Two-Factor-Authentication (2FA)

von Marc-Niclas Harm, Kryptologie, TH-Lübeck

Was ist 2FA ?

Die Two-Factor-Authentication (2FA) ist eine Unterform der Multi-Factor-Authentication (MFA). Der Hauptzweck der MFA liegt darin, einen Benutzer zu identifizieren und/oder zu authentisieren. Dabei müssen mindestens zwei verschiedene der folgenden Faktoren verwendet werden:

Faktor	Beispiel
Wissen 🔍	Passphrase wie <i>Passwort</i> , <i>PIN</i>
Besitz 🚍	Security-Token wie <i>USB-Token</i> , <i>Chip-Karte</i>
Inhärenz 📦	biometrische Charakteristika wie Fingerabdruck, Unterschrift

Bei **2FA** sind es genau **zwei verschiedene** Faktoren, welche gegeben sein müssen. Bei **Applikationen** im **Web** sind diese **zwei** Faktoren überwiegend das **Wissen** in Form eines Passworts und der **Besitz** in Form eines **Software-Tokens**.

Wieso ist 2FA heutzutage wichtig/notwendig ?

Immer häufiger liest man im Internet oder in der Zeitung, dass beim Unternehmen *XYZ* tausende persönliche Daten **gestohlen** wurden. Egal, ob verursacht durch immer **anspruchsvoller werdende Kriminelle** oder durch ein **einfaches Datenleck**, am Ende ist es auch der Nutzer, der leidet.

Falls nun der unwahrscheinliche Fall eintritt, dass diejenigen, die die Daten in die Hände bekommen haben, es schaffen die **Passwörter** der Nutzer zu "entschlüsseln" (liegen meistens in *Hash-Form* vor), dann haben all jene Nutzer dieser Menge ein Problem, welche dieses **Passwort** noch bei anderen **Diensten** nutzen und dort keine **2FA** aktiviert haben. Der **Zugriff** auf diese **Accounts** ist nun ein Leichtes.

Man kommt somit zu dem Schluss, dass **Passwörter** alleine heutzutage **nicht mehr** zum Schutz beim **Login** von Diensten **ausreichen** und ein **zusätzlicher Schutz** wie die **2FA** nötig sind.

Zwei gängige Verfahren der 2FA: HOTP und TOTP

HOTP (RFC 4226 aus dem Jahr 2005)

HMAC-Based One-Time Password

HOTP = Truncate(HMAC - SHA - 1(K, C))

Name	Beschreibung
К	Schlüssel
С	Zähler
НМАС	Keyed-Hash Message Authentication Code
SHA-1	Secure Hash Algorithm 1
Truncate	Konvertiert Hash in HOTP

Nachteile von HOTP

Wenn man die **HOTPs** beispielsweise von zwei verschiedenen Geräten aus generiert, kann es vorkommen, dass die **Zähler** der beiden Geräte **asynchron** werden. Hier muss dann eine Möglichkeit gefunden werden, die **Zähler** zu **synchronisieren**.

Weiterhin ist ein generiertes und anschließend benutztes **HOTP** solange gültig, bis ein Weiteres generiert, benutzt und der **Zähler** auf der **Serverseite** erhöht wurde.

Ferner können **HOTPs** mittels der **Brute-Force-Methode** (Ausprobieren aller möglichen Werte) gefunden werden. Dies muss mit Hilfe einer **Sperrung der Eingabe von HOTPs** nach einer bestimmten Anzahl an Fehlversuchen für ein bestimmtes Zeitintervall unterbunden werden.

TOTP (RFC 6238 aus dem Jahr 2011)

Time-Based One-Time Password Algorithm

TOTP = HOTP(K, T) T = Floor((Unixtime(Now) - Unixtime(T0))/TI)

Name	Beschreibung
К	Schlüssel
Now	Aktuelles Datum & Zeit
то	1. Januar 1970, 00:00 Uhr UTC (Start der Unixzeit)
T1	Gültigkeitsintervall
Unixtime	Konvertiert Datum & Zeit in Unix-Zeitstempel
Floor	Rundet auf die nächste ganze Zahl ab

Vorteile von TOTP

Dadurch, dass der **Zähler** nun durch einen **Unix-Zeitstempel** repräsentiert wird, ist die **Synchronisation** von **Zählern** nicht mehr nötig, unter der Bedingung das **Client** und **Server** den aktuellen **Unix-Zeitstempel** abrufen können.

Weitere 2FA Möglichkeiten

SMS, Anruf, E-Mail

Die drei Möglichkeiten **SMS**, **Anruf** und **E-Mail** basieren alle darauf, dass einem nach Eingabe der **Telefonnummer/E-Mail-Adresse** das **OTP** zugesendet wird (sei es durch Text oder durch Ton). Das Problem dabei ist, dass diese im eigentlichen Sinne nicht für den Einsatz als Verfahren der **2FA** gedacht waren. **Telefonnummern** und **E-Mail-Adressen** können neu vergeben, und **SIM-Karten** gehackt werden.

Security-Token

Bei einem **Security-Token** wird eine **Hardwarekomponente** benutzt, um sich zu **identifizieren**/authentifizieren. Ein Beispiel dafür sind **U2F-Geräte** mit dem **U2F-Standard**.

U2F-Standard

Universal Second Factor

Beim **U2F-Standard** wird zur **Authentifizierung** eine Art des **Challenge-Response-Verfahrens** angewandt, welches - knapp formuliert - wie folgt funktioniert:

- 1. Nach Prüfung von z.B. **Nutzernamen** und **Passwort** kommt es zur **2FA** via **U2F** und der **Benutzer** schließt sein **U2F-Gerät** beispielsweise über **USB** an sein **Endgerät** an
- 2. Der Server schickt eine Challenge und eine Schlüsselkennung
- 3. Der Client (z.B. im Web der Browser) leitet die Daten an das U2F-Gerät weiter
- 4. Der Benutzer muss den Vorgang nun bestätigen (z.B. durch einen Knopf auf dem U2F-Gerät). Nach der Bestätigung nutzt dann das U2F-Gerät den zur Schlüsselkennung passenden privaten Schlüssel, um damit die Challenge zu signieren. Die erstellte Signatur wird danach zurück an den Browser geleitet.
- 5. Der Browser schickt die Challenge mit der Signatur zurück an den Server, welcher mithilfe des zur Schlüsselkennung passenden öffentlichen Schlüssels die Signatur prüft und anhand des Ergebnisses den Zugang entweder gewährt oder nicht gewährt.

(Setzt voraus, dass das U2F-Gerät des Benutzers und der Server vorher ein Schlüsselpaar ausgehandelt haben.)

Quellen

- https://authy.com/what-is-2fa/
- https://itsecblog.de/2fa-zwei-faktor-authentifizierung-mit-totp/
- https://fidoalliance.org/specs/fido-u2f-v1.0-rd-20140209/fido-u2f-overview-v1.0-rd-20140209.pdf
- https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/ITGrundschutzKataloge/Inhalt/ content/m/m04/m04/33.html

- https://digitalguardian.com/blog/uncovering-password-habits-are-users-password-security-habits-improving-infographic
- https://tools.ietf.org/html/rfc4226
- https://tools.ietf.org/html/rfc6238