

SK VMS インストール手順書



目次

1	はじめに.....	2
1.1	ソフトウェアの種類.....	2
1.2	対応 OS/ブラウザ.....	2
1.3	推奨動作環境.....	2
1.4	共通事項.....	3
2	サーバーのインストール.....	4
2.1	Windows.....	4
2.2	Linux.....	5
3	デスクトップクライアントのインストール.....	6
3.1	Windows.....	6
3.2	Linux.....	8
3.3	macOS.....	8
4	SK VMS の初期設定.....	9

1 はじめに

SK VMS は、様々なプラットフォームで動作する映像管理システム(**Video Management System**)です。

本書は SK VMS を構成するソフトウェアのインストール方法を説明します。

1.1 ソフトウェアの種類

SK VMS はサーバーとクライアントの各ソフトウェアで構成されています。ソフトウェアの種類は下記のとおりです。

ソフトウェア名称	役割
サーバー	接続されたデバイス、ユーザー、システム設定などを管理します。SK VMS システムには SK VMS サーバーが最低ひとつ必要です。
デスクトップクライアント	SK VMS サーバーに接続し、カメラのライブ映像や録画映像の表示、システム設定などを行います。
モバイルクライアント	スマートフォンやタブレットで動作します。ライブ映像・録画映像を再生することができます。
Web クライアント	Web ブラウザで動作します。ライブ映像・録画映像の再生、基本的なシステム設定が可能です。

1.2 対応 OS/ブラウザ

SK VMS は様々な OS/ブラウザに対応しています。SK VMS のバージョンによって対応 OS/ブラウザが異なりますので、ご利用環境に合うバージョンの SK VMS をインストールしてください。詳細は弊社 SK VMS サイトにてご覧いただけます。

<https://sk-vms.systemk.co.jp/basic/supported-os.php>

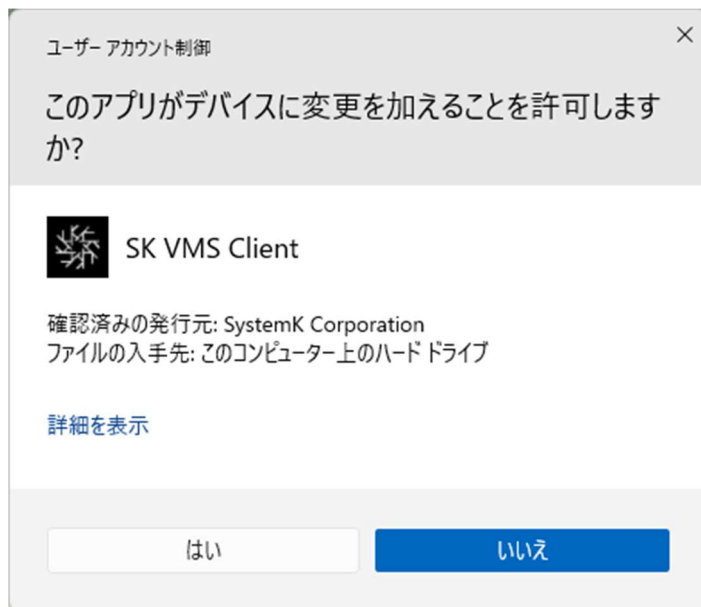
1.3 推奨動作環境

SK VMS を快適にご利用いただくため、推奨動作環境の情報を公開しています。詳細は弊社 SK VMS サイトにてご覧いただけます。

<https://sk-vms.systemk.co.jp/basic/operating-environment.php>

1.4 共通事項

Windows でのインストールの途中で以下のような画面が表示された場合、[はい]をクリックします。



2 サーバーのインストール

2.1 Windows

- ① 指定の URL よりサーバーソフトウェアのインストーラーをダウンロードします。
- ② ダウンロードしたファイルをダブルクリックすると、インストールプログラムが起動します。
- ③ [エンドユーザーライセンス契約]をクリックし、内容を確認します。
- ④ [同意します]チェックボックスにチェックを入れます。
- ⑤ [インストール]をクリックします。



- ⑥ [インストールは正常に完了しました]と表示されたら、[閉じる]をクリックします。



2.2 Linux

- ① 指定の URL よりサーバーソフトウェアのインストーラーをダウンロードします。

※以下、コマンド操作が必要です。

- ② インストーラーのダウンロード先ディレクトリに移動します。

\$ cd [インストーラーをダウンロードしたディレクトリ]

