

Konfigurácia konekcie na EDA Server

Pre sprístupnenie hodnôt EDA vektorov je potrebné nakonfigurova aj pripojenie na EDA Server. K dispozícii sú nasledovné konfigurané možnosti v smartweb.json konfigurácií.



Pozor: Pre úspešné prepojenie SmartWeb Servera s EDA Serverom je nevyhnutné, aby verzia SmartWeb platformy korešpondovala k verzii EDA Servera.

Priame pripojenie na EDA Server

```
{  
    /* pole objektov s konfiguráciami priamych konekcií na EDA Server */  
    "edaConnection": {  
        "connectionMode": "DIRECT",  
        "connections": [  
            {  
                "host": "edaserver.com", // DNS alebo IP adresa  
                "port": 3130,  
                "watchdogFrequencySeconds": 30 // periódna v sekundách pre pingovanie spojenia kvôli zamedzeniu ukonenia TCP spojenia sieovými prvkami  
            },  
            {  
                "host": "edaserver2.com",  
                "port": 3130,  
                "watchdogFrequencySeconds": 30  
            }  
            ...  
        ]  
    }  
}
```

Object edaConnection v konfiguranom súbore smartweb.json v móde DIRECT obsahuje pole redundantných pripojení EDA Serverov definované atribútmi host a port. Toto spojenie nie je šifrované. Požiadavky na EDA Server sú rozdelené medzi pripojenia systémom systémom round-robin. SmartWeb automaticky manažuje pripojenia na EDA serveri a v prípade výpadku sa s minútovým timeoutom snaží opa nadviaza spojenie.

Reverzné prepojenie s EDA Serverom

Reverzné spojenie je možné konfigurova nasledovne. Atribúty certificatePath a certificatePassword sa vypajú len v prípade potreby šifrovania spojenia.

```
{  
    /* objekt s konfiguráciou reverznej konekcie kvôli DMZ pripojený cez utilitu socat ( EDA Server <- socat -> SmartWeb) */  
    "edaConnection": {  
        "connectionMode": "REVERSE",  
        "connections": [  
            {  
                "host": "172.16.1.179", // binding interface, na ktorom sa otvorí port 3130 pre reverzné spojenie  
                "port": 3130,  
                "watchdogFrequencySeconds": 30,  
                "certificatePath": "D:\\server.crt", // nepovinna cesta k verejnej asti SSL certifikátu pre prípad šifrovaného pripojenia s EDA serverom  
            }  
        ]  
    }  
}
```

EDA Server nevie priamo nadviaza reverzné spojenie na port vystavený SmartWeb aplikaciou (JEDA knižnicou). Kvôli tomuto dôvodu sa využíva Linuxová utilita socat ktorá vie komunikáciu prepoji dve sockety (EDA Servera a JEDA). S nasledujúcim konfiguráciou cez linuxovú daemon službu (systemctl) je možné ma utilitu socat vždy spustenú, pretože utilita socat ukoní svoju inštaláciu akonáhle sa jeden z portov uzavrie.

/etc/systemd/system/socat.service

```
ExecStart=/usr/bin/socat -d -d TCP:localhost:3121,forever,keepalive TCP:smartweb.server.sk:3300,forever,  
keepalive  
Restart=always  
RestartSec=2
```

Šifrované reverzné spojenie

Pre šifrovanú komunikáciu medzi Eda serverom a SmartWeb serverom je potrebné použi verejnú as [SSL certifikátu vygenerovaného pre D2000 server](#) a nakofigurova ho v smartweb.json konfigurácii.

Na strane Smart Webu treba správne vyplni atribúty certificatePath v smartweb.json (formát konfigurácie je popísaný vyššie).