

% Abschlussarbeit

% Autor_in

% Prüfer_in

Fakultät für
Informatik und
Mathematik



Sichere Verteilung von X.509-Zertifikaten auf Linux-basierten Endbenutzersystemen

Richard Reik

Bachelorarbeit Informatik

Prüfer:

Prof. Dr.-Ing. Thomas Schreck, Hochschule München

01.03.2018

Erklärung

Richard Reik, geb. 27.08.1998 (IF8, SS 2021, Matrikelnummer: 36328517))

Hiermit erkläre ich, dass ich die Bachelorarbeit selbständig verfasst, noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, keine anderen als die angegebenen Quellen oder Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

München, 01.03.2018

.....

Unterschrift

Abstract

In dieser Arbeit wird die Fragestellung behandelt, wie es möglich ist für Linux-basierten Endbenutzersysteme Zertifikate zu verteilen. Zu diesem Zweck wurde mithilfe des TPM Moduls eine neue ACME Challenge entwickelt. Mit der neuen sogenannten "EK" Challenge ist es dem Endbenutzersystem möglich sich gegenüber eines ACME Servers zu verifizieren. Um das Verfahren umzusetzen wurde, statt einen neuen ACME Server zu schreiben auf ein Projekt von letsencrypt das sich pebble nennt zurückgegriffen. Dabei handelt es sich um einen light-weight Server welcher in dieser Arbeit so umgebaut wurde, dass es einem ebenfalls in dieser Arbeit geschrieben Client möglich ist die neue Challenge zu verwenden. Das Verfahren funktioniert und kann verwendet werden um das ACME Protokoll zu erweitern. Im Rahmen dieser Arbeit werden auch weiterführende Sicherheitsmaßnahmen besprochen, welcher man sich bei der Umsetzung dieses Projektes bedienen kann.

Inhaltsverzeichnis

Abstract	1
Abbildungsverzeichnis	3
1 Einführung	4
1.1 Motivation	4
1.2 Problemstellung	4
1.3 Verwandte Arbeiten	5
1.4 Übersicht über die Bachelorarbeit	5
2 Grundlagen	7
2.1 TPM	7
2.2 ACME	8
2.2.1 Hintergrund	8
2.2.2 Ablauf	9
2.2.2.1 Die erste Nonce	9
2.2.2.2 Account erstellen	10
2.2.2.3 Order platzieren	11
2.2.2.4 Challenge aktivieren	12
2.2.2.5 Challenge erfüllen	13
2.2.2.6 Zertifikatsmanagement	13
2.2.2.7 Weitere mögliche Schritte	13
3 Theoretische Umsetzung	14
3.1 Aufbau der neuen ACME Challenge	14
3.1.1 Vorbereitung	15
3.1.2 Account erstellen und verwalten	15
3.1.3 Die EK Challenge	15
3.1.4 CSR	16
3.1.5 Folgeanfragen	17
3.2 Zusätzliche Maßnahmen	17
3.2.1 Clientseitig	17
3.2.2 Serverseitig	18

4	Praktische Umsetzung	19
4.1	Architektur	19
4.1.1	Einrichtung des ACME Client	19
4.1.2	Aufsetzen des ACME Servers	20
4.2	Implementierung	20
4.2.1	Implementierung des regulären ACME Ablaufs	21
4.2.2	Erweiterung des ACME Protokolls um die neue Challenge . . .	22
4.2.2.1	Order platzieren	22
4.2.2.2	Challenge aktivieren	24
4.2.2.3	Challenge erfüllen	24
4.2.2.4	CSR und Zertifikat	25
5	Evaluation	26
5.1	Testlauf der ACME Erweiterung	26
5.2	Ergebnisse	27
5.3	Vergleich der EK mit der DNS und HTTP Challenge	27
5.4	Angriffsvektoren	28
5.5	Mögliche Erweiterungen	29
6	Fazit	31
6.1	Zusammenfassung	31
6.2	Future Work	32
	Literatur	33

Abbildungsverzeichnis

2.1	RFC-8555 Get Nonce beispiel	10
2.2	RFC8555 New Account Server Response	11
4.1	Vereinfachte Darstellung des Client Server Aufbaus	19
4.2	getOrder Body	23

1 | Einführung

1.1 Motivation

Nicht nur für die Kommunikation im Internet werden Zertifikate zur Prüfung der Authentizität der Kommunikationspartner verwendet. Zertifikate und Schlüssel stellen einen zentralen Bestandteil der Sicherheit in der Informatik dar und deren Verlust kann schwerwiegende Folgen haben. Beispielsweise können Geräte und Nutzer nicht mehr eindeutig identifiziert werden und jede Kommunikation zu und mit diesen wird unsicher. Das erlaubt es Angreifern sich als normalerweise vertrauenswürdige Kommunikationspartner zu tarnen um z.B. private Daten abfragen oder Industriespionage zu betreiben. Dabei wird unterschieden zwischen der Prüfung von Nutzern und Endgeräten. Eine Kommunikation kann von Anfang an abgelehnt werden, wenn sichergestellt werden kann, dass das anfragende Gerät nicht vertrauenswürdig ist. Aus diesem Grund muss eine Möglichkeit geschaffen werden Zertifikate sicher bereitzustellen und abzuspeichern, ohne dass diese von einem Nutzer manipuliert werden könnten.

1.2 Problemstellung

Es muss sichergestellt werden, dass das Zertifikat nicht missbraucht werden kann ohne dessen Nutzen einzuschränken. Ist die Verwendung des Zertifikates zu kompliziert, ist das Verfahren nutzlos, da es unbrauchbar wird. Gleichzeitig muss ein Grad an Sicherheit vorherrschen, der es so schwer wie möglich macht das Zertifikat zu missbrauchen. Das gilt auch für den initialen Prozess des Anfragens des Zertifikates, sowie dessen Aktualisierung. Es muss ein Gleichgewicht zwischen Funktionalität und Sicherheit sowie Verwaltbarkeit geben. Das fängt vor dem Ausstellen des Zertifikates an und hört erst auf, wenn das Zertifikat sicher verwahrt wurde. Für Windows gibt es bereits ein vergleichbares Verfahren, eine Umsetzung für Linux-Systeme steht jedoch noch aus. Dieser Aufgabe widmet sich diese Arbeit, dabei soll nicht das Windows Projekt kopiert, sonder mit Hilfe verschiedener Verfahren und Prinzipien ein neues Verfahren entwickelt werden. Damit

das Zertifikat, welches durch das neuen Verfahren erhalten wird, auch einen Nutzen für den Endnutzer des entsprechenden Systems mit sich bringt sollen X.509 Zertifikate ausgestellt werden. Diese werden unter anderem bei der Kommunikation mit TLS oder bei HTTPS Protokollen verwendet. Zusammenfassend kann also gesagt werden, dass es das Ziel dieser Bachelorarbeit, die sichere Verteilung von X.509 Zertifikaten unter Linux-basierten Endbenutzersystemen zu ist.

1.3 Verwandte Arbeiten

Aus der Forschungsfrage können drei Fragen abgeleitet werden: Einmal, wie kann das Endbenutzersystem eindeutig identifiziert werden? Zweiten, wie können die entsprechenden X.509 Zertifikate erstellt und verwaltet werden. Drittens, wie können die Zertifikate sicher von der Zertifizierungsstelle zum Endbenutzersystem gelangen. Zertifikate sicher und automatisiert zu verteilen ist die Aufgabe eines Projektes von 2019. In diesem Jahr wurde von der "Internet Engineering Taskforce" (IETF) ein Paper mit dem Titel "Automated Certificate Management Environment" (ACME) veröffentlicht[1]. Dieses behandelt eine automatisierte Prüfung, sowie die automatisiert Ausstellung von Zertifikaten für die entsprechenden Systeme. Dieses Paper bildet eine wunderbare Grundlage für diese Arbeit, ist jedoch alleine nicht ausreichend, da Gerätvalidierung nicht möglich ist. Es gibt Erweiterungen dieses Protokolls und eine davon, die Prüfung der IP Adresse[2] soll hier noch kurz erwähnt werden. Dabei handelt es sich zwar um eine Eigenschaft eines Systems, jedoch reicht es nicht aus um dieses eindeutig zu identifiziert. Auch Google hat sich dem Problem der eindeutigen Identifikation von Geräten gewidmet. So beschreiben sie in einem Vortrag[3], eine Vorgehensweise die es erlaubt unter Verwendung von TPM Chips Geräte eindeutig zu identifiziert. Diese Vorgehensweise, welche im Projekt "go-attestation"[4] beschrieben wurde bildet den zweiten Grundstein dieser Arbeit. Auf diesen Aufbauend soll ein eigenes neues Verfahren entwickelt werden, welche zusätzliche Sicherheitsmechanismen für Endsystembenutzer, darstellt.

1.4 Übersicht über die Bachelorarbeit

Um dieses Ziel zu erreichen wurde diese Bachelorarbeit in 4 Teile eingeteilt. Nach dieser Einführung werden im Grundlagenkapitel die wichtigsten Begriffe, die in dieser Arbeit vorkommen, erklärt, sowie eine Einführung in das ACME Protokoll gegeben. Im Kapitel 3 wird die theoretische Umsetzung einer neuen Challenge für das ACME Protokoll besprochen. Zusätzlich wird hier auch die Verwendung verschiedener Schutzmaßnahmen von Gerät und Nutzer eingegangen. Im Anschließendenden 4. Kapitel wird anhand von

praktischen Beispielen erklärt, wie so ein Verfahren konkret umgesetzt werden kann. Abschließend wird die Arbeit genau analysiert und unter anderem auf Funktionalität sowie Schwachstellen überprüft. Hier wird auch ein kleiner Ausblick gegeben was anders hätte umgesetzt werden können und welche Vor- und Nachteile das mit sich bringen würde. Abschließend wird in einem Fazit die Arbeit noch einmal zusammengefasst und mögliche nächste Schritte besprochen.

