Generowanie certyfikatów za pomocą pakietu OpenSSL

Autorzy: Krzysztof Taraszkiewicz 197796

Jakub Szymczyk 198134 Józef Sztabiński 197890 Jakub Drejka 198083

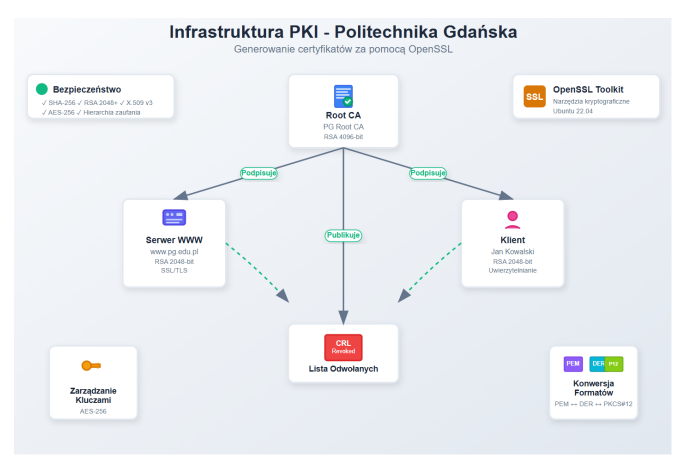
Przedmiot: Wprowadzenie do Cyberbezpieczeństwa

Spis treści

- 1. Wstęp
- 2. Infrastruktura klucza publicznego (PKI)
- 3. Porównanie metod zarządzania certyfikatami
- 4. Formaty przechowywania certyfikatów
- 5. Metody weryfikacji certyfikatów
- 6. Środowiska testowe i produkcyjne
- 7. Implementacja praktyczna
- 8. Podsumowanie

1. Wstęp

Sprawozdanie z projektu dotyczącego generowania certyfikatów za pomocą pakietu OpenSSL wykonanego w ramach przedmiotu Wprowadzenie do Cyberbezpieczeństwa. Przedstawione zostaną w nim kroki niezbędne do utworzenia pełnej infrastruktury PKI (Public Key Infrastructure), generowania certyfikatów dla różnych typów użytkowników oraz praktyczne zastosowania w środowisku serwerowym. Zaprezentowany zostanie proces tworzenia Urzędu Certyfikacji (CA), generowania certyfikatów serwera i klienta, konwersji między formatami oraz weryfikacji certyfikatów. Wszystkie operacje zostały przeprowadzone w systemie Ubuntu 22.04.



2. Infrastruktura klucza publicznego (PKI)

OpenSSL to zestaw narzędzi kryptograficznych służących do zarządzania certyfikatami X.509, kluczami RSA oraz operacjami szyfrowania. Jest to fundamentalne narzędzie w dziedzinie cyberbezpieczeństwa.

Zasady funkcjonowania PKI:

- Hierarchiczność: Certyfikaty są organizowane w hierarchicznej strukturze z CA na szczycie
- Zaufanie: Całe bezpieczeństwo opiera się na zaufaniu do certyfikatu CA
- Weryfikowalność: Każdy certyfikat może zostać zweryfikowany względem CA
- Odwołalność: Możliwość unieważnienia certyfikatów przed końcem ich ważności
- Automatyzacja: Procesy mogą być zautomatyzowane za pomocą skryptów
- Standardowość: Zgodność ze standardami X.509 zapewnia interoperacyjność

Struktura PKI w naszym projekcie:

Politechnika Gdańska Root CA

- Certyfikat serwera (www.pg.edu.pl)
- Certyfikat klienta (Jan Kowalski)
- Lista odwołanych certyfikatów (CRL)

3. Porównanie metod zarządzania certyfikatami

3.1. OpenSSL (Własne CA)

Zalety:

- o Pełna kontrola nad procesem
- Brak kosztów
- Dowolne konfiguracje
- Edukacyjna wartość

Wady:

- o Brak automatycznego zaufania przeglądarek
- Wymagana ręczna dystrybucja CA
- o Odpowiedzialność za bezpieczeństwo

3.2. Komercyjne CA (DigiCert, GlobalSign)

Zalety:

- Automatyczne zaufanie przeglądarek
- Wsparcie techniczne
- Różne typy walidacji (DV, OV, EV)
- Długie okresy ważności

Wady:

- Wysokie koszty
- o Ograniczone możliwości konfiguracji
- Zależność od zewnętrznego dostawcy

3.3. Let's Encrypt

Zalety:

- Darmowe certyfikaty
- Automatyczne odnawianie
- o Zaufanie przeglądarek
- Protokół ACME

Wady:

- Krótki okres ważności (90 dni)
- Tylko certyfikaty DV
- Limity częstotliwości

3.4. Zarządzanie wewnętrzne

Zalety:

- Kontrola nad politykami
- o Integracja z systemami IT
- o Możliwość dostosowania

Wady:

- Wymagana ekspertyza
- Koszty infrastruktury
- o Odpowiedzialność za bezpieczeństwo

4. Formaty przechowywania certyfikatów

Przy zarządzaniu certyfikatami wymagana jest znajomość różnych formatów przechowywania. Obecnie wspierane są główne formaty:

- **PEM** (Privacy-Enhanced Mail)
- **DER** (Distinguished Encoding Rules)
- PKCS#12 (Personal Information Exchange)

Format	Kodowanie	Zawartość	Zastosowanie
PEM	Base64	Pojedynczy obiekt	Serwery Unix/Linux
DER	Binarny	Pojedynczy obiekt	Systemy Windows, Java
PKCS#12	Binarny	Klucz + certyfikaty	Eksport/import

4.1. Format PEM

- Najczęściej używany w środowiskach Unix/Linux
- Czytelny format tekstowy z nagłówkami BEGIN/END
- Jeden plik może zawierać wiele certyfikatów (łańcuch)
- Łatwy w edycji i przeglądaniu

4.2. Format DER

- Binarny format zgodny z ASN.1
- Kompaktowy, ale nieczytelny dla człowieka
- Używany w systemach Windows i aplikacjach Java
- Jeden plik = jeden obiekt

4.3. Format PKCS#12

- Kontener na klucze prywatne i certyfikaty
- Chroniony hasłem
- Używany do bezpiecznego transportu kluczy
- Wspierany przez większość przeglądarek

5. Metody weryfikacji certyfikatów

5.1. Weryfikacja łańcucha zaufania

openssl verify -CAfile ca-cert.pem server-cert.pem

5.2. Sprawdzanie dat ważności

- Certyfikaty mają określony okres ważności
- Sprawdzanie przed wygaśnięciem
- Automatyczne monitorowanie

5.3. Weryfikacja podpisów cyfrowych

- Sprawdzanie integralności certyfikatu
- Potwierdzenie autentyczności wystawcy
- Wykrywanie modyfikacji

5.4. Listy odwołanych certyfikatów (CRL)

- Mechanizm unieważniania certyfikatów
- Publikacja przez CA
- Sprawdzanie przed akceptacją

6. Środowiska testowe i produkcyjne

Z uwagi na bezpieczeństwo i potrzeby rozwojowe, zaleca się rozdzielenie środowisk testowych od produkcyjnych.

6.1. Środowisko testowe

- Używane do testowania konfiguracji
- Certyfikaty nie są zaufane przez przeglądarki
- Możliwość eksperymentowania bez ryzyka
- Szybkie generowanie certyfikatów

6.2. Środowisko produkcyjne

- Certyfikaty używane przez końcowych użytkowników
- Wymagana ostrożność w zarządzaniu
- Backup kluczy prywatnych
- Monitoring i alerting

7. Implementacja praktyczna

7.1. Przygotowanie środowiska

Projekt został zrealizowany z wykorzystaniem pakietu OpenSSL. Utworzono pełną strukturę PKI obejmującą urzędy certyfikacji, serwer i klienta. Architektura wygląda następująco:

```
Struktura PKI

Root CA (Politechnika Gdańska)

Klucz prywatny (RSA 4096-bit, szyfrowany)

Certyfikat samopodpisany

Baza certyfikatów (index.txt, serial, crlnumber)

Serwer WWW (www.pg.edu.pl)

Klucz prywatny (RSA 2048-bit)

CSR (Certificate Signing Request)

Certyfikat podpisany przez CA

Klient (Jan Kowalski)

Klucz prywatny (RSA 2048-bit)

CSR

Certyfikat podpisany przez CA
```

7.2. Konfiguracja OpenSSL

Struktura katalogów:

/ca

```
mkdir -p
openssl-project/{ca/{private,certs,newcerts,crl},server,client,conversions}
chmod 700 openssl-project/ca/private
touch openssl-project/ca/index.txt
echo 1000 > openssl-project/ca/serial
echo 1000 > openssl-project/ca/crlnumber

Skonfigurowano dwa pliki .cnf: openssl_server.cnf i openssl_client.cnf,
dopasowane odpowiednio do roli serwera i klienta. Powinne one byc skopiowane katalogu
```

7.3. Generowanie certyfikatu CA

Generowanie klucza prywatnego CA:

```
openssl genrsa -aes256 -passout pass:2137 -out ca/private/ca-key.pem 4096
```

Tworzenie certyfikatu CA:

```
openssl req -config ca/openssl_client.cnf \
    -key ca/private/ca-key.pem \
    -new -x509 -days 7300 -sha256 \
    -extensions v3_ca \
    -out ca/certs/ca-cert.pem \
    -passin pass:2137
```

7.4. Generowanie i podpisywanie certyfikatów

Serwer:

```
openssl genrsa -out server/server-key.pem 2048

openssl req -config ca/openssl_server.cnf -key server/server-key.pem -new -sha256
-out server/server-csr.pem

openssl ca -config ca/openssl_server.cnf -extensions server_cert -days 375 \
-notext -md sha256 -in server/server-csr.pem -out server/server-cert.pem \
-passin pass:2137 -batch
```

Klient:

```
openssl genrsa -out client/client-key.pem 2048

openssl req -config ca/openssl_client.cnf -key client/client-key.pem -new -sha256
-out client/client-csr.pem

openssl ca -config ca/openssl_client.cnf -extensions client_cert -days 375 \
-notext -md sha256 -in client/client-csr.pem -out client/client-cert.pem \ -passin pass:2137 -batch
```

Łańcuchy certyfikatów:

```
cat server/server-cert.pem ca/certs/ca-cert.pem > server/server-chain.pem
cat client/client-cert.pem ca/certs/ca-cert.pem > client/client-chain.pem
```

7.5. Konwersje formatów

Wykorzystując format_conversion.sh, wykonano:

PEM → DER:

openss1 x509 -outform der -in ca/certs/ca-cert.pem -out conversions/ca-cert.der

DER → PEM:

openssl x509 -inform der -in conversions/ca-cert.der -out conversions/ca-cert-from-der.pem

• PEM → PKCS#12:

```
openssl pkcs12 -export -out conversions/server.p12 -inkey server/server-key.pem \
-in server/server-cert.pem -certfile ca/certs/ca-cert.pem \
-name "PG Server Certificate" -passin pass:2137 -passout pass:2137
```

• PEM ↔ DER (klucz RSA):

```
openssl rsa -in server/server-key.pem -outform der -out conversions/server-key.der
```

```
openssl rsa -inform der -in conversions/server-key.der -out conversions/server-key-from-der.pem
```

7.6. Weryfikacja certyfikatów

W skrypcie cert_verification.sh:

Podstawowa weryfikacja:

```
openssl verify -CAfile ca/certs/ca-cert.pem server/server-cert.pem openssl verify -CAfile ca/certs/ca-cert.pem client/client-cert.pem
```

Weryfikacja łańcucha:

```
openssl verify -CAfile ca/certs/ca-cert.pem -untrusted server/server-cert.pem server/server-chain.pem
```

Porównanie kluczy publicznych:

```
openss1 x509 -in server/server-cert.pem -noout -pubkey > /tmp/pub-from-cert.pem openss1 rsa -in server/server-key.pem -pubout > /tmp/pub-from-key.pem diff /tmp/pub-from-cert.pem /tmp/pub-from-key.pem
```

Lista CRL:

```
openssl ca -config ca/openssl_server.cnf -gencrl -out ca/crl/ca-crl.pem -passin pass:2137
```

openssl crl -in ca/crl/ca-crl.pem -noout -text

Odwołanie certyfikatu:

```
openssl ca -config ca/openssl_server.cnf -revoke server/server-cert.pem -passin pass:2137
```

openssl verify -CAfile ca/certs/ca-cert.pem -CRLfile ca/crl/ca-crl.pem server/server-cert.pem

