



SSL/TLS サーバー証明書

Microsoft IIS7.0/7.5

CSR 作成/証明書インストール手順書 (新規・更新用)

Version 2.0

PUBLIC RELEASE

2025/06/01

改訂履歴

日付	バージョン	内容
2012/06/22	1.0	初版リリース
2012/08/27	1.1	「OU」に関する記述内容を修正
2013/06/26	1.2	SureServer(1024bit)の受付終了に伴う修正
2013/08/02	1.3	Cybertrust Japan Public CA G3 の提供開始に伴う修正
2014/01/06	1.4	SureServer(1024bit)の終了に伴う修正
2015/02/09	1.5	クロスルート証明書の変更に伴う修正
2016/12/15	1.6	「はじめに」の記述内容を修正
2017/04/28	1.7	「OU」に関する記述内容を修正
2017/06/01	1.8	「O」と「OU」およびクロスルート設定時の注意事項を追記
2022/06/24	1.9	「OU」に関する記述内容を修正
2025/06/01	2.0	商品名変更に伴う修正

目次

はじめに.....	4
サーバー証明書お申込みフロー	5
CSR の作成	6
1. CSR 作成前のご確認事項	7
1.1. 公開鍵長のご指定について	7
1.2. CSR 作成時に指定する項目 (DN)について.....	7
2. キーペア・CSR の作成.....	8
2.1. 作成方法	8
3. 証明書のお申し込み	12
証明書のインストール.....	13
4. 証明書のダウンロード	14
4.1. 中間 CA 証明書のダウンロード	14
4.2. SSL/TLS サーバー証明書のダウンロード.....	14
» SSL/TLS サーバー証明書のダウンロードについて.....	14
5. 証明書のインストール.....	15
5.1. 中間 CA 証明書のインストール	15
5.2. SSL/TLS サーバー証明書のインストール.....	23
6. SSL/TLS サーバー証明書の適用	25
7. 鍵ペアファイルのバックアップ.....	27
SSL/TLS 通信の確認.....	29
8. SSL/TLS 通信の確認.....	30

はじめに

【！】本手順書をご利用の前に必ずお読みください

本ドキュメントは、Microsoft 社の「Internet Information Services 7.0/7.5(以下、IIS7.0/7.5)」の環境下でサイバートラストのサーバー証明書をご利用いただく際の CSR 作成とサーバー証明書のインストールについて解説するドキュメントです。

実際の手順はお客様の環境により異なる場合があります、IIS7.0/7.5 の動作を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

なお、このドキュメントは予告なく変更される場合があります、サイバートラスト株式会社はその内容に対して責任を負うものではありません。

また、このドキュメント内に誤りがあった場合、サイバートラスト株式会社は一切の責任を負いません。

このドキュメントの一部または全部を複製することは禁じられており、提供または製造を目的として使用することはできません。

ただし、サイバートラスト株式会社との契約または同意文書で定められている場合に限り、この注記の添付を条件として複製することができます。

サーバー証明書お申込みフロー

サーバー証明書のご購入については、以下のお申込みフローをご確認ください。

本手順では、**赤枠**で囲まれた部分のフローをご案内しています。



CSR の作成

1. CSR 作成前のご確認事項

CSR 作成前に以下についてご確認ください。

1.1. 公開鍵長のご指定について

公開鍵長は「**2048bit**」をご指定ください。

1.2. CSR 作成時に指定する項目(DN)について

詳細は以下をご確認ください。

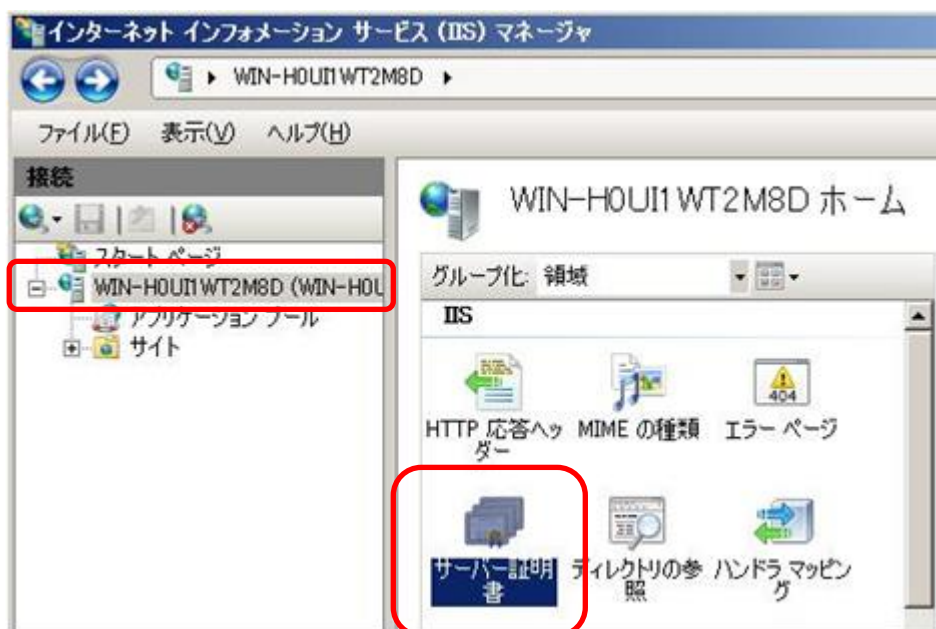
≫ [CSR 作成時に指定する項目について](#)

2. キーペア・CSR の作成

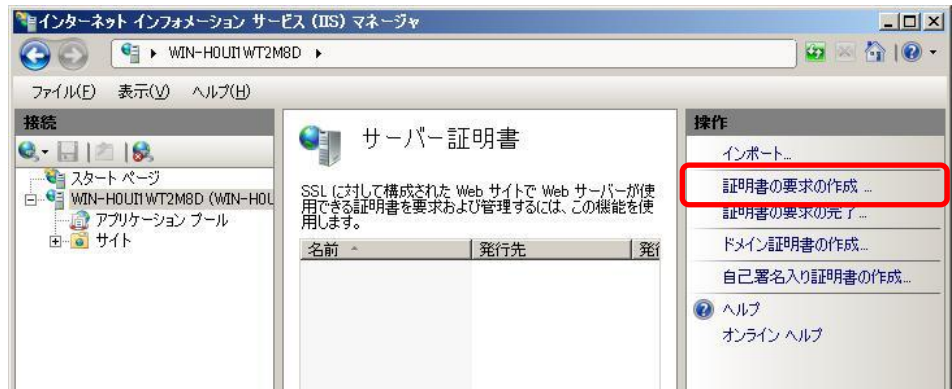
Microsoft Windows Server 2008 の【インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ】を使って、SSL/TLS で使用するキーペア(公開鍵・秘密鍵のペア)と CSR を作成します。

2.1. 作成方法

- A) 【スタート】メニューから【コントロールパネル】→【管理ツール】→【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】を選択して起動します。
- B) 以下の画面から、【サーバー証明書】をダブルクリックします。



