

API Dokumentace

SAPI v2.2

12.03.2021

www.ssls.cz/api

Novinky ve verzi 2.2:

- U metody **myCerts** v odpovědi přidána data začátku (SNVB) a konce (SNVA) předplatného pro víceleté SSL certifikáty.
- U metody **certStatus** v odpovědi přidána data začátku (SNVB) a konce (SNVA) předplatného pro víceleté SSL certifikáty.

Základní informace o API

API bylo navrženo tak, aby bylo zcela nezávislé na platformě a programovacím jazyce. Pro vývojáře znamená komunikace s API **pouze několik řádků jednoduchého kódu**, viz. www.ssls.cz/api

Účel API

- **automatizace procesů** s SSL certifikáty (objednávka, ověření, zjištění stavu, stažení atp.)
- přístup k zákaznickému účtu na www.ssls.cz

API umožňuje mj.:

- zobrazit detailní seznam dostupných SSL certifikátů, včetně cen
- zobrazit stav kreditního účtu (pro objednávku SSL certifikátů je potřeba mít dostatečný kredit)
- vygenerovat privátní klíč a CSR žádost
- ověřit údaje v CSR žádosti a zjistit SHA1 a MD5 hash
- získat seznam autorizačních e-mailových adres pro ověření domény
- získat seznam serverů pro výběr platformy, pro niž je certifikát určen
- objednat nový SSL certifikát
- prodloužit (obnovit) SSL certifikát
- přegenerovat SSL certifikát
- zjistit stav objednávky/SSL certifikátu
- stáhnout vystavený SSL certifikát

Aktivace API

API je nutné nejprve aktivovat – přihlaste se ke svému účtu na www.ssls.cz, aktivujte API přístup a vygenerujte token. Token je unikátní kód, kterým budete identifikovat všechny API dotazy.

Zároveň nastavte seznam IPv4 adres, ze kterých bude vaše aplikace přistupovat k API. Můžete zadat více IP adres oddělených mezerami. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme nastavit pouze IP adresy, které nevyužívají třetí osoby (např. na sdílené webhostingové službě).

Přístup k API

K API rozhraní SAPI v 2.0 přistupujete pomocí **cURL** na URL adrese:

```
https://api.ssls.cz/v2/{metoda}/
```

Komunikace s API musí probíhat na zabezpečeném protokolu HTTPS. V případě přístupu přes protokol HTTP bude spojení zamítnuto.

Dotazy a odpovědi

Všechny dotazy musí být odesílány metodou **POST**.

Vzorový kód pro **PHP** najdete na <https://www.ssls.cz/api-priklad-php.html> a pro **Python** na <https://www.ssls.cz/api-priklad-python.html>

Povinný parametr „token“

Každý dotaz musí obsahovat parametr „token“ – unikátní identifikátor, který získáte po přihlášení ke svému účtu na www.ssls.cz

Volitelný parametr „private“

Potřebujete-li párovat dotazy a odpovědi ve frontě, můžete ke každému dotazu volitelně přidat „private“ s libovolnou hodnotou. Hodnota „private“ bude vrácena v odpovědi.

Volitelný parametr „accountDetail“

V kterémkoliv dotazu také můžete přidat „accountDetail“ s hodnotou true. Odpověď bude doplněna o některé informace o stavu účtu, např. aktuální výši kreditu. Výchozí hodnota je false.

Příklad odpovědi na dotaz „product“:

Odpověď je vždy ve formátu JSON. V tomto případě bude odpověď následující:

```
{
  "auth": { "responseID": "1394562148KdD" },
  "product": {
    "productCode": "positive",
    "productName": "PositiveSSL",
    "CA": "COMODO",
    "price": [259, 229, 189],
    "currency": "czk" }
}
```

Chybové odpovědi

Je-li v dotazu chyba, bude do odpovědi přidáno pole „errors“ a původní dotaz se **neprovede**:

```
{
  "auth": { "responseID": "1394562148KdD" },
  "errors": {
    "isError": true,
    "errorCode": 1002,
    "errorMessage": "Invalid token" }
}
```

Kompletní seznam všech chybových odpovědí byl z dokumentace vypuštěn a pro přehlednost nahrazen popisem konkrétní chyby v „errorMessage“.

Omezení

Maximální počet dotazů na API z jednoho účtu je **60 / min** a **2000 / hod**. V případě překročení těchto limitů bude přístup k API dočasně zablokován – poprvé na 15 minut, podruhé na 60 minut a poté vždy na 24 hodin. O předčasné odblokování můžete požádat technickou podporu.

Pro **hromadné dotazy** doporučujeme **vytvořit frontu** požadavků s časovou prodlevou několika vteřin mezi jednotlivými dotazy.

Poznámka:

Veškerý vstup i výstup API je tzv. case-sensitive, tzn. **rozlišuje VELKÉ** a **malé** znaky.

