

# ソフトウェア証明書のインポート・マニュアル

## 目次

ソフトウェア証明書のインポート・マニュアル .....	1
1. ソフトウェア証明書のインポート .....	2
証明書のインポート手順 .....	2
2. 証明書の検索 .....	8
3. 証明書の削除 .....	9

## 1. ソフトウェア証明書のインポート

ダウンロードを行ったソフトウェアが改竄されていないことを確認するために、証明書のインポートを行います。この証明書は、Symmetry Soft が開発し提供しているソフトウェアであることを証明するための自己署名証明書です。

既にこの証明書のインポートが済んでいる場合及び証明書が不要である方は、この作業は不要です。証明書のインポート状態を確認するには、[「2. 証明書の検索」](#)を参照して下さい。

社内で使用する場合は、自社内のシステム管理者等に相談してからインポート作業を行って下さい。

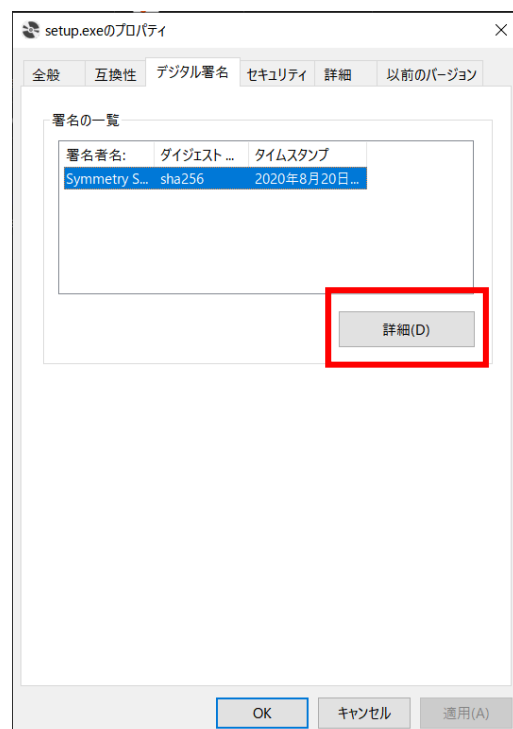
グループポリシーを使用してクライアントに一斉配布することも可能です。詳細は次の Microsoft の記事を参考にして下さい。

[グループポリシーを使用してクライアントコンピューターに証明書を配布する](#)

