

JPRS サーバー証明書発行サービス

CSR 生成手順

Microsoft IIS 7.x (新規/更新)

Version 1.2

株式会社日本レジストリサービス(JPRS)

日付	Version	
2016/07/29	1.0	初版リリース
2017/10/18	1.1	「6.識別名 (DN) 情報の入力」を更新
2024/03/21	1.2	誤植の修正

更新履歴

鍵ペアの生成と CSR の生成

1. **ログオン**

Windows Server 2008 に Administrator 権限でログオンします。

2. 【インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ】の 起動

[コントロール パネル] の [管理ツール] から [インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ] を起動します。

[インターネット インフォメーション サービス (IIS) 6.0 マネージャ] と紛らわしいた めご注意ください。

3. [ホーム(H)] の選択

メニュー・バーの [表示(V)] から [ホーム(H)] を選択します。

既にホームにいる場合など、選択できないこともあります。

💱 インターネット インフォ	メーション サービス (IIS) マネージャ	- • •
G S MAINT	📅 🖂 🔂 🔞 -	
ファイル(<u>E</u>) 表示(<u>V</u>)	ヘルプ(圧)	
接続 A AINTE-PC (main つご アブリケーショ トー G サイト	MAINTE-PCホーム グループ化: 領域 ・	 接作 サーバーの管理 ブラバーの管理 ● 原止 アブリケーション ブールの表示 サイトの表示
< >	書の参照 ▼ 回機能ビュー 総 コンテンツ ビュー	
準備完了		• _{l.:}

4. 【サーバー証明書】 アイコンの選択

画面中央にある [サーバー証明書] アイコンをダブルクリック(あるいは、アイコンを選択してから [機能を開く] を実行) します。

 [●] 	メーション サービス (IIS) マネ TE-PC →	ページャ	
ファイル(E) 表示(⊻)	ヘルプ(圧)		
接続 ② MAINTE-PC (main - ③ アブリケーショ - ③ サイト	サーバー証明書 SL に対して構成された Web サイトで Web サーバーが使用できる証明書を要求 および管理するには、この機能を使用し ます。		没作 インポート 証明書の要求の作成 証明書の要求の完了 ドメイン証明書の作成
	名前 ^	発行先	 ・ルレズ ・ ・ ・
★ ### > ##############################		/	• <u>1.</u> :

画面の中央と右の表示が変わります。

5. 証明書の要求ウィザードの表示

画面右にある [証明書の要求の作成 ...] メニューをクリックしてください。 <証明書の要求> ダイアログがポップアップします。

証明書の要求		? 🗙
識別名プロパティ		
証明書に必要な情報を指定しま さい。省略形を使用しないでく	す。都道府県および市区町村に関する情報は、公式なものを指定してくだ ださい。	
一般名(<u>M</u>):		
組織(<u>U</u>): 組織単位 (OU)(<u>U</u>):		
市区町村(<u>L</u>) 都道府県(<u>S</u>):		
国/地域(<u>R</u>):	• • P	
	前に戻る(P) 次へ(N) 終了(E) キ ャ	ンセル

6. 識別名 (DN) 情報の入力

「識別名プロパティ」に証明書内に組み込む識別名(DN)情報を入力してください。 この情報を入力するには以下の点にご注意ください。

- 各項目の入力はすべて半角の英数字 64 文字以内で入力してください。半角英数 字ではない入力項目がある場合、証明書が発行されません。
- 識別名の入力には、以下の文字が使用できます。

一般名(<u>M</u>)

- 半角英数字
- "-"(ハイフン)
- "."(ドット)
- · "*"(アスタリスク)

その他の各項目

- 半角英数字
- 半角スペース
- ","(カンマ)
- "-"(ハイフン)
- "."(ドット)
- "/"(スラッシュ)
- "("(かっこ)
- ")"(閉じかっこ)
- """(アポストロフィ)
- ・ ":"(コロン)
- "="(イコール)
- &が含まれる場合、半角英語の and 等に置き換えて入力してください。
- スペースのみの入力はお控えください。スペースのみの入力項目がある場合、証明書が発行されません。

各項目については以下を参照してください。

一般名(<u>M</u>):

TLS/SSL 通信を行うサイトの Web サーバー名(コモン・ネーム)になります。 例) TLS/SSL 通信を行うサイトの URL が < https://www.jprs.co.jp/> である場合、 Web サーバー名は「**www.jprs.co.jp**」になります。

6

※注意点

Web サーバー名に以下を使用することはできません。

- プロトコル特定子(http://)
- ▶ IP アドレスやポート番号
- ▶ パス名
- ▶ 「*」や「?」といったワイルドカード文字(※)

※:ワイルドカード証明書の場合「*.example.jp」のように、一番左側のラベルにワ イルドカード文字を指定します。ワイルドカード証明書以外の証明書では、ワイル ドカード文字は使用できません。

Web サーバー名は、TLS/SSL 通信を行うサイトの URL の FQDN(Fully Qualified Domain Name)と同一でなければなりません。証明書に登録する Web サーバー名と サイトの URL のホスト名が一致しない場合、ブラウザがサイトへの安全な接続を拒否 する場合があります。

例えば、コモン・ネームを「jprs.co.jp」として証明書を発行した場合、 <https://www.jprs.co.jp/> でアクセスすると、Web サーバー名と(後方の一部は一 致していますが)完全には一致していないため、ブラウザに警告が表示されます。な お、JPRS では「www」が含まれている名前と含まれていない名前の双方について同 一の証明書を利用可能にする「ダブルアドレスオプション」を提供しております。

※:ワイルドカード証明書の場合、サイトの URL の FQDN の一番左側のラベルとして、任意のホスト名を使用できます。ただし、*.example.jp に対し、 test1.test2.example.jp など、複数の階層を持つ Web サーバー名を指定することはできません。

組織(<u>O</u>):

申請組織名(証明書発行先の組織名)です。

例)株式会社日本レジストリサービス(JPRS)の場合

[Japan Registry Services Co., Ltd.]

