenn die Port Security auf dem Switch aktiviert und konfiguriert wird. Dadurch hat kein Angreifer die Möglichkeit die Index Tabelle des Switches zu füllen.

3.8. ARP spoofing

3.8.1. Bedrohung

Ein Angreifer sendet ARP Antworten mit den IP Adressen der Opfer und seiner eigenen MAC Adresse. Der Switch merkt sich nun dass die IP Adressen zur MAC Adresse des Angreifers gehören. Wenn nun ein Opfer ein Paket sendet, wird dieses vom Switch zum Angreifer weitergeleitet. Der Angreifer hat nun Einblick in die Daten, kann diese allenfalls verändern und leitet dieses schliesslich weiter zum effektiven Ziel, sodass niemand etwas davon mitbekommt.

3.8.2. Gegenmassnahme

Um sich gegen diese Attacke zu schützen, kann die Port Security auf dem Switch aktiviert werden, dadurch hat ein potentieller Anfreifer gar keine Möglichkeit sich ins interne Netz einzubinden.

3.9. Rogue DHCP

3.9.1. Bedrohung

Eine Person mit Zugriff auf ein Netzwerkkabel im internen Netz verbindet einen zusätzlichen, nicht autorisierten DHCP Server. Wenn der zusätzliche DHCP Sever schnellere Antwortzeiten hat als der offizielle DHCP Server, erhalten die Clients nun eine IP des nicht autorisierten DHCP Server, wodurch diese nicht mehr auf die interne Infrastruktur zugreiffen können.

3.9.2. Gegenmassnahme

Um dies zu verhindern, kann der Port 68 für DHCP Antworten blockiert werden (ausser vom offiziellen DHCP Server). Dadurch ist sichergestellt, dass kein zusätzlicher DHCP Server IP Adressen im interne Netz verteilen kann.

3.10. Überblick

Rang	Wahrscheinlichkeit	Schweregrad	Bedrohung	Schutz
				umgesetzt
1	hoch	hoch	ICMP 'smurf attack':	ja
			Denial of Service	
2	hoch	mittel	Viren / Würmer / Tro-	nein
			janer	
3	mittel	hoch	TCP DoS (SYN-	ja
			Flooding)	
4	mittel	hoch	DNS Cache poisoning	nein
5	hoch	niedrig	Phishing	nein
6	niedrig	hoch	Rogue DHCP	ja
7	niedrig	mittel	IP spoofing	ja
8	niedrig	mittel	MAC flooding	nein
9	niedrig	mittel	ARP spoofing	nein

3.11. Verteidigung gegen Attacken

3.11.1. ICMP 'smurf attack': Denial of Service

```
1 object-group service inet2dmzsrv_TCPPorts tcp
2  port-object eq www
3  port-object eq https
4  port-object eq ftp-data
5  port-object eq ftp
6  port-object range 48999 49999
7 !
8  access-list outside_in remark wan-dmzsrv
9  access-list outside_in extended permit tcp any host 172.16.0.21 object-group inet2dmzsrv_TCPPorts
10  access-list outside_in extended deny ip any any log
11 !
12 icmp deny any outside
```

3.11.2. TCP DoS (SYN-Flooding)

Folgende Policy Map schützt gegen SYN-Flooding:

```
policy-map tcpmap
class tcp_syn
set connection conn-max 100 embryonic-conn-max 100 per-client-max 10
per-client-embryonic-max 10
set connection timeout embryonic 0:00:45 half-closed 0:05:00 idle 1:00:00
class-map tcp_syn
match any
```

3.11.3. IP spoofing

Folgender Befehl schützt gegen IP spoofing:

```
1 ip verify reverse-path interface outside
```

3.11.4. DHCP IPv4

Die ACL für die internen Client-VLANs verhindert das Versenden einer Antwort auf eine DHCP-Anfrage. Um die Beantwortung aus dem Servernetz zu erlauben wurden die folgenden Regeln angewendet:

```
1 permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq 67 10.0.20.1 0.0.0.0 eq 67 
2 permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq 67 10.0.30.1 0.0.0.0 eq 67 
3 permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq 67 10.0.40.1 0.0.0.0 eq 67
```

Bei der Situation, einen DHCP-Server innerhalb eines Client VLANs daran zu hindern, anderen Clients im selben VLAN eine Adresse zuzuteilen, müsste eine ACL auch auf den Switches angewendet werden (Richtung: in), welche den Datenverkehr über UDP von Quellport 67 an Zielport 68 nicht erlaubt.

