

Soliton SecureDesktop

Soliton SecureDesktopサービス
スタートアップガイド (for macOS)

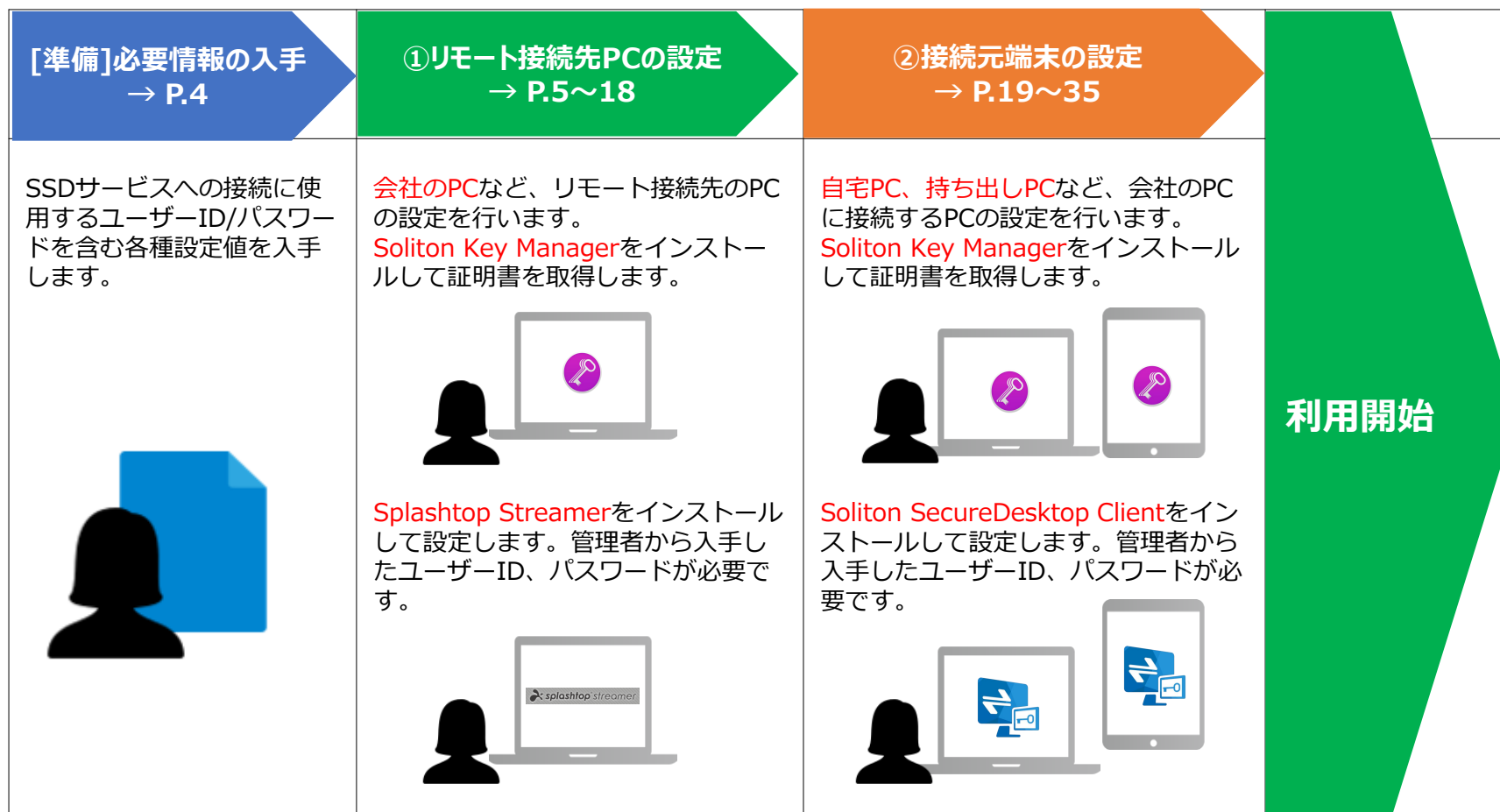
Soliton SecureDesktop は、株式会社ソリトンシステムズの登録商標です。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

本文中に ™、®、©は明記していません。

利用開始までの流れ

Soliton SecureDesktop (SSD) サービスを利用するには以下の作業が必要です。



[準備] 必要情報の入手

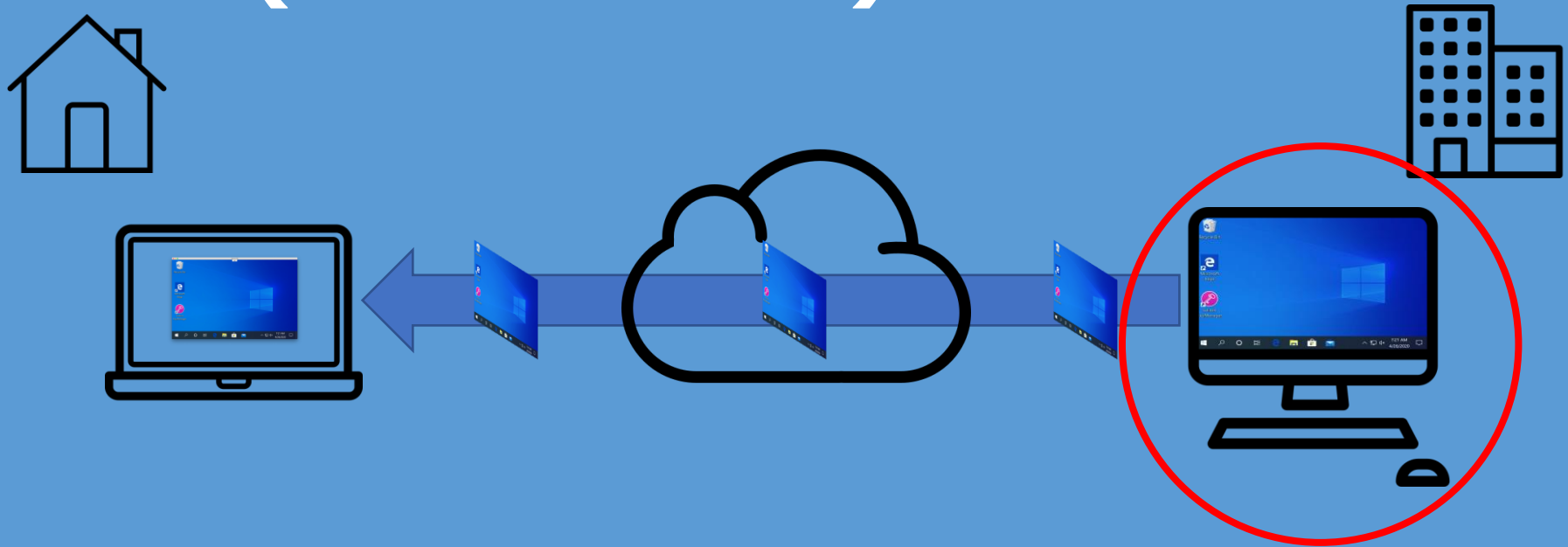
本マニュアルの手順を行うには以下の情報が必要です。管理者からの案内などにより入手します。

- SSDサービスのユーザーID、パスワード
- 証明書配布サイト ホスト名
- SecureDesktop Center ホスト名
- ユーザーパスワード変更サイト URL

リモート接続先端末、接続元端末にインストールするアプリの動作環境について下記URLにて確認してください。

https://www.soliton.co.jp/support/sms_supportos.html

① リモート接続先PCの設定 (オフィスPC)



①リモート接続先端末の設定

リモート接続先端末（会社のPCなど）に以下のアプリをインストールします。

①証明書取得用アプリ「Soliton KeyManager」

ダウンロードURL:

https://www.soliton.co.jp/download/ssx_download.html#skm



②接続先端末アプリ「Soliton SecureDesktop用 Splashtop Streamer」

ダウンロードURL:

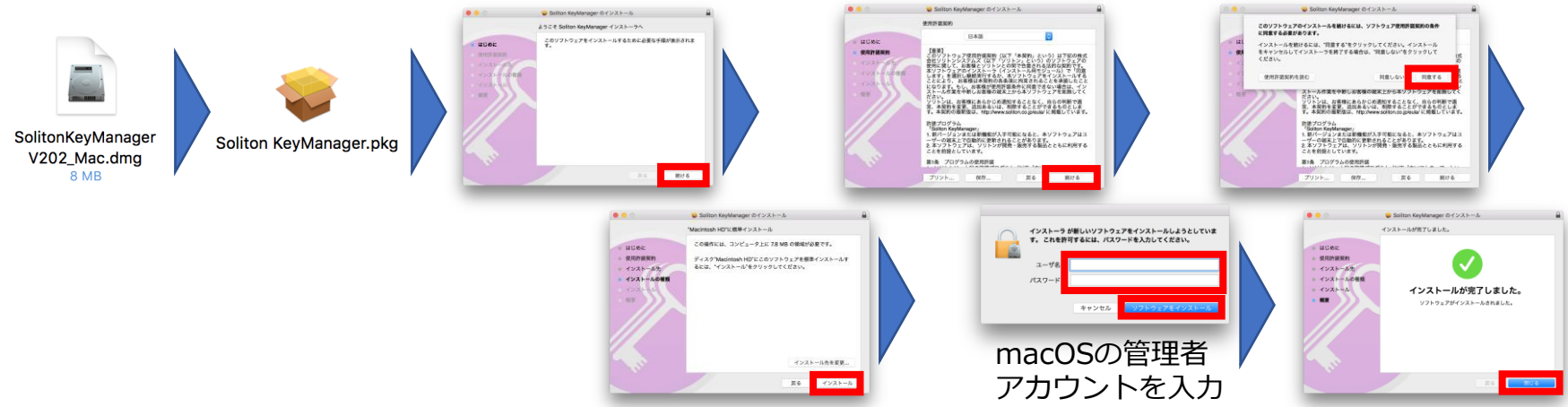
https://www.soliton.co.jp/download/ssx_download.html#streamer



※インストールには管理者権限が必要です。

① リモート接続先端末の設定

「Soliton KeyManager」のインストール



「Soliton SecureDesktop用 Splashtop Streamer」のインストール



①リモート接続先端末の設定

1. Soliton KeyManagerを起動し<申請開始>をクリックします。



①リモート接続先端末の設定

2. 証明書配布サイトのホスト名を入力し<次へ>をクリックします。

ホスト名・HTTPSポート番号

CA証明書ダウンロード

証明書の格納先

ユーザーID・パスワード

通知先メールアドレス

申請理由

内容確認

ホスト名・HTTPSポート番号を入力

ホスト名を入力
sdap1.soliton-ods.jp

HTTPSポート番号
443

※管理者からの案内などにより入手したホスト名を入力します。
※HTTPSポート番号は変更しません。

戻る 次へ

①リモート接続先端末の設定

3. <システム> をクリックします。



①リモート接続先端末の設定

4. SSDサービスのユーザーID、パスワードを入力し<次へ>をクリックします。

ホスト名・
HTTPSポート番号

CA証明書ダウンロード

証明書の格納先

ユーザーID・パスワード

通知先メールアドレス

申請理由

内容確認

ユーザーID・パスワードを入力

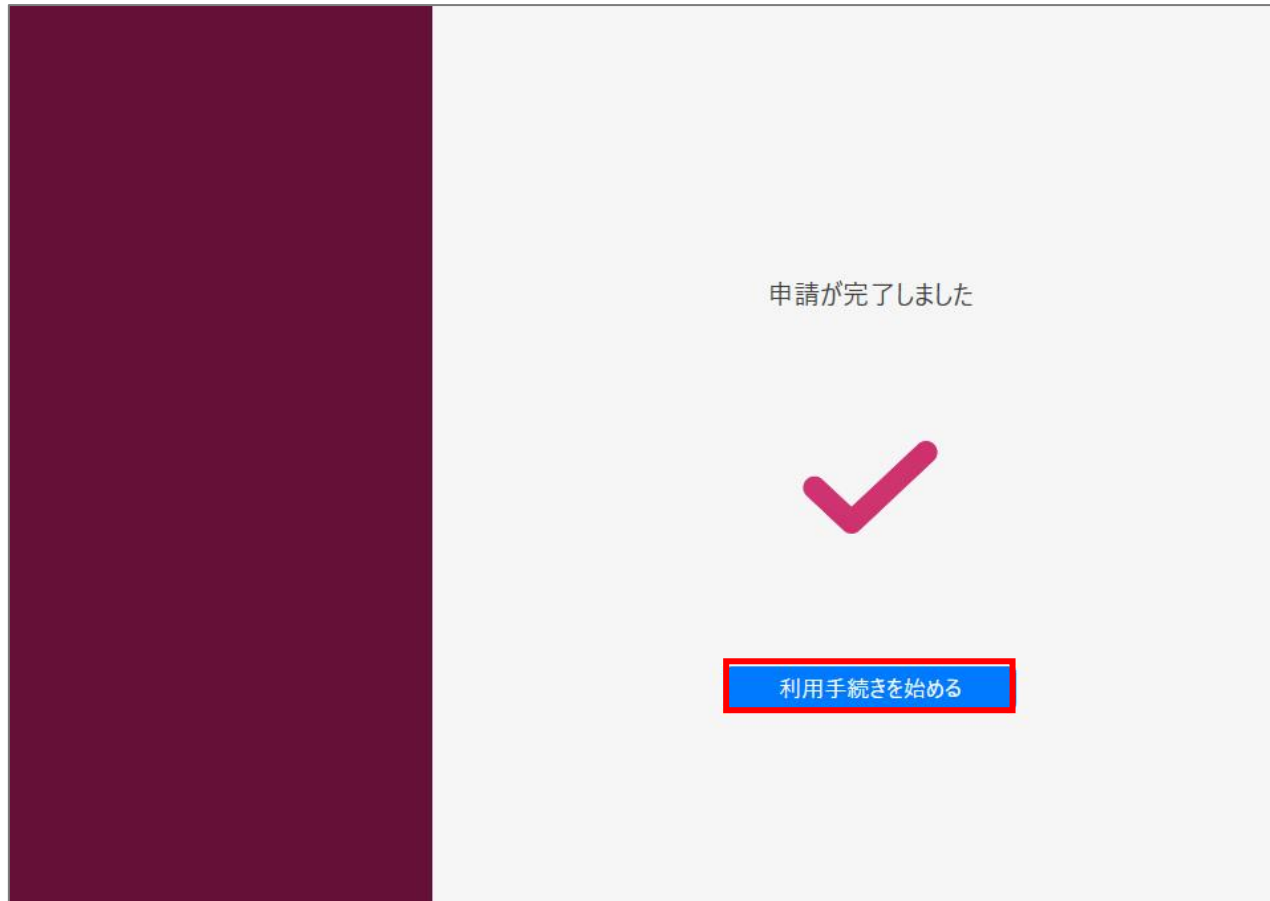
ユーザーID
XXXXXX@ssd-XXX-XXX.soliton-ods.jp