2 | Grundlagen

Diese Bachelorarbeit baut auf dem TPM sowie dem ACME Protokoll auf. In diesem Abschnitt der Arbeit sollen diese beiden Themenbereiche so erklärt werden, dass in den Folgenden Kapiteln klar wird auf welchem Fundament die Arbeit aufgebaut ist. Denn Sie stellen die Grundlage für die Identifizierung der Endbenutzersysteme, sowie die sichere Erstellung, Verteilung und Verwaltung von X.509 Zertifikate dar. Zuerst werden grundlegende Funktionalitäten des TPM Moduls besprochen, bevor der Ablauf sowie die wichtigsten Konzepte des ACME Protokolls dargestellt werden.

2.1 TPM

Das Trusted Platform Module ist ein Modul, mit dem Funktionen der Sicherheit auf einer physischen Ebene umgesetzt werden sollen. Obwohl dieses Modul erst 2009 von der International Organization for Standardization (ISO) und International Electrotechnical Commission (IEC) [5] beschrieben wurde, existierten 2011 bereits 300 Millionen dieser Chips [6], eine Zahl, die mit der Ankündigung von Windows, für ihr neues Betriebssystem Windows 11 TPM2.0 Chips als Anforderung zu stellen, wahrscheinlich weiter steigen wird[7]. Die Idee des TPM Moduls ist es, die Limitationen und Probleme, die Sicherheitssoftware und standardmäßige Hardware mit sich bringen, zu beheben. Darunter fallen unsicherer Speicher, volatiler Speicher sowie unsichere kryptographische Hardware. Der Aufbau des TPM ist etwas komplexer und wird in dem offiziellen Dokument der Trusted Computing Group auf etwas über 300 Seiten zusammengefasst[8]. Durch eine eigene API, welche das Modul zur Verfügung stellt, ist es möglich mit diesem zu kommunizieren. Gleichzeitig besitzt das Modul zwei, für diese Arbeit sehr relevante Komponenten. Einmal einen geschützten persistenten Speicher, welcher es erlaubt wichtige Informationen sicher abzuspeichern[6]. Zum anderen eine kryptographische Einheit welche Schlüsselpaare erstellen kann [9]. Dabei wird unter anderem sichergestellt, dass die kryptographischen Verfahren auf Hardware ausgeführt werden, die dafür gemacht ist, sichere Ergebnisse zu liefern. Für Schlüsselpaare, die mithilfe der kryptographischen Einheit erstellt werden,

kann sichergestellt werden, dass der private Teil des Schlüssels nach der Erstellung auf dem TPM direkt in dem gesicherten persistent Speicher abgelegt wird und das Modul zu keiner Zeit verlässt. Diese Tatsache kann verwendet werden um das Gerät, welches den TPM Chip verwendet, an diesem zu identifizieren. Jeder Chip verfügt über einen sogenannten Endorsement Key. Dabei handelt es sich um drei Teile: einen privaten Key im gesicherten Speicher auf den nicht zugegriffen werden kann, einen public Key auf den zugegriffen werden kann, sowie ein Zertifikat welches vom Hersteller signiert wurde[10]. An diesem Zertifikat in Verbindung mit dem entsprechenden private Key kann der TPM Chip eindeutig identifiziert werden.

2.2 ACME

ACME steht für Automatic Certificate Canagement Enviroment, also eine automatische Zertifikats-Verwaltungs-Umgebung. Diese besteht aus zwei Teilen: erstens einer Certificate Authority (CA) welche Zertifikate erstellt und verwaltet und zweitens einer automatisierten Schnittstelle welche erst prüft ob Anfragen valide sind und diese dann an die CA weiter gibt. Dadurch können Zertifikate automatisch angefragt werden. Dazu wird auf dem Gerät, welches ein Zertifikat benötigt, ein ACME Client ausgeführt, welcher eine Anfrage an den entsprechenden ACME Server stellt. Dieser prüft dann mit sogenannten Challenges, dass der Client tatsächlich ist der ist, für den er sich ausgibt. Ist der Client in der Lage die Challenge zu erfüllen kann dieser ein Zertifikat anfragen. Dieses Prinzip soll sich für diese Bachelorarbeit zunutze gemacht werden. Auch hier soll mit einem automatisierten Verfahren erst der Client geprüft und anschließend ein Zertifikat ausgestellt werden. Der ACME Server kann dabei nur mit integrierter Datenbank verwendet werden, da jeder Client, der ein Zertifikat anfragen möchte, zuerst einen Account erstellen muss, welcher in der Datenbank gespeichert wird. Für diesen Account kann der Client dann Anfragen nach Zertifikaten schicken, muss dabei jedoch für jede Anfrage eine Challenge erfüllen. Die Art der Challenge, ob nun DNS oder HTTP, beide werden im Verlauf der Arbeit noch genauer behandelt, kann der Client dabei frei wählen. Die folgenden Erklärungen beziehen sich auf ACME wie es im RFC-8555 definiert ist [1].

2.2.1 Hintergrund

Ein ACME Server, der nicht gleichzeitig als Webserver dient, muss laut RFC-8555 mindestens eine Schnittstelle zur Verfügung stellen, die unverschlüsselt erreicht werden kann. Diese dient als Directory und Übersicht über alle URLs die benötigt werden, damit der Client mit dem Server kommunizieren kann. Darunter finden sich unter anderem URLs

um ein Zertifikat zu widerrufen, eine Replay-Nonce zu erhalten und einen Account zu erstellen. Jede Kommunikation, mit Ausnahme des GET-Requests zum Erhalten des Directorys sowie dem Erhalten der Replay-Nonce, ist verschlüsselt und muss mit einer Replay-Nonce abgesichert werden. Dabei übersendet der Server bei jeder Anfrage des Client auch eine Replay-Nonce im Header des Responses mit, sodass diese nicht jedes Mal neu angefragt werden muss. Jede Kommunikation, ausgenommen der genannten zwei, muss als POST oder POST-as-GET Request durchgeführt werden. POST-as-GET bedeutet, dass jede Anfrage, die normalerweise ein GET-Request wäre, nun als POST Request mit leerem, aber signiertem Body, geschickt wird. POST-as-GET Requests sind unabdingbar, da jede Kommunikation durch JWS gesichert muss und der Body des GET Requests keine definierte Form hat[11]. Die Schlüsselpaare, die für die Kommunikation mit JWS notwendig sind, müssen vorher clientseitig erstellt werden.

2.2.2 Ablauf

Folgend soll der Ablauf einer ACME Kommunikation von der ersten Nachricht bis zum Erhalt des Zertifikates dargestellt werden. Der Ablauf des ACME Protokolls ändert sich abhängig davon ob der Client bereits über einen Account auf dem Server verfügt. Hier soll der grundsätzliche Ablauf beschrieben werden, in dem der Client noch keinen Account besitzt, also Client und Server noch keinerlei Kontakt miteinander hatten. Der Einfachheit halber wird die Kommunikation aus Sicht des Clients dargestellt und die internen Abläufe des ACME Servers, da sie von Server zu Server unterschiedlich sein können, außer Acht gelassen. Zu allererst muss der Client eine Anfrage an das Directory stellen um zu erfahren, welche URL für welche Kommunikation benötigt wird. Sind die URLs bereits bekannt, kann dieser vorbereitende Schritt übersprungen werden.

2.2.2.1 Die erste Nonce

Die Nonce wird im weiteren Ablauf des Protokolls in jedem Response des Servers mitgeschickt, damit der Client nicht wieder eine neue Anfrage nur für die Replay Nonce senden muss. Dadurch entsteht eine Kette, die aus Anfrage des Clients mit erhaltener Nonce und Antwort des Servers mit neuer Nonce besteht. Wenn die Nonce jedoch abgelaufen ist, da die letzte Kommunikation länger zurückliegt, oder der Client noch gar keine Anfrage gestellt hat und somit noch keine Nonce erhalten hat, kann der Client eine neue Nonce anfragen. Dazu schickt der Client einen HEAD Request an den Server, an die über das Directory erhaltene URL. Da jede Kommunikation, die nun beschrieben wird, eine Replay-Nonce verwendet, wurde darauf verzichtet, dies immer wieder anzuführen.

```
HEAD /acme/new-nonce HTTP/1.1
Host: example.com

HTTP/1.1 200 OK
Replay-Nonce: oFvn1FP1wIhR1YS2jTaXbA
Cache-Control: no-store
Link: <https://example.com/acme/directory>;rel="index"
```