3.11.5. Autoconfiguration IPv6

Bei IPv6 ist dieses Problem etwas anders zu handhaben. Es muss verhindert werden, dass Clients Router-Advertisements verschicken können. Dies kann durch einen ACL-Eintrag der folgenden Art umgesetzt werden (die ACL müsste in Richtung *in* auf dem zu den Clients führenden IFs angewendet werden):

```
deny icmp any any router-advertisement
```

Analog IPv4 muss ebenfalls der Traffic von UDP Quellport 547 an den Zielport 546 aus den Client-Netzen unterbunden werden.

A. Konfiguration Core

```
1
   !
2
   version 12.4
   service timestamps debug datetime msec
5
   service timestamps log datetime msec
   no service password-encryption
8
   hostname Core
Q
10 boot-start-marker
11
   boot-end-marker
12
13
14
   no aaa new-model
   memory-size iomem 5
   ip cef
17
18
19
20
   no ip domain lookup
   ip domain name lab.local
  ip auth-proxy max-nodata-conns 3
   ip admission max-nodata-conns 3
25
  ipv6 unicast-routing
27
28
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48 interface FastEthernet0/0
    description *** to R1 ***
49
50
    ip address 10.100.0.1 255.255.252
    speed 100
51
52
    full-duplex
53
    ipv6 address 2005:2013:FF:A0::1/64
54
   interface FastEthernet0/1
56
    no ip address
    shutdown
57
58
    duplex auto
59
    speed auto
60
   interface FastEthernet1/0
62
    switchport access vlan 10
63
   interface FastEthernet1/1
65
    switchport access vlan 20
66
```

```
67 interface FastEthernet1/2
68
     switchport access vlan 30
69
   interface FastEthernet1/3
70
71
     switchport access vlan 40
72
    interface FastEthernet1/4
73
74
75
    interface FastEthernet1/5
76
    interface FastEthernet1/6
77
78
79
    interface FastEthernet1/7
    interface FastEthernet1/8
81
82
83
    interface FastEthernet1/9
84
    interface FastEthernet1/10
85
86
     switchport access vlan 10
87
88
    interface FastEthernet1/11
89
    switchport access vlan 20
90
91
    interface FastEthernet1/12
92
    switchport access vlan 30
93
94
    interface FastEthernet1/13
95
     switchport access vlan 40
97
    interface FastEthernet1/14
98
99
    interface FastEthernet1/15
100
101
    interface Vlan1
    no ip address
102
103
104
    interface Vlan10
     description *** VLAN Server ***
105
106
     ip address 10.0.10.1 255.255.255.0
107
     ip access-group INTSRV in
     ip helper-address 10.0.10.21
108
     ipv6 address 2005:2013:FF:A10::1/64
109
110
     ipv6 traffic-filter INTSRVv6 in
111
    interface Vlan20
112
     description *** VLAN Admin ***
113
114
     ip address 10.0.20.1 255.255.255.0
     ip\ access-group\ ADMIN\ in
115
116
     ip helper-address 10.0.10.21
117
     ipv6 address 2005:2013:FF:A20::1/64
     ipv6 traffic-filter ADMINv6 in
118
119
     ipv6 nd other-config-flag
120
     ipv6 dhcp relay destination 2005:2013:FF:A10::21
121
122
    interface Vlan30
     description *** VLAN Entwicklung ***
123
124
     ip address 10.0.30.1 255.255.255.0
     ip access-group DEV in
126
     ip helper-address 10.0.10.21
     ipv6 address 2005:2013:FF:A30::1/64
127
128
     ipv6 traffic-filter DEVv6 in
     ipv6 nd other-config-flag
129
130
     ipv6 dhcp relay destination 2005:2013:FF:A10::21
131
132
    interface Vlan40
133
     description *** VLAN Verkauf ***
     ip address 10.0.40.1 255.255.255.0
134
135
     ip access-group VERKAUF in
```

```
136
     ip helper-address 10.0.10.21
137
     ipv6 address 2005:2013:FF:A40::1/64
138
     ipv6 traffic-filter VERKAUFv6 in
139
     ipv6 nd other-config-flag
140
     ipv6 dhcp relay destination 2005:2013:FF:A10::21
141
142
    ip forward-protocol nd
    ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.100.0.2
143
144
145
146
    no ip http server
147
    no ip http secure-server
148
149
    ip access-list extended ADMIN
150
     remark admin-dhcp
151
     permit udp host 0.0.0.0 eq bootpc host 255.255.255.255 eq bootps
152
     remark admin-dns
     permit udp 10.0.20.0\ 0.0.0.255 host 10.0.10.21 eq domain
153
154
     remark admin-intsrv
     permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.10.0 0.0.0.255
155
156
     remark admin-int
157
     permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.30.0 0.0.0.255
     permit \ ip \ 10.0.20.0 \ 0.0.0.255 \ 10.0.40.0 \ 0.0.0.255
158
     permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.99.0 0.0.0.255
159
160
     remark admin-dmzsrv
      permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq www
161
     permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq 443