パスワード
●●●●●●●●●●

戻る 次へ

①リモート接続先端末の設定

5. 「申請が完了しました」と表示されます。＜利用手続きを始める＞をクリックして下さい。



①リモート接続先端末の設定

6. OSのダイアログが表示されます。macOSに設定されているパスワードを入力します。



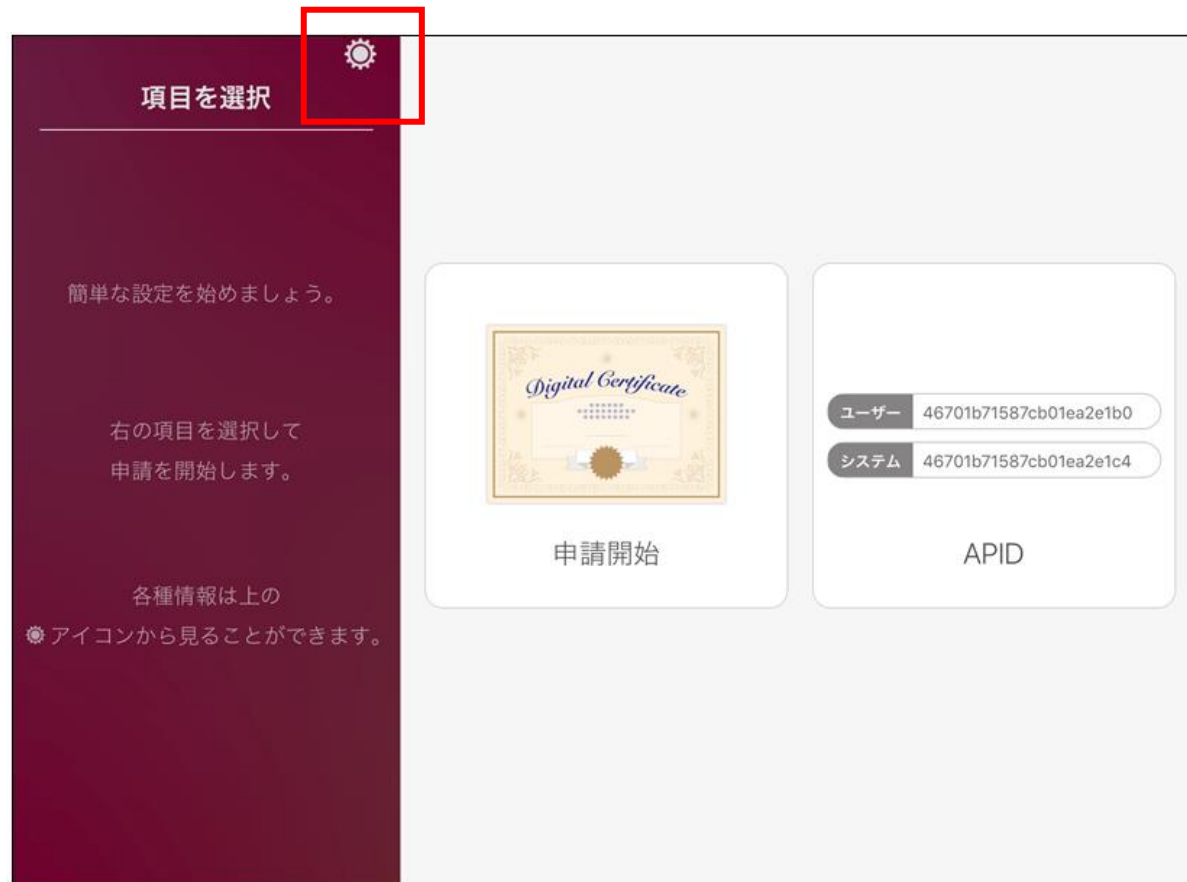
①リモート接続先端末の設定

7. 「利用開始手続きが完了しました」と表示されます。〈トップへ戻る〉をクリックして下さい。



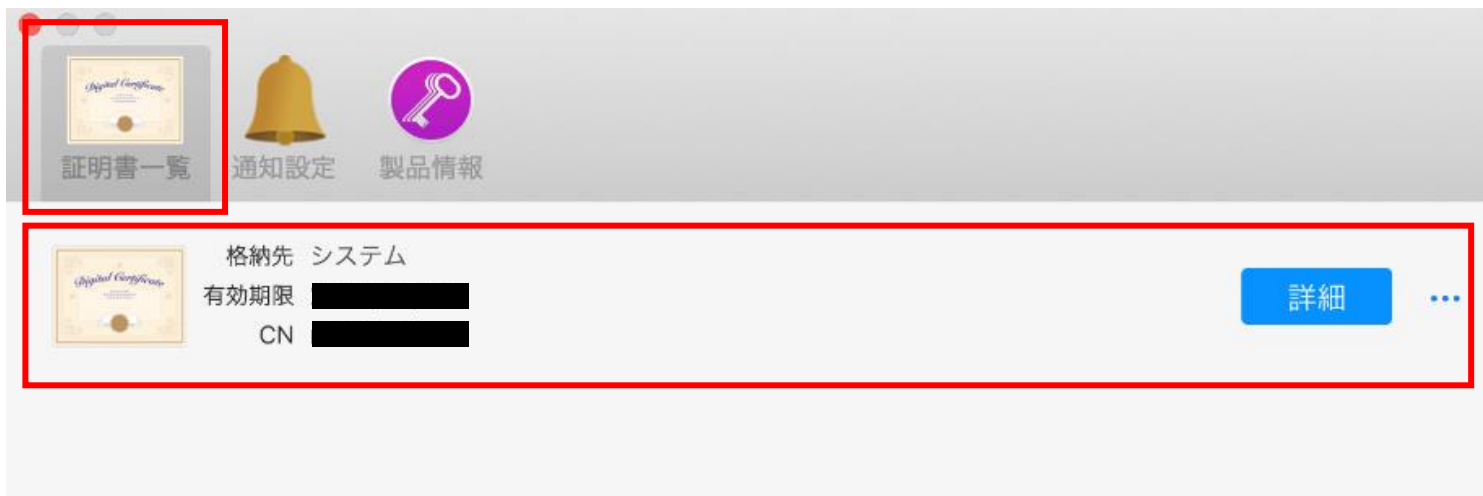
①リモート接続先端末の設定

8. トップ画面から歯車マークをクリックします。



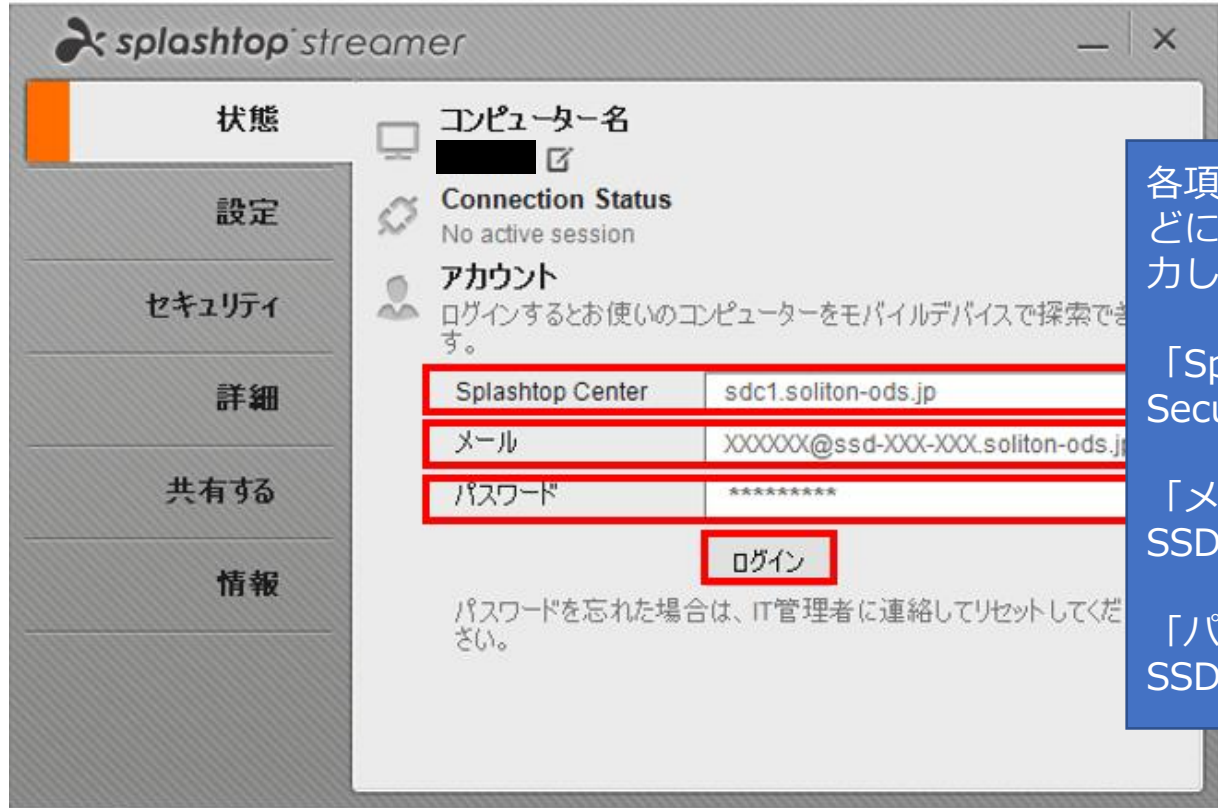
①リモート接続先端末の設定

9. 「証明書一覧」にて発行された証明書が格納されている事を確認します。



①リモート接続先端末の設定

10. Splashtop Streamerを起動し、下記項目を入力して<ログイン>をクリックします。



各項目には、管理者からの案内などにより入手した以下の情報を入力します。