Např. budete-li volat metodu „csrGen“ na URL adrese `https://api.ssls.cz/v2/csrGen/`, bude vrácena chyba – správně je „csrGen“ s velkým „G“ na adrese `https://api.ssls.cz/v2/csrGen/`

Postupy

Nový SSL certifikát

Scénář pro objednávku uživatelem/zákazníkem:

Pro objednávku nového SSL certifikátu stačí dodržet jednoduchý postup ve třech krocích:

1. Metodou **csr** ověříte validitu zákazníkem poskytnuté CSR žádosti a získáte v ní uvedené informace
2. Zvolí-li uživatel ověření e-mailem (doporučeno), získáte seznam povolených adres metodou **emails**, ze kterých uživatel vybere jednu adresu, na kterou bude zaslán autorizační e-mail. Tento krok se týká pouze DV certifikátů, všech certifikátů GeoTrust, Comodo, Certum a SpaceSSL. V ostatních případech je možné tento krok ignorovat.
3. Volitelně metodou **servers** získáte seznam serverů, ze kterého uživatel vybere konkrétní typ serveru, na který bude SSL certifikát nainstalován. Tento krok není nezbytný; certifikát bude v každém případě vystaven ve formátu PEM.
4. Odešlete příkaz k objednávce nového SSL certifikátu metodou **newOrder**

Scénář pro úplnou automatizaci procesu:

Pro objednávku nového SSL certifikátu stačí dodržet jednoduchý postup ve třech krocích:

1. Volitelně, chcete-li proces vystavení SSL certifikátu plně automatizovat, můžete CSR žádost i privátní klíč vygenerovat metodou **csrGen** - v odpovědi získáte jak CSR, tak privátní klíč. CSR a privátní klíč můžete vygenerovat na serveru (bezpečnější). Oba klíče nikam neukládáme, musíte je ihned uložit na serveru.
2. Metodou **csr** ověříte validitu poskytnuté CSR žádosti a získáte v ní uvedené informace. Pakliže již tyto informace máte (v případě generování CSR přímo na serveru), pak je možné tento krok vynechat.
5. Volitelně můžete metodou **servers** získat seznam serverů, z nichž můžete jedním specifikovat konkrétní typ serveru, na který bude SSL certifikát nainstalován. Výchozí je Apache s OpenSSL/ModSSL; certifikát bude v každém případě vystaven ve formátu PEM, a tudíž je možné tento krok vynechat.
3. Odešlete příkaz k objednávce nového SSL certifikátu metodou **newOrder**. Je-li ověření prováděno jinou metodou než e-mailem (FILE, DNS), získáte metodou **newOrder** validační kód (pro metodu DNS) nebo název a obsah souboru (pro metodu FILE).
4. Metodou **certStatus** můžete průběžně zjišťovat, zda byl SSL certifikát již vystaven (doporučeno u DV certifikátů jednou za 30 min, OV jednou za 3 hodiny a EV jednou za 8 hodin). Pakliže ano, můžete metodou **getCert** získat SSL certifikát i intermediate certifikáty a rovnou je automatizovaně nainstalovat na server.

Konkrétní příklad dotazu objednávky SSL certifikátu najdete v dokumentaci metody **newOrder**.

Prodloužení SSL certifikátu

Postup je stejný jako u objednávky nového SSL certifikátu – jen s tím rozdílem, že k dotazu metodou **newOrder** přidáte parametr `orderType = 'renew'`, viz. dokumentace metody **newOrder**.

Prodloužit lze i SSL certifikáty, které byly dříve objednány u jiného prodejce, kromě certifikátů Certum a SpaceSSL.

Metody ověření

EMAIL (výchozí metoda)

Doporučená metoda - nejrychlejší a nejspolehlivější.

Na e-mailovou adresu bude zaslán autorizační e-mail, ve kterém je nutné kliknout na odkaz, jímž žádost o vystavení SSL certifikátu potvrdíte sami nebo koncový zákazník. Lze použít pouze jednu e-mailovou adresu ze seznamu adres získaného metodou **emails**.

Ověření e-mailem se provádí u všech DV certifikátů a všech certifikátů GeoTrust, Certum a Comodo.

FILE

Ověření souborem, který je umístěn na server. Autorizační soubor (zpravidla .txt nebo .html) musí mít specifický název a obsah. Tento soubor musí být přístupný na konkrétní doméně (u multidoménových certifikátů na každé uvedené) přes nezabezpečený protokol http://.

Ověření metodou FILE lze provést u všech certifikátů PositiveSSL (kromě wildcard multidomain), Comodo (kromě wildcard multidomain), Certum a SpaceSSL.

DNS

Metoda ověření DNS spočívá ve vytvoření příslušného DNS záznamu pro doménu uvedenou v CSR a v případě multidoménových SSL certifikátů i pro každou doménu uvedenou v polích SAN.

Ověření touto metodou může trvat až 48 hodin, a proto ji doporučujeme použít pouze v případě, kdy z nějakého důvodu nelze použít žádnou jinou metodu ověření.

Ověření metodou DNS je možné pouze u SSL certifikátů Certum a SpaceSSL.

META

Do HTML kódu výchozí (úvodní) stránky v sekci `<head></head>` umístíte `<meta />` s autorizačním kódem.

Ověření metodou META je možné pouze u SSL certifikátů Certum a SpaceSSL.

Tato metoda ověření byla 14.02.2017 zrušena.

Seznam API metod (dotazů)

allProducts

všechny dostupné produkty

URL: <https://api.ss1s.cz/v2/allProducts/>

Vrátí seznam všech SSL certifikátů dostupných přes API seřazených podle certifikační autority, včetně cen a dalších informací o každém certifikátu.

Parametry dotazu: pouze „token“

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';  
$response = SAPI('allProducts', $dotaz);
```

productDetail

informace o produktu

URL: <https://api.ss1s.cz/v2/productDetail/>

Vrátí informace o požadovaném certifikátu, např. ceny, podle „productCode“. Seznam všech dostupných kódů SSL certifikátů získáte metodou **allProducts**.

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
productCode	ano	Kód produktu – unikátní identifikátor SSL certifikátu. productCode pro všechny certifikáty zjistíte metodou allProducts

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';  
$dotaz['productCode'] = 'positive';  
$response = SAPI('productDetail', $dotaz);
```

csrGen

generování CSR

URL: <https://api.ss1s.cz/v2/csrGen/>

Vygeneruje pár 2048-bit RSA privátního klíče a CSR žádosti. Také vrací SHA1 a MD5 hash vygenerované CSR žádosti. Údaje musí být bez české diakritiky a nesmí obsahovat znak "&" (ten zaměňte za "and").