162
163
      permit \ tcp \ 10.0.20.0 \ 0.0.0.255 \ host \ 172.16.0.21 \ eq \ ftp-data
164
      permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp
     remark admin-dmzsrv-ftppasv
165
166
      permit \ tcp \ 10.0.20.0 \ 0.0.0.255 \ host \ 172.16.0.21 \ gt \ 48999
167
             tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
      denv
     remark admin-dmzsw
168
      permit \ tcp \ 10.0.20.0 \ 0.0.0.255 \ host \ 172.16.0.2 \ eq \ 22
169
170
     remark admin-dmz-end
            ip 10.0.20.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
171
     denv
172
      remark admin-network
      permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.100.0 0.0.0.255
173
174
     remark admin-inet
175
     permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 any
176
    ip access-list extended DEV
177
     remark dev-dhcp
     permit udp host 0.0.0.0 eq bootpc host 255.255.255.255 eq bootps
178
179
     remark dev-dns
      permit udp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21 eq domain
180
181
     {\tt remark} {\tt dev-intsrv}
182
     permit ip 10.0.30.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21
183
      remark dev-intsrv-end
184
           ip 10.0.30.0 0.0.0.255 10.0.10.0 0.0.0.255
     denv
185
     remark dev-respondadmin
      permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 10.0.20.0 0.0.0.255 established
186
187
     remark dev-dmzsrv
      permit \ tcp \ 10.0.30.0 \ 0.0.0.255 \ host \ 172.16.0.21 \ eq \ www
188
      permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq 443
189
     permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp-data
190
191
      permit \ tcp \ 10.0.30.0 \ 0.0.0.255 \ host \ 172.16.0.21 \ eq \ ftp
      remark dev-dmzsrv-ftppasv
192
      permit \ tcp \ 10.0.30.0 \ 0.0.0.255 \ host \ 172.16.0.21 \ gt \ 48999
193
     deny tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
194
195
     remark dev-dmzsrv-end
            ip 10.0.30.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
196
      deny
197
     {\tt remark} {\tt dev-inet}
      permit tcp 10.0.30.0 \ 0.0.0.255 any eq www
198
      permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 any eq 443
199
     permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 any eq ftp-data
200
201
      permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 any eq ftp
202
     ip access-list extended INTSRV
     remark intsrv-adm
203
      permit \ tcp \ 10.0.10.0 \ 0.0.0.255 \ 10.0.20.0 \ 0.0.0.255 \ established
204
```

```
permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq domain 10.0.20.0 0.0.0.255
206
     permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq bootps host 10.0.20.1 eq bootps
207
     remark intsrv-dev
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 10.0.30.0 0.0.0.255 established
208
209
     permit\ udp\ 10.0.10.0\ 0.0.0.255\ eq\ domain\ 10.0.30.0\ 0.0.0.255
     permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq bootps host 10.0.30.1 eq bootps
210
211
     remark intsrv-verkauf
212
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 10.0.40.0 0.0.0.255 established
213
     permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq domain 10.0.40.0 0.0.0.255
214
     permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq bootps host 10.0.40.1 eq bootps
215
     remark intsrv-vpn
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 10.0.99.0 0.0.0.255 established
216
     permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq domain 10.0.99.0 0.0.0.255
217
     remark intsrv-lan-end
218
219
     deny ip 10.0.10.0 0.0.0.255 10.0.0.0 0.0.255.255
220
     remark intsrv-dmzsrv
221
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq www
222
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq 443
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp-data permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp
223
224
225
     remark admin-dmzsrv-ftppasv
226
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 48999
     deny tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
227
228
     {\tt remark\ intsrv-dmzsrv-respond-radius}
229
     permit tcp host 10.0.10.21 eq 389 host 172.16.0.21 established
230
     remark intsrv-dmzsrv-end
             ip 10.0.10.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
231
232
     remark intsrv-inet
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq www
233
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq 443
234
235
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq ftp-data
