ORCA 証明書更新手順(オンライン資格確認連携ツール)

ORCA 連携端末の証明書の更新を行った場合、連携アプリの ORCA 証明書更新が必要です。下記の 手順に従って作業を行って下さい。

1. パソコンのスタートボタンを押します。

Q検索



2. アプリの中から「onshi-tools」→「onshi-utils」の順に選択します。

Q アプリ、設定、ドキュメントの検索	
すべてのアプリ	< 戻る
Mixed Reality ポータル システム	
0	
Cffice 言語設定	
🦲 OneDrive	
N OneNote	onshi-tools
OneNote for Windows 10	
onshi-tools	onshi-tools をアンインストールする
onshi-tools をアンインストールする	
🐁 onshi-utils	🐁 onshi-utils
(T) orcamoclient	

※アルファベット順に表示されます。

4. 下記のような画面が表示されますので、「はい」を押します。



5. 下記のような画面が表示されますので、「yml-edit」を押します。

※表示されるまでに少し時間がかかります。



6. 「onshi-receiver.yml」にチェックがついている状態で「OK」を押します。



7. 青枠部分の3か所(cert、cert_key、passphrace)を変更します。

1つ目の「cert」の「ファイル」(または「フォルダ」)を選択します。

🐻 onshi-receiv	er.yml	_	
ymlを選択	日レセ接続テスト 共有フォルダ接続テスト 保存 キャンセ	L(終了)	
api_user	ormaster	ファイル	フォルダ
api_key		ファイル	フォルダ
api_server	weborca.cloud.orcamo.jp	ファイル	フォルダ
api_port	443	ファイル	フォルダ
use_ssl		Ofalse	O true
ca cert	C:/Lisers/Desktop/root.crt	ファイル	フォルダ
cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.crt	7711	フォルダ
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.pem	ファイル	フォルダ
passphrase	ICaSp/wR6G	ファイル	フォルダ

8. 下記のような画面が表示されます。証明書の保存場所を順に選択し、末尾が「<u>client×××××.crt</u>」 と表示されているものを選択します。

※フォルダ名は必ずアルファベットにして下さい 🐻 ファイルを選択(cert) screo Desktop • orca Recent screo ダブルクリックで Name 3 024074_JP_u00000×××_client23629.crt 開きます Name Home 024074_JP_u00000×××_client23629.p12 🗋 (下) シス 1 Desktop 024074_JP_u00000×××_client23629.pass ◎ ★2024追加赛 Documents 024074_JP_u00000×××_client23629.pem Google Chr ne.lnk 🛅 ופדיע 📭 ca.crt Downloads 🗖 orca root.crt Music

例 1) デスクトップの「orca」フォルダに証明書を保存している場合

例2) デスクトップに直接証明書を保存している場合

	🐻 ファイルを選択(cert_key)	
	🕒 Recent	✓ ■ screo ■ Desktop ▶	[Poi
	📕 Home (2	Name	• Fce
1	Desktop	024074_JP_u00000×××_client23629.crt 024074_JP_u00000×××_client23629.pass	۰Γce
	Documents	024074_JP_u00000×××_client23629.pem	∙Гра

[Point !	
----------	--

- 「cert」=末尾「client····.crt」
- [cert_key] = 末尾[client · · · · .pem]
- 「passphrase」=末尾「client・・・・.pass」の
 パスワードを入力または貼り付け

9. 「client・・・.crt」をダブルクリックすると、下記のように表示されます。 ※表示名は保存場所によって異なります

ca_cert	C:/Users/Desktop/root.crt	
cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.crt	
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.pem	

10. 次に、「cert_key」の「ファイル」(または「フォルダ」)を押します。

cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.crt	ファイル	フォルダ
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.pem	ファイル	フォルダ
passphrase	ICaSp/wR6G	ファイル	フォルダ

11. 手順8と同じ要領で証明書が保存されている場所を指定し、末尾が「<u>client×××××.pem」</u>のもの を選択します。

📕 Home	Name	Size
Deckton	🗔 024074_JP_u00000×××_client23629.crt	2.0 kB
Desktop	024074 JP u00000××× client23629.pass	10 byte
Documents	024074_JP_u00000×××_client23629.pem	3.2 kB

12. 下記のように表示されます。※表示名は保存場所によって異なります

cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.crt	
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.pem	ſ
passphrase	ICaSp/wR6G	

