Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych Praca domowa 6

Paweł Bogdan, Igor Podolak

Termin oddania: 11 grudnia 2016, godzina 23:55:00

1 Opis zadania

Państwa zadanie będzie polegało na stworzeniu PKI (*Public Key Infrastucture*). Każda osoba będzie miała za zadanie:

- 1. Stworzyć swój CSR (request o nowy certyfikat), które będzie miał sensownie wypełnione pola (pole Common Name ma zawierać imię i nazwisko)
- 2. Uzyskać certyfikat podpisany przez inną osobę z grupy
- 3. Wygenerować i podpisać certyfikat dla inne osoby z grupy

Jako rozwiązanie należy wysłać plik o nazwie imie_nazwisko.cert na platformie pegaz. Wszystkie certyfikaty wewnątrz grupy mają stworzyć jedno drzewko PKI.

2 Punktacja

Za zadanie można uzyskać 100%, z czego:

50% – Poprawne dane we własnym certyfikacie

50% – Poprawnie złożenie podpisu na certyfikacie innej osoby