証明書のインポート手順

ここでは、クライアント PC の利用者自身がインポートを行う場合の手順について説明します。

- ① setup.exe を右クリックし、プロパティを表示します。
- ② 「デジタル署名」タブを選択し署名を選択後、「詳細」ボタンをクリックして下さい。

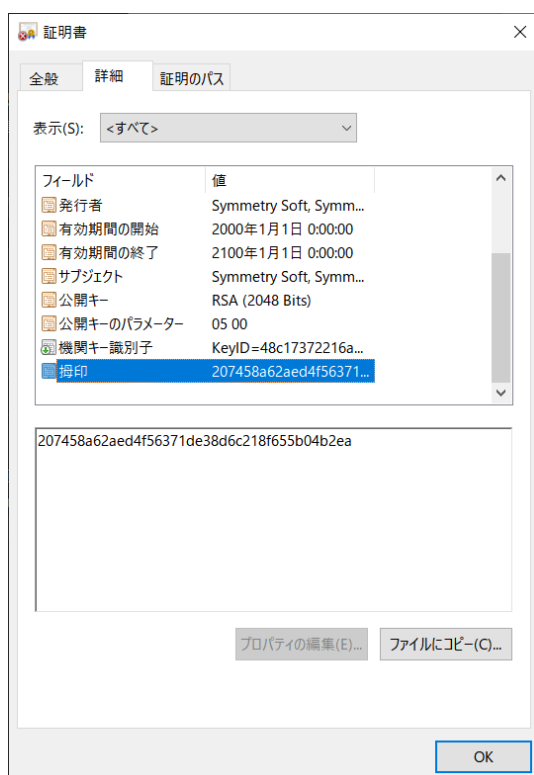


- ③ 「証明書の表示」ボタンをクリックして下さい。



- ④ 「詳細」タブで拇印を選択し、拇印が正しいか次の「ソフトウェア証明書の検証」ページで確認して下さい。

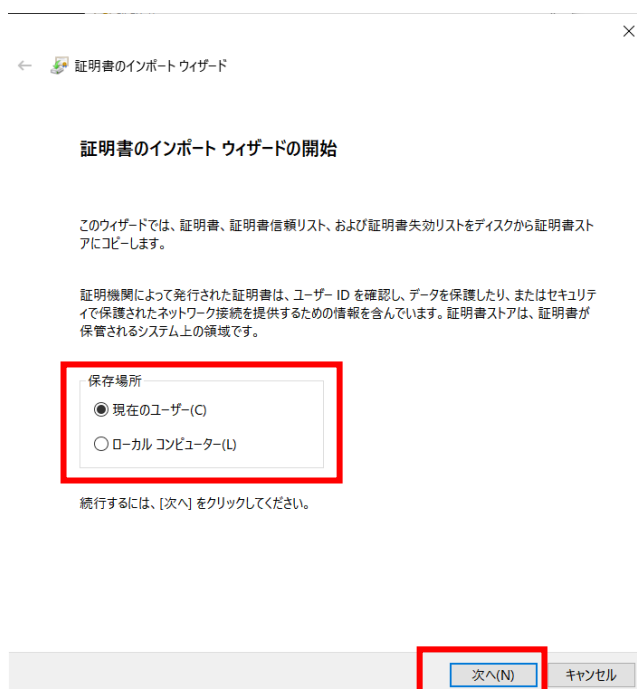
検証ページURL: [https://symmetry-soft.com/html/faq/support\\_cert.htm](https://symmetry-soft.com/html/faq/support_cert.htm)



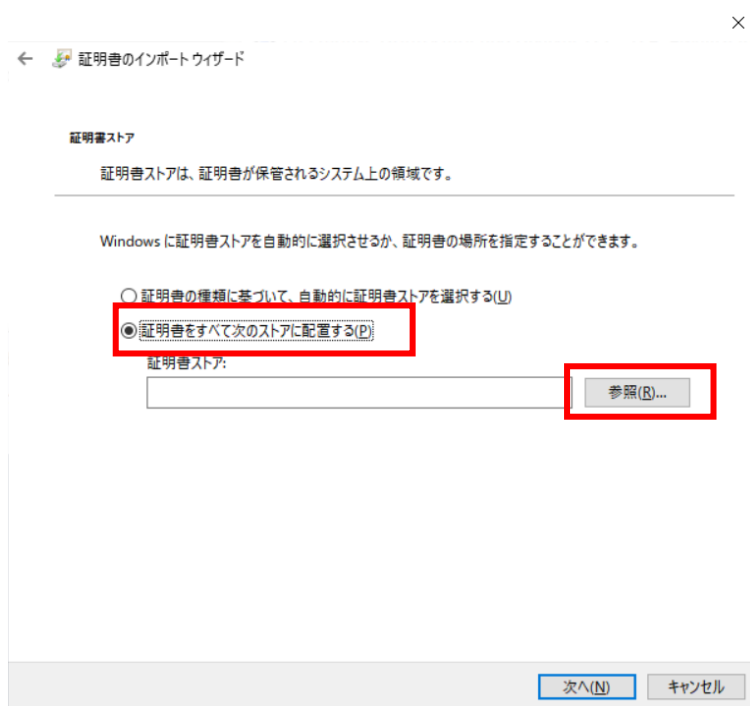
- ⑤ 証明書が検出できなかった場合は、インポートを中断しサポートまでご連絡下さい。
- ⑥ 「全般」タブを選択し、「証明書のインストール」をクリックして下さい。



