



#### Starfield SSL Install Manual for Multi-Domain & Wildcard on Big- IP/F5

#### ジェイサート株式会社

# CSRファイル作成手順

CSRをBIG-IP上で作成する場合は、以下の手順にて行います。 他のシステムにて作成されたサーバ秘密鍵(key),証明書(Certificate)をインポートする場合は この項目の手順は不要です。

CSRファイル作成手順(1)



CSRファイル作成手順(2)

Local Traffic » SSL Certific	cates » New SSL Certificate	次の画面で適宜値を入力します。
General Properties		"Name"
Name	multi-domain-test	BIG-IP上で作成されるファイルおよびCSB
- Certificate Properties		およびKeyにつけられる名前です。
Issuer	Certificate Authority 💌	
Common Name	www.sample-a.jp	"Common Name"
Division	Sample Division	サーバ証明書の証明対象となるサーバ
Organization	Sample Organization	名(FQDN)です。
Locality	Minato-ku	
State Or Province	Tokyo	"Challenge Password"
Country	Japan 🔽 JP	認証局に署名を依頼する際、およびBIG-
E-mail Address	admin@sample-a.jp	IP上で当該の証明書を利用する際に必要
Challenge Password	****	となるハスリートです。
Confirm Password	****	(IV and Due a anti- a a''
Key Properties		Key Properties 西供に広じて独国を記会してください
Size	2048 💌 bits	安
Cancel Einished		最後に[Finished]を押します。

2019/2/21

(c) J Cert, Inc. All rights reserved.

CSRファイル作成手順(3)

Local Traffic » SSL Certifica	tes » Certificate Signing Request	CSRが作成されました。
Certificate Signing Request	BEGIN CERTIFICATE REQUEST MIIDIjCCAgoCAQAwgaExCZAJBgNVBAYTAI A1UEBxMFVG9reW8xHDAaBgNVBAoTE1Nhb: BAsTD1NhbXBsZSBEaXZpc21vbjEYMBYGA. HgYJKoZIhvcNAQkBFhFhZG1pbkBzYW1wb BQADggEPADCCAQoCggEBA0I3ZUwCH7Zboi ZbFaNv80oB02Wj0FeYq1esuHzwYKFAkvLI	テキストウィンドウ内のテキストをコピー するか、 [Download xxxx.csr]ボタンを押してCSRファ イルをダウンロードします。
Request File	Download multi-domain-test.csr	最後に[Finished]を押します。
Certificate Authorities	Digital Signature Trust Company Entrust GlobalSign VeriSign	
Finished		

### サーバ秘密鍵の保存(バックアップ)

サーバ秘密鍵の保存(1)

Local Traffic » SSL Certificates	s » mutti-domain-test	作成されたCSRに関する概要が表示されます。
🚓 🚽 Certificate 🛛 🤆 Key		[Key]タブを押します。
General Properties		
Name	multi-domain-test	
Certificate Subject(s)	No certificate	
Import		
Local Traffic » SSL Certificates	s » multi-domain-test	該当するCSRのために生成されたKey(サーバ 秘密鍵)に関する概要が表示されます。
Key Properties		
Кеу Туре	KTYPE_RSA_PRIVATE	他のサーハでの利用やハックアッノのために
Size	2048 bits	Export 9 ることかできま9。
Import Export Delete		[Export]タブを押します。

サーバ秘密鍵の保存(2)

Local Traffic » SSL ( Key Export	Certificates » multi-domain-test	テキストウィドウの中身をコピー、または [Download xxxx.key]ボタンを押してファイルを ダウンロードします。
Key Text	BEGIN RSA PRIVATE KEY MIIEowIBAAKCAQEA4jdlTAIftluidSwBm /w6gHTZaM4V5irV6y4fPBgoUCS8sflDOP FaDxuScBvsilqN+jdIiyGsf0X6dlx0063 B5I7gBQDdihhX5QRfKR3QruuxZdqKoK5Z vdh9Q53Uu9gsm/Tb/3WSG/sxJF8i/kAGD: ONhEQ4o4joe4ts16zMhgyLtAE3IJ1bvFm	
Key File	Download multi-domain-test.key	
Cancel		

