

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 Infrastructure*). 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 innej 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