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
CN	ano	Common Name, plně kvalifikované doménové jméno (FQDN, např. www.ss1s.cz) nebo doména ve wildcard formátu s hvězdičkou (např. *.ss1s.cz).
C	ano	Stát – 2 znaky, dle ISO 3166-1 (např. CZ, SK, US, DE atd.)
ST	ano	Kraj, pro spolkové země stát nebo teritorium
L	ano	Město
O	ano	Organizace, název společnosti nebo celé jméno
OU	ano	Organizační složka, např. „IT“
E	ano	E-mail

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$dotaz['CN'] = 'www.ssls.cz';
$dotaz['C'] = 'CZ';
$dotaz['ST'] = 'Praha';
$dotaz['L'] = 'Praha 10';
$dotaz['O'] = 'Alpiro s.r.o.';
$dotaz['OU'] = 'IT Security';
$dotaz['E'] = 'info@ssl.scz';
$response = SAPI('csrGen', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
rsaPair.key	vždy	(string) privátní klíč
rsaPair.csr	vždy	(string) CSR žádost
csrHash.sha1	vždy	(string) SHA-1 otisk CSR žádosti.
csrHash.md5	vždy	(string) MD5 otisk CSR žádosti.

CSR

validace CSR

URL: <https://api.ssls.cz/v2/csr/>

Validuje CSR žádost ve formátu X.509 a vrátí její obsah. Obsahuje-li nepovolená rozšíření, vrátí chybu.

Pro wildcard certifikáty je nutné v CSR žádosti v poli commonName (CN) uvést doménu ve formátu s hvězdičkou, například *.ssl.scz. Toto ověření je součástí odpovědi metody **csr** – hodnota `isWildcard` je `true` (pokud je CN s hvězdičkou) nebo `false` (je-li CN bez hvězdičky). Pro wildcard certifikáty nelze poskytnout CSR žádost s doménou uvedenou bez hvězdičky, a naopak pro standardní SSL certifikáty nelze poskytnout CSR s doménou ve wildcard formátu.

Také vrací SHA1 a MD5 hash poskytnuté CSR žádosti.

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
csr	ano	CSR žádost ve formátu PEM (X.509).

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$dotaz['csr'] = '-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIC4zCCAcscAQAwgZ0xCzAJBgNVBAYTAkNaMQ4wDAYDVQQIEwVQcmFoYTERMA8G
A1UEBxMIUHJhaGEgMTAxFjAUBgNVBAoTDFUscGlybyBzLnIuby4xHDAaBgNVBAsT
.....
E1NTTFMuQ1ogSVQgU2VjdXJpdHkxFjAUBgNVBAMTDXRlc3Q3LnNzbHMUy3oxHTAb
IR5rXLNxD92tJCqF7+fPqMqPuBsVb8c=
-----END CERTIFICATE REQUEST-----';
$response = SAPI('csr', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
csr.CN	vždy	Doména
csr.O	vždy	Organizace
csr.OU	vždy	Organizační složka
csr.L	vždy	Město

csr.ST	vždy	Kraj
csr.C	vždy	Stát
csr.E	vždy	E-mail
csr.isWildcard	vždy	Je-li doména ve wildcard formátu (např. *.ssls.cz, pouze pro wildcard certifikáty), pak vrátí true, jinak false.
csr.hash.sha1	vždy	sha1 hash CSR žádosti
csr.hash.md5	vždy	md5 hash CSR žádosti

```
{
  "auth":
  {
    "responseID": "1392261777CJo"
  },
  "csr":
  {
    "CN": "www.ssls.cz",
    "O": "Alpiro s.r.o.",
    "OU": "SSLs.CZ - IT Security",
    "L": "Praha 10",
    "ST": "Praha",
    "C": "CZ",
    "E": "info@ssls.cz",
    "isWildcard": false,
    "hash":
    {
      "sha1": "D2BB8DBCCCE35B7788A4A85F78953605870891BF",
      "md5": "2BA63316A20F8BE82E7AD24343CF847A"
    }
  }
}
```

emails

autorizační e-mailové adresy

URL: <https://api.ssls.cz/v2/emails/>

Vrátí seznam všech autorizačních e-mailových adres pro danou doménu a produkt. Tuto metodu je nutné zavolat před dotazem „**newOrder**“. Protože se seznam autorizačních e-mailových adres může lišit pro každý produkt. Je nutné uvést i kód produktu, který máte v úmyslu objednat.

Touto metodou je nutné získat seznam autorizačních e-mailových adres pro:

- všechny certifikáty s ověřením domény (DV), pokud nemíníte ověření provést alternativní metodou
- všechny SSL certifikáty Comodo, včetně OV a EV certifikátů
- všechny SSL certifikáty Certum a SpaceSSL, včetně OV a EV certifikátů
- všechny OV i EV certifikáty GeoTrust řady True BusinessID

Pro multidoménové (UC/SAN) certifikáty je nutné zavolat metodu **emails** pro **každou doménu**, která bude uvedena v SSL certifikátu – jednak pro doménu uvedenou v CSR žádosti v poli commonName (CN), tak i pro každou doplňkovou SAN doménu.

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
productCode	ano	Kód produktu – unikátní identifikátor SSL certifikátu. productCode pro všechny certifikáty zjistíte metodou allProducts .
domain	ano	Doména (FQDN) uvedené v CSR žádosti v poli commonName (CN), zjistíte metodou csr . Pro žádné SSL certifikáty již není povolena intranetová doména, NetBIOS jméno ani interní IP adresa.