組織単位(OU)(<u>U</u>):

部署またはグループの名前になります。

この項目は省略できません。また、以下の情報は入力しないでください。

- ・ ドメイン名および IP アドレス
- 記号のみ、およびスペースのみの値
- 「空欄」「該当なし」などの意味を示す文字列(「null」、「N/A」など)
- ・ 申請組織以外の情報と誤解される恐れのある名称・社名・商号・商標
- ・ 法人格を示す文字列(「CO.,Ltd」など)
- ・ 特定の自然人を参照させる文字列
- ・ 住所を示す文字列
- 電話番号

市区町村(L):

通常、組織の本店(代表)が置かれている市区町村名になります。

例)千代田区の場合「Chiyoda-ku」

都道府県(<u>S</u>):

都道府県名になります。

例) 東京都の場合 「Tokyo」

国/地域(<u>R</u>):

ISO による 2 文字の国名の符号になります。 「JP(日本)」を選択ください。

確認画面がないため、入力内容をよく確認してから、 [次へ(N)] ボタンをクリックして ください。暗号化サービスプロバイダを選択する画面に移行します。

7. 暗号化サービスプロバイダのプロパティの設定

作成する鍵のビット長(H) 「2048」を選択します。

[暗号化サービス プロバイダ(S)] のプルダウンから [Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider] を選択し、作成する鍵の [ビット長(B)] から [2048] を選択 してください。

証明書の要求	? 💌
暗号化サービス プロバイダのプロバティ	
暗号化サービス プロバイダおよびビット長を指定します。暗号化キーのビット長は、証明書の暗号化の強度を決定します。ビット長が大きいほどセキュリティは高くなりますが、パフォーマンスが低下する可能性があります。 暗号化サービス プロバイダ(<u>S</u>): Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider ビット長(<u>B</u>): 2048 384 512 1024 2048 4096 8192 16384	
前に戻る(<u>P</u>) 次へ(<u>N</u>) 終了(E) キャ	ンセル

確認画面がないため、選択した内容を確認してから、 [次へ(N)] ボタンをクリックして ください。

8. ファイル名の入力

CSR を保存するファイル名を入力してください。

証明書の要求	? 🗙
ファイル名	
証明書の要求のファイル名を指定してください。この情報は署名のために証明機関に送信される可能性が あります。	
証明書の要求ファイル名を指定してください(<u>R</u>):	
前に戻る(<u>P</u>) 次へ(<u>N</u>) 終了(E) キャ	ッンセル

確認画面がないため、入力したファイル名を確認してから、 [終了(F)] ボタンをクリック してください。CSR が生成され、指定したファイルに格納され、ダイアログが閉じます。

9. 生成されたファイルの確認

CSR を含むファイルをメモ帳などで開きます。このファイル名は、「8.ファイル名の入力」で指定したものです。CSR は、以下の例のようなものです。

(-----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST----- から -----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----までの部分)

CSR サンプル

----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST-----MIICdzCCA iECAQAWZZEQMA4GA IUEAXMHbHJhLXRmczEQMA4GA IUECXMHozEQMA4GA IUE ChMHbHJhLXRmczESMBAGA IUEBXMJTWIOYWtho2hpMQ4wEw/Ub2t5bzELMAkGA IUEBhMC SIAwXDANBgkqhk iG3w0BAQEFAANLADBIAktF2t+iHqA2nWqt7UYwApptgsYVFrkmXIUH tZifBz8F0hsBeIFbCT33po+9zrWzmRga8DDhxSdujmxGZH0wIDAQABoIIBUZABBgorBg EEAYI3DQIDMQwWCjUuMC4LjIwNQYKKwYBBAGCNwIBDjEnMCUw0gYDVR0PAQH/BAQDAgT wMBMGA IUCCsGAQUFBwMBMIH9BgorBgEEAYI3DQICMYHUMIHrAgEBHIOATQBPAGMAcbwB mAHQAIABSAFMAQQAgAFMAQwBoAGEAbg -----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----

ここで生成した CSR を、申し込み画面に貼り付けて申請いただきます。

以上で CSR の生成は完了です。

※重要

鍵ペアのエクスポート/インポートは行えません。 必要な場合はシステムのフルバックア ップをお取りください。 フルバックアップ方法につきましては製品のマニュアル等をご確 認ください。

保留中の要求を削除した場合、当社より発行した証明書が使用できませんのでご注意くだ さい。

同一の DN 情報に対し、保留中にできる要求は 1 つのみです。同じコモンネーム(一般 名)で複数の CSR を生成する場合は、DN 情報の一部(部門名など)を変更してくださ い。