Abbildung 2.1: RFC-8555 Get Nonce beispiel

2.2.2.2 Account erstellen

Jede Order wird fest an einen Account gebunden und so muss zu Beginn ein neuer Account erstellt werden. Dazu sendet der Client in seiner JWS Payload Mailadressen, die mit diesem Account verknüpft werden sollen, sowie eine Bestätigung, dass der Client mit den Nutzungsbedingungen einverstanden ist, an den Server. Optional könnte in diesem Schritt auch ein bereits vorhandenes Konto verknüpft werden. Da noch keine Key ID (KID) vorhanden ist wird hier im Header an dessen Stelle der JWK mit dem entsprechendem öffentlichen Schlüssel, der zum Signieren verwendet wurde, an den Server gesendet. Der Server antwortet in der Payload mit dem Status des Accounts, sowie mit der Account URL, welche im folgenden Ablauf als KID fungiert.

```
POST /acme/new-account HTTP/1.1
Host: example.com
Content-Type: application/jose+json

{
  "protected": base64url({
    "alg": "ES256",
    "jwk": {...},
    "nonce": "6S8Iq0GY7eL2lsGoTZYifg",
    "url": "https://example.com/acme/new-account"
  }),
  "payload": base64url({
    "termsOfServiceAgreed": true,
    "contact": [
      "mailto:cert-admin@example.org",
      "mailto:admin@example.org"
    ]
  }),
  "signature": "RZPOnYoPs1PhjszF...-nh6X1qt0FPB519I"
}
```

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Replay-Nonce: D8s4D2mLs8Vn-goWuPQeKA
Link: <https://example.com/acme/directory>;rel="index"
Location: https://example.com/acme/acct/evOfKhNU60wg

{
  "status": "valid",

  "contact": [
    "mailto:cert-admin@example.org",
    "mailto:admin@example.org"
  ],

  "orders": "https://example.com/acme/acct/evOfKhNU60wg/orders"
}
```

Abbildung 2.2: RFC8555 New Account Server Response

2.2.2.3 Order platzieren

Mit den im letzten Schritt erhaltenen Informationen kann der Client nun eine Order erstellen. Dazu sendet er in der Payload ein Identifier Array mit allem was er validiert haben möchte. In diesem Array wird nicht nur definiert mit welchem Verfahren dem sogenannten "type" sondern auch gegen welchen Wert "value" die Validierung stattfinden soll. Der Client kann sich aussuchen wie er geprüft werden möchte, die prominentesten zwei Verfahren, die DNS sowie die HTTP Challenge, werden im nächsten Schritt näher erläutert. Für beide übersendet der Client im "Type" des Identifier den Wert "dns" mit, wie in der folgenden Abbildung zu sehen. Zusätzlich kann der Client durch das Übersenden von "notBefore" und "notAfter" Werten bestimmen, für welchen Zeitraum das Zertifikat gültig sein soll, das ist jedoch optional. In der Antwort schickt der Server den Status, wann die Gültigkeit der Anfrage ausläuft, sowie ein Array an Links zur Validierung der Order mit. Für jeden Identifier mit type und value wird genau ein Link erstellt, im sogenannten "Authorizations" Array. Zusätzlich antwortet der Server mit einer finalize URL, die im späteren Verlauf benötigt wird.

```
POST /acme/new-order HTTP/1.1
Host: example.com
Content-Type: application/jose+json

