

# Firewall-Versuch

## 1 Sicherheitsmanagement

Aktive und passive Angriffe können zu Verlust führen von:

- Datenintegrität,
- Vertraulichkeit (hier auch verdeckte Kanäle berücksichtigen),
- Verfügbarkeit.

Anforderungen an das Sicherheitsmanagement ist die Abwehr von Bedrohungen die die obigen 3 Punkte betreffen, aber gegebenenfalls auch der:

- Verbindlichkeit (nicht abstreitbar) und der
- Anonymität.

→ Zuordnung der Subjekte durch interne IDs und Zuordnung von Rechten (Autorisierung).  
→ Notwendigkeit der Authentisierung.

Häufiger Angriff: Einbruch von Außen. Unberechtigtes Erlangen von Rechten. Firewall versucht dies zu verhindern.

## 2 Firewall-Arten

- Packet Filter
  - Feature: Entscheidung über Weiterleitung von IP-Paketen
  - Nachteil: Fragmentierte IP-Pakete, kein Status verfügbar  $\implies$  manches geht nicht (FTP), Pakete unverändert in internes Netz gelassen, grobgranular, geringe Differenzierung, bzw. Differenzierung schwierig zu erreichen  $\implies$  Fehleranfällig, beruht z.T. auf Ungefälschtheit des ACK-Flags
  - Vorteil: einfach, billig (in Router enthalten)
  - Realisierung: Geordnete Liste von Regeln, die der Reihe nach abgearbeitet werden. Wenn eine passt, wird die dazugehörige Aktion ausgeführt. Ende.
  - statisch: Problem bei UDP, weil kein ACK Flag
  - dynamisch: dynamische Regeln für erwartete Pakete (z.B. für UDP)
- Circuit Level Gateway
  - Konfiguration: Quellport  $\implies$  IP-Adresse + Zielport
  - Feature: Weiterleitung von TCP-Verbindungen
  - Nachteil: Keine anwendungsspezifischen Sicherungen und Log-Features, oft eingriff in den Quellcode der Applikationen nötig
  - Vorteil: für viele TCP-basierte Anwendungen geeignet
- Application Level Gateway
  - Feature: Proxy mit Verständnis für das Protokoll
  - Nachteil: hoher Ressourcenverbrauch
  - Vorteil: „versteh“ Protokolle auf höheren Schichten, Application level Logging & Eingriffe (z.B. URL-Filter)

### 3 Architekturen

Bild

- Dual Homed Gateways
  - im Praktikum
  - besser als nix
  - für Heimbereich/Kleinbetriebe mit temporärem Anschluß
  - komplex  $\implies$  gefährlich
- screened subnet
  - screening = Filterung nach IP-Adressen
  - zusätzliches Subnet. Keine direkte Verbindung von Innen und Außen.
  - Gateway so komplex wie vorher
  - aber Absicherung durch Paketfilter
    - \* äußerer Filter: läßt nur Verbindung zu Hosts in DMZ zu ( $\implies$  keine direkte Verbindung nach innen)
    - \* innerer Filter: läßt nur Verbindungen von Gateway zu ganz bestimmten Rechnern durch
    - \* Vorteil: einfache Filterregeln, einfache Features  $\implies$  relativ sicher
    - \* Rechner innen mißtrauen Gateway
    - \* Wenn Gateway geknackt wird muß Administrator das mitbekommen  $\implies$  Policy

### 4 Einbettung in Unternehmensstruktur und -strategie

Aufstellen und Durchsetzen von Policies:

- Welche Anwendungen muß ich unterstützen, welche will ich unterstützen
- Ansatz
  - optimistisch: Was nicht verboten ist, ist erlaubt.
  - pessimistisch (=Erlaubnisprinzip) : Was nicht erlaubt ist, ist verboten. ( $\leftarrow$  bevorzugt!!)
- Log-Files anschauen, Rechner überwachen
- Laufend über neue Sicherheitslücken informieren
- Umgang mit Mail-Attachments
- Umgang mit Denial-of-Service Angriffen

Bei der Umsetzung der Policies muß natürlich auf die Durchsetzbarkeit geachtet werden, bzgl.:

- Benutzerakzeptanz
  - Schulung/Weiterbildung (Zeit/Lust)
  - Gewohnheiten verändern (z.T. „umständlichere“ Arbeitsschritte)
  - Einschränkungen in Kauf nehmen

- Kosten
  - direkte:
    - \* Hardware/Software (Kauf+Installation+Betrieb) (neu vs. Umrüstung)
    - \* Schulungen/Weiterbildung
  - indirekte:
    - \* direkte: Hardware/Software (neu vs. Umrüstung)
    - \* indirekte: Beeinträchtigung der Arbeitsprozesse/-geschwindigkeit (zusätzliche Arbeitsschritte + s.Benutzerakzeptanz)

In beiden Fällen spielt die Integration/Anpassung/etc. bestehender Systeme, Vorgänge und Gewohnheiten eine besondere Rolle.

## 5 Header

Bild

- IP
  - Quelladresse
  - Zieladresse
  - Protokoll (TCP, UDP, ...)
  
- UDP
  - Quellport
  - Zielport
  - Problem: keine Verbindungen erkennbar
  
- TCP
  - Quellport
  - Zielport
  - Flags: Zeigen Richtung des Verbindungsaufbaus an