C) 画面右側の操作メニューから【証明書の要求の作成】をクリックします。



D) 識別名プロパティを入力する画面が表示されますので、CSR に設定する情報を入力して、【次へ】をクリックします。以下のルールに従って正確に入力してください。

※半角英数字で入力してください。

※使用可能文字: スペース「a-z」「A-Z」「0-9」「_」「-」「()」「:」「-」「?」「&」

入力項目	内容	入力例
一般名	完全なドメイン名 (FQDN)	test.cybertrust.ne.jp
組織	申請組織の名称((英語))	Cybertrust Japan Co.,Ltd.
組織単位	「部署名」(※)	Test Unit
市区町村	申請組織の事業所住所の 「市町村名」(英語) (東京 23 区は区名)	Minato-ku
都道府県	申請組織の事業所住所の 「都道府県名」(英語)	Tokyo
国/地域	申請組織の国名	JP

※2022 年 6 月 23 日以降に発行されるサーバー証明書には含まれません。

証明書の要求

識別名プロパティ

証明者に必要な情報を指定します。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さい。省略形を使用しないでください。

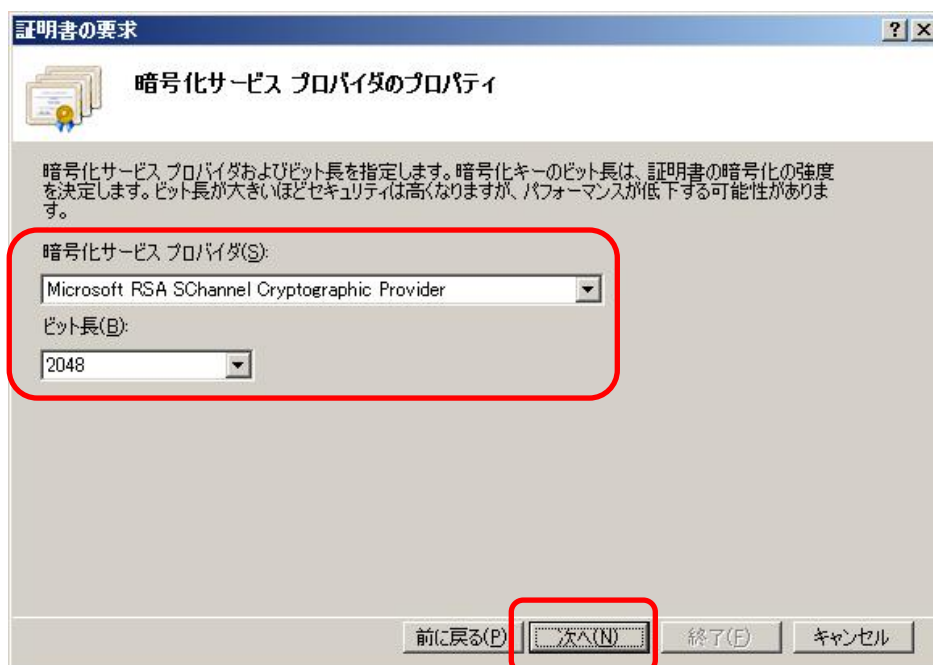
一般名(M): test.cybertrust.ne.jp
 組織(O): Cybertrust Japan Co.,Ltd.
 組織単位 (OU)(U): Test Unit
 市区町村(L): Minato-ku
 都道府県(S): Tokyo
 国/地域(R): JP

前に戻る(B) **次へ(N)** 終了(F) キャンセル

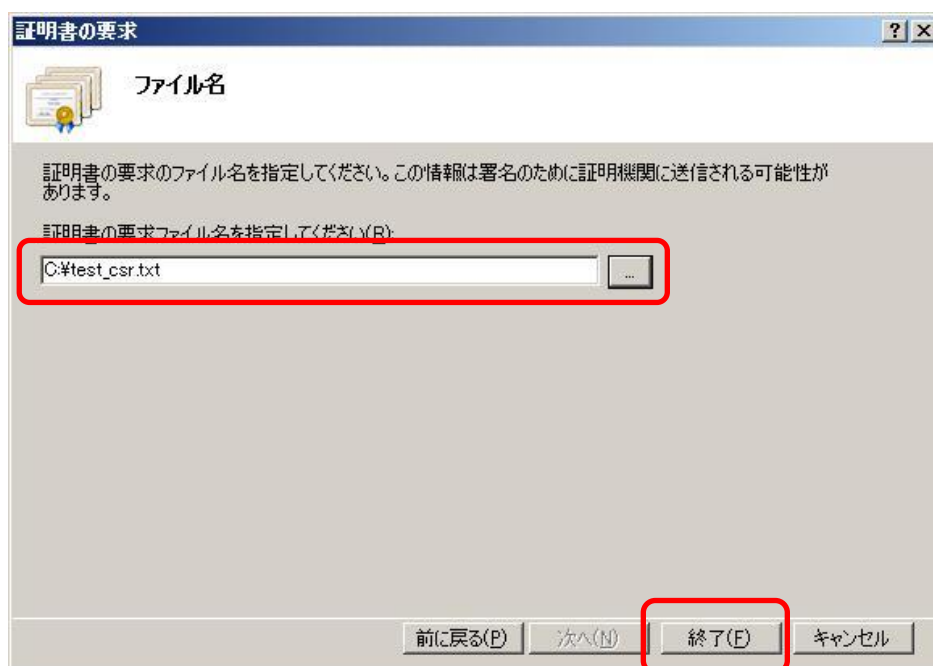
※「組織 (O)」と「組織単位 (OU)」の表示順は、IIS の入力画面と以下で異なります。CSR 作成時ならびにご確認の際はご注意ください。

発行済みの証明書	SSL/TLS サーバー証明書 導入サポート ツール																
CN = www.cybertrust.ne.jp OU = For Test Purpose Only O = Cybertrust Japan Co.,Ltd. L = Minato-ku S = Tokyo C = JP	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コモンネーム</td> <td>(CN)</td> </tr> <tr> <td>組織単位名</td> <td>(OU)</td> </tr> <tr> <td>組織名</td> <td>(O)</td> </tr> <tr> <td>市町村名</td> <td>(L)</td> </tr> <tr> <td>都道府県名</td> <td>(S/ST)</td> </tr> <tr> <td>国名</td> <td>(C)</td> </tr> </tbody> </table>	項目		コモンネーム	(CN)	組織単位名	(OU)	組織名	(O)	市町村名	(L)	都道府県名	(S/ST)	国名	(C)		
項目																	
コモンネーム	(CN)																
組織単位名	(OU)																
組織名	(O)																
市町村名	(L)																
都道府県名	(S/ST)																
国名	(C)																
申請サイト (SureBoard / SureHandsOn)																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>CSR の申請内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コモンネーム (CN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>wwwオプション ※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組織名 (O)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市町村名 (L)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都道府県名 (S)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>国名 (C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鍵長</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	CSR の申請内容	コモンネーム (CN)		wwwオプション ※		組織名 (O)		市町村名 (L)		都道府県名 (S)		国名 (C)		鍵長	
項目	CSR の申請内容																
コモンネーム (CN)																	
wwwオプション ※																	
組織名 (O)																	
市町村名 (L)																	
都道府県名 (S)																	
国名 (C)																	
鍵長																	