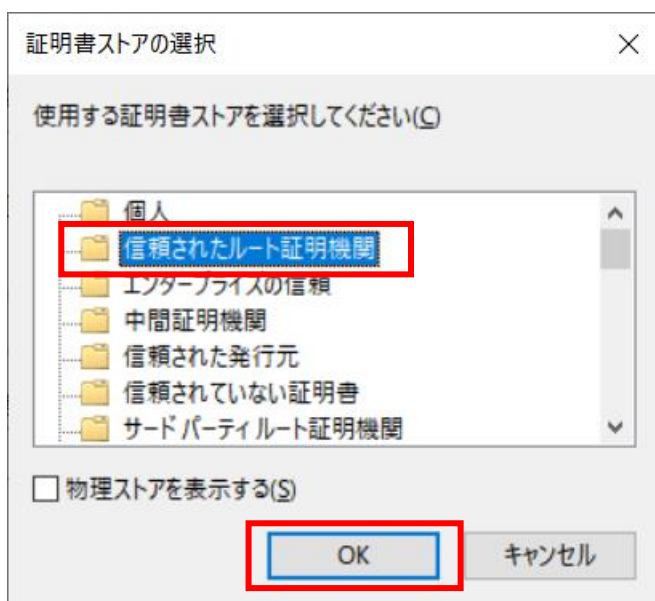
- ⑦ 「現在のユーザー」または「ローカルコンピュータ」を選択後、「次へ」をクリックして下さい。



- ⑧ 「証明書をすべて次のストアに配置する」を選択し、「参照」クリックして下さい。



- ⑨ 「信頼されたルート証明機関」を選択し、「OK」をクリックして下さい。



- ⑩ 「次へ」をクリックして下さい。

← 証明書のインポートウィザード

証明書ストア

証明書ストアは、証明書が保管されるシステム上の領域です。

Windows に証明書ストアを自動的に選択させるが、証明書の場所を指定することができます。

☐ 証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)

☒ 証明書をすべて次のストアに配置する(P)

証明書ストア:

信頼されたルート証明機関

参照(R)...

