

API Dokumentace

SAPI v2.3.2

10.06.2021

www.ssls.cz/api

Novinky ve verzi 2.3.2:

- Přidán popis nové služby – **Push notifikace** metodou POST přes HTTPS, viz strana 3.

Novinky ve verzi 2.3.1:

- Přidán nepovinný parametr `dcv.method` u metody **quickReissue** a estetické opravy popisu.
- U metody **allProducts** byly doplněny ceny za 4-leté a 5-leté předplatné, URL adresy produktových stránek a další užitečné hodnoty.
- Odebrána dokumentace metody **productDetail** – všechny hodnoty lze získat najednou metodou **allProducts**. Samotná metoda **productDetail** je stále zachována a funkční pro zachování kompatibility se staršími verzemi API.

Novinky ve verzi 2.3:

- Estetické opravy, opravy názvů značek, certifikačních autorit, číslování a dalších.
- Doplnění upřesňujících poznámek.
- Odstranění zastaralých informací o ověření přes META.
- Odstranění dokumentace metody **mustReissueSymantec**.
- Odstranění zmínek o certifikátech SpaceSSL.

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
- poslat automaticky Push notifikaci o vystavení certifikátu na Vámi definovanou URL metodou POST přes HTTPS, viz sekce „Push notifikace“
- 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).

Pro aktivaci Push notifikací čtěte více níže.

Přístup k API

K API rozhraní SAPI verze 2.0+ přistupujete pomocí **cURL** na 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.

API dotazy a odpovědi

Všechny dotazy musí být odesílány na server metodou **POST** ve formě pole.

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.

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“.

Push notifikace

Již nemusíte v pravidelných intervalech kontrolovat, zda už byl SSL certifikát vystaven. V momentu vystavení SSL certifikátu Vám okamžitě pošleme notifikaci na Vámi definovanou URL adresu. Maximální délka notifikační URL adresy je 249 znaků a nesmí obsahovat žádné GET parametry. Příklad:

<https://www.example.com/sapi/push.php?key=value&key2=value2>

Notifikace je zaslána výhradně přes protokol HTTPS (standardní port) metodou **POST**.

Reálný příklad POST proměnných a hodnot běžné Push notifikace:

```
certID = 1234567890
orderID = 123456
productName = AlpiroSSL Elite EV
commonName = www.ssls.cz
status = A
statusDescription = Certifikát byl vystaven
timeStamp = 1623240188
```

Jedinou možnou hodnotou proměnné status je v tuto chvíli pouze: A

Aktuálně Push notifikace fungují pouze pro SSL certifikáty značky AlpiroSSL.

Váš server musí vrátit HTTP hlavičku 200 OK, a to nejpozději do 5 vteřin. V případě, že opakovaně vrátí jinou (nejčastěji 201, 3xx, 4xx nebo 5xx) nebo při opakovaném selhání při pokusu o připojení, mohou být Push notifikace pro Váš účet vypnuty.

Pro aktivaci Push notifikací kontaktujte naši technickou podporu na adrese:

<https://www.ssls.cz/ticket-novy.html>

Jakmile jsou Push notifikace pro Váš účet nastaveny, můžete je testovat na adrese:

<https://www.ssls.cz/api-nastaveni.html>

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 alespoň několika vteřin mezi jednotlivými dotazy.

Poznámka:

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

Např. budete-li volat metodu „csrgen“ na URL adrese `https://api.ssls.cz/v2/csr/gen/`, 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 SSL certifikátů AlpiroSSL, GeoTrust, Sectigo, PositiveSSL a Certum. 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 však doporučujeme vygenerovat přímo na svém serveru (bezpečnější). Oba klíče nikam neukládáme, musíte je tedy ihned uložit.
Metodou **csr** ověříte validitu poskytnuté CSR žádosti a získáte v ní uvedené informace. Ve většině případech je možné tento krok přeskočit.
2. Odešlete žádost o SSL certifikát 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). Ověření domény tak můžete plně automatizovat.
3. Na Vámi definovanou URL adresu v momentě úspěšného vystavení SSL certifikátu pošleme Push notifikaci metodou POST. Alternativně 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 byl certifikát vystaven, 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** níže.

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 – u těch používejte vždy `orderType = 'new'`.



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 AlpiroSSL, GeoTrust, Certum, PositiveSSL, Thawte, GlobalSign, AlphaSSL, DigiCert, RapidSSL a Sectigo.

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 AlpiroSSL, PositiveSSL, Sectigo a Certum.