- E) 【暗号化サービス プロバイダ】は、表示された情報 (Microsoft RSA Schannel Cryptographic Provider) を選択し、「ビット長」は「2048」と指定してください。



- F) CSR のファイル名と保存先を指定し、【終了】をクリックします。



以上で、CSR の作成は完了です。

3. 証明書のお申し込み

作成した CSR をテキストエディタで開いて内容をコピーし、WEB の申請サイト ([SureBoard](#) / [SureHandsOn](#)) の申請フォームへ貼り付けて、弊社へお申し込みください。

<CSR サンプル> ※申請にはご利用いただけません。

```
-----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST-----
. . . . .
MIIEhDCCA2wCAQAwYkxCzAJBgNVBAYTAkpQM4wDAYDVQQIDAVU2t5bzESMBAG
A1UEBwwJTWluYXRvLWt1MSIwIAYDVQQKDBIDeWJlcnRydXN0IEphcGFuIENvLixM
dGQuMRlwEAYDVQQLDAIUZXN0IFVuaXQxHjAcBgNVBAMMFXRlc3QuY3liZXJ0cnVz
2t/rD9fTPgo7u4aYzw4BpnAqLmGgy3XpsvCo6f4R0cFsgRk05FgeUCaeDFyIIEST
. . . . .
-----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----
```

「-----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST-----」から、「-----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----」までをハイフンを含め、すべてコピーし申請画面に貼り付けてください。

なお、1 文字でも欠けると正しく解析できませんのでご注意ください。

【！】CSR 作成後の注意事項

IIS7.0/7.5 では、CSR 作成後にキーペアのバックアップを取ることができない仕様となっております。そのため、SSL/TLS サーバー証明書のインストールが完了するまでは、証明書の登録要求を絶対に削除しないでください。

※証明書の登録要求を削除されますと、元の CSR で発行した SSL/TLS サーバー証明書のインストールができなくなり、サイバートラストへの再申請が必要になります。あらかじめ、ご注意ください。

証明書のインストール

【！】本手順はサーバー証明書の発行後に行います。

4. 証明書のダウンロード

インストールが必要となる中間 CA 証明書・SSL/TLS サーバー証明書を事前にダウンロードします。

4.1. 中間 CA 証明書のダウンロード

サーバー証明書をご利用の際、お使いの機器へ中間 CA 証明書のインストールが必要となります。

ご選択いただいた商品により必要な証明書が異なりますので、証明書の種類をご確認のうえ、以下弊社ホームページからダウンロードしてください。

≫ [ルート・中間 CA 証明書のダウンロード](#)

また、ご利用商品や必要な証明書の種類がご不明の場合は、以下をご覧ください。

≫ [どの中間 CA 証明書をダウンロードすればよいですか？](#)

4.2. SSL/TLS サーバー証明書のダウンロード

SSL/TLS サーバー証明書が発行されましたら、証明書発行のお知らせのメール内リンクより事前にダウンロードし、【.cer】や【.txt】などの拡張子で保存してください。

≫ [SSL/TLS サーバー証明書のダウンロードについて](#)

5. 証明書のインストール

中間 CA 証明書と SSL/TLS サーバー証明書のインストールを行います。

5.1. 中間 CA 証明書のインストール

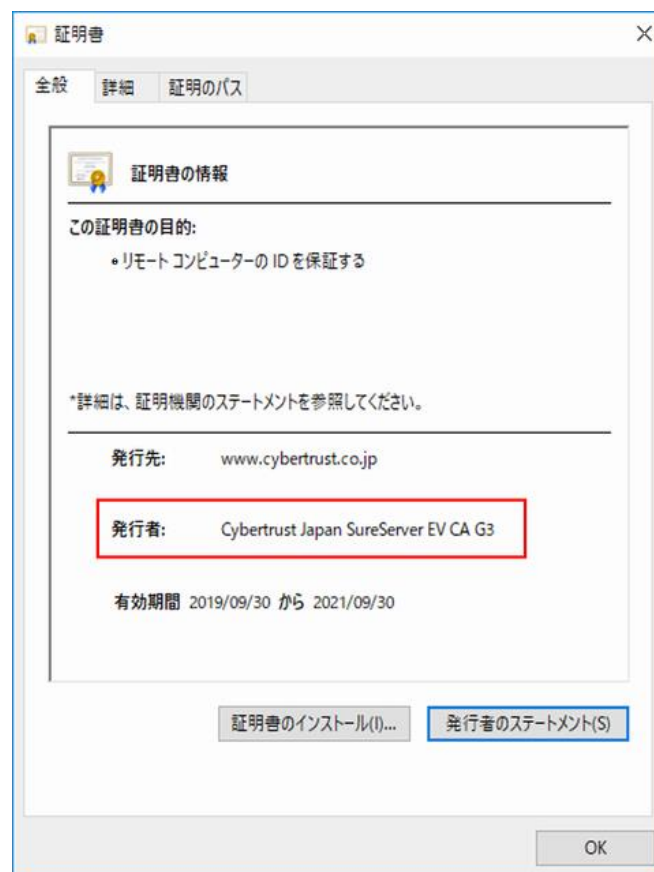
中間 CA 証明書を「Microsoft 管理コンソール (Microsoft Management Console: MMC)」からインストールします。

※証明書更新時、すでに同じ内容の中間 CA 証明書がインストールされている場合は、この手順をスキップしてください。

※クロスルート方式では、同様の手順で「クロスルート用中間 CA 証明書」と「中間 CA 証明書」をインストールしてください。

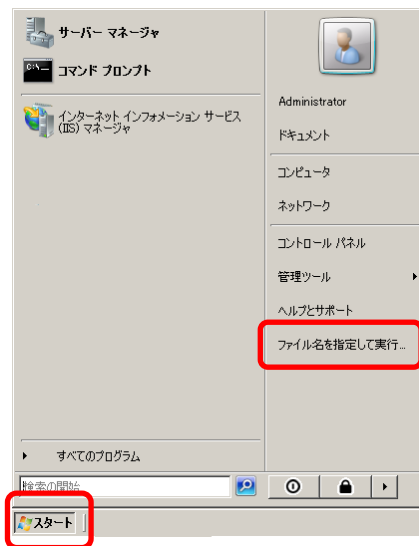
なお、必要な中間 CA 証明書のコモンネームが不明な場合は、サーバー証明書ファイルを開いて発行者のコモンネームの項目をご確認ください。