「Splashtop Center」 =
SecureDesktop Centerホスト名

「メール」 =
SSDサービスのユーザーID

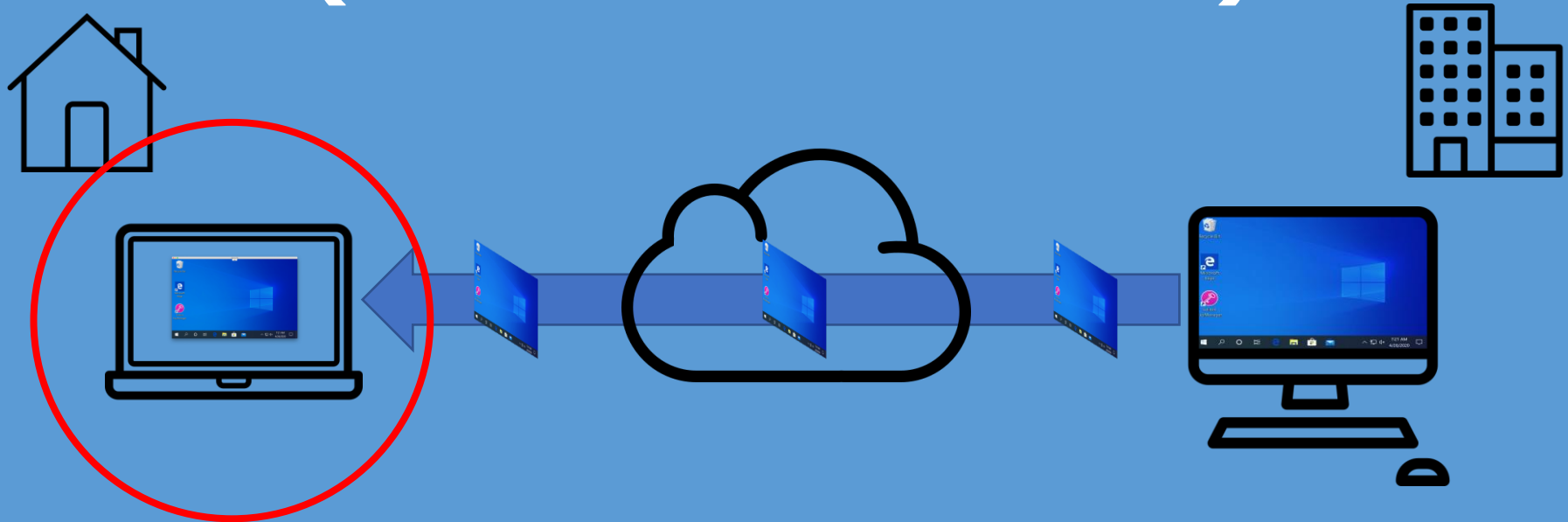
「パスワード」 =
SSDサービスのパスワード

①リモート接続先端末の設定

11. ログイン完了すると以下の表示になります。



② 接続元PCの設定 (リモートワークPC)



② 接続元端末の設定

接続元PC（自宅PC、持ち出しPCなど）に以下のアプリをインストールします。

① 証明書取得用アプリ「Soliton KeyManager」

ダウンロードURL:

https://www.soliton.co.jp/download/ssx_download.html#skm



② 接続元端末アプリ「Soliton SecureDesktop Client」

ダウンロードURL:

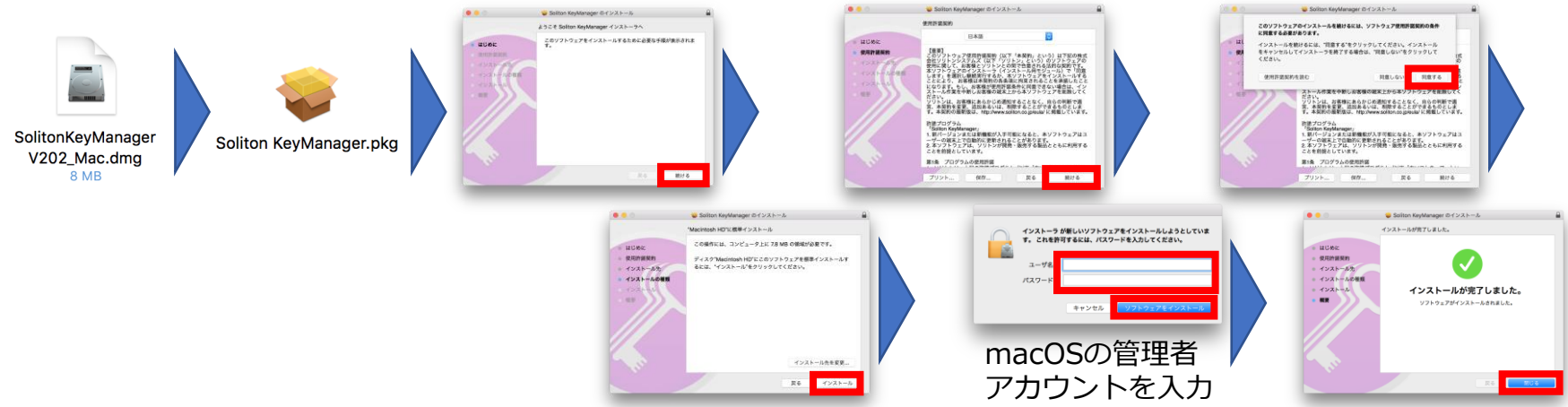
https://www.soliton.co.jp/download/ssx_download.html#ssd-client