{
  "protected": base64url({
    "alg": "ES256",
    "kid": "https://example.com/acme/acct/evOfKhNU60wg",
    "nonce": "5XJ1L31EkMG7tR6pA00c1A",
    "url": "https://example.com/acme/new-order"
  }),
  "payload": base64url({
    "identifiers": [
      { "type": "dns", "value": "www.example.org" },
      { "type": "dns", "value": "example.org" }
    ],
    "notBefore": "2016-01-01T00:04:00+04:00",
    "notAfter": "2016-01-08T00:04:00+04:00"
  }),
  "signature": "H6ZXtGjTZyUnPeKn...wEA4Tk1Bdh3e454g"
}
```

2.2.2.4 Challenge aktivieren

Für den Client gibt es mehrere Methoden, mit denen er beim Server validieren kann, dass er tatsächlich ist, wer er zu sein vorgibt. Im RFC-8555 Dokument werden dabei zwei näher erläutert, die auch hier ausführlicher besprochen werden sollen, nämlich die HTTP und die DNS Challenge. Weiterführend gibt es Erweiterungen für das Dokument, wie eine Challenge welche die Kontrolle über eine IP Adresse prüft [2], oder die Domain über TLS prüfen [12]. Um zu verstehen wie ACME funktioniert, reicht es aber aus, sich auf DNS und HTTP Challenge zu beschränken.

Der Client sendet nun einen POST-as-GET Request an den Server, an die URL, deren Challenge er als erstes bearbeiten möchte. Der Server antwortet nun mit Informationen zu dieser Challenge, wie dem Status wann sie abläuft, den entsprechenden Identifier-Werten und einem Array mit Challenges. Diese Challenges haben den type "http-01" oder "dns-01". Beide haben eine eigene URL, sowie einen gemeinsamen Token. Der Token ist dabei ein zufälliger base64 Wert, der die Challenge eindeutig identifiziert.

DNS Challenge: Der Client kann aus diesem Token, in Verbindung mit seinem eigenen Account Key, einen Authorisierungsschlüssel (Authorization Key) erstellen. Dieser Schlüssel wird anschließend mit dem SHA-256 Verfahren verschlüsselt (hashed). Dieser Wert wird nun base64 encoded und in einem TXT Resource Record im DNS gespeichert. Dieses Dokument wird dabei unter der im Identifier Value angegebenen Domain unter dem Prefix "_acme-challenge" abgespeichert. Für "www.example.org" wird der Wert al-

so unter `"_acme-challenge.www.example.org"` abgespeichert [1]. Der Client sendet nun einen POST-as-GET Request zum Server, um diesen zu informieren, dass dieser die Information anfragen kann.

HTTP Challenge: Die http-01 Challenge läuft sehr ähnlich ab. Hier wird genauso ein Autorisierungsschlüssel erstellt, nur wird dieser Schlüssel unter `"[domain]/.well-known/acme-challenge/[token]"` für einen GET Request zur Verfügung gestellt.

2.2.2.5 Challenge erfüllen

Nun sendet der Client eine POST-as-GET Request an den Server, um ihn wissen zu lassen, dass er nun mit der Validierung beginnen kann. Um zu validieren, dass die Challenge erfüllt wurde, erstellt der Server den selben Hash, fragt von der Domain das TXT Resource Record oder die HTTP Ressource an und überprüft, dass der erhaltene Wert mit dem eigenen Wert übereinstimmt. Ist das gelungen, gilt die Challenge als bestanden.

2.2.2.6 Zertifikatsmanagement

Ist der Status für diese Order als Valid gesetzt, wurden also alle Challenges erfüllt, so kann der Client sein Zertifikat anfragen. Dazu sendet er dem Server eine Certificate Signing Request (CSR) an die finalize URL. Anhand dieser CSR erstellt nun der Server das Zertifikat und übersendet dem Client in der Antwort unter anderem die certificate URL, also den Ort, an dem das Zertifikat zur Verfügung steht, mit.

Um das Zertifikat anzufordern muss der Client jetzt nur noch einen POST-as-GET Request an die im letzten Schritt mitgeteilte URL senden. Der Server antwortet mit dem Zertifikat im Body der Antwort.

2.2.2.7 Weitere mögliche Schritte

Damit ist die Kommunikation abgeschlossen. Der Client kann nun über den erstellten Account die Zertifikate aktualisieren lassen, ohne die Challenges noch einmal durchlaufen zu müssen. Der Client kann den Server bitten, den Account zu löschen oder ein Zertifikat zu widerrufen. Auch ein sogenannter Key Change ist möglich, wenn der öffentliche und der private Schlüssel, welche für den Account und damit auch für die Kommunikation mit JWS verwendet wurden, geändert werden sollen. Dabei muss der Client den neuen Schlüssel in einer Nachricht verpacken, welche von dem alten Schlüssel signiert wurde.

3 | Theoretische Umsetzung

Da nun die Grundlagen des ACME Protokolls besprochen wurden, soll nun eine neue Challenge, mit all den Änderungen die diese mit sich bringt besprochen werden, bevor im nächsten Kapitel deren praktische Umsetzung diskutiert wird. Zunächst soll beschrieben werden welche Vorbereitungen getroffen werden müssen sowie welche Abläufe gleich bleiben und welche sich verändern sollen. Anschließend wird kurz dargestellt, welche zusätzlichen Schritte unternommen werden sollen, um dem Ziel das Endbenutzersystem eindeutig identifiziert zu können zu erreichen. Auch wie der Vorgang server- und client-seitig sicherer gestaltet werden kann wird kurz besprochen.

3.1 Aufbau der neuen ACME Challenge

Wie im Grundlagenkapitel beschrieben ist die Challenge das Herzstück des ACME Protokolls. Ein Ziel dieser Bachelorarbeit besteht darin, eine neue Challenge zu erstellen. Dabei sollen die gleichen Sicherheitsstandards wie bei jeder anderen ACME Kommunikation gelten. Um das zu erreichen werden auch hier POST und POST-as-GET Requests verwendet. Mit ihnen in Verbindung mit JWS muss der Client in jeder Anfrage seine Nachrichten mit seinem Account Key signieren. Dadurch kann bei jeder Kommunikation genau bestimmt werden, um welchen Client es sich handelt. Auch Replay-Noncen sollen wieder eingesetzt werden. Sie sollen in jeder Kommunikation des Servers mit dem Client, die über das Anfragen eines Directorys hinausgehen, mitgeschickt werden. Alleine durch diese Maßnahme kann Gefahrenquellen wie Replay-Angriffen entgegengewirkt werden. Der im Grundlagenkapitel beschriebene Aufbau, in dem erst ein Account erstellt, dann eine Challenge erzeugt, diese dann beantwortet und dann das Zertifikat mithilfe eines CSR erzeugt wird, bleibt also erhalten. Die neue Challenge soll dabei nicht die Kontrolle über eine Webseite oder einen DNS prüfen sondern ein Endbenutzersystemen eindeutig identifiziert können.

3.1.1 Vorbereitung

Im Gegensatz zu den beiden oben besprochenen Challenge-Arten soll die neue Challenge die Kontrolle über das Gerät, für welches sich der Client ausgibt, überprüfen. Der erste Schritt besteht darin, entweder vom Hersteller oder per Hand den Public Key des Endorsement Key (EK) aus dem TPM Chip zu erhalten. Der sogenannte EK ist ein fester Bestandteil des TPM Chips und wird bei dessen Erstellung vom Hersteller mit eingebaut. Der private Teil kann dabei von außen weder ausgelesen, noch angefragt werden. Diese Tatsache wird verwendet, um das Gerät eindeutig zu identifizieren. Der öffentliche Teil des EK wird serverseitig gespeichert. Da der EK schon früh in der Kommunikation zwischen Server und Client mitgeschickt werden soll, kann der Server abgleichen, ob eine Anfrage tatsächlich von einem Gerät kommt welches auf dem Server registriert ist und die Kommunikation frühzeitig beenden, falls das nicht der Fall ist.

3.1.2 Account erstellen und verwalten

Das im Grundlagenkapitel beschriebenen Anfragen des Directorys, sowie die Verwendung von Replay-Noncen oder das Erstellen des Accounts haben sich weder client- noch serverseitig geändert. Die einzige Änderung die vorgenommen werden kann, jedoch optional für den weiteren Ablauf der neuen Challenge ist, ist das Erstellen des privaten und öffentlichen Schlüssels des Accounts durch den TPM Chip. Jeder Account wird durch seinen öffentlichen Schlüssel beim Server registriert. Dieses Schlüsselpaar wird unter anderem für die Kommunikation mit JWS, also dem Signieren der Nachrichten verwendet. Da der TPM Chip über eine kryptographische Einheit verfügt, kann sich der Client darauf verlassen, dass die so generierten Schlüssel sicher sind. Auf anderer Hardware ist das nicht so konsequent gewährleistet.

3.1.3 Die EK Challenge

Wie die DNS und HTTP Challenge besteht auch die neue EK Challenge aus zwei Teilen, erst dem Absenden der Order, dann dem Erfüllen der Challenge. Für die Challenge wird clientseitig mithilfe des TPM Chips ein sogenannter AK erstellt. Der Attestation Key (AK) wie er hier verwendet wird, ist ein Container der neben einem öffentlichen Schlüssel auch Metadaten, wie unter anderem die TPM Version, besitzt. Der AK dient nicht nur als normaler Schlüssel sondern vielmehr als eine Verpackung für Informationen über den TPM Chip, Informationen die zum Erstellen eines Geheimnisses benötigt werden. Zusätzlich zu diesen Informationen, die der AK beinhaltet, ist es wichtig diesen zu erstellen, da der EK alleine, abhängig von der TPM Implementierung, eventuell nicht in

der Lage ist selbst zu verschlüsseln. Ziel dieser Verbindung aus EK und AK ist es, durch den EK das Gerät zu identifizieren und durch ein Geheimnis, dass durch die Verwendung von EK und AK erstellt wird zu verifizieren. Ein Geheimnis ist dabei nichts anderes als eine Verschlüsselte information, welche nur durch die entsprechenden privaten Schlüssel entschlüsselt werden kann. Das dabei verwendete Verfahren basiert auf einem Projekt von Google zur Identifizierung von Geräten [4]. Durch dieses Verfahren kann auch der AK eindeutig dem Chip zugeordnet werden, es wird also auch sichergestellt, dass der AK vom gleichen Chip stammt wie der EK.

Für die Order werden nun AK sowie EK zusammen als Value für den Identifier bestimmt, der Type trägt nun den Namen der neuen Challenge "ek". Abgesehen von dieser Änderung wird die Anfrage regulär an den Server gesendet. Dieser kann nun überprüfen, ob der EK Wert in seiner Datenbank vorkommt. Falls das nicht der Fall ist wird dem Client ein 400 Fehler zurückgegeben, kommt der EK Value jedoch vor, kann nun mit der eigentlichen Challenge begonnen werden. Dazu erstellt der Server, unter Verwendung der AK und EK Werte ein Geheimnis.

Der Client kann daraufhin mit einem POST-as-GET Request dieses Geheimnis erfragen. Das Geheimnis kann nur mithilfe des TPM Chips entschlüsselt werden, und die so entschlüsselte Nachricht wird wieder zurück an den Server gesendet. Wurde das Geheimnis korrekt entschlüsselt gilt die Challenge als erfüllt und der Server ändert den Status der Challenge von "pending" über "processing" zu "valid". Durch das Erfüllen der Challenge wird sichergestellt, dass der Client die Kontrolle über den TPM Chip besitzt. Die Prüfung der Identität des Client-Geräts ist eine Prüfung der Kontrolle über den entsprechenden TPM Chip.

3.1.4 CSR

Für die Erstellung des CSR verwendet der Client nun den TPM Chip, zum einen da dieser über eine eingebaute kryptographische Funktion verfügt, zum anderen weil der Private Key nie außerhalb des Chips existieren darf. Aus dem Public Key, zusammen mit anderen Daten, die im Zertifikat stehen sollen, erstellt der TPM-Chip eine CSR. Die CSR wird im Body der Nachricht an den Server gesendet, der das Zertifikat erstellt und dem Client zur Verfügung stellt, sodass dieser es per POST-as-GET Request abfragen kann. Das so erhaltene Zertifikat wird nun auf dem TPM Chip gespeichert. Der Schlüssel, der zur Erstellung des Zertifikates verwendet wurde, ist dabei der gleiche, der mit dem EK-AK-Verfahren überprüft wurde.

3.1.5 Folgeanfragen

Der Client hat nun dem Server gegenüber bewiesen, dass er tatsächlich die Kontrolle über den TPM Chip, den er angegeben hat, besitzt. Diese Information ist jedoch nur solange gültig, wie das Zertifikat gültig ist. Möchte der Client ein neues Zertifikat beantragen, so muss er einen neuen AK Wert generieren, welcher den gleichen Prozess durchläuft wie der erste AK beim ersten Mal als eine Order erstellt wurde. Er muss dem Server gegenüber noch einmal beweisen, dass er die Kontrolle über diesen Chip besitzt. Dieses Vorgehen wird so im RFC8555 Dokument festgehalten. Zu diesem Verfahren gibt es eine Alternative, die auch kurz besprochen werden soll. Dabei wird zur Validierung des Clients beim Erstellen einer neuen Order das alte, aber noch gültige Zertifikat verknüpft, welches den Client bereits validiert hat. Es handelt sich dabei um die Verkettung von Zertifikaten[13]. Durch die Verknüpfung der Anfrage auf ein neues Zertifikat mit dem alten Zertifikat wird bewiesen, dass der Client die Kontrolle über den Chip immer noch besitzt. Auf die Vor- und Nachteile dieses Verfahrens im Vergleich zum hier gewählten wird in der Evaluation noch ausführlicher eingegangen.

3.2 Zusätzliche Maßnahmen

3.2.1 Clientseitig

Der Client verfügt also über die Möglichkeit, unter Verwendung des TPM Chips ein Zertifikat vom spezifizierten ACME Server zu erhalten. Das gesamte Verfahren wäre nutzlos, wenn es für einen Benutzer des Client-Geräts möglich wäre, wertvolle Informationen aus dem Ablauf des neuen ACME Requests abzufangen. Es muss also eine zusätzliche Sicherheit geschaffen werden um das Client-Gerät vor seinen eigenen Nutzern zu schützen. Eine dem entsprechende Maßnahme ist, dass der Private Key, welcher zum Zertifikat gehört, den TPM nie verlässt. Aber auch Metadaten könnten für einen Angreifer interessant sein. Neben Böswilligen kann es auch fahrlässige Nutzer geben, die schlicht vergessen, ein Zertifikat anzufragen oder zu erneuern, falls es veraltet. Aus all diesen Gründen wird ein System Daemon geschaffen, der die clientseitige Kommunikation mit dem ACME Server übernimmt. Dabei soll geprüft werden ob, ein Zertifikat vorhanden ist. Falls nicht wird ein neues erstellt. Ist ein Zertifikat vorhanden, aber veraltet, oder läuft bald aus, so wird ein neues Zertifikat angefragt. Dadurch läuft die Kommunikation im Hintergrund ab und ist für den Nutzer des Gerätes unsichtbar. Zertifikate werden dem Nutzer nur durch den TPM Chip zur Verfügung gestellt.

3.2.2 Serverseitig

Der ACME Server wird um die Funktionalität der Datenbankeinträge für öffentliche EK Schlüssel, sowie der Bearbeitung der neuen EK Challenge erweitert. Durch ersteres soll es einem Systemadministrator einfach gemacht werden die Liste der bekannten EK Public Keys zu erweitern. Auch serverseitig gibt es Möglichkeiten wie der Umgang mit EK Werten sicherer gestaltet werden kann. So ist es möglich, sobald ein Client eine "ek" Challenge gestellt und bestanden hat, dessen Account mit dem entsprechendem EK Wert in der Datenbank zu verknüpfen. So kann immer eindeutig identifiziert werden, wenn ein neues Zertifikat erstellt wird für welchen TPM dieses gilt. Damit ist es auch einfacher Zertifikate zu widerrufen, sollte das Gerät als gestohlen oder vermisst gemeldet werden, da nun diesem Datenbankeintrag, mit all seinen verknüpften Informationen, nicht mehr vertraut werden kann.

4 | Praktische Umsetzung

4.1 Architektur

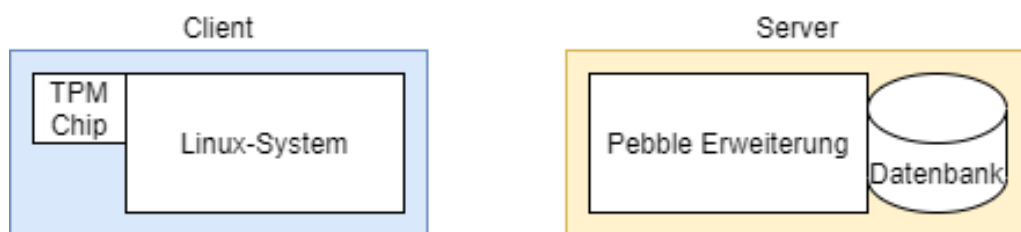


Abbildung 4.1: Vereinfachte Darstellung des Client Server Aufbaus

4.1.1 Einrichtung des ACME Client

Für die Einrichtung des ACME Client müssen zwei Voraussetzungen erfüllt sein: Erstens, dass der Client auf einem Linux-System läuft, wobei gleichgültig ist, welche Linux-Distribution verwendet wird, zweitens die korrekte Installation des TPM Chips. Hierbei gibt es zwei Möglichkeiten wie der Chip installiert werden kann. So ist es möglich den Chip an dem jeweiligen Gerät entsprechend der Anleitung physisch zu befestigen und einzurichten. Der Chip kann aber auch auf dem Client-Gerät simuliert werden, welche Simulation dabei verwendet wird ist dem Architekten des Systems überlassen. Es muss jedoch beachtet werden, dass die Sicherheit, wie sie in den vorangegangenen Kapiteln beschrieben wurde, nur durch den physischen Chip garantiert werden kann. Da der Chip immer nur eine Kommunikation gleichzeitig erlaubt muss sichergestellt werden, dass kein anderes Programm gerade mit diesem kommuniziert und eine Kommunikation so blockiert. Ein einfacher Test in Linux sieht folgendermaßen aus:

```
$ sudo cat /dev/tpm0
```

Antwortet der TPM Chip mit "resource is busy" blockiert ein anderer Prozess. In der hier beschriebenen praktischen Umsetzung wurde ein Physischer TPM Chip und keine

Emulation oder Simulation verwendet.

4.1.2 Aufsetzen des ACME Servers

Für diese Arbeit wurde sich bereits existierender Software bedient. Pebble ist ein ACME Server der von letsencrypt zur Verfügung gestellt wird[14]. Dabei handelt es sich um eine vereinfachte Version die für Testzwecke, aber nicht auf live-Systemen verwendet werden sollte. Diese stellt alle grundlegenden Funktionen, die für die folgenden Schritte benötigt werden, zur Verfügung. Einzig ein persistenter Datenspeicher muss hierfür erstellt werden. Da es sich um ein Proof-of-Concept handelt wurden die EK Werte, gegen die getestet werden soll, statt in einer realen Datenbank, in go-Programmen hartcodiert. Wichtig ist hierbei nur, dass die Werte persistent gespeichert sind und der Server diese abfragen kann.

```
const pubPEM = `
-----BEGIN RSA PUBLIC KEY-----
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAh2o0FWso2nWgrA/6SIcJ
xznL4ZHw1rVnphcqYVChhzC8tXdZ6eZmPWbIP4xgKtZsYSAkPbo1Lf3dPFlA+G5W
xuXpE5QRn1bIo3Rx0CxLwduy/z7Eak8HNI32eb1U2jPYqCMCeLRStNjNnqZEoji4
//cqss1B1pXWJCH8VckfpSiXBvA+0Jyk5ceY83VCVYoKBwLVhRnTEFI2TeWUOFDn
136c85//Yd+Mohx9aoTyYTiC84ePO/sJoNdKaFl8JjgsqxYPFxcCguzeCacvA/Jr
Ps853EG0S152FuBj21CeB8QJUrnPabT/kFM9kBW6HQvWEgASv00FTJ42lCx80EcV
mQIDAQAB
-----END RSA PUBLIC KEY-----`
```

4.2 Implementierung

Das Projekt wurde sowohl server- wie auch clientseitig in GO geschrieben. Als Server wurde mein eigener Rechner verwendet, der Client lief auf einem Raspberry PI, der Code für beide wurde vorrangig auf dem Rechner geschrieben. Die IP Adressen sind beispielhafte Werte, die nur dazu dienen um aufzuzeigen, wie die Kommunikation zum ACME Server ermöglicht wird und darauf aufbauend, wie die neue EK Challenge implementiert und verwendet werden kann. Die verwendeten Bilder sollen dabei als visuelle Stütze dienen und sind nicht ausreichend um das Projekt nachzubauen.

4.2.1 Implementierung des regulären ACME Ablaufs

Wie bereits in den Grundlagen beschrieben, bedient sich die Kommunikation zwischen dem Client und Server Replay-Noncen sowie JWS. Um die Replay-Nonce zu erhalten reicht es, einen HEAD Request an die von Pebble für diesen Zweck bereitgestellte Schnittstelle zu senden. Der Aufbau dieser Methode ist unabhängig von der Art der Challenge und gilt so für EK genauso wie für DNS und HTTP.

```
func (n dummyNonceSource) Nonce() (string, error) {
    if globNonce != "" {
        return globNonce, nil
    }
    tr := &http.Transport{
        TLSClientConfig: &tls.Config{InsecureSkipVerify: true},
    }
    client := &http.Client{Transport: tr}

    res, err := client.Head("https://192.168.1.2:14000/nonce-plz")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    ua := res.Header.Get("Replay-Nonce")
    return ua, nil
}
```

In dieser Methode wird zuallererst geprüft ob bereits einen Nonce, hier globNonce genannt, vorhanden ist. Falls nicht wird ein Request ausgesendet und der Response Header für die Replay-Nonce ausgelesen. Der erste Schritt ist deshalb wichtig, da im folgenden Ablauf jede Antwort des Servers eine neue Nonce übersendet, welche den Wert von globNonce überschreibt. So muss der Client nicht nach jeder Kommunikation erst eine neue Nonce vom Server erfragen.

Zum Signieren der Nachrichten wird clientseitig ein Schlüsselpaar generiert. Wie im theoretischen Teil bereits besprochen ist es sinnvoll, das Schlüsselpaar vom TPM Chip generieren zu lassen. Beispielcode aus der Methode für den Accountstellungs-Request:

```
var signerOpts = jose.SignerOptions{NonceSource: dummyNonceSource{}}
signerOpts.WithHeader("jwk", jose.JSONWebKey{Key: globPrivateKey.
    Public()})
```

```
signerOpts.WithHeader("url", signMeUpURL)
signer, err := jose.NewSigner(jose.SigningKey{Algorithm: jose.RS256,
    Key: globPrivateKey}, &signerOpts)
if err != nil {
    panic(err)
}
```

Nur in diesem Request wird der öffentlichen Schlüssel verschickt. Im späteren Verlauf, sobald der Account erstellt wurde, wird anstelle von "jwk" die "kid" die vom Server mitgeteilt wurde verwendet. Durch diesen Request ist der Server nicht nur in der Lage, einen neuen Account zu erstellen, sondern kann auch den entsprechenden öffentlichen Schlüssel diesem Account zuordnen. Da alle Nachrichten als POST Request verschickt werden, kann durch die Signatur geprüft werden, ob es sich dabei um den gleichen Absender handelt wie bei vorangegangenen Nachrichten.

4.2.2 Erweiterung des ACME Protokolls um die neue Challenge

4.2.2.1 Order platzieren

Nachdem der Client registriert ist kann dieser ein neues Zertifikat anfragen. Dazu soll die neu definierte EK Challenge verwendet werden, wofür der Client eine Verbindung mit dem Chip herstellt und so den Public Key des EK ausliest und sich einen AK erstellen lässt. Für beide Funktionalitäten kann auf das Projekt "go-attestation" [4] von Google zurückgegriffen werden. Der AK besitzt sogenannte Attestation Parameter, die später vom Server verwendet werden können. Diese Informationen werden nun an den Server gesendet, dazu wird der Wert des "identifier" mit dem "type":"ek" und "value":"[ek+ak]" gesetzt. Der Body des Get-Order-Requests, der an den Server gesendet wird, sieht so aus:

```

Body of newOrder Request: {
  "status": "pending",
  "expires": "2021-08-24T13:32:22Z",
  "identifiers": [
    {
      "type": "ek",
      "value": "{\KeyEncoding\":2,\TPMVersion\":2,\Public\":\AAEACwAFAHIAAAQAQACwGAAAAAAAEAvBUCYjceMTSIwdO4x0GL
62FPsPENJybFU55F/Wrstgav059B2T93b6GcmX007tr3rqYXVwY90mnQL1PjUdna6fArLmFonuA9V/a7b4nUz3KpLNNNOJ36oeHucrGrotkm2qhXfTbEoOo
590KYu51v1rPUtuXVR9hcdEBd+es8Efv7wb80XpKC2YdaKIN10ZhKJdogoHGwzogBe5vgTY+FNpwwuinkd5a0B7+6oi8Ro/nCB8if/BKXomK5xz3FBqH4LS
8ga/fUxxc95WrfkiqgSnDlN7Lj0uYgNJZUTfARarim8rP4PuUn2B1Ah0YOV9sQxgfXST+i/Z2GjOYAoPww==\", \"CreateData\":\AAAAAAAg47DEQpJ8
HBSa+/TimW+5JCeuQeRkmSNmpJWZG3hSuFUBAAsAIgAL3WVUcd/LP+TLsWYd0gKdfJyWZMe/2004SrJigY6AzSkAIgAL057Ujqu4k2Dgwkma/JYeh+sFOZH+
nGjduGcmUQ17WgAAA==\", \"CreateAttestation\":\1RDR4AaACIAC+rPuaHFM106vqLxFpUf+WOP3Rdj/E6v80s03yITkFbXAAAAAAAJaApbNK6j
e+xdVUsA2b+XvHwaTKhACIAC0QtRIFnBSXbpYh1/KUaHLS9My74orGz40wQT/uti/ypACBD93t2ieV9GYkZgflA23yMXbrqEVTfS4hJ5ktJ4PF/EA==\", \"
CreateSignature\":\ABQACwEAiI/Yw9npYeJFuyakNBiImBBLHSnWONfTrAXDymp03Ke53IyWgF4tTnV1B+oqqGwlm9GocNwVqy2/rE/n3AS2q5zaqHte
9TsRMs37mOzKd7G2H17o/dY0zjbBTuTKVQFM9n7LmRs0FDGz1P29mBDh+cwUJ13qhzupkrK4K+QGG8NVTqCRz1XOnptULD1ic5Q3wi0TOgd6+LYleOOH5YX
ljKJO2RM/5epBqznU/aHNz+p7v4Yts500JsFU95i4N2nY+1+EuipOIbdwn5Z72pApObma4LXuYVPJRdBDN3yKdKc50S05iOTOCgtvpXgXBre9MaOJgnhBAI
gYg8LCGTuw==\", \"Name\":\\", \"KeyBlob\":\ACBc5tGx6TWFEeDaIqFnzWbtTyraUY1rug6wjpSMTVc4ugAQ5D4qu9F5+YKCTyHNne84HXR1VPu1
5Jlh31W3RllsS05HNefQcSB0EljhDnD0BF8gfgSj+ZCOjKDPyLnv0P9e1gMsTaDtNO7r7c8nYWocJaXQ8hTzN2jKWS1E/sUb7N1T53FwlfGoeP4kCbeYk+N2
lidukSpEn891ju8/TgzLK7SI32yt9ZbG5Yh2VRASqHG0ETcISbUKSRZzA==\")-----BEGIN RSA PUBLIC KEY-----\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA
OCAQ8AMIIBCgKCAQEAh2oOFwso2nWgrA/6SIcJnxznL4ZHwlrVnphcqYVChhzC8tXdx26eZmFWbIP4xgKtZsYSAkPbo1Lf3dPFfLA+G5W\nxXuXpE5QRnlbIo3
Rx0CxLwduy/z7Eak8HNI32eb1U2jPYqCMCeLRSNjNnqZEoJi4n//cqss1B1pXWJCH8VckfpSiXBvA+0Jyk5ceY83VCVYoKBwLVhRnTEFI2TeWUOFDn\nl13
6c85//Yd+Mohx9aoTyYTiC84ePO/sJoNdKaFl8JjgsgxYFFxcCguzeCacvA/Jr\nnP8583EG0S152FuBj21CeB8QUJrNpabT/kFM9kBN6HQvWEGASvO0FTJ42
1Cx80Ecv\nnmQIDAQAB\n-----END RSA PUBLIC KEY-----\n\"
    }
  ],
  "finalize": "https://192.168.1.8:14000/finalize-order/dn3VRQ7wgqoe7Gu6xnAZQCdRRAbeyKWqoqnlxYSuWs",
  "notBefore": "2021-08-01T00:04:00+04:00",
  "notAfter": "2021-08-08T00:04:00+04:00",
  "authorizations": [
    "https://192.168.1.8:14000/auth2/nQxyaQV942uQoT1AFeMFRaFpGQUZ7MiZB_HmK-xAJK4\"
  ]
}

```

Abbildung 4.2: getOrder Body

Um mit dem neuen Identifier etwas anfangen zu können muss der Server um den Identifier, sowie die neue “ek-01” Challenge erweitert werden:

```

const (
    [...]

    IdentifierDNS = "dns"
    IdentifierIP  = "ip"
    IdentifierEK  = "ek" // <-

    ChallengeHTTP01    = "http-01"
    ChallengeTLSALPN01 = "tls-alpn-01"
    ChallengeDNS01     = "dns-01"
    ChallengeEK        = "ek-01" // <-

    HTTP01BaseURL = ".well-known/acme-challenge/"

    ACMETLS1Protocol = "acme-tls/1"
)

```

Nun kann bereits die erste Prüfung stattfinden. Ist der EK Wert dem Server nicht bekannt, stimmt dieser also nicht mit dem hartcodierten Wert überein, so wird dem Client hier schon ein Fehler zurückgegeben und die Kommunikation endet. Die einzige Möglich-

keit für den Client, diesen Schritt zu meistern, ist also über den korrekten öffentlichen Schlüssel des EK Werts zu verfügen.

4.2.2.2 Challenge aktivieren

Der Server erkennt, dass es sich um einen “ek” Identifier handelt, und die einzige Challenge, die dem Client für diesen Identifier zur Verfügung steht, ist die “ek-01” Challenge. Als Vorbereitung für diese Challenge benötigt der Server das Geheimnis, im folgenden Codebeispiel als Secret bezeichnet, welches er zur Überprüfung des Clients verwenden kann. Dazu werden die Werte, welche der Client im AK übersendet hat, zusammen mit dem Wert des EK verwendet, um das Geheimnis zu erstellen.

```
params := attest.ActivationParameters{
    TPMVersion: attest.TPMVersion20,
    AK: attest.AttestationParameters{

        Public:          bpublic,
        CreateData:       bcreateData,
        CreateAttestation: bcreateAttestation,
        CreateSignature:  bcreateSignature,
    },
    EK: getEkPublicKey(ek),
}
secret, encryptedCredentials, err := params.Generate()
if err != nil {
    panic(err)
}
```

Das “b” vor public, createData, CreateAttestation und CreateSignature, die jeweils aus dem AK extrahiert wurden, gibt dabei an, dass es sich um byte-Werte handelt. Das so erstellte Geheimnis kann der Client mithilfe eines Post-as-Get-Request abfragen. Der Client muss nun nur noch die Challenge mit dem in “go-attestation” beschriebenen Verfahren lösen.

4.2.2.3 Challenge erfüllen

Im Gegensatz zur HTTP oder DNS Challenge, in denen der Client den Server nun aktiv werden lassen würde, muss hier der Client selbst das entschlüsselte Geheimnis an den

Server senden. Dieser prüft nun, ob der Wert des gelösten Geheimnisses dem erwarteten Wert entspricht und entscheidet so, ob die Challenge erfolgreich erfüllt wurde oder nicht. Dieser Prozess der Überprüfung, sowie das Aktualisieren des Statuses der Challenge kann einige Minuten dauern. Deshalb wird hier ein einfacher polling-Mechanismus verwendet. Dazu wird ein den Status abfragender Request im Zwei-Sekunden-Takt so lange an den Server gesendet, bis dieser den Status der Challenge geändert hat.

4.2.2.4 CSR und Zertifikat

Da der private Key den Chip nicht verlassen darf, ist es notwendig, dass der CSR über den TPM Chip generiert wird. Informationen wie der Name oder die Mailadresse sind natürlich selbst ausfüllbar. Ein Request wird nun mitsamt der CSR an den Server gesendet, wobei der Server überprüft, ob der Wert des im CSR beschriebenen öffentlichen Schlüssels mit dem des AK übereinstimmt. Ist das der Fall, so stellt der Server das Zertifikat aus. Der Client kann es sich nun per GET-as-POST Request abholen. Das Einzige, was der Client jetzt noch zu erledigen hat, ist das Zertifikat für den Benutzer des Client-Systems auf dem TPM Chip zur Verfügung zu stellen.

5 | Evaluation

5.1 Testlauf der ACME Erweiterung

Um die ACME Erweiterung zu testen habe ich auf meinem Rechner den ACME Server und auf einem Raspberry PI mit TPM Chip den Client laufen lassen. Ziel des Ablaufes war es sicherzustellen, dass die in 4. beschriebenen client- und serverseitigen Erweiterung wie geplant funktionieren. Darunter gehören Funktionalitäten, wie das Anlegen eines Accounts, das Erstellen und verwenden der neuen Challenge, die Identifizierung des Endbenutzersystems, sowie die neue Art CSR zu erstellen.

```
pi@raspberrypi:~/ACMEclient $ sudo ./comp
start
newAccount: Account created!

HTTP result status: 201 Created
newCertificate: New Certificate requested!

HTTP result status: 200 OK
authChallenge: GET-as-POST request to retrieve challenge details

HTTP result status: 200 OK
authChallengeAnswer: Challenge answer was send!

HTTP result status: 200 OK
authChallenge: GET-as-POST request to retrieve challenge details

Value ist : "pending"
HTTP result status: 200 OK
authChallenge: GET-as-POST request to retrieve challenge details

Value ist : "valid"
HTTP result status: 200 OK
makeCSRRequest: CSR Request send!

