





#### 本書の目的

本書は、Web グループウェア desknet's NEO クライアント証明書発行サイトのクライアント証明書 のインストール・設定方法を記載しております。

Copyright © 2017 NEOJAPAN, Inc. All Rights Reserved.



#### 改版履歴

■ 2017 年 8 月 29 日 初版(R00)作成

# desknet s NEO

### 目次

1. InternetExp	plore11/Edge/Google Chrome	4
desknet's NEO を準備します。	クライアント証明書発行サイト用のクライアント証明書のファイ	ル 4
CA 証明書のイン	ンストールの手順	4
クライアント証	[明書のインストールの手順	6
2. Mozilla Fi	irefox	8
desknet's NEO ち進佐します	クライアント証明書発行サイト用のクライアント証明書のファイ	ル。
		8
CA 証明書のイン	ンストールの手順	8
クライアント証	[明書のインストールの手順	. 10



# 1. InternetExplore11/Edge/Google Chrome

### desknet's NEO クライアント証明書発行サイト用のクライアント証 明書のファイルを準備します。

弊社より送付した「desknet's NEO クライアント証明書発行サイト」用の以下のファイルを準備し、端末のフォルダに保存します。

CA 証明書ファイル (cacert.pem) クライアント証明書ファイル (・・・・.pfx) クライアント証明書ファイルのパスワード

### CA 証明書のインストールの手順

CA 証明書をブラウザにインストールします。 InternetExplore11のメニューより、「インターネットオプション」を選択し、「コンテンツ」タブをクリックします。



「証明書」ボタンをクリックします。





「信頼された証明書」タブをクリックし、「インポート」ボタンをクリックします。

証明書		>
目的 但, +	● 査明書の()が-トワパード	×
	証明書のインボートウィザードの開始	
	このケッチードでは、延時日、近時日分割以スト、および延時日米地以入やモディスクから起来日本トアにコピー します。	
	紅明電量によって他行された起明時は、ユーザーの19番目に、デーが保護にかり、また活かれビディ(予想 されたから)ワーク原用正統件するとのの保留を合んでいます。証明書かれた、証明書が保着されるノステム 上の情報です。	
۲ Đ	θ(17 803. (3∧) £99+907 (\$3).	Α)
	IXNN THEFT	

「次へ」ボタンをクリックします。

インボートするファイルを推定してください。		
77-{%=0%	55	(R)
10 00845021007/%CHR02086500	2587	
Personal Information Exchange: PKCS#12 J.PFX, P12	D	
Cyptographic Message Syntax Standard- PKCS #7	ERI 🖶 (, 1978)	
Microsoft 3077ル化された証明書ストア(1957)		

インポートするファイル(CA証明書)を指定します。

転料書スト	7			
<u>k</u> EQ		が保管されるシステム上(	D 燥城です。	
Win	dows (証明書スト)	を自動的に型訳させる	か、証明者の場所を指定する	にとができます。
	○証明悟の種類に書	Eづいて、自動的に証明	音ストアを選択する(U)	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	● 証明書をすべて次	のストアに配置する(P)		
	証明者ストア			
	信頼されたルート	紅明機関		参照(的

「証明書をすべて次のストアに配置する(P)」ラジオボタンを選択し、「証明書ストア:」に:「信頼されたルート証明機関」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。

「証明書のインポートウィザードの完了」画面が表示されるので、「完了」をクリックし、インポートを行います。 クライアント証明書が登録されます。「インポート」ボタンをクリックします。

## desknet s NEO

### クライアント証明書のインストールの手順

クライアント証明書をブラウザにインストールします。

InternetExplore11のメニューより、「インターネットオプション」を選択し、「コンテンツ」タブをクリックします。

8	確号化された接続と	法別のための証明書を設定し	.# <b>1</b> .
55	L 状態のクリア(5)	証明書(ロ	発行元(8)
オートコンプ	U->		
3	オートコンプリートによっ 力した内容を、入力す	oて、Web ページで教回入 非に構売できます。	設定(1)
71-12 W	eb 7517		
1	フィードと Web スライン れたコンテンツを Inter プログラムで表示します	スは、Web サイトの更新さ met Explorer やその他の t	\$9定(N)

「証明書」ボタンをクリックします。

S(14):	রুশ্ব>			
人 ほかの人 中間証	明機関 信頼されたルート	証明機関 信	頼された発行元 信頼	されない発行元
発行先 AddTrust External Baltimore CyberTr Certum CA Class 3 Public Pri COMDDO RSA Cet Copyright (c) 1997 DCybertust Global Di Cybertust Global	発行者 AddTrust External C AffirmTrust Commer Baltimore CyberTrust Certum CA Class 3 Public Primar COMDOD R5A Certif Copyright (c) 1997 Cybertrust Global Ro DigiCert Assured ID	有効期限 2020/05/30 2030/12/31 2025/05/13 2027/06/11 2028/08/02 2038/01/19 1999/12/31 2021/12/15 2031/11/10	기나가(기술) The USERTrust Trend Micro DigiCert Baltim Certum VeriSign Class 3 COMODO SECU Microsoft Times Cybertrust Glob DigiCert	
ンポート(I) エクスポー 明書の目的	ト(E) 削除(R)			詳細設定(A
				表示(V)