【例】EV SSL/TLS サーバー証明書の場合

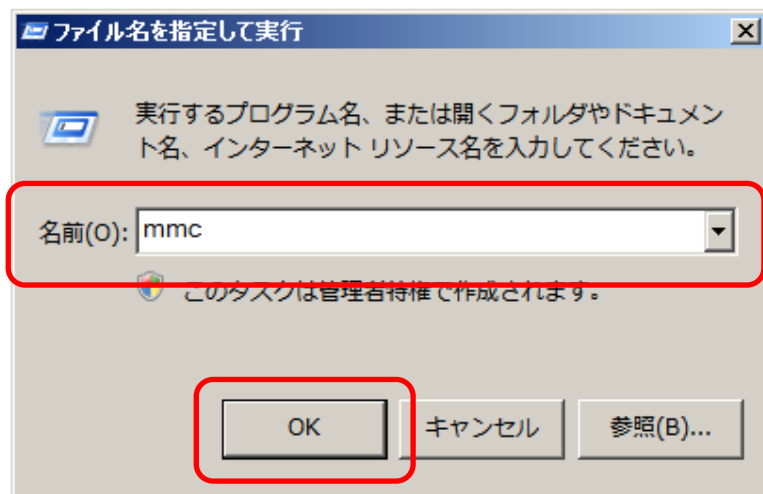


→必要な中間 CA 証明書のコモンネーム: Cybertrust Japan SureServer EV CA G3

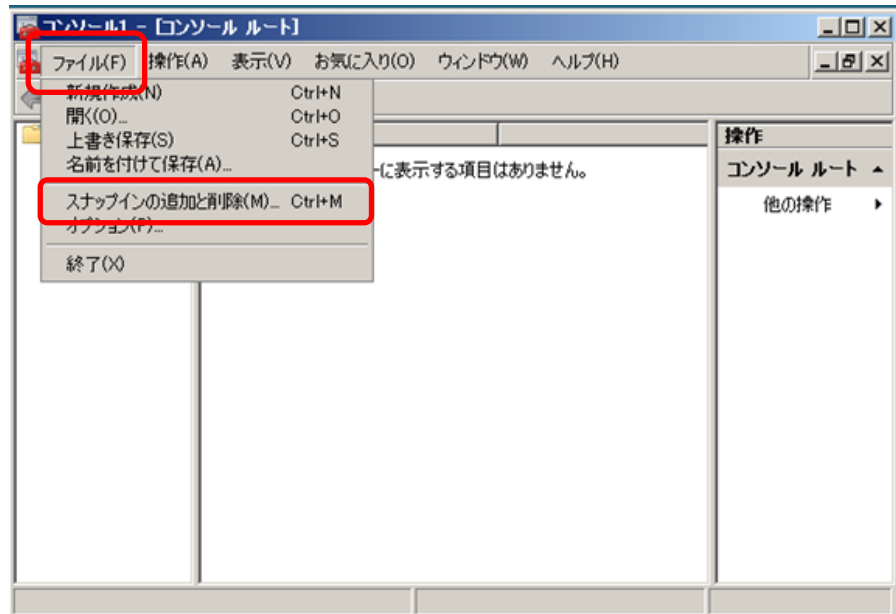
A) 【スタート】メニューから【ファイル名を指定して実行】をクリックします。



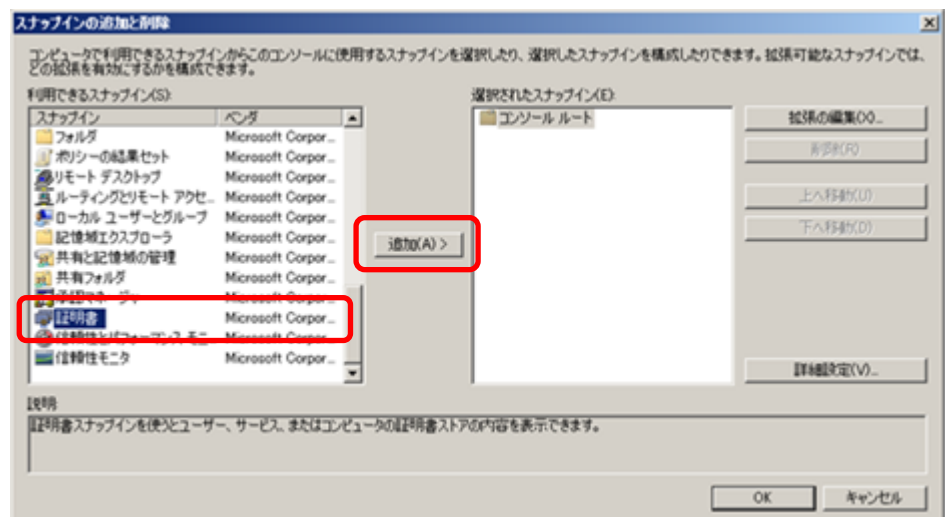
B) 【名前】へ「mmc」と入力して【OK】をクリックし、MMC を開きます。



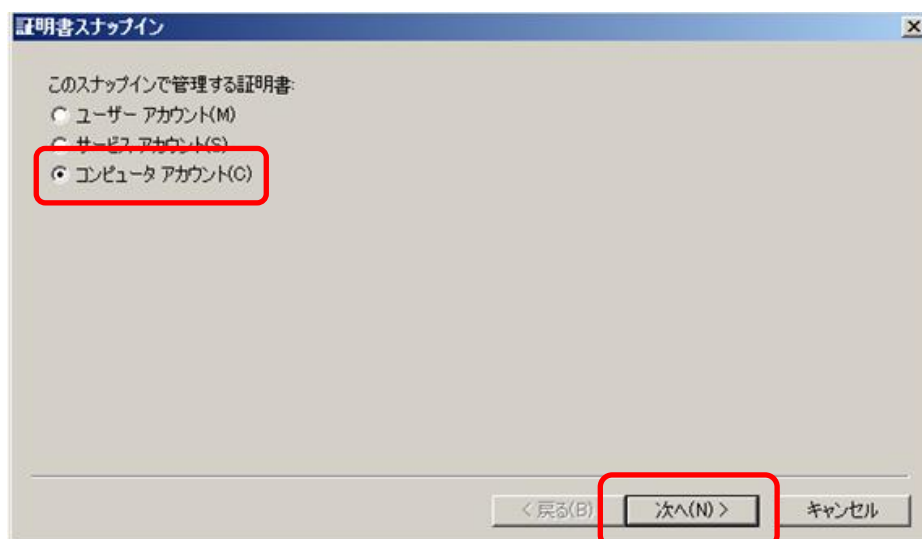
- C) MMC 画面左上の【ファイル】メニューをクリックし、【スナップインの追加と削除】をクリックします。