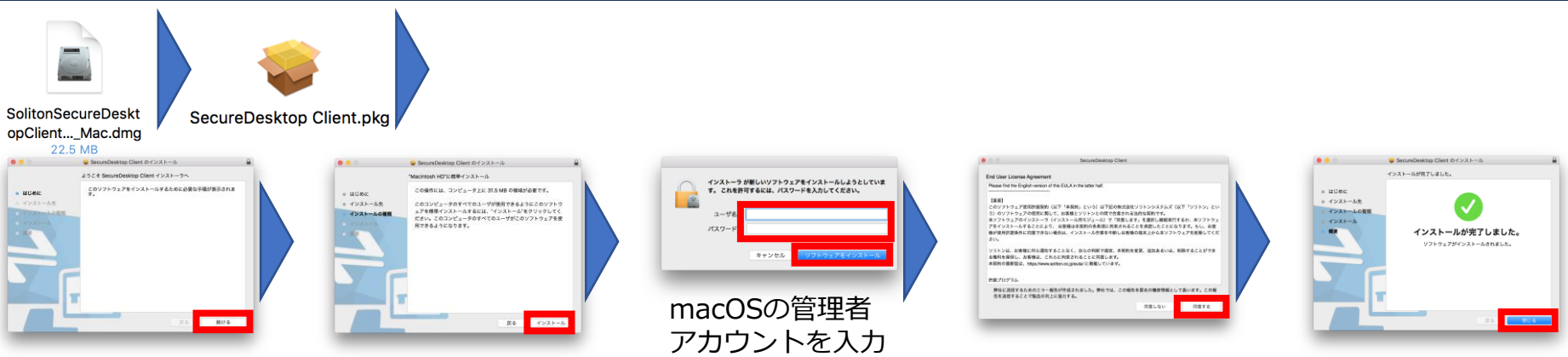
※インストールには管理者権限が必要です。

② 接続元端末の設定

「Soliton KeyManager」のインストール



「Soliton SecureDesktop Client」のインストール



② 接続元端末の設定

1. Soliton KeyManagerを起動し＜申請開始＞をクリックします。



② 接続元端末の設定

2. 証明書配布サイトのホスト名を入力し〈次へ〉をクリックします。

ホスト名・HTTPSポート番号

CA証明書ダウンロード

証明書の格納先

ユーザーID・パスワード

通知先メールアドレス

申請理由

内容確認

ホスト名・HTTPSポート番号を入力

ホスト名を入力
sdap1.soliton-ods.jp

HTTPSポート番号
443

※管理者からの案内などにより入手したホスト名を入力します。
※HTTPSポート番号は変更しません。

戻る 次へ

② 接続元端末の設定

3. <ユーザー> をクリックします。



②接続元端末の設定

4. SSDサービスのユーザーID、パスワードを入力し<次へ>をクリックします。

Host name ·
HTTPS port number

CA certificate download

Certificate storage destination

User ID · Password

Notification email address

Application reason

Content confirmation

User ID · Password input

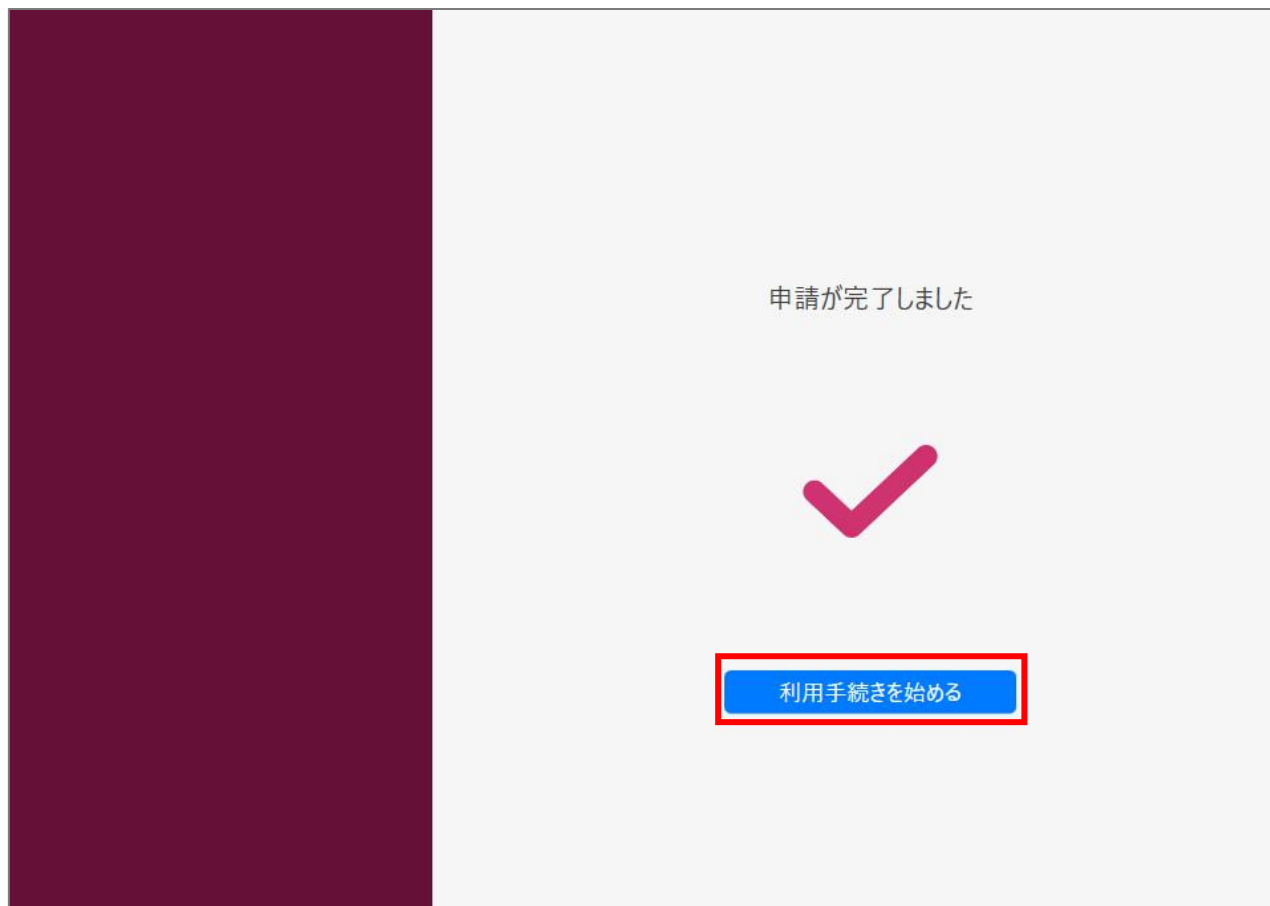
User ID
XXXXXX@ssd-XXX-XXX.soliton-ods.jp