「個人」タブをクリックし、「インポート」ボタンをクリックします。

1744
×
チィスクから証明者ストアにコピー
利之り、またはセキュリティで保護 は、証明書が保管されなりステム

「次へ」ボタンをクリックします。



「近羽巻のインボートウィザード		
{2		
インボートするファイルを指定してください。		
20.0		-9
7741040%	<b>参照/4)</b>	
注意: 点の形式を使うと 1 つのファイルに現取の証明者を保留できます。		
Personal Information Exchange- PKCS#12 (JPFX, P12)		
Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 亚明音 (, P78)		
Microsoft 30770化的次键符号25-7(1957)		
	- Contractor	and a second

インポートするファイル(クライアント証明書)を指定します。

684-0 <del>9</del> 3	
こセキュリティモ維持するために、	始至キー国バスワードで保護されています。
秘密キーのパスワードを入力して	((SEN)
/(20-H(P):	
□1(27-ドの表示(0)	
インポート オブション(か	
□ 税密キーの保護を強力 このオプションを有効に1	にする(E) すると、毎回キーがアプリケーションで使われるたびに確認を求められます。
□このキーモエクスポート可	(最にする(M)
キーのパックアップやトラ	ンスポートを可能にします。
図すべての社場プロパティ	至合約夺(A)

パスワードを入力しします。

証明書スト	r			
証明	書ストアは、証明書が保	響されるシステム上の <mark>領</mark> 域	tēs.	
Win	dows に証明書ストアをE	自動的に選択させつか、認	E明音の場所を指定すること	ができます。
			ant Will them	
			いた道がすいい	
. 9	9日の書をうへしたの人 年間違うにつ。	PYLECE 5 Q(P)		
	信人			泰照(R)

「証明書をすべて次のストアに配置する(P)」ラジオボタンを選択し、「証明書ストア:」に:「個人」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。

「証明書のインポートウィザードの完了」画面が表示されるので、「完了」をクリックし、インポートを行います。 クライアント証明書が登録されます。「インポート」ボタンをクリックします。



# 2. Mozilla Firefox

### desknet's NEO クライアント証明書発行サイト用のクライアント証 明書のファイルを準備します。

弊社より送付した「desknet's NEO クライアント証明書発行サイト」用の以下のファイルを準備し、端末のフォルダに保存します。

CA 証明書ファイル (cacert.pem) クライアント証明書ファイル (・・・・.pfx) クライアント証明書ファイルのパスワード

## CA 証明書のインストールの手順

CA 証明書をブラウザにインストールします。 Firefox のメニューより、「オプション」をクリックします。



「詳細」をクリックします。





「証明書」タブの「証明書を表示」ボタンをクリックします。



「証明局証明書」タブをクリックし、「インポート」ボタンをクリックし、CA証明書をインポートします。



✓ボタンを選択し、「OK」ボタンをクリックします。





### クライアント証明書のインストールの手順

クライアント証明書をブラウザにインストールします。 Firefox のメニューより、「オプション」をクリックします。



「詳細」をクリックします。



「証明書」タブの「証明書を表示」ボタンをクリックします。





「あなたの証明書」タブをクリックし、「インポート」ボタンをクリックし、クライアント証明書をインストールします。

Second Speech	no na sevel en col		2 4	2.5	<b>T</b> 0	•	- 0
	詳細			: @			
61.2		y un inio					
18888 1888	[	証明書マネー	-54-		×		
25/05- #41052	あなたの証明書 信人証明察	フーパー延用機 認証利用	141巻 その他		-		
Sec.	ありたが怒却を受けるため以下の研究情が3	生婦されています					
2748	외가정 도가 유가 작품은 네 Respect in: earne Edit shadcon 1 mans 5 1	#王山T+F7/(국고 Inflinen: Security Device Gehauer Security Device	0.1776-848 en/Eds.0007163/FA09E2 eneCifica.7054/6972/C	ष् (CD38) 2007#435/1288 2007#445/1488	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	#0(g) 0/27/781. <b>(</b> #42	177770. (108-hg	arbigs.		OK :		

パスワードを入力します。

パスワー	ドを入力してください	×
?	この証明書のバックアップの暗号化に用いるパスワードを入力してください。 い:	6
	ОК <b>Р</b>	

「OK」ボタンをクリックします。

警告	×
	証明書と秘密鍵が正常に復元されました。
	ΟΚ





**株式会社ネオジャパン** 〒220-8110 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー10 階 http://www.neo.co.jp/

製品ホームページ:<u>http://www.desknets.com/</u> 製品・技術に関するお問い合わせ:<u>neo@desknets.com</u>