

Workshop System Management

Tobias Lerch, Yanick Eberle, Pascal Schwarz

18. März 2013

Inhaltsverzeichnis

1. Netzwerk	4
1.1. Netzwerkdiagramm	4
1.2. IP Dual-Stack Konzept	4
1.2.1. IPv4	4
1.2.2. IPv6	5
1.3. Adressvergabe an Clients	5
1.3.1. IPv4	5
1.3.2. IPv6	5
1.4. Routing	6
1.4.1. Core Router	6
1.4.2. Firewall	7
1.5. NAT	7
1.6. VTP	7
1.7. Spanning-Tree	7
1.8. VPN IPsec Remote Access	8
1.9. Serverkonzept	8
2. Sicherheit	9
2.1. Konzept	9
2.2. Firewall	9
2.2.1. ACL auf Core-Router	9
2.2.2. ACL auf ASA	10
3. Bedrohungsmodell	10
3.1. TCP DoS (SYN-Flooding)	10
3.1.1. Bedrohung	10
3.1.2. Gegenmassnahme	11
3.2. IP spoofing	11
3.2.1. Bedrohung	11
3.2.2. Gegenmassnahme	11
3.3. ICMP 'smurf attack': Denial of Service	11
3.3.1. Bedrohung	11
3.3.2. Gegenmassnahme	11
3.4. Viren / Würmer / Trojaner	12
3.4.1. Bedrohung	12
3.4.2. Gegenmassnahme	12
3.5. DNS Cache poisoning	12
3.5.1. Bedrohung	12
3.5.2. Gegenmassnahme	12
3.6. Phishing	12
3.6.1. Bedrohung	12
3.6.2. Gegenmassnahme	12
3.7. MAC flooding	13
3.7.1. Bedrohung	13
3.7.2. Gegenmassnahme	13
3.8. ARP spoofing	13
3.8.1. Bedrohung	13

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	22

1. Netzwerk

1.1. Netzwerkdiagramm

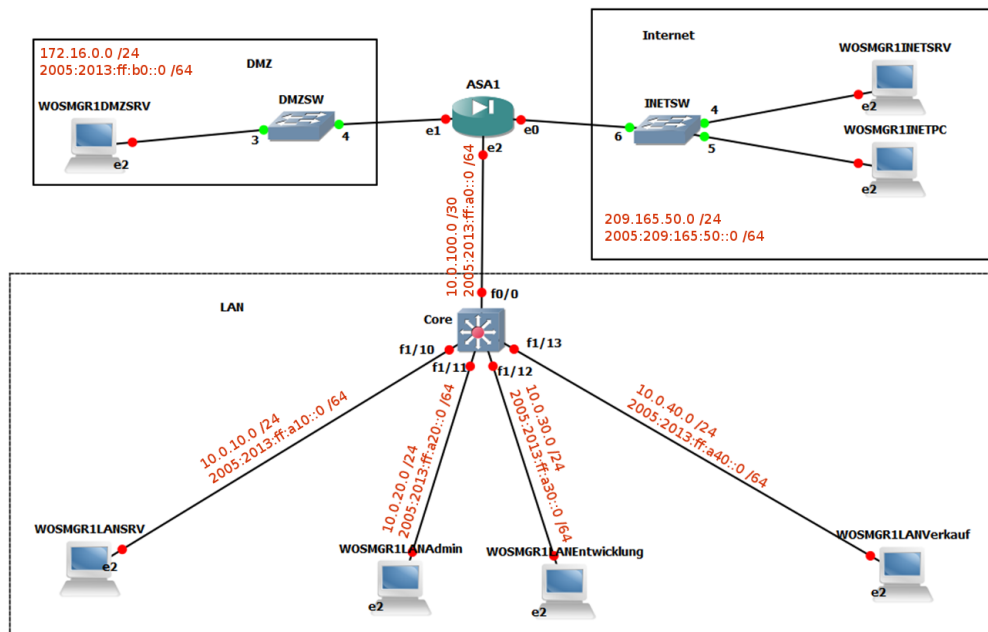


Abbildung 1: Netzwerk

1.2. IP Dual-Stack Konzept

1.2.1. IPv4

Wir unterscheiden zwischen drei verschiedenen Netzwerken. 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 reguläre 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
4   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 mitzuteilen, 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 Domännennamen. 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.

