| INF-WPP | Praktikum IT-Sicherheit – Aufgabe 4 | AZI/BEH/KSS |
|------------|---|-------------|
| WiSe 16/17 | Authentisierung von Benutzern bei SSL-Servern | |

Vorbereitung

Bereits vor dem Praktikum sollten Sie sich anhand der im Internet verfügbaren Informationen über folgende Anwendungen informieren:

- OPENSSL Erzeugung von Benutzer-Zertifikaten
- APACHE Konfiguration von SSL-Servern zur Verwendung von Benutzer-Zertifikaten

Aufgabe 4a: Erzeugung von SSL-User-Zertifikaten

Auf Ihrem Server haben Sie für Aufgabe 2 bereits eine PKI zur Erzeugung von CAund Server-Zertifikaten aufgebaut. Damit ist openssl verfügbar und auch eine grundlegende Struktur, die in diesem Aufgabenblatt erweitert werden soll.

Erweitern Sie Ihre PKI-Struktur so, dass Sie folgendes in einem geeigneten Format (das der verwendete Client importieren kann) unterhalb der SSL-CA "CA-
<teamname>" erzeugen können:

ein SSL-User-Zertifikat für Ihre Gruppe <teamname>:
/C=DE; /O=haw-hamburg; /OU=informatik; \
/CN=Team <teamname>

Beachten Sie, dass die Email-Adresse (<teamname>@informatik.haw-hamburg.de) mit in das Zerti fikat muss!

Überprüfen Sie, ob an der CRL-Erzeugung etwas ändern müssen und nehmen Sie entsprechend ggf. Änderungen vor!

Aufgabe 4b: Einrichten des SSL-User-Zertifikats

Richten Sie einen Browser wie Firefox oder Safari auf Ihrem Arbeitsplatzrechner so ein, dass das SSL-User-Zertifikat verwendet werden kann, um sich gegenüber Ihrem SSL-Server auszuweisen.

Aufgabe 4c: Einrichten des SSL-Servers für SSL-User-Zertifikate

Passen Sie die Konfiguration Ihres sicheren HTTPS-Apache-Server so an, dass ein Zugriff über HTTPS (443/tcp) auf "Ihre" index-Seite möglich wird, allerdings nur, wenn Sie sich gegenüber dem Server mit Ihrem Browser und dem dort installierten SSL-User-Zertifikat (siehe Aufgabe 4b) erfolgreich identifizieren und authentisieren können.

Nach erfolgreicher Bearbeitung dieser Aufgabe haben Sie den größten Teil des Benutzermanagements von Ihrer Web-Anwendung in die PKI verlagert. Sie brauchen die Web-Anwendung nicht ändern, aber überlegen Sie: Woran hängt jetzt die Sicherheit, wenn es keine Passworte mehr gibt und diese auch nicht vom Server geklaut werden können? Brauchen Sie immer noch eine Überprüfung der Email-Adresse? Was passiert, wenn dem Benutzer das Zertifikat geklaut wird?