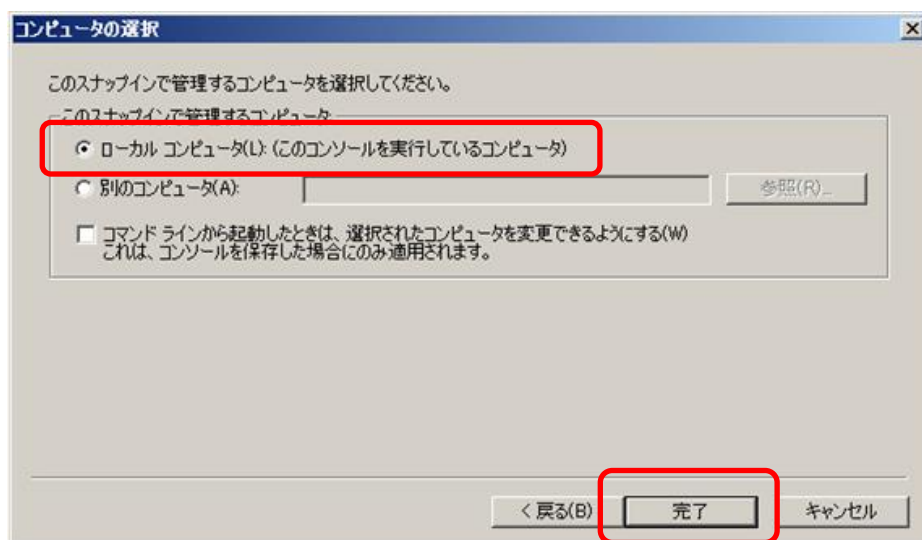
- D) 【利用できるスナップイン】から【証明書】を選択し、【追加】をクリックします。



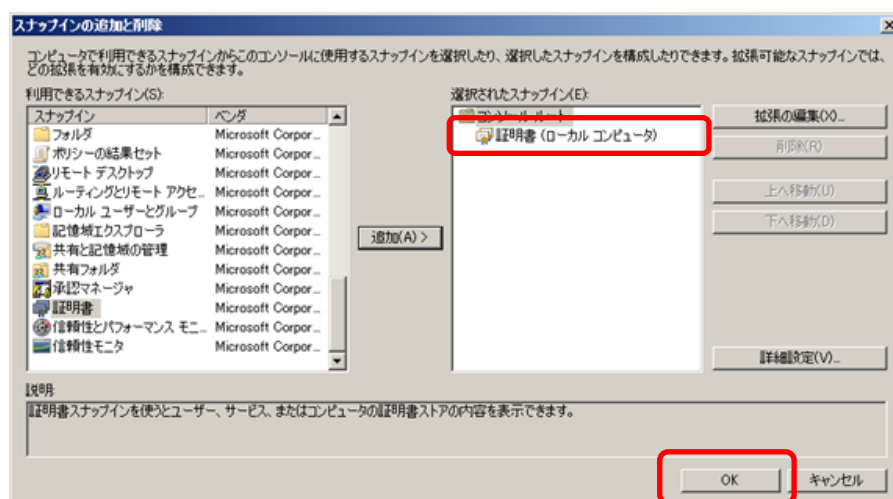
E) 【コンピュータアカウント】を選択し、【次へ】をクリックします。



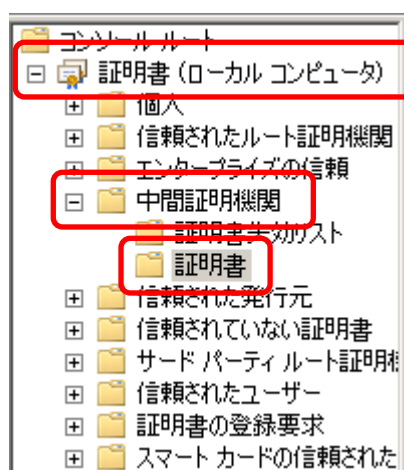
F) 【ローカルコンピュータ(このコンソールを実行しているコンピュータ)】を選択し、【完了】をクリックします。



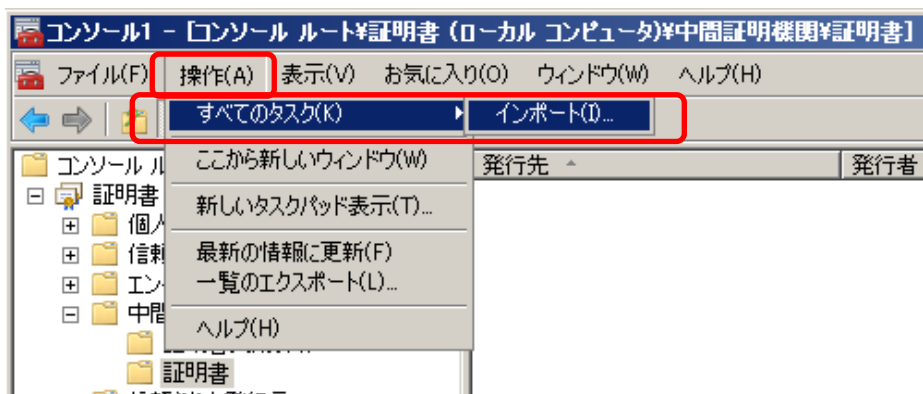
- G) 【選択されたスナップイン】に【証明書(ローカルコンピュータ)】が追加されていることを確認し、【OK】をクリックします。



- H) コンソールルートへ【証明書(ローカルコンピュータ)】が追加されたことを確認し、【証明書(ローカルコンピュータ)】→【中間証明機関】→【証明書】をクリックします。



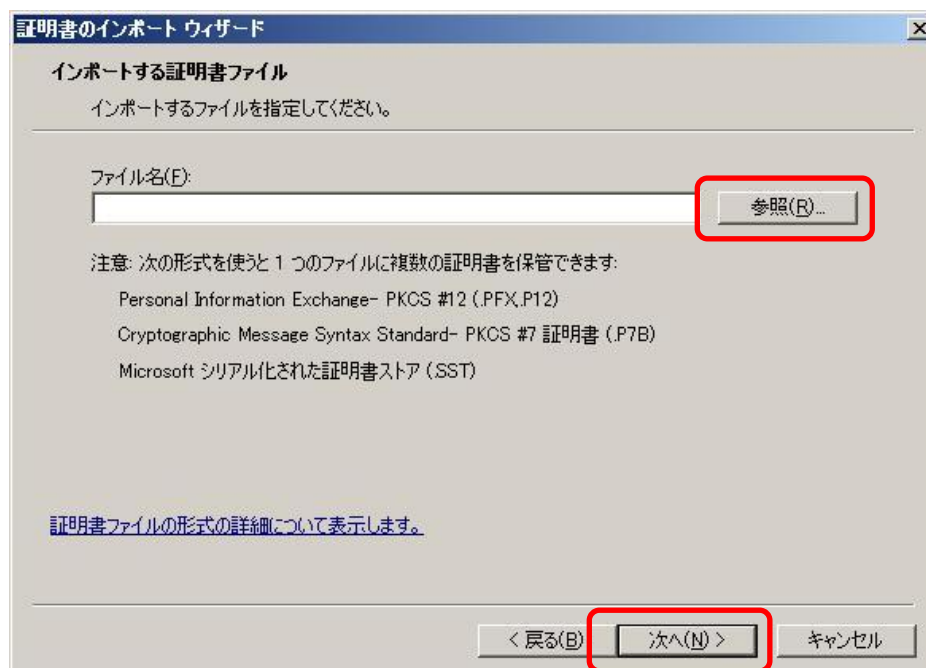
- I) MMC 画面の左上の【操作】メニュー→【すべてのタスク】→【インポート】の順にクリックします。



