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。





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





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。

「Soliton KeyManager」のインストール



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









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



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	ホスト名・HTTPSポート番号を入力	
CA証明書ダウンロード		
証明書の格納先	ホスト名を入力	
ユーザーID・パスワード	sdap1.soliton-ods.jp HTTPSポート番号	
通知先メールアドレス	443 ※管理者からの案内などにより/ したホスト名を入力します。 ※HTTPSポート番号は変更します	∖手 Ha.
申請理由		
内容確認		
	戻る次へ	

3. <システム>をクリックします。



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	ユーザーID・パスワードを入力
CA証明書ダウンロード	
証明書の格納先	ユーザーID
ユーザーID・パスワード	XXXXXX@ssd-XXX-XXX.soliton-ods.jp パスワード
通知先メールアドレス	••••••
申請理由	
内容確認	
	戻る 次へ

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。



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。

	Soliton KeyManager XPCServiceが新しいヘルパーツ をインストールしようとしています。	-/
	許可するにはパスワードを入力してください。	
	ユーザ名:	
	パスワード:	
	キャンセル ヘルパーをインスト-	
		-1
		-1
		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0	Soliton KeyManager is trying to install certification	ate
0	Soliton KeyManager is trying to install certification System Keychain.	ate
R	Soliton KeyManager is trying to install certificato System Keychain. 許可するにはパスワードを入力してください。	ate
R	Soliton KeyManager is trying to install certificate to System Keychain. 許可するにはパスワードを入力してください。 ユーザ名:	ate
C	Soliton KeyManager is trying to install certificate to System Keychain. 許可するにはパスワードを入力してください。 ユーザ名: パスワード:	ate

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。

利用開始手続きが完了しました
①jgjital Gereiffecare S/N: 有効期限:
トップへ戻る

8. トップ画面から歯車マークをクリックします。

 項目を選択 		
簡単な設定を始めましょう。		
右の項目を選択して 申請を開始します。	Digital Gergricate	ユーザー 46701b71587cb01ea2e1b0 システム 46701b71587cb01ea2e1c4
各種情報は上の ● アイコンから見ることができます。	申請開始	APID

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。

新加速 《 新加速 》 新加速 》 新加速 》 新加速 》 新加速 》 新加速 》	前報		
格納先 システム 有効期限 CN		洋細	

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。



11. ログイン完了すると以下の表示になります。









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。





「Soliton KeyManager」のインストール



「Soliton SecureDesktop Client」のインストール



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



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	ホスト名・HTTPSポート番号を入力		
CA証明書ダウンロード			
証明書の格納先	ホスト名を入力		
ユーザーロ・パスワード	sdap1.soliton-ods.jp HTTPSポート番号		
通知先メールアドレス	443	※管理者からの案内などしたホスト名を入力しま	により入手 す。
申請理由		※HTTPSホート番号は変	更しません。
内容確認			
		戻る次へ	

3. <ユーザー>をクリックします。





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	ユーザーID・パスワードを入力
CA証明書ダウンロード	
証明書の格納先	ユーザーID
ユーザーロ・パスワード	XXXXXX@ssd-XXX-XXX.soliton-ods.jp パスワード
通知先メールアドレス	•••••
申請理由	
内容確認	
	反る次へ



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。





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。

利用開始手続きが完了しました
Øjgital Gorg/Proces CN: S/N: 有効期限:
トップへ戻る

7. トップ画面から歯車マークをクリックします。

● 項目を選択		
簡単な設定を始めましょう。		
右の項目を選択して 申請を開始します。	Digital Gertificate	ユーザー 46701b71587cb01ea2e1b0 システム 46701b71587cb01ea2e1c4
各種情報は上の	申請開始	APID
● アイコンから見ることができます。		



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。

正明書一覧 通知設定 製品情報	
格納先 ユーザー 有効期限 CN	詳細 …



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。

Solito	on SecureDes	ktop		
	アカウントを入力		各項目には、管 どにより入手し 力します。	理者からの案内な た以下の情報を入
SecureDesktop Center ユーザー名	sdc1.soliton-ods.jp:443 xxxxxx@ssd-xxx-xxx.so	liton-ods.jp	「Splashtop Ce SecureDesktop	enter 」 = o Centerホスト名
パスワード			「ユーザー名」 SSDサービスの	= ユーザーID
✔ ログイン状態を保持		ログイン	「パスワード」 SSDサービスの	= パスワード



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。

Title	Issuer	Expire Date			Pre-stra
	ca.ssdeps02	2031年12月31	□ 水唯口 0时32分	1477 口本標4	ĕ ŀ ţ
			Us	e	Cancel
		±	314	キャンセル	



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。

С С	Soliton SecureDesktop	0
	MacBook	đ



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。

C	Soliton SecureDeskton	-	¢ 0
	MacBook		ľ
800 x 600 1024 x 768 ✓ リモートコン クライアント 1床仔U	<mark>ピューターのネイティブ解像度</mark> コンピューターに最適 /C総証17報を削陈	キャンセル	適用

13. <接続>ボタンをクリックします。

			and the second se
	接線	Ē	đ

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。







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く続ける>をクリックします。

	🗎 sdc1chpw.soliton-ods.jp >	K	
	Webサイト"sdc1chpw.soliton-ods.jp"はクライアントの証明を必要としています。 このWebサイトには、ユーザの識別情報を確認するための証明書が必要です。このWebt イトに接続するときに使用する証明書を選択して、"続ける"をクリックしてください。	こ す 安 S	この操作にはユーザー証明書が必 をです。接続元PC(Soliton ecureDesktop Client端末)で
	.ssdeps02.soliton-ods.jp)	換 ※ シ 更	峰作して頂くことを推奨します。 後続先PC(Streamer端末)の ハテム証明書は、パスワード変 には使用できません。
?	証明書を表示 キャンセル 続ける		

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く許可>をクリックします。



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。



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。







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。