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.

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:

- Authentifizierung: 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 Server 2008 R2	10.0.10.21	2005:2013:ff:a10::21	AD, DNS, DHCP, 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 Entwicklung
LANVerkauf	Windows 7	10.0.40.21	2005:2013:ff:a40::21	Client Verkauf
DMZSRV	Windows Server 2008 R2	172.16.0.21	2005:2013:ff:b0::21	HTTP, HTTPS, FTP
INETSrv	Windows Server 2008 R2	209.165.50.21	2005:209:165:50::21	HTTP, HTTPS, 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 gewährleisten, 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 Netzwerk verschickt werden darf.
inside_in_v6	inside / in	IPv6 Traffic, der aus dem internen Netzwerk verschickt werden darf.
outside_in	outside / in	IPv4 Traffic, der aus dem Internet verschickt werden darf.
outside_in_v6	outside / in	IPv6 Traffic, der aus dem Internet verschickt 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 der Initiator 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 stürzt 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-Flooding Attacks geschützt.

3.2. IP spoofing

3.2.1. Bedrohung

Ein Angreifer 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 Broadcast-anfrage 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 abstürzt.

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 Websites, SPAM Mails oder andere Methoden an Daten eines Internet-Benutzer zu gelangen. So kann ein Angreifer an Kreditkarteninformationen 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 zugreifen 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': Denial of Service	ja
2	hoch	mittel	Viren / Würmer / Trojaner	nein
3	mittel	hoch	TCP DoS (SYN-Flooding)	ja
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:

```
1 policy-map tcpmap
2   class tcp_syn
3     set connection conn-max 100 embryonic-conn-max 100 per-client-max 10
       per-client-embryonic-max 10
4     set connection timeout embryonic 0:00:45 half-closed 0:05:00 idle 1:00:00
5   !
6 class-map tcp_syn
7   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):

```
1 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  !
3  version 12.4
4  service timestamps debug datetime msec
5  service timestamps log datetime msec
6  no service password-encryption
7  !
8  hostname Core
9  !
10 boot-start-marker
11 boot-end-marker
12 !
13 !
14 no aaa new-model
15 memory-size iomem 5
16 ip cef
17 !
18 !
19 !
20 !
21 no ip domain lookup
22 ip domain name lab.local
23 ip auth-proxy max-nodata-conns 3
24 ip admission max-nodata-conns 3
25 !
26 ipv6 unicast-routing
27 !
28 !
29 !
30 !
31 !
32 !
33 !
34 !
35 !
36 !
37 !
38 !
39 !
40 !
41 !
42 !
43 !
44 !
45 !
46 !
47 !
48 interface FastEthernet0/0
49   description *** to R1 ***
50   ip address 10.100.0.1 255.255.255.252
51   speed 100
52   full-duplex
53   ipv6 address 2005:2013:FF:A0::1/64
54 !
55 interface FastEthernet0/1
56   no ip address
57   shutdown
58   duplex auto
59   speed auto
60 !
61 interface FastEthernet1/0
62   switchport access vlan 10
63 !
64 interface FastEthernet1/1
65   switchport access vlan 20
66 !
```