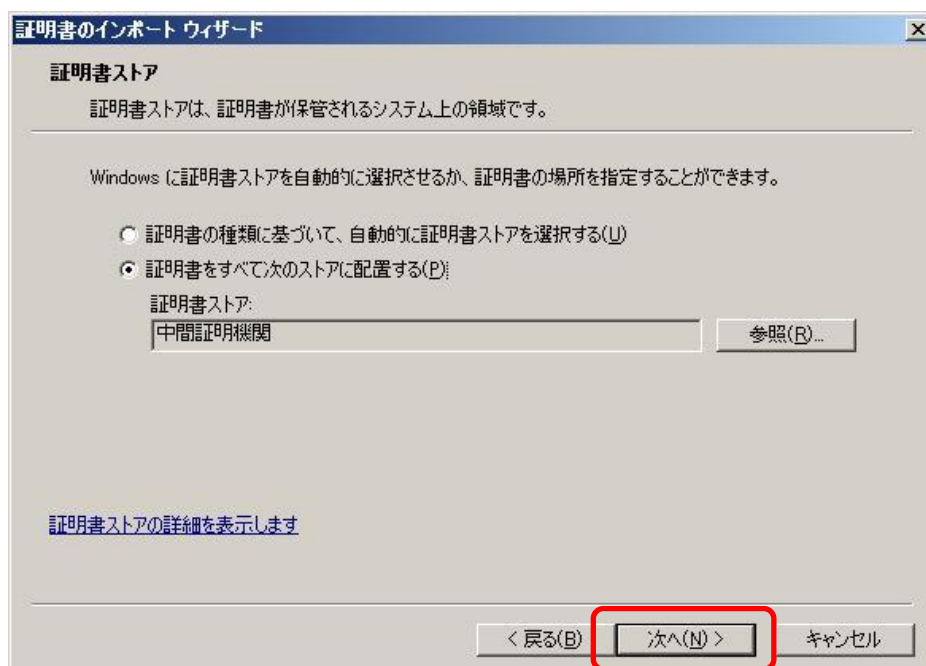
- J) 証明書のインポートウィザードが表示されますので、【次へ】をクリックします。



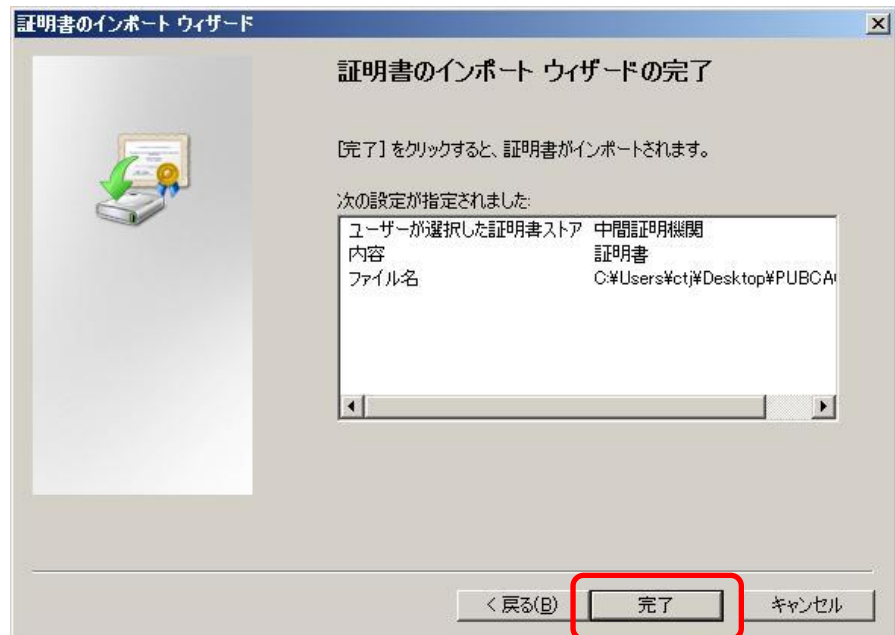
K) 【参照】をクリックしてインストールする中間 CA 証明書を指定し、【次へ】をクリックします。



L) 【次へ】をクリックします。



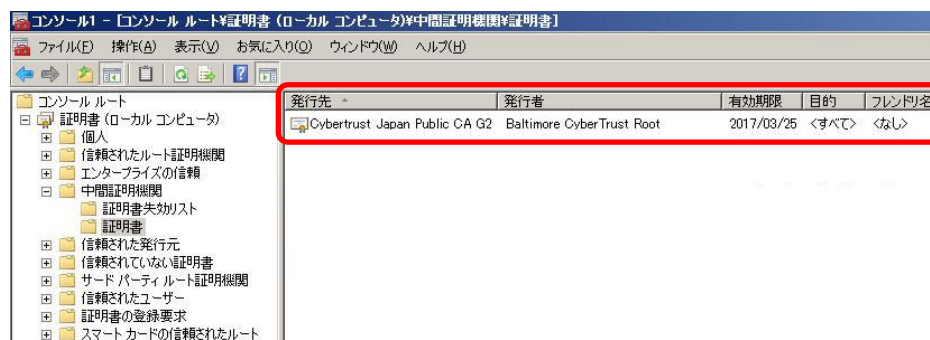
M) 次の画面が表示されたら内容を確認して、【完了】をクリックします。



N) インポート正常終了のメッセージが表示されますので、【OK】をクリックします。



- O) 証明書の一覧にインストールした中間 CA 証明書が表示されていることを確認します。



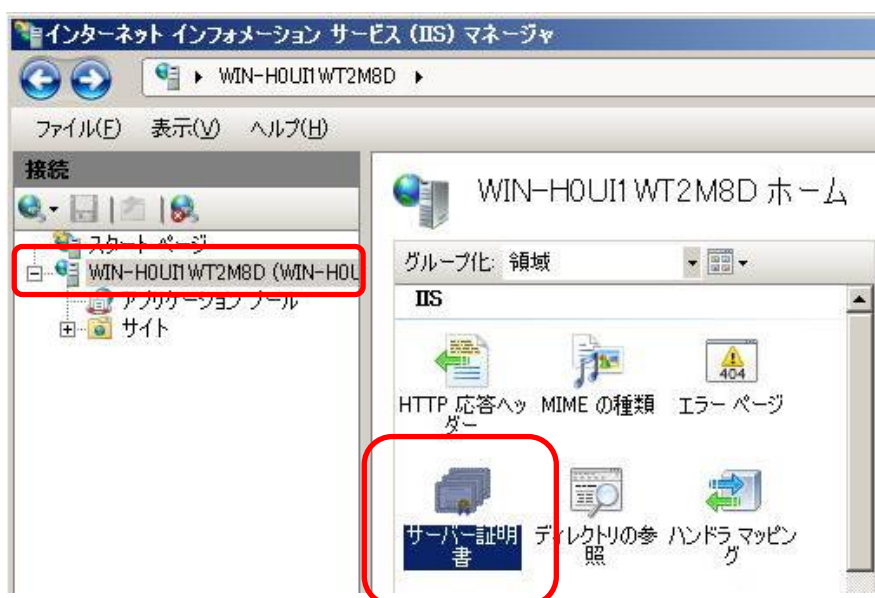
- P) 上記画面を閉じる際に、「コンソールの設定をコンソール 1 に保存しますか?」と表示されますので、「いいえ」を選択して終了してください。