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';  
$dotaz['domain'] = 'www.ssls.cz';  
$response = SAPI('emails', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
emails	vždy	Seznam e-mailových adres, které je možné použít pro autorizaci pro daný certifikát productCode

```
{  
  "auth":  
  {  
    "responseID": "1392261777CJo"  
  },  
  "emails":  
  [  
    "admin@ssls.cz",  
    "administrator@ssls.cz",  
    "hostmaster@ssls.cz",  
    "postmaster@ssls.cz",  
    "webmaster@ssls.cz",  
    "admin@www.ssls.cz",  
    "administrator@www.ssls.cz",  
    "hostmaster@www.ssls.cz",  
    "postmaster@www.ssls.cz",  
    "webmaster@www.ssls.cz"  
  ]  
}
```

servers

typy serverů

URL: <https://api.ssls.cz/v2/servers/>

Vrátí seznam všech typů serverů.

Pro každý SSL certifikát je vrácen seznam možných serverů s různými hodnotami, a tudíž je nutné uvést kód produktu, který máte v úmyslu objednat.

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
productCode	ano	Kód produktu – unikátní identifikátor SSL certifikátu. productCode pro všechny certifikáty zjistíte metodou allProducts .

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';  
$dotaz['productCode'] = 'positive';  
$response = SAPI('servers', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
servers	vždy	Seznam serverových platform a jejich hodnot pro parametr server metody newOrder .

```
{
```

```

"auth":
{
  "responseID": "1392261777CJo"
},
"servers":
{
  "Apache+OpenSSL": "2",
  "Apache+ModSSL": "2",
  "ApacheSSL": "3",
  "AOL": "1",
  "Citrix": "34"
  ... atd. ...
  "WHM cPanel": "31",
  "Zeus Web Server": "28",
  "Jiný": "-1"
}
}

```

newOrder

nový certifikát / prodloužení certifikátu

URL: <https://api.ssls.cz/v2/newOrder/>

Odešle objednávku certifikátu (nové certifikáty nebo prodloužení dle `orderType`).

Pro úspěšné provedení je nutné mít na svém účtu na www.ssls.cz dostatečný kredit. Kredit bude stržen pouze tehdy, bude-li dotaz úspěšný.

Povinné parametry pro úspěšné zpracování dotazu **newOrder** se liší v závislosti na certifikační autoritě, na úrovni ověření (DV, OV, EV) i na typu certifikátu (standardní, multidoménové atd.). Zatímco u DV certifikátů stačí poskytnout jen nejzákladnější údaje, u OV a EV certifikátů je nutné poskytnout velmi detailní informace.

Parametry dotazu:

Poznámka: Tečkou '.' v parametru je označováno multidimenzionální (víceúrovňové) pole. Např.: `dcv.method` je ekvivalentem pro `request['dcv']['method']`

Parametr	Povinný	Poznámky
<code>orderType</code>	ne	Typ objednávky (nový nebo prodloužení) certifikátu. Pro prodloužení uveďte hodnotu „renew“. Výchozí hodnota je „new“ (nový certifikát, není nutné uvádět).
<code>productCode</code>	ano	Kód produktu – unikátní identifikátor SSL certifikátu. <code>productCode</code> pro všechny certifikáty zjistíte metodou allProducts .
<code>csr</code>	ano	CSR žádost ve formátu PEM (X.509).
<code>san.n</code>	Pouze multidoménové (UC/SAN) certifikáty	Doplňkové SAN domény. Hlavní doménu uvedenou v CSR žádosti (CN) do pole „san“ neuvádějte . Každou SAN uveďte ve vlastním číselném poli, které je podmnožinou pole „san“ a kde „n“ začíná nulou, např. 0, 1, 2, 3 atd. Například 2 doplňkové SAN domény www.ssls.cz a www.alpiro.cz uveďte jako: <code>dotaz['san'][0] = 'www.ssls.cz'</code> <code>dotaz['san'][1] = 'www.alpiro.cz'</code>
<code>server</code>	ne	Typ serveru, na který bude SSL certifikát nainstalován. Seznam kódů všech typů serverů získáte metodou „servers“. Pokud není uveden, bude certifikát vystaven pro Apache+OpenSSL.

period	ne	Délka platnosti SSL certifikátu v rocích. Výchozí hodnota je 1 (jeden rok).
dcv.method	ne	Metoda ověření domény. Pouze pro všechny DV certifikáty a dále všechny certifikáty Comodo, PositiveSSL, Certum, SpaceSSL a GeoTrust řady True BusinessID (OV). Možné hodnoty: <ul style="list-style-type: none"> • email = výchozí hodnota • file – ověření souborem přes http, pouze Comodo a PositiveSSL (kromě SAN Wildcard certifikátů), Certum a SpaceSSL • dns – pouze certifikáty Certum a SpaceSSL Musí být uvedeno malými znaky, tj. FILE (velkými písmeny) vrátí chybu.
dcv.method2	ne	Metoda ověření domény. Pouze pro certifikát Certum Premium EV SSL, který je nutné ověřit jak metodou „email“ (dcv.method), tak navíc ještě jednou metodou: Možné hodnoty: <ul style="list-style-type: none"> • „file“ = výchozí hodnota • „dns“ Musí být uvedeno malými znaky, tj. FILE (velkými písmeny) vrátí chybu.
dcv.email	Pouze pokud dcv.method = „email“	E-mailová adresa, na kterou bude zaslán autorizační e-mail pro ověření domény. Seznam povolených e-mailových adres se liší v závislosti na konkrétním produktu (SSL certifikátu) a doméně – seznam získáte metodou „ emails “. Povinné pro všechny DV certifikáty a dále všechny certifikáty Comodo, PositiveSSL, Certum a GeoTrust řady True BusinessID.
dcv.emails	Povinné pro UC/SAN SSL a pokud dcv.method = „email“	E-mailová adresa, na kterou bude zaslán autorizační e-mail pro ověření domény. Seznam povolených e-mailových adres se liší v závislosti na konkrétním produktu (SSL certifikátu) a doméně – seznam získáte metodou „ emails “. Povinné pro všechny DV certifikáty a dále všechny certifikáty Comodo, PositiveSSL, Certum a GeoTrust řady True BusinessID. Uvedte autorizační e-mailové adresy pro každou SAN doménu uvedenou v certifikátu. Jednotlivé adresy oddělte čárkou bez mezer . E-mailové adresy musí být ve stejném pořadí jako domény v san.n. Například: U objednávky certifikátu pro 4 domény www.ssls.cz (CN), www.alpiro.cz (SAN0), ssls.cz (SAN1) a alpiro.cz (SAN2) poskytněte následující textový řetězec: “admin@alpiro.cz, admin@ssls.cz, admin@alpiro.cz”
admin.title	ne	Oslovení osoby vyřizující žádost o certifikát (Mr, Mrs, Board Member atd.)
admin.firstname	ano	Křestní jméno osoby vyřizující žádost o certifikát
admin.lastname	ano	Příjmení osoby vyřizující žádost o certifikát