```

67 interface FastEthernet1/2
68   switchport access vlan 30
69   !
70 interface FastEthernet1/3
71   switchport access vlan 40
72   !
73 interface FastEthernet1/4
74   !
75 interface FastEthernet1/5
76   !
77 interface FastEthernet1/6
78   !
79 interface FastEthernet1/7
80   !
81 interface FastEthernet1/8
82   !
83 interface FastEthernet1/9
84   !
85 interface FastEthernet1/10
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
96   !
97 interface FastEthernet1/14
98   !
99 interface FastEthernet1/15
100  !
101 interface Vlan1
102   no ip address
103   !
104 interface Vlan10
105   description *** VLAN Server ***
106   ip address 10.0.10.1 255.255.255.0
107   ip access-group INTSRV in
108   ip helper-address 10.0.10.21
109   ipv6 address 2005:2013:FF:A10::1/64
110   ipv6 traffic-filter INTSRVv6 in
111   !
112 interface Vlan20
113   description *** VLAN Admin ***
114   ip address 10.0.20.1 255.255.255.0
115   ip access-group ADMIN in
116   ip helper-address 10.0.10.21
117   ipv6 address 2005:2013:FF:A20::1/64
118   ipv6 traffic-filter ADMINv6 in
119   ipv6 nd other-config-flag
120   ipv6 dhcp relay destination 2005:2013:FF:A10::21
121   !
122 interface Vlan30
123   description *** VLAN Entwicklung ***
124   ip address 10.0.30.1 255.255.255.0
125   ip access-group DEV in
126   ip helper-address 10.0.10.21
127   ipv6 address 2005:2013:FF:A30::1/64
128   ipv6 traffic-filter DEVv6 in
129   ipv6 nd other-config-flag
130   ipv6 dhcp relay destination 2005:2013:FF:A10::21
131   !
132 interface Vlan40
133   description *** VLAN Verkauf ***
134   ip address 10.0.40.1 255.255.255.0
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
143 ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.100.0.2
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
153 permit udp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21 eq domain
154 remark admin-intsrv
155 permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.10.0 0.0.0.255
156 remark admin-int
157 permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.30.0 0.0.0.255
158 permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.40.0 0.0.0.255
159 permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.99.0 0.0.0.255
160 remark admin-dmzsrv
161 permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq www
162 permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq 443
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
165 remark admin-dmzsrv-ftppasv
166 permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 48999
167 deny tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
168 remark admin-dmzsw
169 permit tcp 10.0.20.0 0.0.0.255 host 172.16.0.2 eq 22
170 remark admin-dmz-end
171 deny ip 10.0.20.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
172 remark admin-network
173 permit ip 10.0.20.0 0.0.0.255 10.0.100.0 0.0.0.255
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
178 permit udp host 0.0.0.0 eq bootpc host 255.255.255.255 eq bootps
179 remark dev-dns
180 permit udp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21 eq domain
181 remark dev-intsrv
182 permit ip 10.0.30.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21
183 remark dev-intsrv-end
184 deny ip 10.0.30.0 0.0.0.255 10.0.10.0 0.0.0.255
185 remark dev-respondadmin
186 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 10.0.20.0 0.0.0.255 established
187 remark dev-dmzsrv
188 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq www
189 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq 443
190 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp-data
191 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp
192 remark dev-dmzsrv-ftppasv
193 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 48999
194 deny tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
195 remark dev-dmzsrv-end
196 deny ip 10.0.30.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
197 remark dev-inet
198 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 any eq www
199 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 any eq 443
200 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 any eq ftp-data
201 permit tcp 10.0.30.0 0.0.0.255 any eq ftp
202 ip access-list extended INTSRV
203 remark intsrv-admin
204 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 10.0.20.0 0.0.0.255 established

```

```

205 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
208 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 10.0.30.0 0.0.0.255 established
209 permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq domain 10.0.30.0 0.0.0.255
210 permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq bootps host 10.0.30.1 eq bootps
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
216 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 10.0.99.0 0.0.0.255 established
217 permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 eq domain 10.0.99.0 0.0.0.255
218 remark intsrv-lan-end
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
223 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp-data
224 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp
225 remark admin-dmzsrv-ftppasv
226 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 48999
227 deny tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
228 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
231 deny ip 10.0.10.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
232 remark intsrv-inet
233 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq www
234 permit tcp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq 443
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
237 permit udp 10.0.10.0 0.0.0.255 any eq domain
238 ip access-list extended VERKAUF
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
242 permit udp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 10.0.10.21 eq domain
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
246 deny ip 10.0.40.0 0.0.0.255 10.0.10.0 0.0.0.255
247 remark verkauf-respondadmin
248 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 10.0.20.0 0.0.0.255 established
249 remark verkauf-dmzsrv
250 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq www
251 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq 443
252 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp-data
253 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 eq ftp
254 remark verkauf-dmzsrv-ftppasv
255 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 48999
256 deny tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 host 172.16.0.21 gt 49999
257 remark verkauf-dmzsrv-end
258 deny ip 10.0.40.0 0.0.0.255 172.16.0.0 0.0.0.255
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
262 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 any eq ftp-data
263 permit tcp 10.0.40.0 0.0.0.255 any eq ftp
264 !
265 ipv6 route ::/0 2005:2013:FF:A0::2
266 !
267 !
268 !
269 ipv6 access-list INTSRVv6
270 remark intsrv-adm
271 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:A20::/64 established
272 permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 eq domain 2005:2013:FF:A20::/64
273 permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 eq 547 host 2005:2013:FF:A20::1 eq 547

```