7.7. Przykładowe wykorzystanie certyfikatu

1. Podpisywanie i szyfrowanie pliku (cert_use_example_nr1.sh)

• Podpisywanie:

openssl dgst -sha256 -sign client/client-key.pem -out document.sig
document.txt

• Weryfikacja podpisu:

openssl dgst -sha256 -verify <(openssl x509 -in client/client-cert.pem -pubkey -noout) -signature document.sig document.txt

Szyfrowanie dla serwera:

```
openssl rsautl -encrypt -pubin -inkey <(openssl x509 -in server/server-cert.pem -pubkey -noout) -in document.txt -out document.encrypted
```

Odszyfrowanie:

```
openssl rsautl -decrypt -inkey server/server-key.pem -in document.encrypted -out document.decrypted
```

2. Test połączenia SSL (cert_use_example_nr2.sh)

```
openssl s_client -connect www.pg.edu.pl:443 -CAfile ca/certs/ca-cert.pem
```

```
openssl s_client -connect www.pg.edu.pl:443 -CAfile ca/certs/ca-cert.pem \
-cert client/client-cert.pem -key client/client-key.pem
```

• Wyświetlenie szczegółów certyfikatu SSL serwera:

```
echo | openssl s_client -connect www.pg.edu.pl:443 2>/dev/null | openssl x509 -noout -text
```

8. Podsumowanie

8.1 Demonstracja generowania certyfikatu CA

- Utworzenie struktury PKI z hierarchią zaufania
- Generowanie klucza prywatnego CA (RSA 4096-bit z szyfrowaniem AES-256)
- Tworzenie samopodpisanego certyfikatu CA z rozszerzeniami v3

8.2 Demonstracja generowania i podpisywania certyfikatów

- Certyfikat serwera dla domeny www.pg.edu.pl
- Certyfikat klienta dla użytkownika końcowego
- Proces CSR (Certificate Signing Request)
- Podpisywanie przez CA z odpowiednimi rozszerzeniami

8.3 Demonstracja konwersji między formatami

- Konwersje PEM ↔ DER dla certyfikatów i kluczy
- Tworzenie formatów PKCS#12 z hasłem
- Ekstraktowanie komponentów z kontenerów PKCS#12
- Szyfrowanie i deszyfrowanie kluczy prywatnych

8.4 Demonstracja weryfikacji certyfikatu

- Weryfikacja łańcucha zaufania względem CA
- Sprawdzanie okresów ważności certyfikatów
- Weryfikacja podpisów cyfrowych i integralności
- Obsługa list odwołanych certyfikatów (CRL)

8.5 Demonstracja przykładu wykorzystania certyfikatu

- Konfiguracja serwerów HTTPS (nginx, Apache)
- Uwierzytelnianie wzajemne SSL/TLS
- Podpisywanie i weryfikacja dokumentów
- Szyfrowanie plików kluczem publicznym

8.6 Zastosowane technologie:

- OpenSSL 1.1.1+ podstawowe narzędzie kryptograficzne
- RSA 2048/4096-bit algorytm klucza asymetrycznego
- SHA-256 bezpieczna funkcja skrótu
- **AES-256** szyfrowanie symetryczne dla ochrony kluczy
- X.509 v3 standard certyfikatów cyfrowych

8.7 Aspekty bezpieczeństwa:

Projekt uwzględnia najlepsze praktyki bezpieczeństwa:

- Klucze prywatne CA chronione hasłem i odpowiednimi uprawnieniami (700)
- Użycie silnych algorytmów kryptograficznych odpornych na obecnie znane ataki
- Rozszerzenia certyfikatów zgodne z RFC 5280 zapewniające prawidłowe zastosowanie
- Odpowiednia długość kluczy rekomendowana dla roku 2025
- Hierarchiczna struktura zaufania minimalizująca ryzyko kompromitacji

8.8 Wartość edukacyjna:

Projekt demonstruje kompleksowy proces zarządzania certyfikatami cyfrowymi w środowisku PKI, od teoretycznych podstaw po praktyczne implementacje. Przedstawione rozwiązania mogą być wykorzystane w rzeczywistych scenariuszach wdrożeniowych, zachowując przy tym edukacyjny charakter przez szczegółowe wyjaśnienie każdego kroku.

Infrastruktura PKI oparta na OpenSSL stanowi fundament bezpieczeństwa w środowiskach korporacyjnych i jest niezbędnym elementem wiedzy każdego specjalisty ds. cyberbezpieczeństwa.