236
     permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq ftp
     permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq domain
237
     ip access-list extended VERKAUF
238
239
     remark verkauf-dhcp
240
     permit udp host 0.0.0.0 eq bootpc host 255.255.255.255 eq bootps
241
     remark verkauf-dns
     permit udp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21 eq domain
242
243
     remark verkauf-intsrv
244
     permit ip 10.0.40.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21
245
     remark verkauf-intsrv-end
     deny ip 10.0.40.0 0.0.0.255 10.0.10.0 0.0.0.255
246
     remark verkauf-respondadmin
247
248
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 10.0.20.0 0.0.0.255 established
249
     remark verkauf-dmzsrv
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq www
250
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq 443
251
252
     permit \ tcp \ 10.0.40.0 \ 0.0.0.255 \ host \ 172.16.0.21 \ eq \ ftp-data
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp
253
254
     {\tt remark\ verkauf-dmzsrv-ftppasv}
255
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 48999
     deny tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
256
257
     remark verkauf-dmzsrv-end
           ip 10.0.40.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
258
259
     remark verkauf-inet
260
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 any eq www
261
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 any eq 443
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 any eq ftp-data
262
263
     permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 any eq ftp
264
    ipv6 route ::/0 2005:2013:FF:A0::2
265
266
267
268
    ipv6 access-list INTSRVv6
270
     {\tt remark \ intsrv-} {\tt adm}
     permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:A20::/64 established
271
     permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 eq domain 2005:2013:FF:A20::/64
272
273
     permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 eq 547 host 2005:2013:FF:A20::1 eq 547
```

```
274
        remark intsrv-dev
         permit \ tcp \ 2005:2013:FF:A10::/64 \ 2005:2013:FF:A30::/64 \ established
275
276
         permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 eq domain 2005:2013:FF:A30::/64
277
         permit \ udp \ 2005:2013:FF:A10::/64 \ eq \ 547 \ host \ 2005:2013:FF:A30::1 \ host \ 2005:2013:
278
         remark intsrv-verkauf
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:A40::/64 established
279
280
         permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 eq domain 2005:2013:FF:A40::/64
281
         remark intsrv-lan-end
282
         deny ipv6 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:A00::/56
283
         {\tt remark\ intsrv-dmzsrv}
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq www
284
285
         permit \ tcp \ 2005:2013:FF:A10::/64 \ host \ 2005:2013:FF:B0::21 \ eq \ 443
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
286
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
287
         remark admin-dmzsrv-ftppasv
288
289
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 48999
290
         deny tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 49999
291
         remark intsrv-dmzsrv-respond-radius
         permit tcp host 2005:2013:FF:A10::21 eq 389 host 2005:2013:FF:B0::11 established
292
293
         remark intsrv-dmzsrv-end
294
         deny ipv6 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:B0::/64
295
         remark intsrv-inet
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq www
296
297
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq 443
298
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq ftp-data
         permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq ftp
299
        permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq domain
300
301
302
       ipv6 access-list ADMINv6
        permit icmp any FF02::/16 router-solicitation
304
         remark admin-dhcp
305
         permit udp FE80::/16 eq 546 host FF02::1:2 eq 547
306
        remark admin-dns
         permit \ udp \ 2005:2013:FF:A20::/64 \ host \ 2005:2013:FF:A10::21 \ eq \ domain
307
308
         remark admin-intsrv
         permit ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:A10::/64
309
310
         remark admin-int
         permit ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:A30::/64
311
312
         permit ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:A40::/64