Password
●●●●●●●●

戻る 次へ

② 接続元端末の設定

5. 「申請が完了しました」と表示されます。＜利用手続きを始める＞をクリックします。



② 接続元端末の設定

6. 「利用開始手続きが完了しました」と表示されます。＜トップへ戻る＞をクリックします。



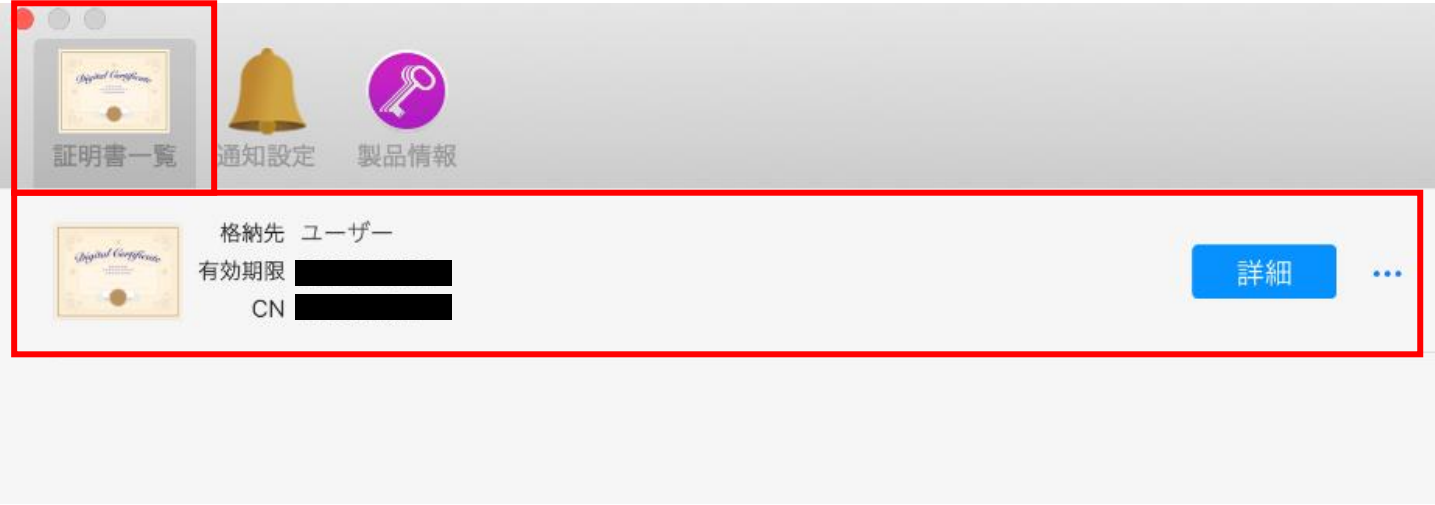
② 接続元端末の設定

7. トップ画面から歯車マークをクリックします。



② 接続元端末の設定

8. 「証明書一覧」にて発行された証明書が格納されている事を確認します。



② 接続元端末の設定

9. Soliton SecureDesktop Clientを起動し、下記項目を入力して<ログイン>をクリックします。



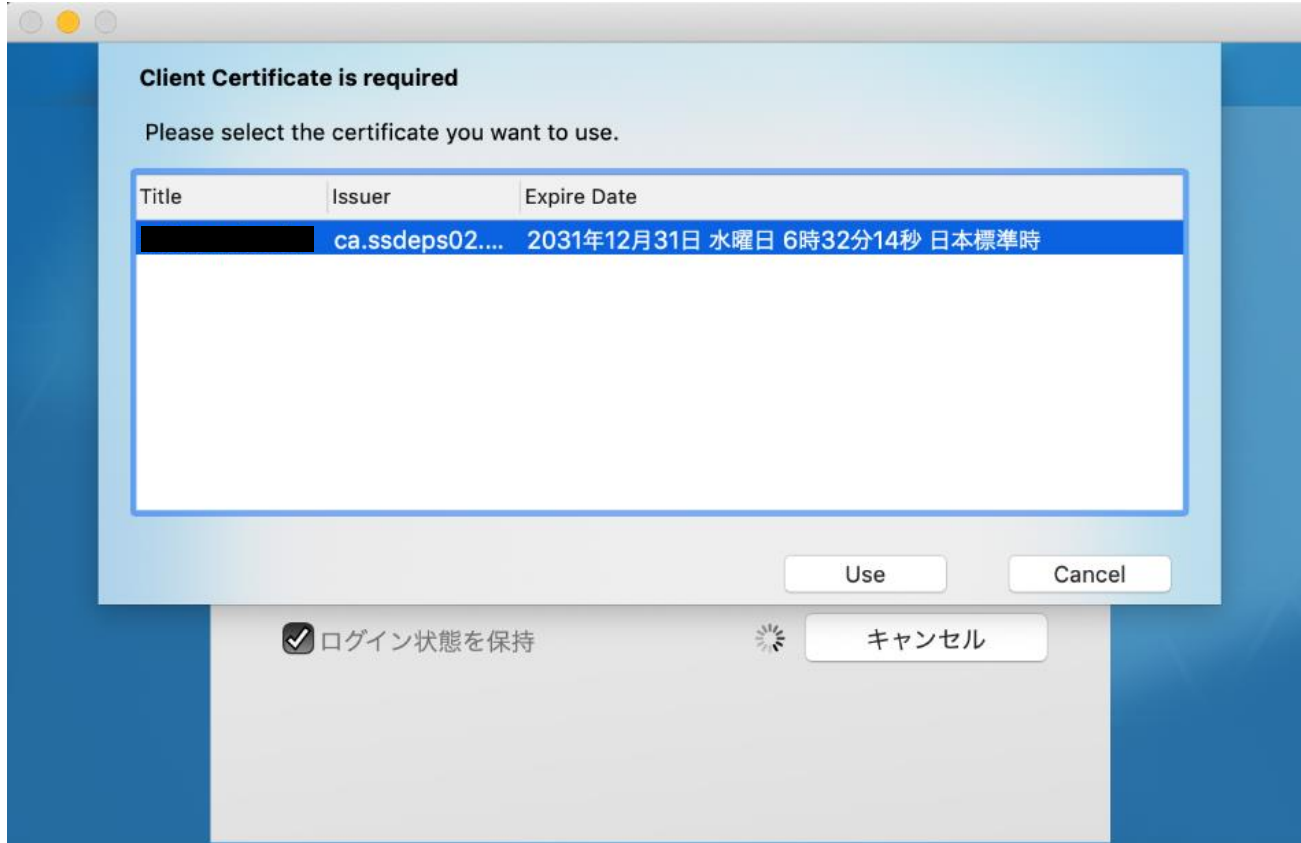
The screenshot shows the Soliton SecureDesktop login interface. The title bar reads "Soliton SecureDesktop". The main heading is "アカウントを入力". There are four input fields: "SecureDesktop Center" with the value "sdc1.soliton-ods.jp:443", "ユーザー名" with the value "xxxxxx@ssd-xxx-xxx.soliton-ods.jp", "パスワード" with masked characters, and a checkbox for "ログイン状態を保持" which is checked. A "ログイン" button is located at the bottom right. A blue callout box on the right side contains the following text:

各項目には、管理者からの案内などにより入手した以下の情報を入力します。

- 「Splashtop Center」 = SecureDesktop Centerホスト名
- 「ユーザー名」 = SSDサービスのユーザーID
- 「パスワード」 = SSDサービスのパスワード