# 中間証明書インストール手順(更新時には改めての設定は不要です)

#### 中間証明書インストール手順(1)

Local Traffic » SSL Certificates	必要な中間証明書をインポート
🔅 🚽 Certificate List	します。
	- http://www.icert.co.in/support/certifi
* Search Create	cate.html から、
✓ ▲ Name	- "bundle.crt" <b>形式ファイル</b> を取得。
Certificate Bundle Nov 28, 2008 - Nov 21, 2037	[Import]ボタンを押してファイル
default Certificate & Key localhost.localdomain MyCompany Sep 2, 2019	をアップロード ます
multi-domain-test Key	
Archive Delete	

Local Traffic » SSL Certificates	» Import SSL Certificates and Keys
SSL Certificate/Key Source	
Import Type	Select
Cancel	Select Key Certificate Archive

次のページにて、"Import Type" に"Certificate"を選択します。

中間証明書インストール手順(2)

Local Traffic » SSL Certificates	Import SSL Certificates and Keys
----------------------------------	----------------------------------

#### SSL Certificate/Key Source

Import Type	Certificate 💌
Certificate Name	Oreate New ○ Overwrite Existing     SF_intermediate
Certificate Source	● Upload File ○ Paste Text C:¥Documents and Settings¥test¥M; 参照
Cancel (Import)	

任意の"Certificate Name"を設定 し、該当する中間証明書を選択。 [Import]ボタンを押してファイル をアップロードします。

Local Traffic	» SSL Certificates				SSL Certificatesの画面にて、
🚓 🚽 Certif	icate List				該当する中間証明書がイン
					ポートされていることと確認で
*	Search			Import) Create)	キキオ
🗹 🔺 Name	e 🗢 Contents	Common Name	Organization	Expiration	$C \Phi \lambda \circ$
SF_inter	rmediate Certificate	Starfield Secure Certification Authority	Starfield Technologies,	Nov 16, 2026	
🔲 ca-bund	le Certificate Bundle			Nov 28, 2008 - Nov 21, 2037	
🔲 default	Certificate & Key	localhost.localdomain	MyCompany	Sep 2, 2019	
🔲 multi-do	main-test Key				
Archive D	elete				

### サーバ証明書インストール手順

サーバ証明書インストール手順(1)

Local Traffic → SSL Certificates			認証局より署名されたサーバ証明書 をインポートします。
* Search ✓ ▲ Name ♦ Contents ♦ Common Na	ne 🗢 Organization	Expiration	Local Traffic →SSL Certificatesの画面
SF_intermediate Certificate Starfield Secure Certificate	ication Authority. Starfield Technologies,	Nov 16, 2026	1-7
Certificate Bundle		Nov 28, 2008 - Nov 21, 2037	
default Certificate & Key localhost.locald	omain MyCompany	Sep 2, 2019	[Import]ボタンを押します。
multi-domain-test Key			
Archive Delete			

SSL Certificate/Key Source	
Import Type	Select
Cancel	Key Certificate Archive

次のページにて、"Import Type" に"Certificate"を選択します。

サーバ証明書インストール手順(2)

#### Local Traffic » SSL Certificates » Import SSL Certificates and Keys

#### SSL Certificate/Key Source

Import Type	Certificate 💌
Certificate Name	<ul> <li>Overwrite Existing</li> <li>multi-domain-cert</li> </ul>
Certificate Source	● Upload File ○ Paste Text C¥Documents and Settings¥test¥M; 参照
Cance	

任意の"Certificate Name"を設定 し、該当するサーバ証明書を選 択。 [Import]ボタンを押してファイル をアップロードします。

Local Traffic » SSL Ce	ocal Traffic » SSL Certificates			
🚓 🚽 Certificate List				
*	Search			Import) Create)
🗹 🔺 Name	Contents	Common Name	Organization	Expiration
SF_intermediate	Certificate	Starfield Secure Certification Authority	/ Starfield Technologies,	Nov 16, 2026
🔲 ca-bundle	Certificate Bundle			Nov 28, 2008 - Nov 21, 2037
default	Certificate & Key	localhost.localdomain	MyCompany	Sep 2, 2019
multi-domain-cert	Certificate	www.sample-a.jp		🕛 Sep 18, 2009
multi-domain-test	Key			
Archive Delete				



