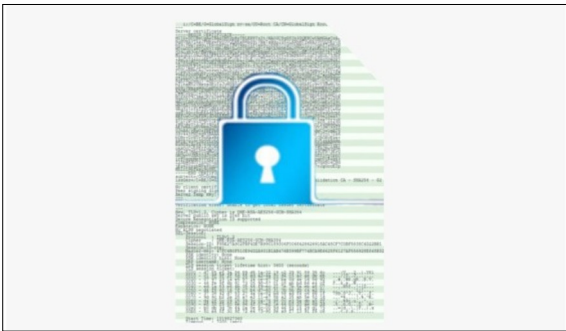
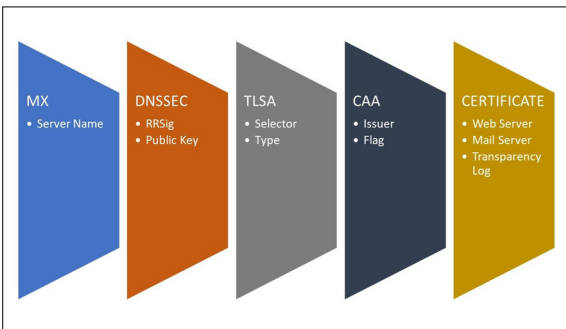


Student	Denis Hodzic
Examinator	Prof. Dr. Andreas Steffen
Experte	Dr. Ralf Hauser, PrivaSphere AG, Zürich
Themengebiet	Sicherheit

Security Scoring for Destination Mail Servers



Projekt Logo



Unsicherer E-Mail Versand

```

Public Key : Acquisition: Substitution
===== Security Rating =====
Records: 0
Key size: 1024 Bits
RSA: RSA2048
Rating: ''
Hint: Less than 2048 Bits RSA is not secure enough!
===== Security Rating =====
Records: 1
Key size: 2048 Bits
RSA: RSA2048
Rating: ''
Hint: If you want a signature you can trust for 30 years or more, you might want to use something stronger than 2048-bit RSA, but for now CAA wird überprüf
CERTIFIED 0
0 Flag: 0 : Flag 0 is currently used to represent the critical flag, which isn't in use anymore.
0 Tag: issuer : specifies an URL to which a certificate authority may report policy violations.
0 Value: mailto:webmaster@webcert.ch : The value associated with the tag.
CERTIFIED 1
1 Flag: 0 : Flag 0 is currently used to represent the critical flag, which isn't in use anymore.
1 Tag: issuer : explicitly authorizes a single certificate authority to issue a wildcard certificate (and only wildcard) for the
1 Value: : The value associated with the tag.
CERTIFIED 2
2 Flag: 0 : Flag 0 is currently used to represent the critical flag, which isn't in use anymore.
2 Tag: issue : explicitly authorizes a single certificate authority to issue a certificate (any type) for the hostname.
2 Value: letsencrypt.org : The value associated with the tag.
Certificate Transparency wird überprüft.
Möchten Sie alle Einträge anschauen oder nur überprüfen, ob sich der Mail-Server in Transparency befindet?
Alle: 1
Str: Check: 2
:
false
Auf welchen Port wollen Sie die TLSA Überprüfung tätigen?

```

Gesicherte E-Mails

Einleitung: Ein Web-Browser zeigt mit einem Schloss an, dass die Verbindung zu einem Web-Server sicher und vertrauenswürdig ist. Macht ein Mail Client eine solche Abfrage auch? Mit welchen Kriterien kann festgestellt werden, dass eine TLS-Verbindung zu einem Mail-Server vertrauenswürdig ist?

Aufgabenstellung: Es soll ein Tool erstellt werden, mit dem in einfacher Weise die gängigsten Sicherheitsparameter eines Mail-Servers abgefragt werden können. Diese beinhalten nicht nur das Server-Zertifikat, sondern auch Host-Informationen, die aus dem Domain Name System (DNS) bezogen werden können. Darunter fallen MX, DNSKEY, TLSA und CAA Resource Records. Es soll auch festgestellt werden können, ob ein gültig ausgestelltes Zertifikat von einer Certification Authority (CA) in ein Transparency Log eingespielen wurde. Die Ergebnisse der Abfragen sollen durch eine Java Library als Objekt zurückgegeben werden, damit diese flexibel weiterverarbeitet werden können.

Ergebnis: Mit der im Rahmen dieser Arbeit in Java realisierten Open Source Library können die wichtigsten Sicherheits-Indikatoren von einem Mail-Server abgefragt werden. Zusätzlich wird dem Benutzer mit einem automatischen Scoring die Entscheidung erleichtert, wie weit der Destinations-Server als sicher eingestuft werden kann.