313
         remark admin-dmzsrv
314
         permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq www
         permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq 443
315
         permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
         permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
317
318
         remark admin-dmzsrv-ftppasv
         permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 48999
319
320
         deny tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 49999
         remark admin-dmzsw
321
322
         permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::2 eq 22
323
         remark admin-dmz-end
324
         deny ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:B0::/64
325
         remark admin-network
         permit ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:A0::/64
326
327
         {\tt remark \ admin-inet}
         permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 any
328
329
330
       ipv6 access-list DEVv6
         permit icmp any FF02::/16 router-solicitation
331
         {\it remark} {\it dev-dhcp}
333
         permit udp FE80::/16 eq 546 host FF02::1:2 eq 547
334
         remark dev-dns
335
         permit udp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:A10::21 eq domain
         {\tt remark \ dev-intsrv}
336
337
         permit ipv6 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:A10::21
338
         remark dev-intsrv-end
339
         deny ipv6 2005:2013:FF:A30::/64 2005:2013:FF:A10::/64
340
         remark dev-respondadmin
341
         permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 2005:2013:FF:A20::/64 established
342
         _{\rm remark\ dev-dmzsrv}
```

```
permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq www
     permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq 443
344
345
     permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
     permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
346
347
     remark dev-dmzsrv-ftppasv
     permit tcp 2005:2013:FF: A30::/64 host 2005:2013:FF: B0::21 gt 48999
348
     deny tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 49999
349
350
     remark dev-dmzsrv-end
351
     deny ipv6 2005:2013:FF:A30::/64 2005:2013:FF:B0::/64
     {\tt remark \ dev-inet}
352
     permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq www
353
354
     permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq 443
355
     permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq ftp-data
     permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq ftp
356
357
358
    ipv6 access-list VERKAUFv6
     permit icmp any FF02::/16 router-solicitation
359
360
     {\tt remark\ verkauf-dhcp}
     permit udp FE80::/16 eq 546 host FF02::1:2 eq 547
361
362
     remark verkauf-dns
     permit udp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:A10::21 eq domain
363
364
     remark verkauf-intsrv
     permit ipv6 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:A10::21
365
366
     {\tt remark\ verkauf-intsrv-end}
     deny ipv6 2005:2013:FF:A40::/64 2005:2013:FF:A10::/64
367
368
     remark verkauf-respondadmin
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 2005:2013:FF:A20::/64 established
369
370
     remark verkauf-dmzsrv
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq www
371
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq 443
372
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
373
374
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
375
     remark verkauf-dmzsrv-ftppasv
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 48999
376
377
     deny tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 49999
     remark verkauf-dmzsrv-end
378
     deny ipv6 2005:2013:FF:A40::/64 2005:2013:FF:B0::/64
379
     remark verkauf-inet
380
381
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 any eq www
382
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 any eq 443
383
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 any eq ftp-data
384
     permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 any eq ftp
385
386
    control-plane
387
388
389
390
    mgcp behavior g729-variants static-pt
392
393
394
395
396
397
398
   line con 0
399
    exec-timeout 0 0
400
     privilege level 15
401
     logging synchronous
402
    line aux 0
     exec-timeout 0 0
403
404
     privilege level 15
     logging synchronous
405
406
    line vty 0 4
     login
407
408
    1
409
    !
410
    end
```