以上で中間 CA 証明書のインストールが完了します。

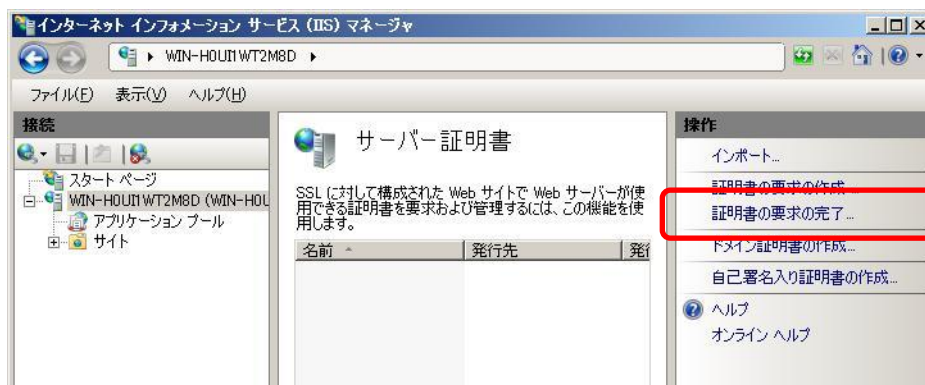
5.2. SSL/TLS サーバー証明書のインストール

SSL/TLS サーバー証明書のインストールを行います。

- A) 【スタート】メニューから【コントロールパネル】→【管理ツール】→【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】を選択して起動し、以下の画面から、【サーバー証明書】をダブルクリックします。

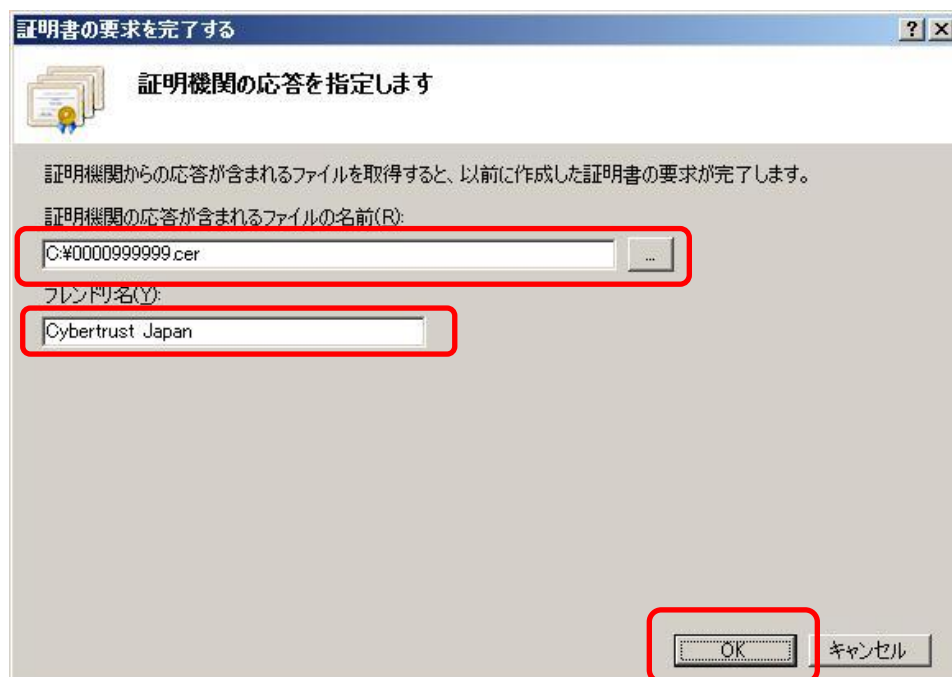


B) 画面右側の操作メニューから【証明書の要求の完了】をクリックします。



C) 【証明機関の応答が含まれるファイルの名前】に事前にダウンロードしたお客様の SSL/TLS サーバー証明書ファイルを指定し、【OK】をクリックします。

※【フレンドリ名】は任意の文字列を入力してください。わかりやすい文字列の入力をおすすめいたします。

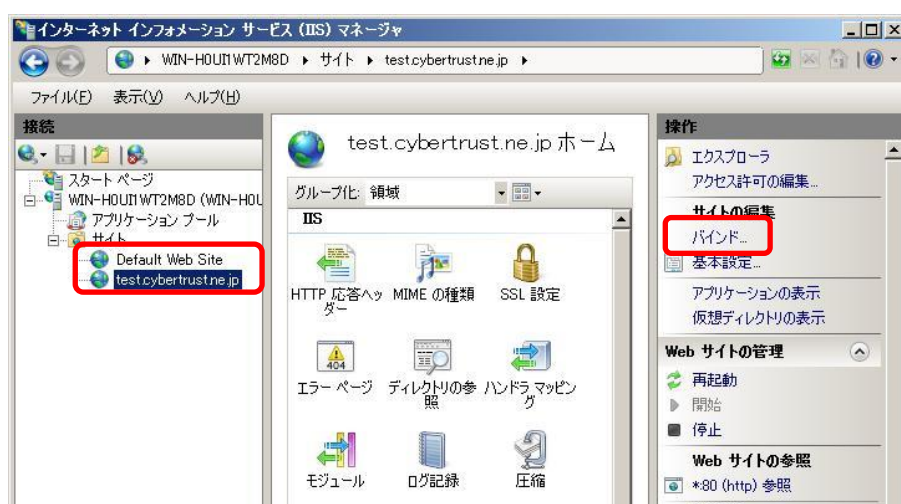


以上で SSL/TLS サーバー証明書のインストールは完了です。

6. SSL/TLS サーバー証明書の適用

インストールした SSL/TLS サーバー証明書をご利用の Web サイトへ適用します。

- A) 【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】画面に戻り、SSL/TLS サーバー証明書を適用したい Web サイトを選択し、画面右側の操作メニューから【バインド】をクリックします。