13. 次に、「passphrace」を入力します。

証明書が保存されている場所から、末尾が「<u>client×××××.pass」</u>と表示されているものを メモ帳アプリや word 等で開きます。

例 1)デスクトップ	の「orca」フォルダに保存している場合		
	名前	更新日時	種類
	Q24074_JP_u00000×××_client23629.crt	2022/11/10 14:27	セキュリティ証明書
orca	🥪 024074_JP_u00000×××_client23629.p12	2022/11/10 14:27	Personal Informat
	024074_JP_u00000×××_client23629.pass	2022/11/10 14:27	PASS ファイル
	024074_JP_u00000×××_client23629.pem	2022/11/10 14:27	PEM ファイル

例2)デスクトップに直接パスワードを保存している場合

※アイコンは異なる場合があります。カーソルを合わせると名称が表示されます。



ダブルクリック、または右クリックし「プログ ラムから開く」を選択しメモ帳や word 等で 開きます

補足:下記のように拡張子(crt、pass 等)が表示されていない場合は下記の方法で表示させます。



Windows10 の場合



「ファイル名拡張子」にチェック をつけると表示されます。

Windows11 の場合

늘 orca	× +			- 0 X
$\leftarrow \rightarrow \uparrow$	○	パトップ > orca	orcaの検索	Q
⊕ 新規作成 ~	x c 6 a ¢ 0	↑↓ 並べ替え ~	≡ 表示 ~	📑 詳細
<u>^</u> π−Δ	名前	更新日時	• 三 詳細	
▶ ギャラリー	Q24074_JP_u00000×××_client23629	2022/11/10 14:27	8- 並べて表示 8= いいテンツ	✓ □ ナビゲーション ウィンドウ
OneDrive	> 024074_JP_u00000×××_client23629	2022/11/10 14:27	 - コノリノノ ・ 「II」 詳細ウインドウ 	*≡ コンパクト ビュー
				🖉 項目チェック ボックス
		- 4 -	表示	🗋 ファイル名拡張子
		L		′ ◎ 隠しファイル

14.表示されたパスワードをコピーします。例)メモ帳アプリで開いた場合



15. コピーしたパスワードを「passphrace」の欄に貼り付けます。

cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.crt
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.pem
passphrase	P7t/SvL8xz

16.「日レセ接続テスト」を押し、「接続成功」と表示される事を確認し「OK」を押します。

🐻 onshi-receive	r.yml	◆ 接続結果	接続成功	×
ymlを選択	日レセ接続テスト 共有フォルダ接続テスト		ß	
api_user	ormaster			
api_key				
api_server	weborca.cloud.orcamo.jp			
			OK	戻る

17.「保存」を押します。※保存を押さないと設定内容が保存されませんのでご注意下さい。

🐻 onshi-receiv	ver.yml		
ymlを選択	日レセ接続テスト	共有フォルダ接続テスト	保存
api_user	ormaster		
api_key			

18.「ymlを選択」を押します。

\overline onshi-receiv	er.yml		
ymlを選択	日レセ接続テスト	共有フォルダ接続テスト	保存
api_user	ormaster		
api_key			

19. 2つ目の「onshi-shell.yml」を選択し、「OK」を押します。



20. 青枠部分の3か所(cert, cert_key, passphrace)を手順 7~16に従って変更します。

ca_cert	C:/Users/Desktop/root.crt	ファイル	フォルダ
cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.crt	ファイル	フォルダ
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.pem	ファイル	フォルダ
passphrase	ICaSp/wR6G	ファイル	フォルダ

21.「保存」を押します。※保存を押さないと設定内容が保存されませんのでご注意下さい。

🕏 onshi-shell.	yml		
ymlを選択	日レセ接続テスト	共有フォルダ接続テスト	保存
api_user	ormaster		

22. 再度、「ymlを選択」を押します。

🐻 onshi-shell.y	ml		
ymlを選択	日レセ接続テスト	共有フォルダ接続テスト	保存
api_user	ormaster		

22. 「config.yml(push-exchanger)」を選択し、「OK」を押します。



ca cert	C:/lisers/Deskton/root.crt	77411,	フォルダ
cu_cert			
cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.crt	ファイル	フォルダ
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000×××_client23629.pem	ファイル	フォルダ
passphrase	ICaSp/wR6G	ファイル	フォルダ

23. 青枠部分の3か所<u>(cert,cert_key,passphrace)</u>を手順 7~17に従って変更し、保存します。

以上で証明書の更新作業は完了です。