B. Konfiguration ASA

```
: Saved
1
3
   ASA Version 8.4(2)
5
   hostname ciscoasa
   enable password 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
   passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
8
   names
10 interface GigabitEthernet0
    nameif outside
11
     {\tt security-level} \ 0
12
    ip address 209.165.50.1 255.255.255.0
    ipv6 address 2005:209:165:50::1/64
14
15
    ipv6 enable
16
   interface GigabitEthernet1
17
    nameif dmz
    security-level 50
19
    ip address 172.16.0.1 255.255.255.0
21
    ipv6 address 2005:2013:ff:b0::1/64
22
    ipv6 enable
23 !
24
    interface GigabitEthernet2
    nameif inside
25
    security-level 100
27
    ip address 10.100.0.2 255.255.255.252
28
    ipv6 address 2005:2013:ff:a0::2/64
    ipv6 enable
30
31
    interface GigabitEthernet3
    shutdown
33
    no nameif
34
    no security-level
35
    no ip address
36
37
    interface GigabitEthernet4
38
    shutdown
39
    no nameif
40
    no security-level
41
    no ip address
42!
   ftp mode passive
43
   object network NAT_inside_overload
44
    subnet 10.0.0.0 255.255.0.0
   object network NAT_dmzsrv_outside
46
47
    host 209.165.50.2
48 object network NAT_dmz_static
    host 172.16.0.21
49
    object network NO_NAT_INSIDE
    subnet 10.0.10.0 255.255.255.0
52
    object network NO_NAT_VPN
    subnet 10.0.99.0 255.255.255.0
    object-group service dmzsrv2inet_UDPPorts udp
55
    port-object eq domain
   object-group service dmzsrv2inet_TCPPorts tcp
port-object eq www
57
58
    port-object eq https
59
    \mathtt{port-object} \ \mathtt{eq} \ \mathtt{ftp-data}
60
    port-object eq ftp
    object-group service inet2dmzsrv_TCPPorts tcp
62
    port-object eq www
63
    port-object eq https
64
    port-object eq ftp-data
65
    port-object eq ftp
     port-object range 48999 49999
```

```
object-group network inside_subnets_ipv6
     network-object 2005:2013:ff:a10::/64
     network-object 2005:2013:ff:a20::/64
69
     network-object 2005:2013:ff:a30::/64
70
71
     network-object 2005:2013:ff:a40::/64
     network-object 2005:2013: ff:a0::/64
73 access-list inside_in extended permit ip any any
74 access-list dmz_in remark dmzsrv-intsrv_ldap
    access-list dmz_in extended permit tcp host 172.16.0.21 host 10.0.10.21 eq ldap
    access-list dmz_in remark dmz-nolan-access
    access-list dmz_in extended deny ip 172.16.0.0 255.255.255.0 10.0.0.0 255.0.0.0 log
    {\tt access-list\ dmz\_in\ remark\ dmzsrv-inet}
78
79
    access-list dmz_in extended permit tcp host 172.16.0.21 any object-group
        dmzsrv2inet\_TCPPorts
    access-list dmz_in extended permit udp host 172.16.0.21 any object-group
80
        dmzsrv2inet_UDPPorts
    access-list dmz_in extended deny ip any any log
82
    access-list outside_in remark wan-dmzsrv
    access-list outside_in extended permit tcp any host 172.16.0.21 object-group
        inet2dmzsrv_TCPPorts
84 access-list outside_in extended deny ip any any log
    access-list 99 remark permit ip access from any to server subnet
    access-list 99 extended permit ip any 10.0.10.0 255.255.255.0
    {\tt access-list \ SPLIT\_TUNNEL\_LIST \ standard \ permit \ 10.0.10.0 \ 255.255.255.0}
    pager lines 24
    logging console informational
90 mtu outside 1500
91
    mtu dmz 1500
    mtu inside 1500
93 ip local pool VPN-ADMIN 10.0.99.1-10.0.99.126 mask 255.255.255.128
94 ip local pool VPN-USERS 10.0.99.129-10.0.99.254 mask 255.255.255.128
    ip verify reverse-path interface outside
    ipv6 icmp deny any outside
    ipv6 icmp permit any dmz
    ipv6 icmp permit any inside