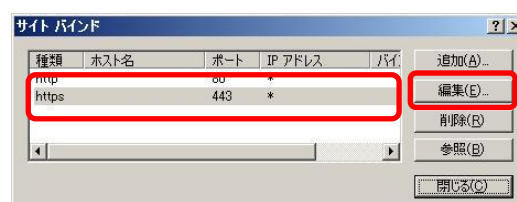
■ 新規の場合

- B) 「サイトバインド」画面が表示されますので、新規の場合は【追加】をクリックします。



■ 更新の場合

- C) 証明書更新の場合は既に https のバインド設定が存在しますので、そちらを選択して【編集】をクリックします。



D) 【サイトバインドの追加】または【サイトバインドの編集】画面が表示されますので、以下の情報を選択して【OK】をクリックします。

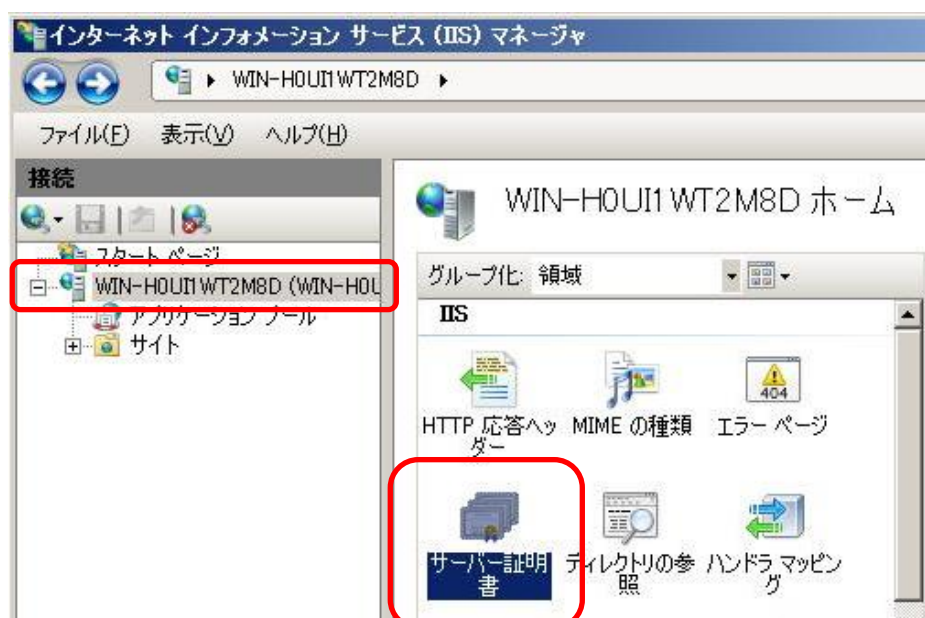
項目	入力内容
種類	https
IP アドレス	サーバー証明書を適用する Web サイトの IP アドレス
ポート	443 (もしくは、任意の SSL/TLS ポート番号)
SSL 証明書	インストール時に指定したフレンドリ名や証明書の コモンネームが表示されますので、適用した い SSL/TLS サーバー証明書を選択します。

以上で SSL/TLS サーバー証明書の適用は完了です。

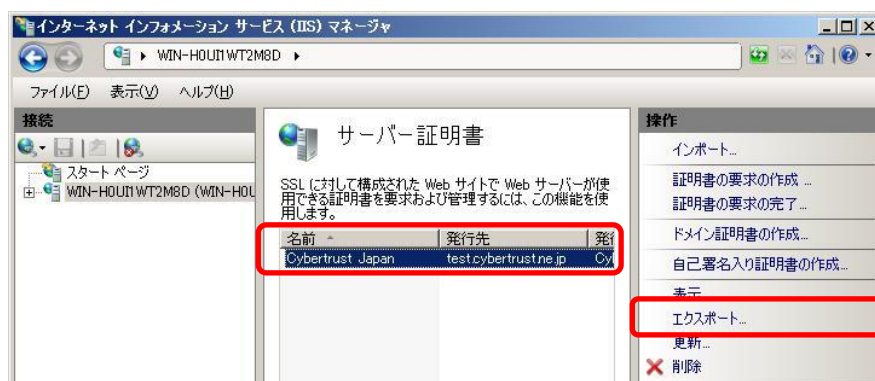
7. 鍵ペアファイルのバックアップ

鍵ペアファイルをバックアップします。

- A) 【スタート】メニューから【コントロールパネル】→【管理ツール】→【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】を選択して起動します。以下の画面から、【サーバー証明書】をダブルクリックします。

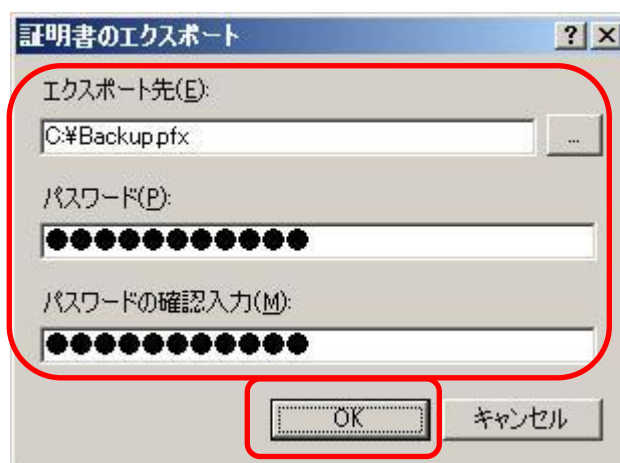


- B) バックアップしたい SSL/TLS サーバー証明書を選択し、画面右側の操作メニューから【エクスポート】をクリックします。



- C) 【エクスポート先】に保存先のフォルダとファイル名を指定します。ファイルの拡張子は【.pfx】を指定し、【パスワード】、【パスワードの確認入力】に同じパスワードを入力し、【OK】をクリックします。

※指定するパスワードは任意の文字列です。証明書のインポート時に入力が必要となります。



以上で、鍵ペアファイルのバックアップは終了です。

【！】注意事項

- ・ パスワードを紛失した場合には、バックアップに利用できなくなりますので、取り扱いには十分注意してください。
- ・ バックアップファイルは必ず別なメディア(USB や CD 等)にコピーして、安全な場所に保管してください。
- ・ 弊社がお客様の秘密鍵ファイルの情報を受け取ることはございません。あらかじめご了承ください。

SSL/TLS 通信の確認

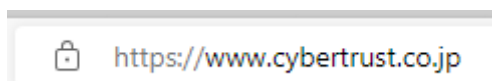
8. SSL/TLS 通信の確認

サーバー証明書が正しくインストールされ、エラーやセキュリティ警告が表示されず、正常に SSL/TLS 通信が可能であることを確認します。

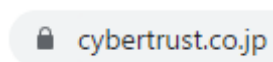
SSL/TLS 通信の確認は設定を行っているサーバー以外の Web ブラウザやスマートフォンなどの携帯端末、[「サーバー証明書の設定確認」](#)から行うことを推奨します。

■ 設定確認例

- Edge



- Chrome



なお、接続時にセキュリティ警告やエラーが表示される場合は、以下よくある質問の「SSL/TLS 通信時のセキュリティ警告やエラーについて」をご参照ください。

≫ [SSL/TLS 通信時のセキュリティ警告やエラーについて](#)