1. Handlungsschritt (20 Punkte)

a) 12 Punkte

| Koppelelement | Einsatz | Anforderungen | Anzahl Geräte |
|---------------|---------|---|--------------------------------|
| A | EV | Einrichtung von VLANs (A1) Erhöhung der Übertragungsrate durch "link aggregation" und Nutzung der | 48 Geräte 3 (48 Ports) x 16 |
| | | Ersatzkabel (Einleitung) | |
| | | 3. Zusammenschaltung von mehreren | |
| | | Koppelelementen im Stack "stack-wide trunking" (Einleitung, A4) | |
| 20 | ΛĐ | 1. Einrichtung von VLANs (B5) | |
| | | Erhöhung der Übertragungsrate durch "link aggregation" und Nutzung der Ersatzkabel (83) | 1 (bis 2) Geräte |
| | | 4. Routing zwischen VLANs/Subnetzen durch Layer 3 switching und Routing | |
| | | Protokoli (B 1, BZ, Einleitung) | |

b) 8 Punkte

172.18.0.1/16 als Zugangsadresse, für 350 Hostadressen werden 9 Bit benötigt, bleiben 7 Bit für die Einrichtung von Subnetzen, $2^7-2=126$ mögliche Subnetze

a) 5 Punkte

2. Handlungsschritt (20 Punkte)

TCP ist ein verbindungsorientiertes Protokoll.

Mit dem ersten TCP-Paket wird der Verbindungsaufbau eingeleitet. Es reicht meistens aus, das erste TCP-Paket abzublocken, um eine unerwünschte TCP-Verbindung abzuweisen.

Das erste TCP-Paket ist anhand des "nicht gesetzten" Ack-Flag's immer eindeutig identifizierbar. Mit dem "nicht gesetzten" Ack-Flag lässt sich zudem die Richtung feststellen, aus der eine Verbindung aufgebaut werden soll.

UDP ist ein verbindungsloses (zustandsloses) Protokoll. Im Gegensatz zu TCP verfügt der UDP-Header über keine Status-Flag's und damit über keinen entsprechenden Steuermechanismus.

b) 5 Punkte, 5 x 1 Punkt

| Zugriff | Dienst | Portnummer |
|------------------------|---------------------|------------|
| Aufrufen von Webseiten | WWW | 80 |
| Poster age state | FTP Data Channel | 20 |
| ממוואסת המוואסת | FTP Control Channel | 21 |
| Senden von E-Mails | SMTP | 25 |
| Abrufen von E-Mails | POP3 | 110 |
| Domain-Name-Service | DNS | 53 |

c) 10 Punkte

| Interfa | Interface: ETH0 | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------------|-------------|-----------|----------------------|-----------|----------|--------------|
| Regel | Richtung | Quell-IP | Ziel-IP | Protokoll | Quell-Port Ziel-Port | Ziel-Port | Ack-Flag | Aktion |
| - | raus | LAN | Mail-Server | TCP | >1023 | 25 | legal | weiterleiten |
| 2 | rein | Mail-Server | LAN | TCP | 25 | >1023 | ja j | weiterleiten |
| m | raus | LAN | Mail-Server | TCP | >1023 | 110 | egal | weiterleiten |
| 4 | rein | Mail-Server | LAN | TCP | 110 | >1023 | eľ. | weiterleiten |
| 2 | egal | jede | jede | jedes | jeder | jeder | egal | blockieren |

3. Handlungsschritt (20 Punkte)

Address-Resolution-Protokoll zur Ermittlung der Ziel-MAC-Adresse von 172.18.2.50 Frame 1 bis 2:

Aufbau der TCP-Verbindung durch Anforderung des Netzanwendungsprotokolls telnet (Zielport 23) im 3-Wege-Handshake

Aushandeln der Übertragungsparameter für das Telnet-Protokoll Frame 6 bis 17:

Frame 18 bis 85: Datenaustausch über Netzanwendungsprotokoll Telnet

Frame 86 bis 89: Abbau der Telnet- und TCP-Verbindung (Abbau muss bereits durch ein "FIN" Flag im Frame 86 eingeleitet worden sein.)

b) 4 Punkte

Die Angabe Win steht für "Window" und dient der Flusssteuerung nach dem Fenstermechanismus. Das Feld gibt an, wie viele Bytes (hier 1024 Byte) – beginnend ab der Quittungsnummer – der Zielrechner in seinem Aufnahme-Puffer noch aufnehmen kann.

c) 2 Punkte

MAC-Adresse; 00;04:76:1c:ca:af

1033: Der Teinet-Client (172,18,2,115) benutzt als Quellport einen frei belegbaren Port und fordert bei der Zielinstanz die gewünschte Standardanwendung Telnet mit der Port-Angabe 23 an. Für den "Telnet-Server" ist der Port 1033 deshalb der Zielport (Dst Port).

Len: 9: Länge des TCP-Datenfeldes, hier 9 Byte (Telnet-Daten), Daten sind: "Zeilen-Anfang" - "Neue Zeile" — "Login:"

Flags: 0x0018 (PSH, ACK): Das Push-Flag bewirkt, dass die Daten sofort an die nächsthähere Schicht weitergegeben werden. In diesem Fall wird "Login:" in einer neuen Zeile am Zeilenanfang sofort dargestellt. Das ACK-Flag zeigt eine gültige Quittungsnummer an, hier "15".

4. Handlungsschritt (20 Punkte)

aa) 2 Punkte

Level 1 und Level 5

ab) 6 Punkte

RAID Level 1 und RAID Level 5 sind fehlertolerante Festplattensysteme, die aus mehreren physikalischen Einzelfestplattenlaufwerken bestehen,

Fällt ein physikalisches Festplattenlaufwerk aus, stehen alle Daten weiterhin Online zur Verfügung.

