

# D2000 OPC UA Server

OPC Unified Architecture (OPC UA) je protokol pre priemyselnú automatizáciu. Tento protokol, ktorý spravuje organizácia OPC Foundation, je nástupcom úspešného a asto používaneho protokolu OPC (OPC DA alebo OPC Classic). Na rozdiel od svojho predchodcu nie je postavený na Windows technológiách (OLE, COM) a je tak dostupný aj na iných platformách (napr. PLC Simatic, alebo Bernecker & Rainer).

**D2000 OPC UA Server** umožnuje OPC UA klientom tretích strán pristupova k objektom systému D2000 - íta a zapisova ich hodnoty.

D2000 OPC UA Server sa nachádza v programovom adresári D2000 inštalácie pod menom "opcuserver.exe" (resp. "opcuserver" na Linuixe a na Raspbiane).

## Vlastnosti D2000 OPC UA Servera

podpora protokolu **opc.tcp://**

podpora identít:

- ANONYMOUS
- meno:heslo

podpora bezpenostných politík:

- None
- Basic128Rsa15
- Basic256
- Basic256Sha256

módy zabezpečenia správ (Message Security Modes):

- None
- Sign
- Sign&Encrypt

## Konfigurácia užívatea pre D2000 OPC UA Server

Aby D2000 OPC UA Server mohol pristupova k jednotlivým objektom systému D2000, je potrebné vytvori v systéme D2000 užívatea, pod ktorým sa OPC UA Server prihlási k serveru D2000. OPC UA Server dostane prístupové práva tohto užívatea. Meno užívatea musí by vo formáte „OPCUA\_User\_<meno\_procesu\_opca>“. Napríklad, ak je OPC UA Server nazvaný „SELF.OUS“ (default, meno procesu je možné zmeni prepínaom /W), tak meno príslušného užívatea bude „OPCUA\_User\_SELF“. Tomuto užívateovi je potrebné nastavi k objektom systému D2000 prístupové práva, ktoré budú kontrolované pri operáciach ítania/zápisu hodnôt OPC klientom.

## Konfigurácia D2000 OPC UA Servera

Konfiguráciu OPC UA Server íta zo súboru. Cestu ku konfiguranemu súboru je nutné špecifikova štartovacím parametrom --cfg=<cesta\_ku\_konfiguracnom\_u\_suboru>, napríklad "opcuserver.exe --cfg=c:\D2000\APP\application1\opcuserver\opcuserver.conf". Vzorový konfiguráciu súbor sa nachádza v [programovom adresári](#) v podadresári Templates\opcuserver\opcuserver.conf.in (resp. .sys\templates\opcuserver\opcuserver.conf.in na Linuixe). V tomto súbore sú niektoré parametre už predvyplnené, je nutné nastavi aspo parameter pki\_dir a vytvori adresárovú štruktúru pre [PKI](#).

V súbore je možné špecifikova nasledujúce parametre:

Parameter	Hodnota
application_name	meno aplikácie
application_uri	URI aplikácie
pki_dir	plná cesta k adresáru <a href="#">PKI</a> štruktúry (napríklad 'c:\D2000\APP\application1\opcuserver\pki')
tcp_config.host	adresa sieového adaptéra na ktorom OPC UA server príjma spojenia (0.0.0.0 pre všetky sieové adaptéry)
tcp_config.port	port na ktorom OPC UA server príjma spojenia
user_tokens	zoznam nakonfigurovaných používateov, pod ktorými sa možu prihlasova OPC UA klienti
endpoints	zoznam prístupových bodov OPC UA servera

Konfiguráciu súbor je ítaný len pri štarte OPC UA servera, takže úpravy parametrov v súbore sa prejavia až po jeho reštarte. Ak adresárová štruktúra PKI neexistuje, OPC UA server ju vytvori (prázdnu, bez kúov a certifikátov) poda nastavenia parametra pki\_dir.

## Konfigurácia PKI (public key infrastructure)

Pre prevádzkovanie zabezpečenej komunikácie medzi OPC UA serverom a OPC UA klientami je potrebné pre OPC UA server vytvori PKI adresárovú štruktúru, privátny kú a certifikát.

Adresárová štruktúra pozostáva z adresárov:

názov adresára	popis
pki/	adresár PKI
pki/private/	adresár s privátnym kúom OPC UA servera
pki/own/	adresár s verejným certifikátom OPC UA servera
pki/rejected/	adresár s certifikátmi zamietnutých klientov
pki/trusted/	adresár s certifikátmi povolených klientov

 Privátny kú je nutné zabezpečiť proti neoprávnenému prístupu.

Generovanie privátneho kúa a certificate signing request pomocou utility openssl:

```
openssl req -out csr.csr -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout pki/private/private.pem
```

Vytvorenie self-signed certifikátu:

```
openssl x509 -req -days 365 -in csr.csr -signkey pki/private/private.pem -outform der -out pki/own/cert.der
```

## Manažment certifikátov OPC UA klientov

Pri vytváraní zabezpečeného pripojenia OPC UA klient pošle OPC UA serveru svoj certifikát. Po pripojení neznámeho OPC UA klienta OPC UA server klienta odmietne a jeho certifikát uloží do adresára "pki/rejected/". Správca D2000 aplikácie následne musí manuálne presunúť daný certifikát do adresára "pki/trusted/". To zabezpečí, že daného klienta bude server považovať za dôveryhodného a spojenie prijme.

## Manažment mien a hesiel OPC UA klientov

Konfigurácie mien a hesiel OPC UA klientov sú v konfiguranom súbore `opcuaclient.conf`. Preddefinovaný je jediná užívateský token `sample_user` s menom `sample` a heslom `sample1`:

```
user_tokens:  
sample_user:  
  user: sample  
  pass: sample1
```

V definíciach jednotlivých endpointov sú vymenované povolené užívateské tokeny, prípadne je povolený aj anonymný prístup (ANONYMOUS):

```
basic256sha256_sign_encrypt:  
  path: /  
  security_policy: Basic256Sha256  
  security_mode: SignAndEncrypt  
  security_level: 4  
  user_token_ids:  
    - ANONYMOUS  
    - sample_user
```