admin.phone	ano	Telefon osoby vyřizující žádost o certifikát v mezinárodním formátu 00420123456789 (pouze číslice bez mezer, namísto znaku „+“ uveďte dvě nuly)
admin.email	ano	E-mail osoby vyřizující žádost o certifikát
admin.organization	Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum	Organizace (název společnosti) osoby vyřizující žádost o certifikát
admin.city	Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum	Město sídla organizace nebo pobytu osoby vyřizující žádost o certifikát
admin.country	ano	Stát sídla organizace nebo pobytu osoby vyřizující žádost o certifikát – 2 znaky, dle ISO 3166-1 (např. CZ, SK, US, DE atd.)
admin.fax	ne	Fax číslo osoby vyřizující žádost o certifikát. Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum. Výchozí hodnota je hodnota „admin.phone“
tech.title	ne	Oslovení osoby technického kontaktu (Mr, Mrs, Board Member atd.). Výchozí hodnota je hodnota admin.title
tech.firstname	ne	Křestní jméno osoby technického kontaktu Výchozí hodnota je hodnota admin.firstname
tech.lastname	ne	Příjmení osoby technického kontaktu Výchozí hodnota je hodnota admin.lastname
tech.phone	ne	Telefon osoby technického kontaktu v mezinárodním formátu 00420123456789 (pouze číslice bez mezer, namísto znaku „+“ uveďte dvě nuly) Výchozí hodnota je hodnota admin.phone
tech.email	ne	E-mail osoby technického kontaktu. Pozor: Na tuto e-mailovou adresu bude zaslán vystavený SSL certifikát. Výchozí hodnota je hodnota admin.email
tech.organization	ne	Organizace (název společnosti) osoby technického kontaktu. Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum. Výchozí hodnota je hodnota admin.organization
tech.city	ne	Město sídla organizace nebo pobytu osoby technického kontaktu – 2 znaky, dle ISO 3166-1 (např. CZ, SK, US, DE atd.). Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum. Výchozí hodnota je hodnota admin.city
tech.country	ne	Stát sídla organizace nebo pobytu osoby technického kontaktu. Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum. Výchozí hodnota je hodnota admin.country
tech.fax	ne	Fax číslo osoby technického kontaktu. Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum.

		Výchozí hodnota je hodnota „tech.phone“. Není-li uveden „tech.phone“, je výchozí hodnotou hodnota „admin.fax“. Není-li uveden „admin.fax“, je výchozí hodnotou hodnota „admin.phone“.
org.street	Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum a SpaceSSL	Ulice sídla organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednávan. Jedná se o doplňující informaci k CSR, která tento údaj nemůže obsahovat.
org.postalcode	Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum a SpaceSSL	PSČ organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednávan. Jedná se o doplňující informaci k CSR, která tento údaj nemůže obsahovat.
org.email	Pouze certifikáty Certum a SpaceSSL a pouze pokud v CSR není uveden e-mail	E-mailová adresa organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednávan. Povinné pouze pro certifikáty Certum a pouze tehdy, pokud CSR žádost neobsahuje e-mailovou adresu (E)
org.businessId	Pouze OV a EV certifikáty Certum	IČ nebo DIČ organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednávan.
org.duns	ne	D-U-N-S číslo (Dun & Bradstreet číslo) organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednávan. Přestože není povinné, důrazně doporučujeme ho uvést u OV a EV certifikátů (výrazně zrychlí proces ověření).
org.phone	ne	Telefon organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednávan. Výchozí hodnota je hodnota admin.phone
org.fax	ne	Fax číslo organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednávan. Výchozí hodnota je hodnota admin.fax. Není-li uveden „admin.fax“, je výchozí hodnotou hodnota „admin.phone“.