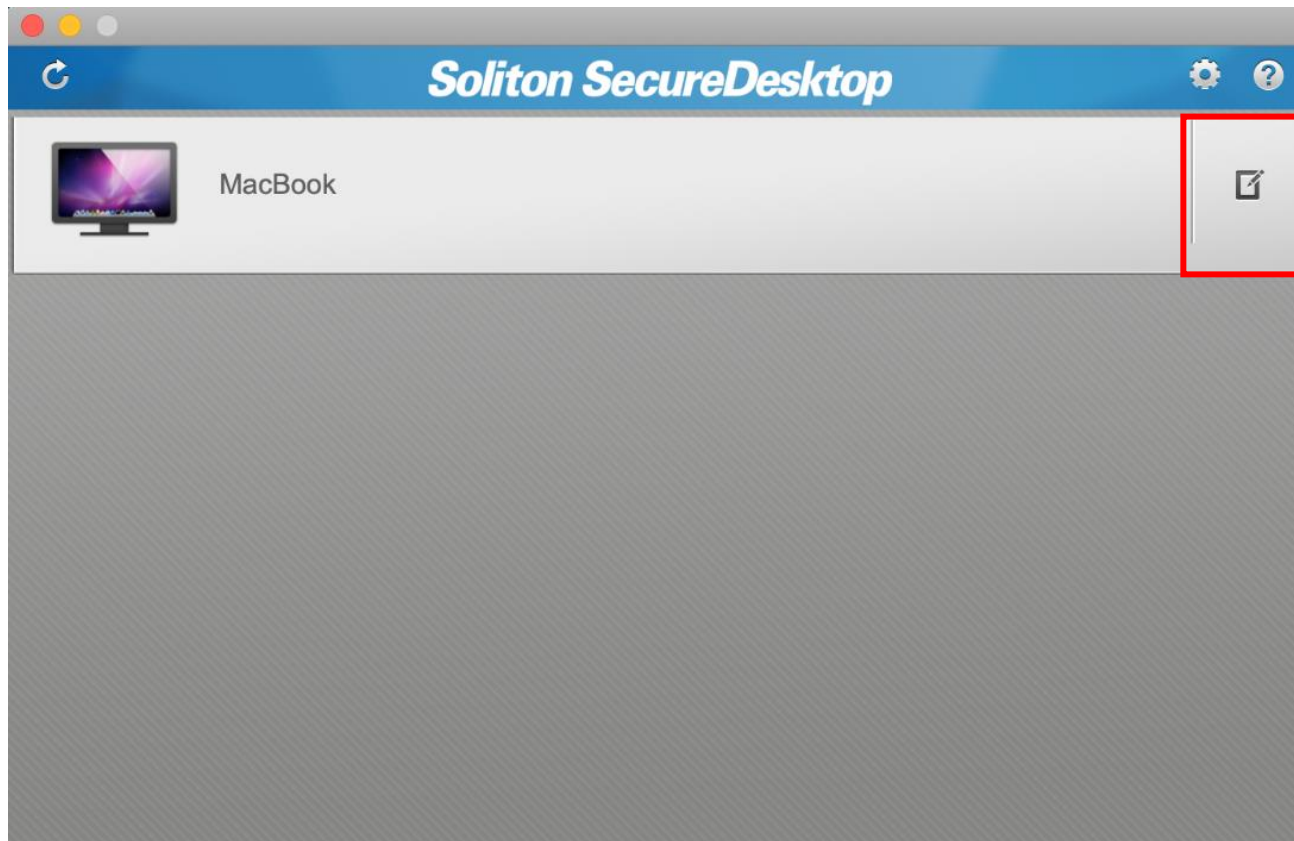
② 接続元端末の設定

10. 証明書の選択画面が表示されます。発行した証明書を選択して<OK>をクリックします。



②接続元端末の設定

11. 接続先PCの一覧が表示されます。対象PCの右端に表示される編集アイコンをクリックします。



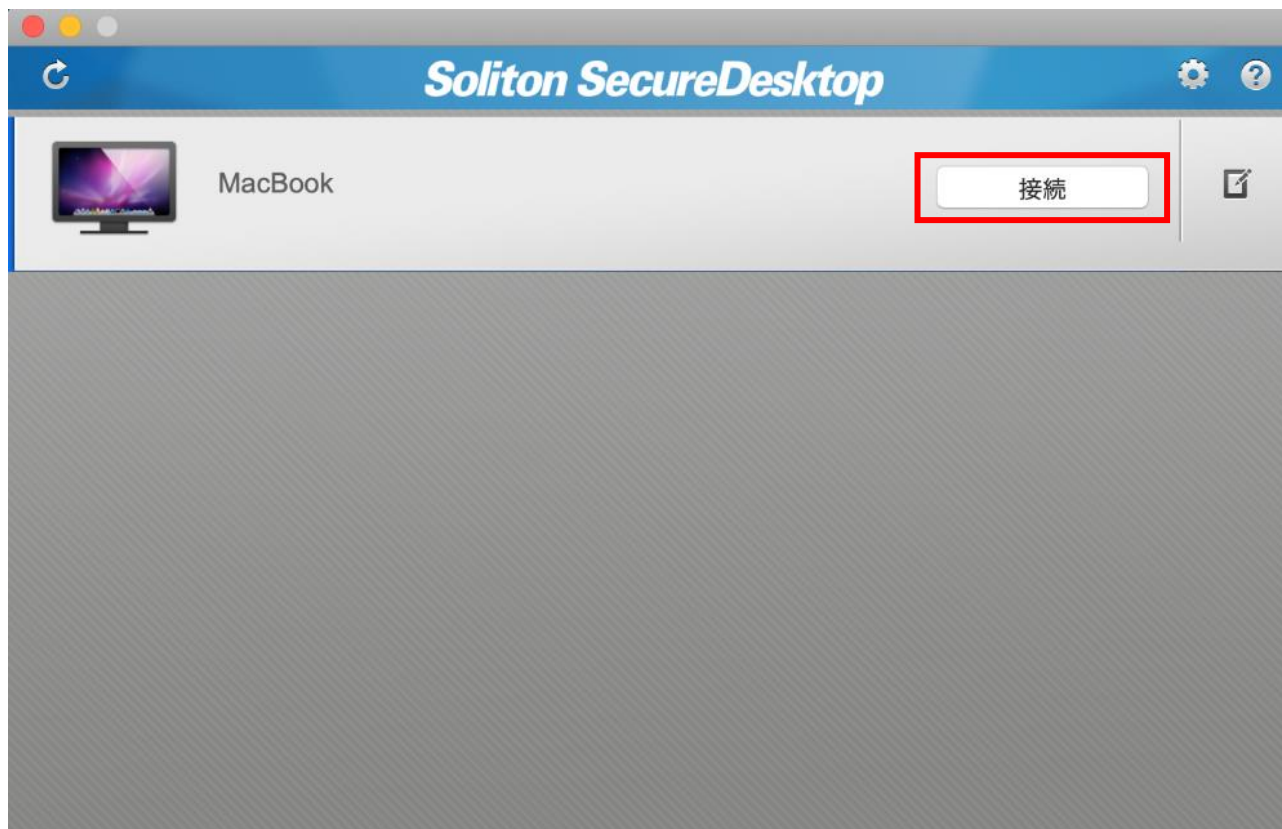
②接続元端末の設定

12. 表示されるメニューから「リモートコンピューターのネイティブ解像度」を選択します。



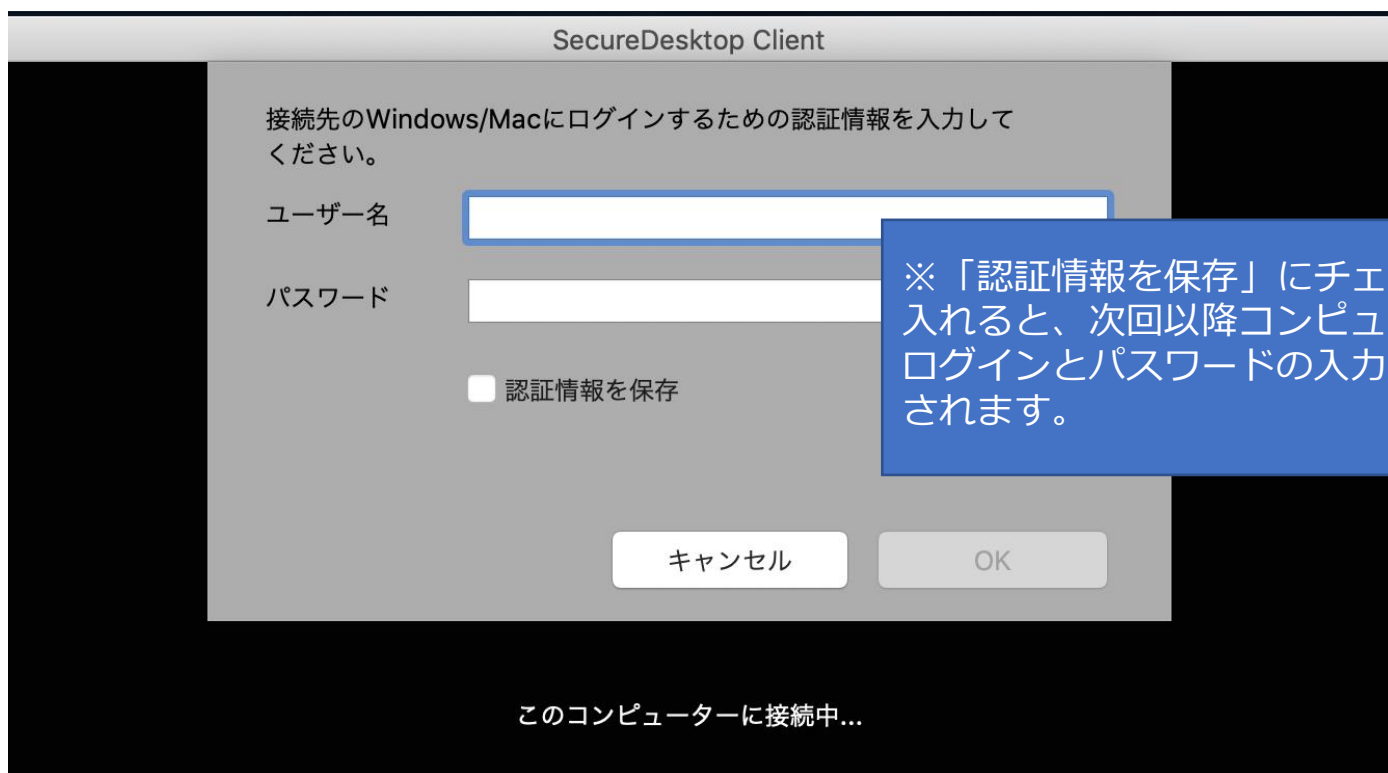
② 接続元端末の設定

13. <接続> ボタンをクリックします。



② 接続元端末の設定

14. 接続先PCのmacOSアカウント情報を入力し<OK>をクリックするとリモートデスクトップが開始されます。



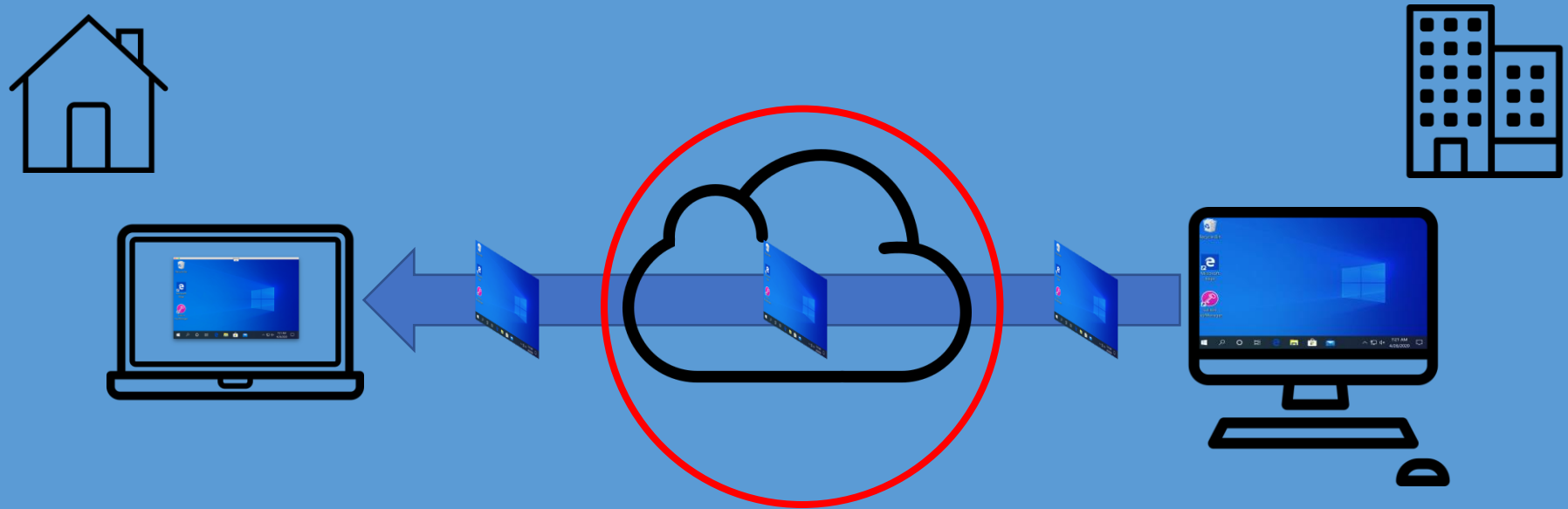
The screenshot shows the 'SecureDesktop Client' dialog box. It contains the following elements:

- Title bar: SecureDesktop Client
- Instruction text: 接続先のWindows/Macにログインするための認証情報を入力してください。
- User name field: ユーザー名 [text input field]
- Password field: パスワード [password input field]
- Save checkbox: 認証情報を保存
- Buttons: キャンセル (Cancel) and OK
- Status text at the bottom: このコンピューターに接続中...