HTTP result status: 200 OK
downloadCertificate: Get URL

HTTP result status: 200 OK
GET as POST request to retrieve Certificate
```

ACME Ablauf auf Pi

5.2 Ergebnisse

Der Output beschreibt den Ablauf des ACME Protokolls, erweitert um die "ek" Challenge. Am Ende dieser Kommunikation befindet sich im TPM Chip das Zertifikat, für einen Benutzer des Client geräts zugänglich gespeichert, sowie dessen privater Schlüssel, für den Nutzer unzugänglich gespeichert. Da als Betriebssystem für den Pi Linux verwendet wurde, ist das Ziel dieser Bachelorarbeit, das verteilen von X.509 Zertifikaten auf Linux-basierten Endbenutzersystemen, damit erfüllt.

5.3 Vergleich der EK mit der DNS und HTTP Challenge

Um die Challenge-Typen vergleichen zu können soll kurz wiederholt werden was die jeweiligen Challenges ausmacht, bevor sie auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede geprüft werden.

HTTP und DNS Challenge: In beiden Challenges stellt der Server einen Token zur Verfügung, der die jeweiligen Challenges genau definiert. Diesen Token wandelt der Client, zusammen mit seinem Account Key, in einen Authorisierungsschlüssel um. Bei der DNS Challenge wird zusätzlich noch mit dem SHA-256 Verfahren ein Hashwert gebildet. Anschließend werden die entsprechenden Werte base64 codiert und als HTTP-Ressource beziehungsweise als TXT Resource Record zur Verfügung gestellt. Der Client sendet nun einen Request an den Server um diesen wissen zu lassen, dass die Ressource nun für ihn zur Verfügung steht. Der Server fragt diese Information ab. Stimmt der Account Key mit dem vom Server generierten Wert überein, wurde die Challenge erfüllt.

EK Challenge: Für die EK Challenge muss zuerst der EK Wert aus dem TPM Chip gelesen und ein AK Wert mithilfe des Chips generiert werden. Diese Werte bilden zusammen mit dem "ek" Typ den Identifier dieser Challenge und werden so dem Server übergeben. Dieser generiert nun aus beiden Werten ein Geheimnis, welches der Client anfragen und lösen muss. Ist das geschafft, übersendet der Client das gelöste Geheimnis, base64-codiert, zurück an den Server. Wurde das Geheimnis korrekt gelöst gilt hier die Challenge als erfüllt.

Gemeinsamkeiten: Auffällig ist, dass alle drei Challenge-Arten, nur Kontrolle über etwas beweisen: In jeder muss bewiesen werden, dass der Client die Kontrolle über den Wert

im Identifier, egal ob EK, DNS oder Website, besitzt. Dadurch dass nur die Kontrolle validiert wird, ist die *Integrität* des Systems irrelevant für das ACME Protokoll. Auch wenn es Möglichkeiten für die EK Challenge gibt, die Systemintegrität zumindest teilweise zu überprüfen, was in 5.5 besprochen wird, gibt es keinerlei Möglichkeiten für den Server, sicherzustellen dass sich nicht irgendeine dritte Partei die Kontrolle über Chip, Website oder DNS verschafft hat.

Unterschiede: Einer der größten Unterschiede zwischen den alten Challenges und der Neuen ist die Art der Überprüfung. Wo bei der DNS und HTTP Challenge der Server selbst aktiv werden muss, um den Authorisierungsschlüssel abfragen, so nimmt er in der EK Challenge eine rein passive Rolle ein. Der Server muss seinerseits keinerlei Anfragen erstellen, was bei der HTTP Challenge sogar zu Komplikationen führen kann. Werden beispielsweise mehrere Webserver verwendet, muss sichergestellt werden, dass auf allen der Authorisierungsschlüssel existiert [15]. Einen weiteren Unterschied stellt die Art der Schlüsselgenerierung und -Verwendung dar. Dadurch, dass der AK-Wert zusammen mit dem EK-Wert validiert wird, kann sichergestellt werden, dass beide Werte aus dem gleichen TPM Chip stammen. Auch wenn eine neue Order aufgegeben wird, muss der Client diese Prüfung erneut antreten um wiederholt zu bestätigen, dass EK- und AK-Wert aus dem gleichen Chip stammen. Aus diesem AK-Wert wird nun die CSR generiert, sodass der Server, insofern er den AK Wert zusammen mit dem EK Wert gespeichert hat, nur durch das Zertifikat genau identifizieren kann, welches Gerät gerade kommuniziert.

5.4 Angriffsvektoren

In diesem Kapitel sollen allgemein mögliche, sowie EK-Challenge-spezifische Angriffsvektoren besprochen werden, welche entweder durch die neue Challenge mit all ihrer Infrastruktur dazu gekommen sind oder aus dem generellen Aufbau des ACME Protokolls entstehen.

Wie im letzten Kapitel bereits besprochen prüft der ACME Server nie die Integrität des anfragenden Systems. Schafft es ein Angreifer, die Kontrolle über den TPM Chip zu erlangen, kann er sich über ACME Zertifikate beschaffen, kritische Informationen wie private Schlüssel aus dem Chip zu extrahieren ist jedoch nicht möglich.

Der Server kann durch einen Denial of Service (DoS) Angriff lahmgelegt werden. Hierbei wird der Server durch eine übermäßige Anzahl an Anfragen lahmgelegt. So können zwar keine Informationen extrahiert werden, das Ausstellen von Zertifikaten, aber auch die Verifikation bereits vorhandener Zertifikate kann dabei jedoch blockiert werden. Da der ACME Server nicht nur als Website sondern auch als CA funktioniert, kann, je nach

Architektur des Servers, durch einen solchen Angriff großer Schaden angerichtet werden. Wenn ein neuer Kommunikationspartner auftritt kann jedes Gerät zur Überprüfung des Zertifikats des Gesprächspartners eine Anfrage an die CA stellen, um sicherzustellen dass das Zertifikat auch wirklich von ihr ausgestellt wurde. Können Zertifikate nicht mehr verifiziert werden, kann es passieren, dass Kommunikation grundsätzlich abgelehnt wird. -> Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten den Server zu schützen [16] [17] [18].

Es gibt noch einige andere Angriffsmöglichkeiten, die nur kurz angesprochen aber nicht länger behandelt werden sollen, da sie unwahrscheinlich sind oder praktisch keinen Nutzen für den Angreifer bedeuten, auch wenn sie problematisch für den Client sein können. So kann clientseitig das Entfernen oder Zerstören des TPM Chips die Kommunikation lahm legen, denn ohne Zertifikat ohne entsprechenden privaten Schlüssel ist Kommunikation unmöglich. In diesem Fall muss mindestens der Chip sowie der entsprechende Eintrag in der Serverdatenbank ausgetauscht werden. Wenn ein Angreifer es schafft sich die Kontrolle über den Server anzueignen, ist er in der Lage jedwede Kommunikation zu erlauben und so effektiv keine Sicherheit mehr zu gewährleisten, außerdem kann er die Datenbank Einträge löschen, was wenn keine Backups gemacht werden, zu Problemen führen kann. Im schlimmsten Fall müsste jeder TPM Chip ausgetauscht werden, da nicht mehr sichergestellt werden kann ob es sich um einen Chip handelt der vor oder während dem Angriff in die Datenbank geschrieben wurde.

5.5 Mögliche Erweiterungen

In diesem Kapitel sollen alle alternativen Umsetzungsmöglichkeiten, sowie mögliche Erweiterungen besprochen werden. Dabei soll unterschieden werden zwischen Clientseitigen Änderungen und Serverseitigen Änderungen.

Clientseitig: Wie bereits angesprochen gibt es durch den TPM-Chip die Möglichkeit, die Integrität des Clients beim Bootvorgang zu überprüfen. Vereinfacht kann gesagt werden, dass zu Beginn des Bootvorgangs geprüft wird, ob das System so ist wie es sein sollte. Dazu wird ein Startpunkt, ein sogenannter *Core Root of Trust for Measurement* erzeugt. Bei jedem Bootvorgang wird nun ein Wert erzeugt, der mit einem Hashverfahren in den Chip gespeichert wird. Weicht dabei ein Wert von den vorherigen ab, kann davon ausgegangen werden, dass das System nicht mehr in seinem originalen Zustand existiert [19]. So kann zwar nicht verhindert werden, dass eine dritte Partei sich die Kontrolle über den Chip aneignet, sollte jedoch der Fehler gemacht werden und das Gerät zu irgendeinem Zeitpunkt ausgeschaltet werden, so kann dieses nicht wieder neu hochfahren.

Durch die aktuelle Implementierung des Clients kann dieser nicht auf möglich Störungen

des Servers reagieren. Eine sinnvolle Erweiterung könnte sein Fehlerbehandlungen durchzuführen, falls dieser nicht erreicht werden kann oder Anfragen nicht richtig bearbeitet werden.

Serverseitig: Sobald ein Client einen neuen Account anlegt, kann sein accountgebundener öffentlicher Schlüssel in der Datenbank gespeichert werden. Übersendet nun dieser Client in einem new Order Request seinen EK und AK Wert können alle drei Werte zusammen in der Datenbank verknüpft werden. Dadurch wird der Server im späteren Verlauf deutlich leichter handzuhaben. Wird beispielsweise eines der Geräte als vermisst gemeldet und es sollen alle Zertifikate widerrufen werden, so kann der Server durch die Verknüpfung zwischen den Account-Daten und dem EK nicht nur genau sagen welcher Client-Account zu dem verlorenen Chip gehört und Auskunft darüber geben was dieser in der letzten Zeit für Anfragen gestellt hat. Durch die logs ist es ihm auch möglich, sofort alle zugehörigen Zertifikate zu widerrufen, da diese durch die Verknüpfung mit der EK alle eindeutig diesem Client zugeordnet sind. Auch die Verwendung des EK Zertifikates statt des in der Arbeit beschriebenen Public Keys wäre möglich. So kann vor dem Eintragen des Wertes in der Datenbank das Zertifikat geprüft werden. Auch die Gültigkeit dieses Zertifikates kann immer wieder Serverseitig überprüft werden um sicher zu stellen dass der Hersteller nachträglich keine Fehler im Gerät entdeckt hat.