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 u SSL certifikátů AlpiroSSL, PositiveSSL, Sectigo a Certum.



Seznam API metod (dotazů)

allProducts

všechny dostupné produkty

URL: <https://api.ssls.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);
```

csrGen

generování CSR

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

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

Parametry dotazu:

Parametr	Povinný	Poznámky
CN	ano	Common Name, plně kvalifikované doménové jméno (FQDN, např. <code>www.ssls.cz</code>) nebo doména ve wildcard formátu s hvězdičkou (např. <code>*.ssls.cz</code>).
C	ano	Stát – 2 znaky, dle ISO 3166-1 (např. CZ, SK, US, DE atd.). Pozor: Pro Spojené království uvádějte GB, nikoliv UK.
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@ssls.cz';  
$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 *.ssls.cz. 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
A1UEBxMIUHJhaGEgMTAxFjAUBgNVBAoTDFUfscGlybyBzLnIuby4xHDAaBgNVBASt
.....
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 <code>true</code> , jinak <code>false</code> .
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": "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“, chcete-li ověření domény provést e-mailem. Protože se seznam autorizačních e-mailových adres může lišit pro každý produkt, je nutné uvést i kód produktu, který máte v úmyslu objednat.

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",
    "WHM cPanel": "31",
    "Zeus Web Server": "28",
    "Jiný": "-1"
  }
}

```

newOrder

nový certifikát / prodloužení certifikátu

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

Odešle objednávku certifikátu (nového certifikátu nebo prodloužení dle hodnoty parametru 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 „ <code>renew</code> “. Výchozí hodnota je „ <code>new</code> “ (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 multi-doménové (UC/SAN) certifikáty	Doplňkové SAN domény. Hlavní doménu uvedenou v CSR žádosti (CN) do pole „ <code>san</code> “ neuvádějte . Každou SAN uveďte ve vlastním číselném poli, které je podmnožinou pole „ <code>san</code> “ a kde „ n “ začíná nulou, např. 0, 1, 2, 3 atd. Například 2 doplňkové SAN domény <code>www.ssls.cz</code> a <code>www.alpiro.cz</code> 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.
<code>period</code>	ne	Délka platnosti SSL certifikátu v rocích. Výchozí hodnota je 1 (jeden rok). Pro víceleté předplatné se maximální hodnota může lišit podle požadovaného produktu 2 roky až 5 let.
<code>dcv.method</code>	ne	Metoda ověření domény. Pouze pro DV certifikáty a dále všechny certifikáty AlpiroSSL, Sectigo, PositiveSSL a Certum. Možné hodnoty: <ul style="list-style-type: none"> <code>email</code> = výchozí hodnota <code>file</code> – ověření souborem přes http, pouze AlpiroSSL, Sectigo a PositiveSSL a Certum <code>dns</code> – pouze certifikáty AlpiroSSL, Sectigo a PositiveSSL a Certum Musí být uvedeno malými znaky, tj. FILE (velkými písmeny) vrátí chybu.
<code>dcv.method2</code>	ne	Metoda ověření domény. Pouze pro certifikát Certum Premium EV SSL, který je nutné ověřit jak metodou „ <code>email</code> “ (<code>dcv.method</code>), tak navíc ještě jednou metodou:

		<p>Možné hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „file“ = výchozí hodnota • „dns“ <p>Musí být uvedeno malými znaky, tj. FILE (velkými písmeny) vrátí chybu.</p>
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 “.
dcv.emails	Povinné pro UC/SAN SSL a pokud dcv.method = "email"	<p>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“.</p> <p>Povinné pro všechny DV certifikáty a dále všechny certifikáty Sectigo, PositiveSSL, Certum a GeoTrust řady True BusinessID.</p> <p>Uveďte 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.</p> <p>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:</p> <p>“admin@alpiro.cz,admin@ssls.cz,admin@alpiro.cz”</p>
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). Důrazně doporučujeme uvést telefonní číslo organizace ověřitelné v některém z veřejných zdrojů, které příslušná certifikační autorita považuje za důvěryhodné.
admin.email	ano	E-mail odpovědné/oprávněné osoby vyřizující žádost o certifikát
admin.organization	Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum	Organizace (např. název společnosti či úřadu), pro kterou žádáte o certifikát
admin.city	Pouze OV a EV certifikáty + všechny certifikáty Certum	Město sídla organizace nebo trvalého pobytu podnikatele 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. Na tuto e-mailovou adresu může CA zaslat 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	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	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 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 objednáván.
org.duns	ne	D-U-N-S® číslo (Dun&Bradstreet číslo) organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednáván. 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 objednáván. Výchozí hodnota je hodnota admin.phone
org.fax	ne	Fax číslo organizace nebo jiného subjektu, pro který je certifikát objednáván. 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 (víceleté předplatné):

```

$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. Například: 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 – třeba na ekvivalent domény s "www." ani na stejnou URL s protokolem https, musí být na http.
fileAuth.fileContent	Pouze při ověření metodou file.	Obsah autorizačního souboru. Pouze u certifikátů AlpiroSSL, Sectigo, PositiveSSL a Certum.
dnsAuth.code	Pouze při ověření metodou dns.	Pro DNS záznamy typu TXT je vrácen samotný autorizační kód, například: a0B1c2D3e4F5g6H7 V případě CNAME záznamů je vrácen celý řetězec DNS záznamu, například: _1234.ssls.cz CNAME 678.abc.A123.sectigo.com
dnsAuth.type	Pouze při ověření metodou dns.	Typ DNS záznamu – TXT (Certum) nebo CNAME (AlpiroSSL, Sectigo, PositiveSSL)

```
{
  "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 řádku „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. Během životního cyklu certifikátu se může změnit, např. po přegenerování (reissue).

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 adresa. 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":
    [
      "ssls.cz",
      "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 řádce „SSLS 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
mnkPIAou1Z5jJh5VkpTYghdae9C8x490hgQ=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
eHRlcm5hbCBDQSBSb290MB4XDTAwMDUzMDEwNDgzOFoXDTIwMDUzMDEwNDgzOFow
...
BmeBDAECATBMBgNVHR8ERTBDMEGgP6A9hjtodHRwOi8vY3JsLmNvbW9kb2NhLmNv
bS9DT01PRE9SU0FDZXXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0aG9yaXR5LmNybDBxKggrBgEFBQcB
-----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
<code>myCerts.n.certID</code>	vždy	ID certifikátu <i>n</i> je číselné pole seznamu certifikátů.
<code>myCerts.n.orderType</code>	vždy	Nový certifikát (<i>new</i>) nebo prodloužení (<i>renew</i>)
<code>myCerts.n.orderDate</code>	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum objednávky
<code>myCerts.n.paidDate</code>	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum úhrady objednávky Je-li datum 0, pak objednávka dosud nebyla uhrazena.
<code>myCerts.n.paymentMethod</code>	vždy	Platební metoda (<i>Credit</i>)
<code>myCerts.n.invoiceNumber</code>	vždy	Číslo faktury. Pokud dosud nebyla vystavena, je hodnota 0.
<code>myCerts.n.productName</code>	vždy	Název certifikátu
<code>myCerts.n.period</code>	vždy	Délka platnosti certifikátu v rocích.
<code>myCerts.n.status</code>	vždy	Stav certifikátu. Seznam možných hodnot najdete v dokumentaci metody certStatus .
<code>myCerts.n.NVB</code>	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum (popř. přesný čas), od kterého je certifikát platný
<code>myCerts.n.NVA</code>	vždy	(<i>UNIX TimeStamp</i>) Datum (popř. přesný čas), do kterého je certifikát platný
<code>myCerts.n.SNVB</code>	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.
<code>myCerts.n.SNVA</code>	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 neuchováte, 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.

UPOZORNĚNÍ: Přegenerovat lze všechny SSL certifikáty **kromě Certum**.

UPOZORNĚNÍ: Tato metoda **neumožňuje změnit SAN** domény v certifikátu.

UPOZORNĚNÍ: Při hromadném přegenerování certifikátů mějte na paměti **limity** – maximální počet API požadavků za minutu/hodinu, viz informace v sekci „Omezení“.

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!
dcv.method	ne	Bylo-li původně provedeno ověření e-mailem a nyní chcete provést ověření domény alternativní metodou. Pouze pro certifikáty AlpiroSSL, Sectigo a PositiveSSL.

		<p>Možné hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • file – ověření souborem přes http, pouze AlpiroSSL, Sectigo a PositiveSSL • dns – pouze certifikáty AlpiroSSL, Sectigo a PositiveSSL <p>Musí být uvedeno malými znaky, tj. FILE (velkými písmeny) vrátí chybu.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Příklad přegenerování SSL certifikátu:

```
$dotaz['token'] = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
$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.
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"
}
```