A blue callout box on the right side of the dialog contains the following text:

※「認証情報を保存」にチェックを入れると、次回以降コンピュータのログインとパスワードの入力が省略されます。

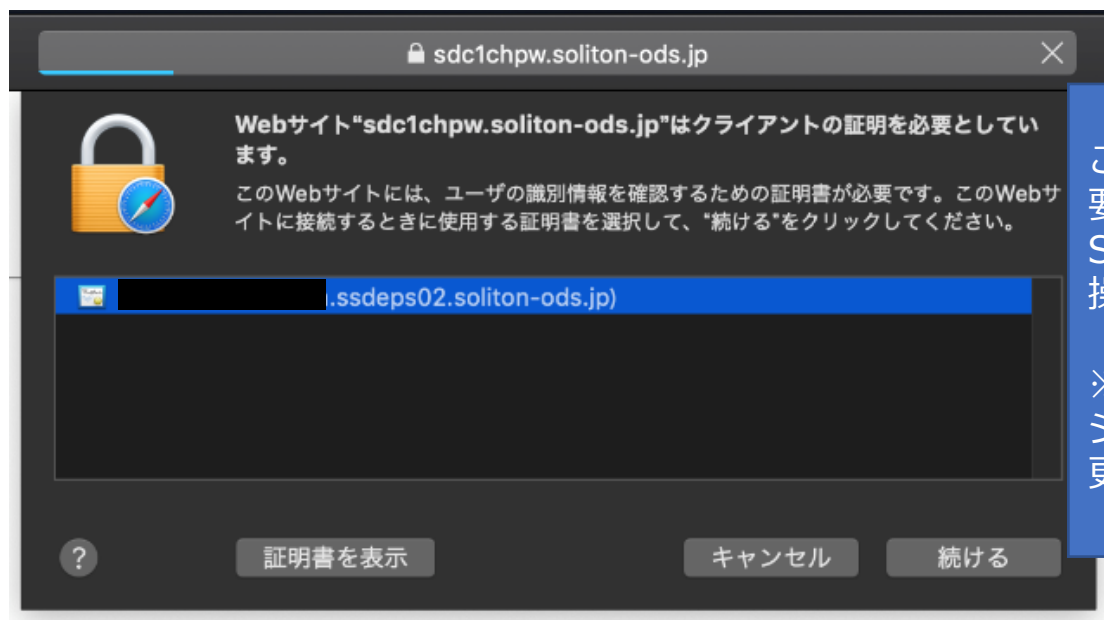
付録1：ユーザーパスワードの変更



付録1:ユーザーパスワードの変更

1. ブラウザ（SafariまたはChrome）を起動し、ユーザーパスワード変更サイトのURLにアクセスします。

証明書の選択画面で証明書を選択し「続ける」をクリックします。



この操作にはユーザー証明書が必要です。接続元PC（Soliton SecureDesktop Client端末）で操作して頂くことを推奨します。

※接続先PC（Streamer端末）のシステム証明書は、パスワード変更には使用できません。

付録1:ユーザーパスワードの変更

2. キーチェーンパスワードの入力を求められます。

macOSに設定されているパスワードを入力し〈許可〉をクリックします。



付録1:ユーザーパスワードの変更

3. パスワード変更画面が表示されます。必要項目を入力し<OK>をクリックします。

ユーザーパスワード変更

ユーザーID	XXXXXXXX@ssd-XXX-XXX.soliton-ods.jp
現在のパスワード	*****
新しいパスワード	*****
新しいパスワード (確認)	*****

OK キャンセル

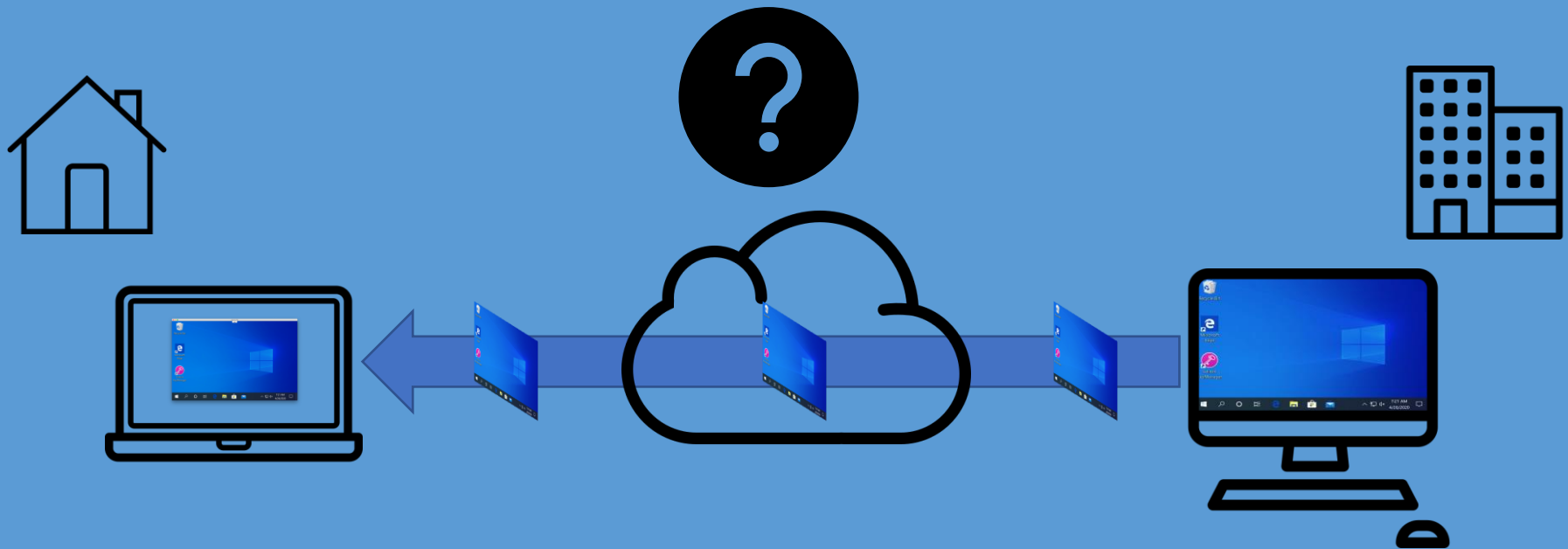
パスワードにはアルファベット（大文字・小文字
区別あり）、数字、記号
を使用できます。
8文字以上のパスワード
を設定します。

付録1:ユーザーパスワードの変更

4. 実行ステータス画面が表示されます。「正常終了しました」と表示されたら<OK>をクリックします。
-



付録2：よくあるご質問



付録2:よくあるご質問

FAQサイト (<https://faq1.soliton.co.jp/>) から、特によくある質問を抜粋します。

Q: Mac版 SecureDesktop ClientからSplashtop Streamerへ接続中にイコール (=) が入力できません。

A: Mac版 SecureDesktop ClientからSplashtop Streamerへの文字入力にJISキーボードを使用する場合、SecureDesktop ClientがインストールされているMacの入力ソースを英語に切り替える必要があります。下記参考FAQを参照してください。

参考FAQ:

<https://faq1.soliton.co.jp/faq/show/7946>

Q: macOS 10.14.x (mojave) にStreamerをインストールしたところアクセシビリティ機能のアクセス許可を求められました。

A: macOS 10.14.x (mojave) でStreamerが正常に動作するためには、アクセシビリティ機能でStreamerを許可する必要があります。下記参考FAQを参照してください。

参考FAQ:

<https://faq1.soliton.co.jp/faq/show/10864>

Soliton SecureDesktopサービス スタートアップガイド (for macOS)

2020年5月12日 第2版

〒160-0022 東京都新宿区新宿2-4-3

<https://www.soliton.co.jp/>

本書に記載されている情報、事項、データは、予告なく変更されることがあります。

本書に記載されている情報、事項、データは、誤りや落丁がないように最善の注意を払っていますが、本書に記載されている情報、事項、データによって引き起こされた遺失行為、傷害、損害等について、弊社は一切、その責任を負いません。

本書を弊社に無断でその一部、あるいはその全部を複写、複製（コピー）、追加、削除、加工および転載することを禁じます。