Příklad objednávky nového SSL certifikátu PositiveSSL (ověření domény, DV) na 2 roky:

```

$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$dotaz['productCode'] = 'positive';
$dotaz['period'] = '2';
$dotaz['csr'] = '... CSR žádost pro www.ssls.cz ...';
$dotaz['dcv']['email'] = 'admin@ssls.cz';
$dotaz['admin']['firstname'] = 'Josef';
$dotaz['admin']['lastname'] = 'Novak';
$dotaz['admin']['phone'] = '00420123456789';
$dotaz['admin']['email'] = 'info@ssls.cz';
$dotaz['admin']['country'] = 'CZ';
$response = SAPI('newOrder', $dotaz);

```

Příklad objednávky nového SSL certifikátu InstantSSL (ověření společnosti, OV) na 1 rok:

```

$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$dotaz['productCode'] = 'instant';
$dotaz['csr'] = '... CSR žádost pro www.ssls.cz ...';
$dotaz['dcv']['email'] = 'admin@ssls.cz';
$dotaz['admin']['firstname'] = 'Josef';
$dotaz['admin']['lastname'] = 'Novak';
$dotaz['admin']['phone'] = '00420123456789';

```

```

$dotaz['admin']['email'] = 'info@ssls.cz';
$dotaz['admin']['country'] = 'CZ';
$dotaz['admin']['organization'] = 'Alpiro s.r.o.';
$dotaz['admin']['city'] = 'Praha 10';
$dotaz['org']['street'] = 'Ulice cp. 123/45';
$dotaz['org']['phone'] = '00420739652775';
$dotaz['org']['postalcode'] = '10200';
$dotaz['org']['duns'] = '366901555';
$response = SAPI('newOrder', $dotaz);

```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
orderID	vždy	Číslo objednávky
certID	vždy	ID certifikátu
fileAuth.fileName	Pouze při ověření metodou file.	Název autorizačního souboru. Např. 123456789.html nebo 1213456789.txt Při přístupu k tomuto souboru musí server vrátit v HTTP hlavičce odpověď "200 OK" a nesmí dojít k žádnému přesměrování - ani na stejnou URL s protokolem https, musí být na http.
fileAuth.fileContent	Pouze při ověření metodou file.	Obsah autorizačního souboru. Pouze u certifikátů Comodo, PositiveSSL, Certum a SpaceSSL.
dnsAuth.code	Pouze při ověření metodou dns.	Autorizační kód.
dnsAuth.type	Pouze při ověření metodou dns.	Typ DNS záznamu (TXT, CNAME)

```

{
  "auth":
  {
    "responseID": "1392261777CJo"
  },
  "orderID": "123456",
  "certID": "1234567890"
}

```

certStatus

stav certifikátu

URL: <https://api.ssls.cz/v2/certStatus/>

Zjistí stav certifikátu/objednávky.

Mj. vrátí ID objednávky certifikační autority, které je nutné v případě potřeby kontaktovat přímo certifikační autoritu.

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
certID	ano	ID certifikátu – vráceno metodou newOrder , popř. najdete na www.ssls.cz v sekci Můj účet > Moje certifikáty > Detail certifikátu na řádce „SSLS ID“

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';  
$dotaz['certID'] = '123456789';  
$response = SAPI('certStatus', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
status.certID	vždy	ID certifikátu
status.vendorID	pokud již bylo přiděleno	ID objednávky v systému certifikační autority. Toto ID je nutné uvádět při řešení situací přímo s certifikační autoritou.
status.status	vždy	Stav certifikátu. Seznam možných hodnot najdete níže pod tabulkou.
status.message	vždy	Textová informace o stavu certifikátu
status.CN	vždy	Doména, která byla uvedena v CSR žádosti.
status.SAN	vždy	Seznam doplňkových SAN domén
status.NVB	pouze pokud status=A	(UNIX TimeStamp) Datum (popř. přesný čas), od kterého je certifikát platný
status.NVA	pouze pokud status=A	(UNIX TimeStamp) Datum (popř. přesný čas), do kterého je certifikát platný
status.SNVB	pouze pokud status=A	(UNIX TimeStamp) Datum (popř. přesný čas), od kterého je platné víceleté předplatné SSL certifikátu. U certifikátů bez předplatného je zpravidla vrácena hodnota 0.
status.SNVA	pouze pokud status=A	(UNIX TimeStamp) Datum (popř. přesný čas), do kterého je platné víceleté předplatné SSL certifikátu. U certifikátů bez předplatného je zpravidla vrácena hodnota 0.
status.dcv.method	vždy	Metoda ověření (email, file, dns)
status.dcv.method2	pouze pro Certum EV	Druhá metoda ověření (file, dns)
status.dcv.email	pouze pokud method=email	Autorizační e-mailová adres. Jedná-li se o UC/SAN certifikát, je vrácen řetězec se seznamem všech autorizačních adres včetně hlavní domény CN (vždy na prvním místě), oddělené čárkami.

```
{  
  "auth":  
  {  
    "responseID": "1392261777CJo"  
  },  
  "status":  
  {  
    "certID": "1504033",  
    "vendorID": "16011593",  
    "status": "A",  
    "message": "Vystaven a aktivní",  
    "CN": "www.ssls.cz",  
    "SAN":  
    [  
      "ssl.scz",  
      "www.alpiro.cz",  
      "alpiro.cz"  
    ],  
    "NVB": 1426287600,  
    "NVA": 1518476400,  
  }  
}
```

```

"dcv":
{
  "method":"email",
  "method2":"","
  "email":"admin@ssls.cz,admin@ssls.cz,admin@alpiro.cz,admin@alpiro.cz"
}
}
}

```

Možné hodnoty stavu certifikátu:

- P – probíhá ověření, čeká na ověření, vystavení či přegenerování, anebo probíhá změna
- A – certifikát je aktivní (byl vystaven a je platný)
- R – certifikát byl přegenerován, je aktivní (byl vystaven a je platný), prakticky ekvivalent k „A“
- C – certifikát byl revokován (zneplatněn), objednávka byla zrušena nebo byl certifikát zamítnut
- U – nezjištěno; voláte-li **certStatus** ihned po **newOrder**, může být objednávka stále ve frontě – zkuste zavolat **certStatus** později (někdy může trvat i několik minut)
- N – certifikát dosud nebyl aktivován nebo příslušná objednávka nebyla uhrazena
- E – certifikát expiroval, je po splatnosti

getCert

stažení certifikátu

URL: <https://api.ssls.cz/v2/getCert/>

Vrátí vystavený (aktivní) certifikát, včetně příslušných intermediate CA certifikátů. Pokud certifikát dosud nebyl vystaven nebo přegenerován, vrátí chybu.

