

Netzwerksicherheit

<https://de.wikipedia.org/wiki/Netzwerksicherheit>

Sicherheitsaspekte:

- Verfügbarkeit (= Stabilität, Robustheit)
- Einbruchssicherheit
- Datensicherheit (Backups)

Verfügbarkeit

- Verfügbarkeit <https://de.wikipedia.org/wiki/Verfügbarkeit>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Hochverfügbarkeit>
- SLA <https://de.wikipedia.org/wiki/Service-Level-Agreement>
- CAP-Theorem <https://de.wikipedia.org/wiki/CAP-Theorem>

Stabile Betriebssysteme erhöhen die Verfügbarkeit.

Redundanz

Redundant heißt "überflüssig" bzw. "mehrfach ausgelegt". Redundanz meint also das Gegenteil des Begriffes des "single point of failure". Oft ist es nicht sofort ersichtlich welche Komponenten eines Systems diese "single points" sein könnten. Beispiele: Stromversorgung, Netzkabel, (Micro-)Services nur einfach vorhanden, Datenbank ..

Rechenzentren tragen dem Rechnung durch Akkus und Notstromaggregate. Es muß genau analysiert werden, was alles redundant ausgelegt werden muß, um hochverfügbar zu sein. Manche single points of failure müssen je nach (finanziellen) Ressourcen in Kauf genommen werden.

Einige Konzepte:

- DNS round robin (ein Hostname -> mehrere IPs): Bsp: google MX, at.pool.ntp.org
- ha-proxy (mehrere Backend-Server "hinter" einer IP)
- anycast (eine IP, viele Server) (Netzwerk-Schnickschnack ist beteiligt)

Sicherheit vor Einbruch und Datendiebstahl

Problematik: Hin und wieder knackt ein Mathematiker einen crypto-Algorithmus. Immer wieder werden Softwarefehler gefunden, die Einbrüche erlauben.

- regelmäßiges Patchen aller (!) beteiligten Software-Komponenten
- Vulnerability Datenbank CVE: <https://www.cve.org/>
- Inventory über Patch-Stände (eher junges Konzept, noch in den Kinderschuhen) in Kombination mit Vulnerability-Datenbanken.
- Firewalls
 - Layer 3 (Paketfilter, stateful) (geblockte Ports)
 - Layer 7 (deep inspection). Sog. Application-Level Firewalls, z.B. WAF (Web Application Firewall).

Problematik hier: SSL ist End-to-End verschlüsselt

- "Intrusion Avoidance" .. mit KI
- schlecht konfigurierte Firewalls, oft schwierig zu debuggen

Intrusion Detection

- KI wird eingesetzt, um Anomalien zu erkennen. Zentrales Logging Voraussetzung.

Authentisierung und Authorisierung

2-factor authentication, Ausblick auf Layer 8

Unterscheidung Authentification / Authorization

- merke: Georg (authenticated) -> "is not authorized" (permission denied)

Kryptographie

Transport Layer Security (TLS) ist das am Meisten verbreitete Crypto-Protokoll (xxx over TLS), z.B.:

- https: http over TLS
- smtps, imaps, ... usw

<https://de.wikipedia.org/wiki/Kryptographie>

Ziele

- Vertraulichkeit/Zugriffsschutz (kann von unbefugt nicht entschlüsselt werden)
- Integrität/Änderungsschutz (es kann bewiesen werden, dass Nachricht unverändert ist)
- Authentizität/Fälschungsschutz (es kann bewiesen werden, dass die Gegenstelle tatsächlich die ist, die sie vorgibt zu sein)
- Verbindlichkeit/Nichtabstreitbarkeit (es kann bewiesen werden, daß die Nachricht von niemand anders kommt)

Vier Teilkomponenten in der modernen Verschlüsselung

Die Herausforderung besteht darin, daß sich zwei Kommunikationspartner auf einen gemeinsamen symmetrischen Schlüssel einigen müssen, wobei ein "Angreifer" die Kommunikation von Anfang an mitbekommt. Und zwar so, daß der Angreifer am Ende den gemeinsamen Schlüssel nicht kennt, aber die beiden Kommunikationspartner. Dieses Problem wurde von den Mathematikern Diffie und Hellman im Jahr 1976 vorgestellt und ist mit Abwandlungen auch heute noch gebräuchlich.

Weiters muss man sich dagegen absichern, daß ein Angreifer evtl. in die Kommunikation eingreift und die Netzwerkpakete verfälscht, oder sich als jemand anderer ausgibt, als man glaubt mit dem man kommuniziert.

1. asymmetrischer Schlüsselaustausch (A und B machen sich einen geheimen Schlüssel über ein unsicheres Medium aus).

Beide Kommunikationspartner ermitteln zu Beginn voneinander unabhängig - jedeR für sich - einen geheimen Schlüssel (**private key**), aus welchem der **public key** rechnerisch ermittelt werden kann, aber nicht umgekehrt. Die beiden teilen einander die öffentlichen Schlüssel zu Beginn des Verfahrens mit und ermitteln dann ein gemeinsames Geheimnis: Einen symmetrischen "session key":

2. symmetrische Verschlüsselung für große Datenmengen (verwenden den unter Punkt 1. ausgehandelten Schlüssel).