次へ(N) キャンセル

- ⑪ 「完了」をクリックし、インポート作業を終了します。

← 証明書のインポートウィザード

証明書のインポートウィザードの完了

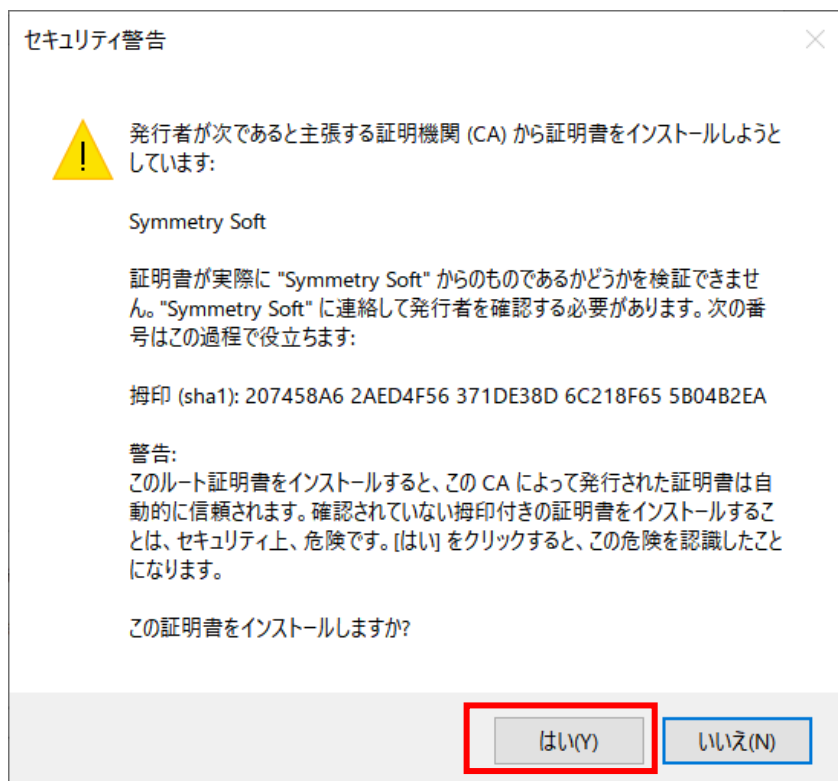
[完了] をクリックすると、証明書がインポートされます。

次の設定が指定されました:

ユーザーが選択した証明書ストア	信頼されたルート証明機関
内容	証明書

完了(F) キャンセル

- ⑫ 次の様な警告ダイアログが表示される場合は、「はい」をクリックしインポートを完了させて下さい。



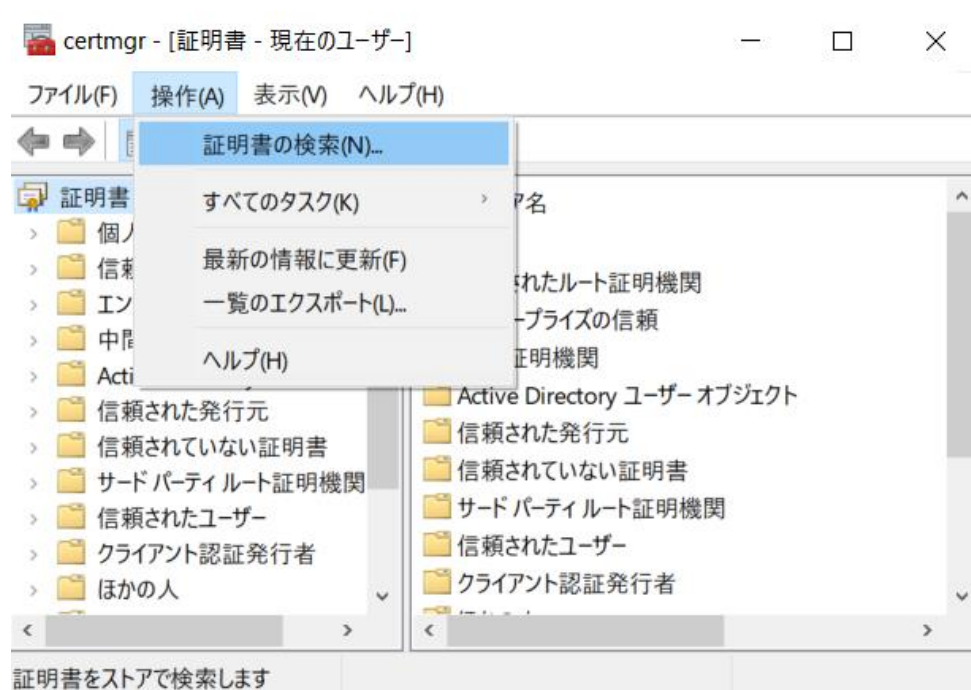
## 2. 証明書の検索

証明書のインストール状態を確認したい場合は、次の手順で検索することができます。

- ① タスクバーの「ここに入力して検索」に「certmgr.msc」と入力し、証明書管理ツールを起動して下さい。



- ② メニューの「操作」>「証明書の検索」を選択して下さい。



- ③ 証明書の検索画面で検索フィールドに発行者を指定し「Symmetry Soft」と入力し検索を実行して下さい。





- ④ 証明書が検出できれば、インストール済みであることが確認できます。

### 3. 証明書の削除

「2. 証明書の検索」を参考に、証明書管理ツールを起動して下さい。  
検索結果やインストール先のストアから証明書を選択し、右クリックすることで削除できます。削除漏れを防止するために検索結果から削除することを推奨します。