```

274 remark intsrv-dev
275 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:A30::/64 established
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 eq 547
278 remark intsrv-verkauf
279 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:A40::/64 established
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 remark intsrv-dmzsrv
284 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq www
285 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq 443
286 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
287 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
288 remark admin-dmzsrv-ftppasv
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
292 permit tcp host 2005:2013:FF:A10::21 eq 389 host 2005:2013:FF:B0::11 established
293 remark intsrv-dmzsrv-end
294 deny ipv6 2005:2013:FF:A10::/64 2005:2013:FF:B0::/64
295 remark intsrv-inet
296 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq www
297 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq 443
298 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq ftp-data
299 permit tcp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq ftp
300 permit udp 2005:2013:FF:A10::/64 any eq domain
301 !
302 ipv6 access-list ADMINv6
303 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
307 permit udp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:A10::21 eq domain
308 remark admin-intsrv
309 permit ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:A10::/64
310 remark admin-int
311 permit ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:A30::/64
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
315 permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq 443
316 permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
317 permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
318 remark admin-dmzsrv-ftppasv
319 permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 48999
320 deny tcp 2005:2013:FF:A20::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 49999
321 remark admin-dmzsw
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
326 permit ipv6 2005:2013:FF:A20::/64 2005:2013:FF:A0::/64
327 remark admin-inet
328 permit tcp 2005:2013:FF:A20::/64 any
329 !
330 ipv6 access-list DEVv6
331 permit icmp any FF02::/16 router-solicitation
332 remark 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
336 remark dev-intsrv
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 remark dev-dmzsrv

```

```

343 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq www
344 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq 443
345 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
346 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
347 remark dev-dmzsrv-ftppasv
348 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 48999
349 deny tcp 2005:2013:FF:A30::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 49999
350 remark dev-dmzsrv-end
351 deny ipv6 2005:2013:FF:A30::/64 2005:2013:FF:B0::/64
352 remark dev-inet
353 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq www
354 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq 443
355 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq ftp-data
356 permit tcp 2005:2013:FF:A30::/64 any eq ftp
357 !
358 ipv6 access-list VERKAUFv6
359 permit icmp any FF02::/16 router-solicitation
360 remark verkauf-dhcp
361 permit udp FE80::/16 eq 546 host FF02::1:2 eq 547
362 remark verkauf-dns
363 permit udp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:A10::21 eq domain
364 remark verkauf-intsrv
365 permit ipv6 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:A10::21
366 remark verkauf-intsrv-end
367 deny ipv6 2005:2013:FF:A40::/64 2005:2013:FF:A10::/64
368 remark verkauf-responadmin
369 permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 2005:2013:FF:A20::/64 established
370 remark verkauf-dmzsrv
371 permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq www
372 permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq 443
373 permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp-data
374 permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 eq ftp
375 remark verkauf-dmzsrv-ftppasv
376 permit tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 48999
377 deny tcp 2005:2013:FF:A40::/64 host 2005:2013:FF:B0::21 gt 49999
378 remark verkauf-dmzsrv-end
379 deny ipv6 2005:2013:FF:A40::/64 2005:2013:FF:B0::/64
380 remark verkauf-inet
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 !
391 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
403 exec-timeout 0 0
404 privilege level 15
405 logging synchronous
406 line vty 0 4
407 login
408 !
409 !
410 end

```

B. Konfiguration ASA

