Wikiprint Book

Title: Przewodnik administratora > Tworzenie certyfikatu ...

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - AdminGuide/CertificatePathCreation

Version: 4

Date: 11/21/24 19:50:49

Table of Contents

Przewodnik administratora > Tworzenie certyfikatu podpisanego przez własnego CA

3

Przewodnik administratora > Tworzenie certyfikatu podpisanego przez własnego CA

Opisany sposób będzie bez zmian ścieżek działał na Linux Debian.

Przechodzimy do katalogu zawierającym plik CA.pl i wykonujemy skrypt z parametrem -newca Tą opcją generujemy nowy urząd certyfikacji. Podajemy kolejno dane - jako Common Name może być BetaSoft CA.

#cd /usr/lib/ssl
#./CA.pl -newca

Generujemy żądanie (request) certyfikatu serwera - również odpowiadając na pytania - tym razem jako CommonName podajemy adres serwera jakim będą się posługiwać użytkownicy np. dev.bnet.pl, 192.168.1.10 itp.

openssl genrsa -out x.key 1024 openssl req -new -key x.key -out request.pem

Podpisujemy nasze żądanie, wcześniej aby spełnić wymogi nazewnicze defaultowej konfiguracji zmieniamy nazwy:

mv request.pem newreq.pem
mv x.key newkey.pem
./CA.pl -sign

Kopiujemy pliki certyfikatów do katalogu Apache

cp newcert.pem /etc/apache2/ssl/ cp newkey.pem /etc/apache2/ssl/ cp demoCA/cacert.pem /etc/apache2/ssl/

Modyfikujemy plik zawierający konfigurację SSL czyli /etc/apache2/sites-enabled/default-ssl

SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/newcert.pem
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/newkey.pem
SSLCertificateChainFile /etc/apache2/ssl/cacert.pem

Restartujemy Apache

/etc/init.d/apache2 reload

Gotowe! Nowy certyfikat serwera powinien być