2019/2/21

### サーバ証明書適用手順(例)

### サーバ証明書適用手順(1) SSLプロファイル

Local Traffic						
Network Map						
Virtual Servers	F					
		Services	÷			
iRules	÷	Persistence	÷			
Pools	÷	Protocol	÷			
Nodes			•			Create
Monitors	÷	Authentication	÷	Server	Þ	
Rate Shaping	÷	Other	÷			
Traffic Class	F					
SNATS	÷					

インポートしたサーバ証明書を適用する ためのClientSSLプロファイルを作成しま す。

左図のようにFly-outメニュー(v10以降の 機能)から Profiles → SSL → Client → Create

または

Main	Help About	Local Traffic » Profiles : SSL : Client		
	Overview	🚓 🗸 Services 🔻 Persistence	Protocol SSL - Authentication -	
	Welcome	Other 👻	Client	
	Traffic Summary		Server	
	Performance	* Search	Create	
	Statistics	🖌 🔺 Name	♦ Partition ♦ Parent Profile	
	Cemplates and Wizards Create common application traffic and system configurations.	□ clientssl Delete	Common (none)	
S C	Global Traffic Control the delivery of application raffic for a wide area network.		または、	
	ocal Traffic Network Map		Profiles $\rightarrow$ SSLタブ $\rightarrow$ Client $\rightarrow$ [Create]	ボタン
	Virtual Servers ► Profiles ► iRules ►		と進みます。	
	Pools >			

2019/2/21

#### サーバ証明書適用手順(2) SSLプロファイル

Local Traffic » Profiles : SSL :	Client » New Client SSL Profile		
General Properties		任意のこ	プロファイル名を設定し、
Name	clientssI-md-test	"Configu	iration"を"Advanced"メニューに
Parent Profile	clientssl 💌	切り替え	ます。
Configuration: Basic		Custom 📃	
Certificate Basic Advanced	default		
Key	default		
	Enabled Options Don't insert empty fragments		
Options List	Disable Available Options Netscape® reuse cipher change bug workarol Microsoft® big SSLv3 buffer Microsoft® IE SSLv2 RSA padding		

# サーバ証明書適用手順(3) SSLプロファイル

必要な設定項目は以下の通りです。 各項目の右側のチェックボックスにチェッ クを入れることで、値の編集が可能にな ります。

"Certificate"

認証局によって署名され、先の手順でインポートしたサーバ証明書です。 BIG-IPIこインポートした際につけた名称を プルダウンメニューから選択します。

#### "Key"

BIG-IP上でCSRを作成した場合にはCSRと 同じ名称のKey(サーバ秘密鍵)を、外部 からインポートしたKeyを使う場合はイン ポート時につけた名前を選択します。

"Pass Phrase"

上で選択したKey(サーバ秘密鍵)を作成 する際に設定したパスワードです。

Local Traffic » Profiles : SSL : Client » New Client SSL Profile		
General Properties		
Name	clientssl-md-test	
Parent Profile	clientssl 💌	
Configuration: Advanced 💌		Custom 🗌
Certificate	multi-domain-cert 💌	
Key	multi-domain-test 💌	
Pass Phrase	*****	V
Confirm Pass Phrase	*****	
Chain	SF_intermediate	
Trusted Certificate Authorities	None	
Ciphers	DEFAULT	
Options	Options List 💌	

"Chain"

先の手順でインストールした中間証明書をプル ダウンメニューから選択します。

#### サーバ証明書適用手順(3) SSLプロファイル

H	High Availability	Handshaka Timoaut	Opposite Add		
	Archives		seconds	seconds	
	Services	Renegotiate Period	Indefinite 🗸		
	Preferences	Renegotiate Size	Indefinite 🗸		
	SNMP >	Renegotiate Max Record Delay	Specify 🗸 10	records	
	Users >	Unclean Shutdown	Enabled		
	Logs >	Strict Resume			
	Support	Non-SSL Connections			
		Client Authentication			Custom 🔲
		Client Certificate	ignore 🗸		
		Certificate Revocation List (CRL)			
		Cancel Repeat Finishe	1		