```
1 : Saved
2 :
3 ASA Version 8.4(2)
4 !
5 hostname ciscoasa
6 enable password 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
7 passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
8 names
9 !
10 interface GigabitEthernet0
11   nameif outside
12   security-level 0
13   ip address 209.165.50.1 255.255.255.0
14   ipv6 address 2005:209:165:50::1/64
15   ipv6 enable
16 !
17 interface GigabitEthernet1
18   nameif dmz
19   security-level 50
20   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
25   nameif inside
26   security-level 100
27   ip address 10.100.0.2 255.255.255.252
28   ipv6 address 2005:2013:ff:a0::2/64
29   ipv6 enable
30 !
31 interface GigabitEthernet3
32   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 !
43 ftp mode passive
44 object network NAT_inside_overload
45   subnet 10.0.0.0 255.255.0.0
46 object network NAT_dmzsrv_outside
47   host 209.165.50.2
48 object network NAT_dmz_static
49   host 172.16.0.21
50 object network NO_NAT_INSIDE
51   subnet 10.0.10.0 255.255.255.0
52 object network NO_NAT_VPN
53   subnet 10.0.99.0 255.255.255.0
54 object-group service dmzsrv2inet_UDPPorts udp
55   port-object eq domain
56 object-group service dmzsrv2inet_TCPPorts tcp
57   port-object eq www
58   port-object eq https
59   port-object eq ftp-data
60   port-object eq ftp
61 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
66   port-object range 48999 49999
```

```

67 object-group network inside_subnets_ipv6
68   network-object 2005:2013:ff:a10::/64
69   network-object 2005:2013:ff:a20::/64
70   network-object 2005:2013:ff:a30::/64
71   network-object 2005:2013:ff:a40::/64
72   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
75 access-list dmz_in extended permit tcp host 172.16.0.21 host 10.0.10.21 eq ldap
76 access-list dmz_in remark dmz-nolan-access
77 access-list dmz_in extended deny ip 172.16.0.0 255.255.255.0 10.0.0.0 255.0.0.0 log
78 access-list dmz_in remark dmzsrv-inet
79 access-list dmz_in extended permit tcp host 172.16.0.21 any object-group
   dmzsrv2inet.TCPPorts
80 access-list dmz_in extended permit udp host 172.16.0.21 any object-group
   dmzsrv2inet.UDPPorts
81 access-list dmz_in extended deny ip any any log
82 access-list outside_in remark wan-dmzsrv
83 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
85 access-list 99 remark permit ip access from any to server subnet
86 access-list 99 extended permit ip any 10.0.10.0 255.255.255.0
87 access-list SPLIT-TUNNELLIST standard permit 10.0.10.0 255.255.255.0
88 pager lines 24
89 logging console informational
90 mtu outside 1500
91 mtu dmz 1500
92 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
95 ip verify reverse-path interface outside
96 ipv6 icmp deny any outside
97 ipv6 icmp permit any dmz
98 ipv6 icmp permit any inside
99 ipv6 route inside 2005:2013:ff:a10::/64 2005:2013:ff:a0::1
100 ipv6 route inside 2005:2013:ff:a20::/64 2005:2013:ff:a0::1
101 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
103 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
105 ipv6 access-list dmz_in_v6 remark dmz-nolan-access
106 ipv6 access-list dmz_in_v6 deny ip 2005:2013:ff:b0::/64 object-group
   inside_subnets_ipv6
107 ipv6 access-list dmz_in_v6 remark dmzsrv-inet
108 ipv6 access-list dmz_in_v6 permit tcp host 2005:2013:ff:b0::21 any object-group
   dmzsrv2inet.TCPPorts
109 ipv6 access-list dmz_in_v6 permit udp host 2005:2013:ff:b0::21 any object-group
   dmzsrv2inet.UDPPorts
110 ipv6 access-list dmz_in_v6 deny ip any any log
111 ipv6 access-list outside_in_v6 remark wan-dmzsrv
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
114 ipv6 access-list inside_in_v6 permit ip any any
115 no failover
116 icmp unreachable rate-limit 1 burst-size 1
117 icmp deny any outside
118 icmp permit any dmz
119 icmp permit any inside
120 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
125   nat (inside,outside) dynamic interface
126 object network NAT_dmz_static

```