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
certID	ano	ID certifikátu – vráceno metodou newOrder , popř. najdete na www.ssls.cz v sekci Můj účet > Moje certifikáty > Detail certifikátu na řádku „SLS ID“

Dotaz:

```

$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$dotaz['certID'] = '123456789';
$response = SAPI('getCert', $dotaz);

```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
certificates. <i>n</i> .FileName	vždy	Název souboru certifikátu. Z hlediska instalace certifikátu nemá FileName význam, můžete pojmenovat dle vlastního uvážení. <i>n</i> je číselné pole seznamu certifikátů.
certificates. <i>n</i> .Contents	vždy	Certifikát ve formátu PEM. Nové řádky jsou odděleny znaky \n Dopředná lomítka / jsou "escapována" zpětným lomítkem, např. \/

```

{
  "auth":
  {
    "responseID":"1392261777CJo"
  },
  "certificates":

```

```
[
  {
    "FileName": "www.ssls.cz.cer",
    "Contents": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIGBzCCBO+gAwIBAgIRAKIKREfgOHrewIYnk+jTdfQwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
...
4dKj3bsibgvB5s1SELVDuHtn/foXTIecI66iCjXQmCijGlah7hzYfhx/DdC3qH4f
bu78EtTUnsVzgoE=
-----END CERTIFICATE-----"
  },
  {
    "FileName": "Intermediate_CA_chain.cer",
    "Contents": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEAjCCAx6gAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADBvMQswCQYDVQQGEwJTRTEU
...
c4g/VhsxOBi0cQ+azcgOno4uG+GMmIPLHzHxREzGBHNJdmAPx/i9F4BrLunMTA5a
mnkPIAoulZ5jJh5VkpTYghdae9C8x490hgQ=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
eHRlcm5hbCBDQSBSb290MB4XDTAwMDUzMDEwNDgzOFoXDTIwMDUzMDEwNDgzOFow
...
BmeBDAECATBMBgNVHR8ERTBDMEGgP6A9hjtodHRwOi8vY3JsLmNvbW9kb2NhLmNv
bs9DT01PRE9SU0FDZXXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0aG9yaXR5LmNybDBxYBggrBgEFBQcB
-----END CERTIFICATE-----"
  }
]
}
```

myCerts

moje certifikáty

URL: <https://api.ssls.cz/v2/myCerts/>

Vrátí seznam všech certifikátů k účtu Partnera (objednané přes API i přes webové rozhraní na www.ssls.cz).

Parametry dotazu: pouze „token“

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$response = SAPI('myCerts', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
myCerts. <i>n</i> .certID	vždy	ID certifikátu <i>n</i> je číselné pole seznamu certifikátů.
myCerts. <i>n</i> .orderType	vždy	Nový certifikát (new) nebo prodloužení (renew)
myCerts. <i>n</i> .orderDate	vždy	(UNIX TimeStamp) Datum objednávky
myCerts. <i>n</i> .paidDate	vždy	(UNIX TimeStamp) Datum úhrady objednávky Je-li datum 0, pak objednávka dosud nebyla uhrazena.
myCerts. <i>n</i> .paymentMethod	vždy	Platební metoda (Credit)
myCerts. <i>n</i> .invoiceNumber	vždy	Číslo faktury. Pokud dosud nebyla vystavena, je hodnota 0.
myCerts. <i>n</i> .productName	vždy	Název certifikátu
myCerts. <i>n</i> .period	vždy	Délka platnosti certifikátu v rocích.
myCerts. <i>n</i> .status	vždy	Stav certifikátu. Seznam možných hodnot najdete v dokumentaci metody certStatus .

myCerts. n .NVB	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum (popř. přesný čas), od kterého je certifikát platný
myCerts. n .NVA	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum (popř. přesný čas), do kterého je certifikát platný
myCerts. n .SNVB	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum (popř. přesný čas), od kterého je platné víceleté předplatné SSL certifikátu. U certifikátů bez předplatného je zpravidla vrácena hodnota 0.
myCerts. n .SNVA	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum (popř. přesný čas), do kterého je platné víceleté předplatné SSL certifikátu. U certifikátů bez předplatného je zpravidla vrácena hodnota 0.
myCerts. n .CN	vždy	Doména, která byla uvedena v CSR žádosti.
myCerts. n .SAN	vždy	Seznam doplňkových SAN domén oddělené čárkami

```
{
  "auth":
  {
    "responseID": "1392261777CJo"
  },
  "myCerts":
  [
    {
      "certID": "1000001",
      "orderType": "new",
      "orderDate": 1392261777,
      "paidDate": 1392261778,
      "paymentMethod": "Credit",
      "invoiceNumber": 12345678,
      "productName": "PositiveSSL Multidomain",
      "period": 3,
      "status": "A",
      "NVB": 1504033,
      "NVA": 16011593,
      "CN": "www.alpiro.cz",
      "SAN": "alpiro.cz,www.ssls.cz,ssls.cz"
    }
  ]
}
```

quickReissue

přegenerování certifikátu

URL: <https://api.ssls.cz/v2/quickReissue/>

Odešle žádost o přegenerování certifikátu.