    ipv6 route inside 2005:2013: ff:a10::/64 2005:2013: ff:a0::1
   ipv6 route inside 2005:2013:ff:a20::/64 2005:2013:ff:a0::1
    ipv6 route inside 2005:2013: ff:a30::/64 2005:2013: ff:a0::1
102 ipv6 route inside 2005:2013:ff:a40::/64 2005:2013:ff:a0::1
   ipv6 access-list dmz_in_v6 remark dmzsrv-intsrv_ldap
104
    ipv6 access-list dmz_in_v6 permit tcp host 2005:2013:ff:b0::21 host
        2005:2013: ff:a10::21 eq ldap
    ipv6 access-list dmz_in_v6 remark dmz-nolan-access
    ipv6 access-list dmz_in_v6 deny ip 2005:2013:ff:b0::/64 object-group
        inside_subnets_ipv6
    ipv6 access-list dmz_in_v6 remark dmzsrv-inet
    ipv6\ access-list\ dmz\_in\_v6\ permit\ tcp\ host\ 2005:2013:ff:b0::21\ any\ object-group
        dmzsrv2inet_TCPPorts
    ipv6 access-list dmz_in_v6 permit udp host 2005:2013:ff:b0::21 any object-group
        dmzsrv2inet\_UDPPorts
    ipv6 access-list dmz_in_v6 deny ip any any log
    ipv6 access-list outside_in_v6 remark wan-dmzsrv
111
112 ipv6 access-list outside_in_v6 permit tcp any host 2005:2013:ff:b0::21 object-group
        inet2dmzsrv_TCPPorts
113 ipv6 access-list outside_in_v6 deny ip any any log
   ipv6 access-list inside_in_v6 permit ip any any
115
    no failover
    icmp unreachable rate-limit 1 burst-size 1
116
    icmp deny any outside
118
    icmp permit any dmz
119
    icmp permit any inside
    no asdm history enable
121
    arp timeout 14400
122
    nat (inside, outside) source static NO_NAT_INSIDE NO_NAT_INSIDE destination static
        NO_NAT_VPN NO_NAT_VPN
123
124
    object network NAT_inside_overload
     nat (inside, outside) dynamic interface
125
126
    object network NAT_dmz_static
```

```
nat (dmz, outside) static NAT_dmzsrv_outside
128
    access-group outside_in in interface outside
129
    access-group outside_in_v6 in interface outside
130 access-group dmz_in in interface dmz
    access-group dmz_in_v6 in interface dmz
    access-group inside_in in interface inside
132
133 access-group inside_in_v6 in interface inside
    route inside 10.0.0.0 255.255.0.0 10.100.0.1 1
135
    timeout xlate 3:00:00
    timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02
136
    timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00
    timeout \ sip \ 0:30:00 \ sip-media \ 0:02:00 \ sip-invite \ 0:03:00 \ sip-disconnect \ 0:02:00
138
    timeout sip-provisional-media 0:02:00 uauth 0:05:00 absolute
139
140 timeout tcp-proxy-reassembly 0:01:00
    timeout floating-conn 0:00:00
141
142
    dynamic-access-policy-record DfltAccessPolicy
    user-identity default-domain LOCAL
    aaa authentication ssh console LOCAL
144
    no snmp-server location
145
146
    no snmp-server contact
    snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart warmstart
147
    crypto ipsec ikev1 transform-set ESP-3DES-SHA esp-3des esp-sha-hmac
    crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set ikev1 transform-set ESP-3DES-SHA
149
    crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set security-association lifetime seconds 288000
    crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set reverse-route
    crypto map outside_map 10 ipsec-isakmp dynamic outside_dyn_map
152
    crypto map outside_map interface outside
    crypto ikev1 enable outside
154
    crypto ikev1 policy 65535
155
    authentication pre-share
157
     encryption aes-256
    hash sha
158
159
     group 2
     lifetime 43200
160
161
    telnet timeout 5
    ssh 10.0.20.0 255.255.255.0 inside
162
163
    ssh timeout 30
    console timeout 0
164
    threat-detection basic-threat
165
166
    threat-detection\ statistics\ access-list