```

127 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
131 access-group dmz_in_v6 in interface dmz
132 access-group inside_in in interface inside
133 access-group inside_in_v6 in interface inside
134 route inside 10.0.0.0 255.255.0.0 10.100.0.1 1
135 timeout xlate 3:00:00
136 timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02
137 timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00
138 timeout sip 0:30:00 sip-media 0:02:00 sip-invite 0:03:00 sip-disconnect 0:02:00
139 timeout sip-provisional-media 0:02:00 uauth 0:05:00 absolute
140 timeout tcp-proxy-reassembly 0:01:00
141 timeout floating-conn 0:00:00
142 dynamic-access-policy-record DfltAccessPolicy
143 user-identity default-domain LOCAL
144 aaa authentication ssh console LOCAL
145 no snmp-server location
146 no snmp-server contact
147 snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart warmstart
148 crypto ipsec ikev1 transform-set ESP-3DES-SHA esp-3des esp-sha-hmac
149 crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set ikev1 transform-set ESP-3DES-SHA
150 crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set security-association lifetime seconds 288000
151 crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set reverse-route
152 crypto map outside_map 10 ipsec-isakmp dynamic outside_dyn_map
153 crypto map outside_map interface outside
154 crypto ikev1 enable outside
155 crypto ikev1 policy 65535
156 authentication pre-share
157 encryption aes-256
158 hash sha
159 group 2
160 lifetime 43200
161 telnet timeout 5
162 ssh 10.0.20.0 255.255.255.0 inside
163 ssh timeout 30
164 console timeout 0
165 threat-detection basic-threat
166 threat-detection statistics access-list
167 no threat-detection statistics tcp-intercept
168 group-policy VPN_ADMINISTRATOR internal
169 group-policy VPN_ADMINISTRATOR attributes
170 dns-server value 10.0.10.21
171 vpn-filter value 99
172 vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2
173 split-tunnel-policy tunnelspecified
174 split-tunnel-network-list value SPLIT_TUNNEL_LIST
175 default-domain value wosm.com
176 address-pools value VPN_ADMIN
177 group-policy VPN_USERS_GROUP internal
178 group-policy VPN_USERS_GROUP attributes
179 dns-server value 10.0.10.21
180 vpn-filter value 99
181 vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2
182 split-tunnel-policy tunnelspecified
183 split-tunnel-network-list value SPLIT_TUNNEL_LIST
184 default-domain value wosm.com
185 address-pools value VPN_USERS
186 username ssh_admin password SxYXLtULZ5hPDb07 encrypted privilege 15
187 username verkauf password FHPW9HqlN8QD22Y/ encrypted
188 username verkauf attributes
189 vpn-group-policy VPN_USERS_GROUP
190 vpn-filter value 99
191 username admin password f3UhLvUj1QsXsuK7 encrypted
192 username admin attributes
193 vpn-group-policy VPN_ADMINISTRATOR
194 vpn-filter value 99
195 tunnel-group VPN_ADMINISTRATOR type remote-access

```



```

196 tunnel-group VPN_ADMINISTRATOR general-attributes
197   address-pool VPN-ADMIN
198   default-group-policy VPN_ADMINISTRATOR
199 tunnel-group VPN_ADMINISTRATOR ipsec-attributes
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
205 tunnel-group VPN_USERS.GROUP ipsec-attributes
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
218   class inspection_default
219     inspect dns preset-dns-map
220     inspect ftp
221     inspect h323 h225
222     inspect h323 ras
223     inspect rsh
224     inspect rtsp
225     inspect esmtp
226     inspect sqlnet
227     inspect skinny
228     inspect sunrpc
229     inspect xdmcp
230     inspect sip
231     inspect netbios
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
237       per-client-embryonic-max 10
238     set connection timeout embryonic 0:00:45 half-closed 0:05:00 idle 1:00:00
239   !
239 service-policy tcpmap global
240 service-policy global_policy interface outside
241 prompt hostname context
242 no call-home reporting anonymous
243 call-home
244   profile CiscoTAC-1
245     no active
246     destination address http
247       https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
248     destination address email callhome@cisco.com
249     destination transport-method http
249     subscribe-to-alert-group diagnostic
250     subscribe-to-alert-group environment
251     subscribe-to-alert-group inventory periodic monthly
252     subscribe-to-alert-group configuration periodic monthly
253     subscribe-to-alert-group telemetry periodic daily
254 crashinfo save disable
255 Cryptosummary:8d3f7cb9dd07d6cdc6b11d33ad22d473
256 : end

```