RAID-Level 1

Die Datensicherung erfolgt durch Festplattenspiegelung, Jeder Schreibvorgang erfolgt stets gleichzeitig auf zwei Festplatten.

Fällt eine Festplatte aus, steht auf der zweiten Festplatte sofort eine Kopie der verlorenen Daten zur Verfügung,

Durch das gleichzeitige Schreiben auf 2 Festplatten verringert sich die Schreibgeschwindigkeit, Der Kapazitätsverlust beträgt 50 %.

Nachteile:

Die Datensicherung erfolgt durch "Stripe Set mit verteilter Parität". Es sind mindestens drei Festplatten erforderlich, Vom Controller werden die Daten in Blöcke zerlegt und gleichmäßig auf die physikalischen Festplatten verteilt, wobei eine physikalische Festplatte immer einen

Fällt eine physikalische Festplatte aus, kann der Controller anhand der Paritätsinformationen die verlorenen Daten wiederherstellen und den kompletten Daten Online zur Verfügung stellen. Block mit den Paritätsinformationen erhält.

Vorteile:

Höhere Schreibgeschwindigkeit als bei RAID Level 1

Geringerer Kapazitätsverlust als bei RAID Level 1;

maximal 33 % bei 3 physikalischen Einzellaufwerken, bei 4 Laufwerken nur noch 25 % usw., Kapazitätsverlust = 100 % / Anzahl der physikalischen Einzellaufwerke

Bei Ausfall einer Festplatte müssen die verlorenen Daten aufwendig rekonstrulert werden.

Es sind mindesten 3 physikalische Festplattenlaufwerke erforderlich.

ba) 3 Punkte

Für das Einrichten bzw., den Aufbau einer gesicherten Verbindung zum Webserver

bb) 3 Punkte

Es ist die Zeitspanne, nach deren Ablauf der Webserver einen inaktiven Benutzer automatisch trennt.

bc) 3 Punkte

Normalerweise wird für jede http-Client-Anforderung eine neue TCP-Verbindung auf- und wieder abgebaut, Die HTTP-Keep-Alive-Funktion ermöglicht es, dass die TCP-Verbindung zum Webserver zwischen den einzelnen http-Client-Anforderungen geöffnet bleibt.

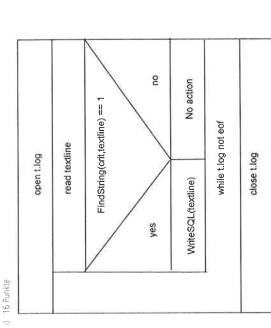
bd) 3 Punkte

Bei einem stark ausgelasteten Webserver werden die Antwortzeiten für die verbundenen Nutzer verbessert.

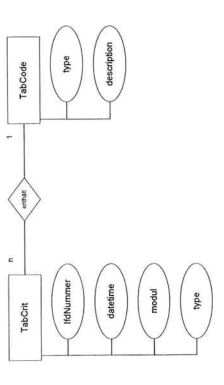
Es können weniger Nutzer gleichzeitig auf die Webseite zugreifen.

ZPA FI Ganz I Sys 5

.. Handlungsschritt (20 Punkte)



b) 4 Punkte



(Andere Darstellungsform möglich)

6. Handlungsschritt (20 Punkte)

a) 4 Punkte, 2 x 2 Punkte

<u>Virus</u> Parasitäres Programmelement, das sich mit Hilfe eines Wirdsprogramms vervielfältigt

Hat einen Auslöser und einen Schadensteil.

Wird durch ein Ereignis (z. B. Datum) aktiviert.

Nistet sich in einem System ein, von dem er sich über Netzwerkverbindungen (z. B. e-Mail) verbreitet. Kann einen Auslöser und einen Schadensteil enthalten.

Trojanisches Pferd

Verbreitet sich nicht aktiv, sondern wird vom Benutzer unbemerkt auf das System geholt.

Hat keine Kopierfunktion.

Hat keinen Auslöser; Schadensfunktion wird sofort gestartet (z. B. 0190 Dialer),

b) 6 Punkte, 3 x 2 Punkte

Mitarbeiterschulung:

regelmäßige Schulung der Mitarbeiter, damit sie bei Virenbefall nicht in Panik geraten; ein Mitarbeiter, der z. B. aus Panik bei einem Virenbefall die Festplatte formatiert, richtet ein größeren Schaden an als der Virus selbst.

Pförtner-PC:

PC ohne Netzwerk mit aktuellen Virensuchprogrammen, mit denen alle von außen kommenden Programme, Dateien, CDs u. a. auf Viren untersucht und freigegeben werden müssen

regelmäßig die aktuellste Version der Virensoftware verwenden, Update-Möglichkeiten aus dem Internet nutzen Verwendung aktueller Virenscanner:

Virensuchprogramme verschiedener Hersteller unabhängig voneinander benutzen Verwendung von Antiviren-Software verschiedener Hersteller:

c) 4 Punkte, 4 x 1 Punkt

Unterstützte Plattformen

Häufigkeit der Updates

Handhabung der Updates

Telefonischer Support

Vorortsupport

Hotlinezeiten

Erkennungsrate

d) 6 Punkte, 4 x 1,5 Punkte

Absendererkennung

Blockierung per IP-Adresse Reverse DNS

Authentifikation vor dem Versand

Einsatz Blackhole List (Internet)

 Einsatz Whitelist (Liste mit legitimen Sendern) Teergrube

Bayes-Filter