Pro ověření domény (či více domén u multidoménových UC/SAN certifikátů) bude použita autorizační metoda, která byla zvolena u původní objednávky certifikátu. Pokud tyto informace neuchovááte, pak autorizační metodu a e-mailovou adresu (v případě ověření metodou email) můžete zjistit ještě před odesláním žádosti o přegenerování pomocí metody **certStatus**.

U DV certifikátů stačí provést ověření domény. U OV a EV certifikátů certifikační autorita provede ručně některé další kroky spojené s procesem ověřením organizace, popř. si vyžádá další doklady.

Pozn.: Přegenerovat lze všechny SSL certifikáty kromě Certum a SpaceSSL. Tato metoda neumožňuje změnit SAN domény v certifikátu.

UPOZORNĚNÍ: Při hromadném přegenerování certifikátů, například v souvislosti s přechodem certifikátů rodiny Symantec na PKI infrastrukturu DigiCert (viz <https://ssls.cz//symr>), mějte na paměti **limity** – maximální počet API požadavků za minutu/hodinu, viz informace v sekci „Omezení“.

UPOZORNĚNÍ: Vzhledem k enormnímu množství požadavků na přegenerování certifikátů rodiny Symantec doporučujeme odložit přegenerování nejdříve na leden/únor 2018.

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
certID	ano	ID certifikátu (SSLS ID)
csr	ano	Nová CSR žádost ve formátu PEM (X.509). Common Name (CN) musí být totožná s doménou uvedenou v certifikátu. Pozor: www.ssls.cz ≠ ssls.cz Nelze použít dříve použitou CSR žádost!

Příklad přegenerování SSL certifikátu:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ';  
$dotaz['certID'] = '1234567890';  
$dotaz['csr'] = '... CSR žádost pro www.ssls.cz ...';  
$response = SAPI('quickReissue', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
certID	vždy	ID certifikátu (SSLS ID)
method	vždy	Metoda ověření (email, file, dns)
emailAuth	Při ověření metodou email.	E-mailová adresa, na kterou bude zaslán autorizační e-mail pro ověření domény. U multidoménových (UC/SAN) certifikátů seznam e-mailových adres oddělených čárkou, například: admin@ssls.cz, admin@ssls.cz, administrator@alpiro.cz
fileAuth.fileName	Při ověření metodou file.	Název autorizačního souboru. Např. 123456789.html nebo 1213456789.txt Při přístupu k tomuto souboru musí server vrátit v HTTP hlavičce odpověď "200 OK" a nesmí dojít k žádnému přesměrování - ani na stejnou URL s protokolem https, musí být na http.
fileAuth.fileContent	Při ověření metodou file.	Obsah autorizačního souboru. Pouze u certifikátů Comodo, PositiveSSL, Certum a SpaceSSL.
dnsAuth.code	Při ověření metodou dns.	Autorizační kód.
dnsAuth.type	Při ověření metodou dns.	Typ DNS záznamu (TXT, CNAME)

```
{  
  "auth":  
  {  
    "responseID": "1392261777CJo"  
  },  
  "certID": "1234567890",  
  "method": "email",  
  "emailAuth": "admin@ssls.cz"  
}
```

mustReissueSymantec

certifikáty Symantec k přegenerování

URL: <https://api.ssls.cz/v2/mustReissueSymantec/>

Vrátí seznam SSL certifikátů rodiny Symantec (AlpiroSSL, Symantec, GeoTrust, Thawte a RapidSSL), které je nutné přegenerovat v souvislosti s přechodem těchto certifikačních autorit na novou PKI infrastrukturu certifikační autority DigiCert. Čtěte více na <https://ssls.cz//symr>. Seznam certifikátů je totožný se seznamem na adrese <https://ssls.cz//srm>.

Parametry dotazu: pouze „token“

Dotaz:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$response = SAPI('mustReissueSymantec', $dotaz);
```

Odpověď:

Parametr	Odpověď	Poznámky
mustReissueSymantec.n.certID	vždy	ID certifikátu (SSLS ID)
mustReissueSymantec.n.productName	vždy	Název certifikátu
mustReissueSymantec.n.NVB	vždy	Datum posledního vystavení/přegenerování SSL certifikátu v UNIX formátu
mustReissueSymantec.n.NVA	vždy	Datum expirace certifikátu v UNIX formátu
mustReissueSymantec.n.reissueBefore	vždy	Datum v UNIX formátu, do kterého musí být certifikát úspěšně přegenerován. Upozornění: Důrazně doporučujeme přegenerování provést s dostatečným předstihem, protože systémy CA i technická podpora mohou být vzhledem k enormnímu množství žádostí přetížené.
mustReissueSymantec.n.CN	vždy	Doména certifikátu v poli Common Name
mustReissueSymantec.n.SAN	vždy	Seznam doplňkových SAN domén, oddělené čárkou. Může být prázdné.
totalToReissue	vždy	Celkový počet certifikátů, které je nutné přegenerovat

```
{
  "auth":
  {
    "responseID": "1392261777CJo"
  },
  "mustReissueSymantec":
  [
    {
      "certID": "1000001",
      "productName": "True BusinessID",
      "NVB": "1504033",
      "NVA": "16011593",
      "reissueBefore": "1522368001",
      "CN": "www.alpiro.cz",
      "SAN": "alpiro.cz,www.ssls.cz,ssls.cz"
    },
    {
      "certID": "1000002",
      "productName": "AlpiroSSL Wildcard",
      "NVB": "1504033",
      "NVA": "16011593",
      "reissueBefore": "1522368001",
      "CN": "*.alpiro.cz",

```

```
    "SAN":""
  }
],
"totalToReissue":2
}
```