Diese Verschlüsselung ist uns allen bekannt. Ein Code für ein Fahrradschloss oder eine Haustür. Nachteil: Wenn eine dritte Partei den Schlüssel erfährt, ist die Geheimhaltung nicht mehr vorhanden. Jetzt könnte es aber sein, daß einer der beiden Kommunikationspartner in Wahrheit ein Angreifer ist, deshalb braucht man auch den nächsten Punkt:

3. Zertifikate zur Authentisierung der Gegenstelle

Eine alltäglich verwendete Methode, nämlich eingebaut in den Web Browser, der Umgang und die Überprüfung von kryptographischen Zertifikaten, die von sog. Certificate Authorities ausgestellt werden. Diesen Authorities wird vertraut, deren Zertifikate sind in jeden Webbrowser und andere Softwareprodukte eingebaut.

4. Hashfunktionen zur Sicherung der Nachrichten-Integrität

Diese Hashfunktionen sind digitale "Fingerabdrücke" und durch den Vergleich dieser Fingerabdrücke kann die Unversehrtheit von übermittelten Daten festgestellt werden. Ein bekanntes und übliches Verfahren ist z.B. der sha256 und der sha512 Algorithmus. Es wird ein 256 oder 512 Bit langer s.g. *Hashwert* über die zu verifizierenden Daten gebildet. Üblich ist das z.B. um die Korrektheit eines Downloads zu überprüfen.

Ciphersuite

Eine Ciphersuite ist eine Kombination aus allen 4 oben genannten Komponenten, diese wird beim sog. "TLS-Handshake" zwischen Browser und Server ausgemacht. Probieren Sie das Kommando `openssl ciphers` zum Auflisten möglicher Kombinationen.

https://de.wikipedia.org/wiki/Cipher_Suite

- Schlüsselaustausch, z. B.: RSA, DH (Diffie-Helman Verfahren)
- Authentifizierung, bspw.: RSA, DSA (auch ECDSA)
- Verschlüsselung zB DES, AES
- Hashfunktionen (MD5, SHA)

Allgemeines

Kerckhoffs Prinzip: Die Sicherheit eines Systems darf nicht von der Geheimhaltung der Algorithmen abhängen (Security by Obscurity), sondern nur von der Geheimhaltung eines Schlüssels. Stichwort: Reverse-Engineering

Man In The Middle

- entweder "rein passiv" oder
- aktiv (ändert Pakete oder gibt sich als einer der 2 Partner aus) Aktiv relevant bei DNS-Spoofing und Cache-Poisoning

Symmetrische Kryptographie (AES, DES): Es gibt **einen** Schlüssel, der zum Verschlüsseln **und** Entschlüsseln verwendet wird. Vorteil: Schnelle Algorithmen, Stromchiffren, dieser wird über ein asymmetrisches Verfahren ausgehandelt. Nachteil: Beide Verbindungspartner müssen den symmetrischen Schlüssel kennen, jedoch darf ihn *sonst niemand* wissen.

Asymmetrische Kryptographie (RSA, DH): Jeder Partner hat ein Schlüssel**- paar**, davon ist einer öffentlich, einer privat.

- Vorteile

- public/private Keys
- passiver Angreifer wird den gemeinsamen Schlüssel nicht kennen, auch wenn er den ganzen Handshake mitbekommen hat.
- Nachteile
 - hoher Rechenaufwand
 - nicht geeignet zur Verschlüsselung großer Datenmengen
- Zweck:
 - Asymmetrische Crypto wird verwendet, um gemeinsam mit dem Partner auf einen symmetrischen Schlüssel zu kommen, den sonst niemand weiß.

Tools

- OpenSSL, kennt die allermeisten Algorithmen
- sha256sum, md5sum, ... Hashfunktionen über Files

Zertifikate

Sind so etwas wie ein "digitaler Ausweis", enthalten einige digital signierte Informationen:

- issuer (Wer ist der Aussteller)
- subject (also "Betreff" des Zertifikates)
- Gültigkeitszeitraum
- erlaubte Verwendungszwecke

Es gibt etliche weltweit anerkannte "Root CA's" (Certificate Authorities). Bei diesen Zertifikaten ist *immer* der Issuer und das Subject identisch, das heißt maW. "self-signed". Diese Root-CA's sind in jedem Browser eingebaut. Diese haben oft eine Gültigkeitsdauer von einigen Dutzend Jahren.

Die Root CA's erstellen meistens weitere CA Zertifikate, diese CA's werden "Sub-CA's" genannt.

Diese Sub-CA's stellen Server- und Endbenutzer-Zertifikate aus.

Ein Zertifikat ist *immer* nur mit einem dazugehörigen *key* verwendbar (anzeigen und auslesen kann man den öffentlichen Teil aber immer).

Aufgaben einer CA

- Erstellung von Zertifikaten
 - Server Certs
 - Client Certs
 - CA Certs
- Pflegen von CRL's (Certificate Revocation List) und anbieten zum Download
 - anderes Protokoll: OCSP

Was ist eine CRL?: Eine Liste von Zertifikaten, welche verlorengegangen sind. Verloren heißt hier: Ich weiß (oder vermute), dass das Zertifikat und der dazugehörige Schlüssel in böartige Hände geraten sind. Das melde ich der CA, und diese nimmt das Zertifikat in die CRL heinein. Jeder Browser der CRLs kontrolliert, weiß anhand dessen, dass dieses Cert dadurch ungültig geworden ist und verhindert das Verwenden einer Website mit diesem Zertifikat.