Wie bereits besprochen wurde für die Umsetzung keine richtige Datenbank verwendet. Eine Möglichkeit, den Server sinnvoll zu erweitern, wäre das Hinzufügen einer solchen Datenbank mit entsprechender Infrastruktur, sowie dem Bereitstellen einer API, die es autorisierten Personen erlaubt, Einträge in die Datenbank zu schreiben. Im gleichen Zug kann es auch sinnvoll sein, es Systemadministratoren zu erlauben, Zertifikate zu widerrufen, sollte beispielsweise ein Endbenutzer-System verloren gegangen sein.

Zusätzlich kann der Server auf einem Docker Container[20] laufen gelassen werden. Abgesehen davon, dass der Container alle vom Server benötigten Ressourcen zur Verfügung stellt, kann so ein Serverstatus festgelegt werden, auf den immer wieder zurückgesetzt werden kann, falls es zu Komplikationen kommen sollte.

Eine Alternative zu dem im RFC8555 beschriebenen Vorgehen zum neuen Ausstellen von Zertifikaten ist das Verketteten von Zertifikaten, auch Certificate Chaining genannt[13]. Grob gesagt, wenn der Server dem bereits vorhanden Zertifikat vertraut, so kann er, falls mit diesem Zertifikat ein Neues angefragt wird, transitiv auch der neuen CSR vertrauen.

6 | Fazit

6.1 Zusammenfassung

In dieser Arbeit wurde die Frage behandelt, wie eine sichere Verteilung von X.509-Zertifikaten auf Linux-basierten Endbenutzersystemen aussehen kann. Dabei wurde bei dieser Arbeit nicht nur ein Schwerpunkt auf die Verteilung von X.509-Zertifikaten sondern auch auf deren Speicherung und Verwendung gelegt. Mit dieser Arbeit soll es möglich gemacht werden die Funktionalität, welche für Windows Systeme bereits zur Verfügung steht, auch Linux-basierte Systemen zu ermöglichen. Dabei wurde sich dafür entschieden auf bereits existierende Projekte aufzubauen. Für das erstellen und verwalten von Zertifikaten sollte auf ACME zurückgegriffen werden und für die Prüfung von Endgeräten auf go-attestation von Google. Durch die Verbindung dieser Projekte und unter der Verwendung eines Chips, der eine eindeutige Identifikation erlaubt, war es möglich für einen Pi auf dem ein Linux System lief zu erstellen. Um dieses Ziel, der Forschungsfrage entsprechend umzusetzen sind zwei Akteure von nöten. Der erste stellt das Linux-basierte Endbenutzersystem dar, welches ein X.509 Zertifikat erhält, das andere ist die Instanz, welche ein solches Zertifikat zur Verfügung stellt. Sowohl ACME als auch go-attestation arbeiten dabei nach einem gleichen Client Server Model und so war es möglich diese Projekte Sinnvoll mit einander zu verknüpfen um diese Bachelorarbeit zu verfassen. Der erste Schritt bestand dabei darin, die ACME Kommunikation zu analysieren und um eine neue Challenge zu erweitern. Diese Challenge stellt einen sicherungsmechanismus für die Verteilung der Zertifikate da. Denn dadurch ist es Serverseitig möglich das Endbenutzersystem eindeutig zu identifizieren. Ein ähnliches Verfahren wie dass unter der Verwendung des TPM Chips wurde für ACME bereits entwickelt. Dabei handelt es sich um zwei alternative Verfahren welche IP Adressen oder Telefonnummern für die Identifikation des Endbenutzersystems verwenden. Auch wenn beide in der Lage sind, genau wie das in dieser Arbeit beschriebene Verfahren, Zertifikate auszustellen sowie das Endbenutzersystem zu identifizieren, gab es gute Gründe das neue Verfahren zu implementieren. Einmal dient die Verwendung von Telefonnummern zur Prüfung weniger der Prüfung des Endbenutzersystems und mehr der des Nutzers des Systems. Zweitens sind IP Adressen

einem ständigen Wechsel ausgesetzt, was es dem Server schwierig macht das genaue Endbenutzersystem zu definieren.

6.2 Future Work

Der nächste Schritt dieser Arbeit besteht darin für das RFC8555 eine Erweiterung zu schreiben. Dieses draft würde, nach einigen korrektoren und Versionen eine Erweiterung für das klassische ACME Protokoll darstellen, wie auch die IP und Telefonnummern Erweiterungen darstellen.

Ist das Draft ein fester bestandteil des ACME Protokolls kann darauf aufgebaut werden. Ein beispielhafte Verwendung dieses Verfahrens könnten sein: Möchte eine größere Firma sicherstellen, dass alle Geräte mit denen Kommuniziert werden über ein eigenes Zertifikat verfügen, so kann die Kommunikation auf der Premisse aufbauen, dass sich nachdem ein Zertifikat angefragt wurde, im TPM Chip ein solches befindet. Diese Zertifikate können verwendet werden, damit alle Kommunikationspartner stets wissen mit wem sie gerade Informationen austauschen. Der ACME Server fungiert dann auch gleichzeitig als Anfragemöglichkeit für jeden Gesprächspartners welcher das Zertifikat des jeweils anderen Gesprächspartners prüfen möchte. Weiterführend wäre es auch Sinnvoll diese Projekt statt in Pebble in letsencrypts, oder einen anderen, vollwertigen ACME Server zu implementieren.

Literatur

- [1] D. McCarney R. Barnes J. Hoffman-Andrews. 2019. Automatic Certificate Management Environment (ACME). Abgerufen 25. August 2021 von <https://tools.ietf.org/html/rfc8555>
- [2] R. B. Shoemaker. 2020. Automated Certificate Management Environment (ACME) IP Identifier Validation Extension. Abgerufen 13. August 2021 von <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8738>
- [3] 2019. Making Device Identity Trustworthy. Abgerufen 25. August 2021 von https://static.sched.com/hosted_files/osseu19/ec/Device%20Identity.pdf
- [4] R. B. Shoemaker. Go-Attestation v0.3.2. Abgerufen 18. August 2021 von <https://github.com/google/go-attestation>
- [5] ISO/IEC 11889-1:2009. Abgerufen 7. August 2021 von <https://www.iso.org/standard/50970.html>
- [6] Pierpaolo Degano; Sandro Etalle; Joshua Guttman. 2016. *Formal Aspects of Security and Trust*. Springer. Abgerufen 1. November 2017 von https://github.com/tompollard/phd_thesis_markdown/tree/v1.0
- [7] Christof Windeck. 2021. Trusted Platform Module 2.0 in Windows 11. Abgerufen 7. August 2021 von <https://www.heise.de/ratgeber/Trusted-Platform-Module-2-0-in-Windows-11-6135986.html>
- [8] 2019. Trusted Platform Module Library Part 1: Architecture. Abgerufen 22. August 2021 von https://trustedcomputinggroup.org/wp-content/uploads/TCG_TPM2_r1p59_Part1_Architecture_pub.pdf
- [9] Trusted Platform Module (TPM) Summary. Abgerufen 22. August 2021 von <https://trustedcomputinggroup.org/resource/trusted-platform-module-tpm-summary/>
- [10] Will Arthur; David Challener; Kenneth Goldman. 2015. *A Practical Guide to TPM 2.0*. Apress open.
- [11] R. Fielding; J. Reschke. 2014. Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Semantics and Content. Abgerufen 9. August 2021 von <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7231#page-24>
- [12] R. B. Shoemaker. 2020. Automated Certificate Management Environment (ACME) TLS Application-Layer Protocol Negotiation (ALPN) Challenge Extension. Abgerufen 13. August 2021 von <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8737>
- [13] 2021. Chain of trust. Abgerufen 24. August 2021 von https://en.wikipedia.org/wiki/Chain_of_trust
- [14] Pebble. Abgerufen 24. August 2021 von <https://github.com/letsencrypt/pebble>
- [15] Challenge Typen. Abgerufen 22. August 2021 von <https://letsencrypt.org/de/docs/challenge-types/>
- [16] 2018. Abwehr von DDoS-Angriffen. Abgerufen 23. August 2021 von https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/SharedDocs/Downloads/Webs/ACS/DE/BSI-CS/BSI-CS_002.pdf;jsessionid=67F80FFF524489B8981810312FE7F701.internet082?__blob=publicationFile&v=1

-
- [17] 2018. Anti-DDoS-Maßnahmen. Abgerufen 23. August 2021 von https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/SharedDocs/Downloads/Webs/ACS/DE/BSI-CS/BSI-CS_090.pdf;jsessionid=67F80FFF524489B8981810312FE7F701.internet082?__blob=publicationFile&v=1
 - [18] 2018. Prävention von DDoS-Angriffen. Abgerufen 23. August 2021 von https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/SharedDocs/Downloads/Webs/ACS/DE/BSI-CS/BSI-CS_025.pdf;jsessionid=67F80FFF524489B8981810312FE7F701.internet082?__blob=publicationFile&v=1
 - [19] 2019. Trusted Platform Module Library Part 1: Architecture. 29–30. Abgerufen 23. August 2021 von https://trustedcomputinggroup.org/wp-content/uploads/TCG_TPM2_r1p59_Part1_Architecture_pub.pdf
 - [20] Use containers to Build, Share and Run your applications. Abgerufen 24. August 2021 von <https://www.docker.com/resources/what-container>
-