[Finished] ボタンを押してSSL
プロファイルの作成を完了
します。

#### サーバ証明書適用手順(4) Virtual Server設定

	Overview	🔅 👻 Properties	Resources Statistics I				
	Access statistics, performance graphs, and links to helpful tools.	General Properties					
÷.	Templates and Wizards	Name	sample-a-www				
	Create common application traffic and system configurations	Partition	Common				
3	Global Traffic	Destination	Type:      Host      Network  Address: 10.1.1.101				
	traffic for a wide area network.	Service Port	443 HTTPS 💌				
	Local Traffic	Link	None				
	Network Map	Availability	•				
	Virtual Servers	State	Enabled 💌				
	Profiles >						
	iRules >		Standard				
	Pools >	Destand					
	Nodes >	Protocol		リーハ証明者の週用対象でのるVirtua			
	Monitors >	OneConnect Profile	None	Serverの設定画面にて、			
	Rate Shaping	NTLM Conn Pool	None 🗸	"CCL Drafile (Cliant)"のプリダムシッ			
	Traffic Class	HTTP Profile	None	SSL Profile (Client) 07709 728			
	SNATs >	FTP Profile	None 🗸	ニューより先ほど作成したSSLプロファイ			
	SSL Certificates	SSL Profile (Client)	None	ルを選択します。			
_	Network	SSL Profile (Server)	None clientssi				
	Configure network elements for	SIP Profile	clientssl-md-test				
	routing and switching.	VLAN Traffic	AII VLANS	[Update]ボタンを押して設定を反映しま			
- -	Configuration	iSession Profile	None Context: Server 💌	す。			

#### サーバ証明書適用手順(5)

			· · ·	
Hostnam IP Addre	ne: <b>bigip.localnet</b> Date: Sep 10, ss: 172.28.4.207 Time: 7:17 PM	2009 User: <b>admin</b> (JST) Role: Administrator		Partition: Common 💌 Log out 👘
ß	State: ACTIVE Licensed yet unprovisioned:	GTM		
Main	Help About	Local Traffic » Network Map		
	Overview Access statistics, performance graphs, and links to helpful tools.	🔅 🚽 Network Map		
		Status Any Status 🗸 Type	All Types 🐱 Search 🔹	Search iRule Definition
É	Templates and Wizards Create common application traffic and system configurations	Show Summary Update N	Лар	
	and system configurations.	Network Map		
	Global Traffic	sample-a-www	sample-b-www	sample-c-www
	Control the delivery of application	pool-a1	pool-b	opool-c
	trattic for a wide area network.	• 172.16.1.101:80	• 172.16.1.103:80	• 172.16.1.104:80
<b>P</b> = <b>P</b>	Local Traffic	sample a www?		
	Network Map	pool-a2		
	Virtual Servers	• 172.16.1.102:80		
	Profiles >	L		

MultiDomain証明書の対象となるWebサーバが個別にIPアドレスを持つ場合は、BIG-IP上での Virtual ServerはIPアドレス(およびポート)ごとに個別に作成しますが、

• 一つのSSL証明書を複数のSSLプロファイルに割り当てる、または

 一つのSSL証明書を一つのSSLプロファイルに割り当て、それを複数のVirtual Serverに適用する ことのどちらも可能です。

# サーバ証明書適用手順(6)

Main	Help About	Local Traffic » Network Map
	Overview Access statistics, performance graphs, and links to helpful tools.	Image:
Ê	Templates and Wizards Create common application traffic and system configurations.	Status     Hype     All types     Search     Search     Search     Search     Image: Search <t< td=""></t<>
<b>S</b>	Global Traffic Control the delivery of application traffic for a wide area network.	shared_https_vs pool-a1 172.16.1.101:80
	Local Traffic	pool-a2
	Network Map	• 172.16.1.102:80
	Virtual Servers	pool-b 172 16 1 103:80
	Profiles	▶ pool-c
	iRules	▶ ● 172.16.1.104:80
	Pools	pool_no_existent
	Nodes	▶ 172.16.1.200:80
	Monitors	>
	Rate Shaning	s and a second

MultiDomain証明書の対象となるWebサーバが一つのIPアドレスを共有する場合は、BIG-IP上でのVirtual Serverは一つ作成し、BIG-IPのHTTP Class機能等を用いて、リクエストされたホスト名に応じて適切なWebサーバにトラフィックを振り分けます。

この場合は、MultiDomain証明書を一つのSSLプロファイルに割り当て、それを一つのVirtual Serverに適用して利用します。