167
    no threat-detection statistics tcp-intercept
    group-policy VPN_ADMINISTRATOR internal
168
    group-policy VPN_ADMINISTRATOR attributes
     dns-server value 10.0.10.21
vpn-filter value 99
170
171
     vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2
172
     split-tunnel-policy tunnelspecified
173
174
     split-tunnel-network-list value SPLIT_TUNNEL_LIST
175
     default-domain value wosm.com
     address-pools value VPN-ADMIN
176
177
    group-policy VPN_USERS_GROUP internal
    group-policy VPN_USERS_GROUP attributes
178
     dns-server value 10.0.10.21
179
     vpn-filter value 99
180
     vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2
181
182
     split-tunnel-policy tunnelspecified
     split-tunnel-network-list value SPLIT_TUNNEL_LIST
183
184
     default-domain value wosm.com
185
     address-pools value VPN-USERS
186
    username ssh_admin password SxYXLtULZ5hPDb07 encrypted privilege 15
    username verkauf password FHPW9HqlN8QD22Y/ encrypted
187
188
    username verkauf attributes
     vpn-group-policy VPN_USERS_GROUP
189
     vpn-filter value 99
190
    username\ admin\ password\ f3UhLvUj1QsXsuK7\ encrypted
192
    username admin attributes
193
     vpn-group-policy VPN_ADMINISTRATOR
194
     vpn-filter value 99
    tunnel-group \ VPN\_ADMINISTRATOR \ type \ remote-access
```

```
tunnel-group VPN_ADMINISTRATOR general-attributes
197
      address-pool\ VPN-ADMIN
    default_group-policy VPN_ADMINISTRATOR tunnel_group VPN_ADMINISTRATOR ipsec_attributes
198
199
200
     ikev1 pre-shared-key ****
201
     tunnel-group VPN_USERS_GROUP type remote-access
202
    tunnel-group VPN_USERS_GROUP general-attributes
203
     address-pool VPN-USERS
204
     default-group-policy VPN_USERS_GROUP
    tunnel-group VPN_USERS_GROUP ipsec-attributes
205
206
     ikev1 pre-shared-key ****
207
208
    class-map tcp_syn
209
    match any
210
    class-map inspection_default
211
     match default-inspection-traffic
212
213
214
    policy-map type inspect dns preset_dns_map
215
     parameters
216
      message-length maximum 512
217
    policy-map global_policy
     class inspection_default
218
219
      inspect dns preset_dns_map
220
      inspect ftp
      inspect h323 h225
221
222
      inspect h323 ras
223
      inspect rsh
224
      inspect rtsp
225
      inspect esmtp
226
      inspect sqlnet
227
       inspect skinny
      inspect sunrpc
228
229
      inspect xdmcp
230
       inspect sip
      inspect netbios
231
232
      inspect tftp
233
      inspect http
234 policy-map tcpmap
235
    class tcp_syn
236
      set connection conn-max 100 embryonic-conn-max 100 per-client-max 10
           per-client-embryonic-max 10
237
      set connection timeout embryonic 0:00:45 half-closed 0:05:00 idle 1:00:00
238
239
    service-policy tcpmap global
240 service-policy global_policy interface outside
    prompt hostname context
241
242
    no call-home reporting anonymous
    call-home
     profile CiscoTAC-1
244
245
      no active
246
      destination address http
           https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
247
       destination address email callhome@cisco.com
       destination transport-method http
248
249
       subscribe-to-alert-group diagnostic
       subscribe-to-alert-group\ environment
250
       subscribe-to-alert-group inventory periodic monthly
251
252
       subscribe-to-alert-group configuration periodic monthly
253
       subscribe-to-alert-group telemetry periodic daily
    crashinfo save disable
254
255
    Cryptochecksum:8d3f7cb9dd07d6cdc6b11d33ad22d473
256
    : end
```