例) cd /home/user/Downloads

- ③ deb パッケージのインストールコマンドを実行します。

\$ sudo apt update

\$ sudo apt install ./skvms-server-[バージョン情報等].deb

例) sudo apt install ./skvms-server-4.1.0.31768-linux64-patch.deb

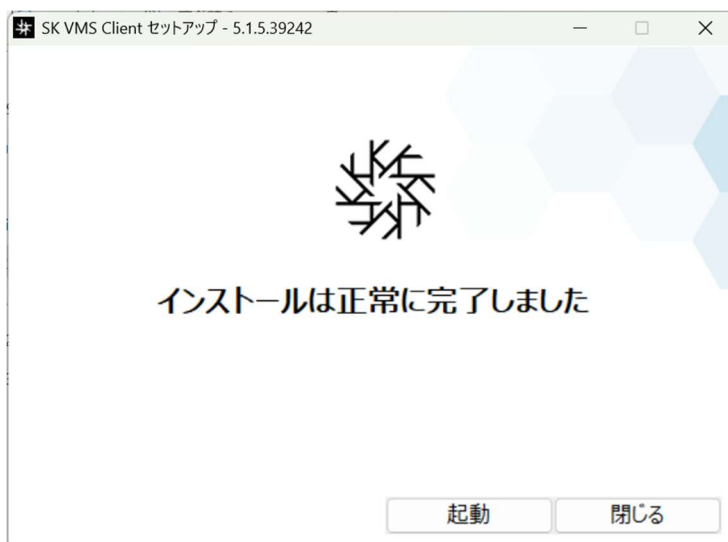
3 デスクトップクライアントのインストール

3.1 Windows

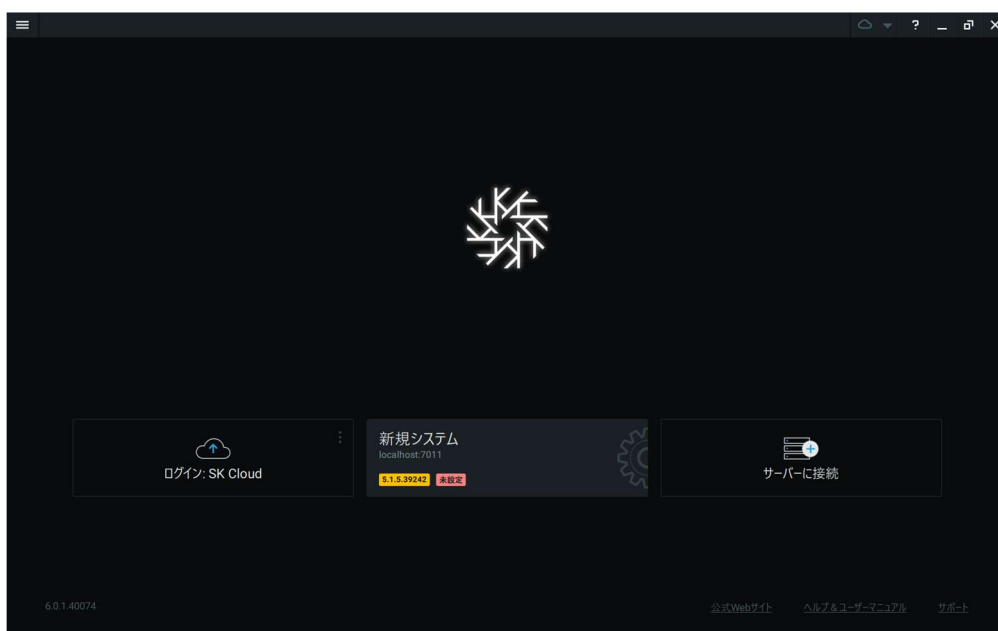
- ① 指定の URL よりクライアントソフトウェアのインストーラーをダウンロードします。
- ② ダウンロードしたインストーラーをダブルクリックすると、インストールプログラムが起動します。
- ③ [エンドユーザーライセンス契約]をクリックして内容を確認します。
- ④ [同意します]チェックボックスにチェックを入れます。
- ⑤ [インストール]をクリックします。



- ⑥ [インストールは正常に完了しました]と表示されたら、[起動]をクリックします。



- ⑦ SK VMS デスクトップクライアントが起動します。



3.2 Linux

- ① 指定の URL よりクライアントソフトウェアのインストーラーをダウンロードします。
- ② インストーラーのダウンロード先ディレクトリに移動します。
\$ cd [インストーラーをダウンロードしたディレクトリ]
例) cd /home/user/Downloads
- ③ deb パッケージのインストールコマンドを実行します。
\$ sudo apt install ./skvms-client-[バージョン情報等].deb
例) sudo apt install ./skvms-client-4.1.0.31768-linux64-patch.deb

補足 - デスクトップショートカットの作成方法

下記のコマンドでデスクトップに SK VMS クライアントのショートカットを作成することができます。

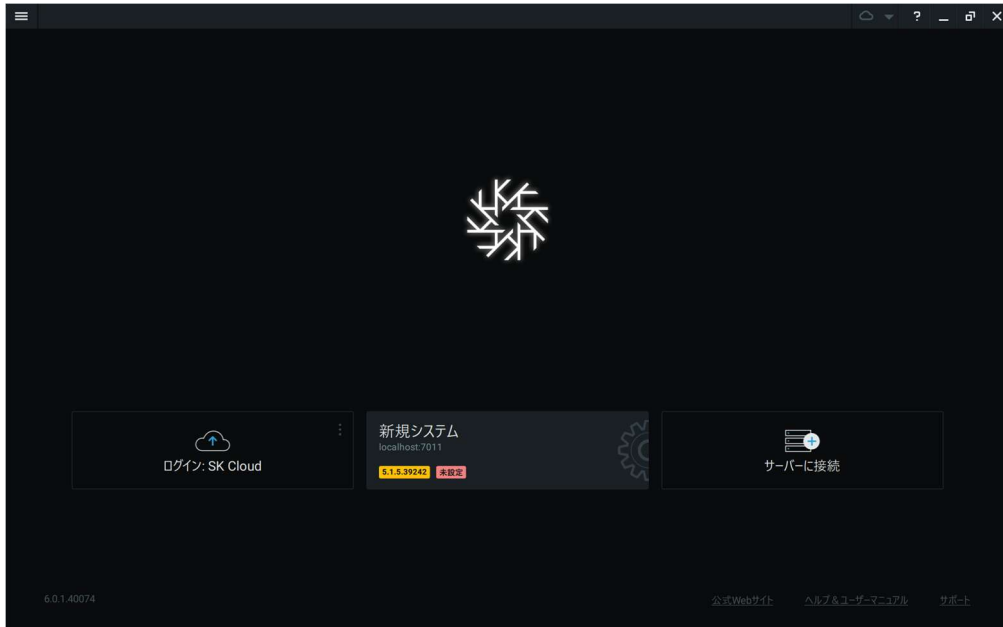
```
$ install /usr/share/applications/skvms.desktop ~/Desktop/
```

3.3 macOS

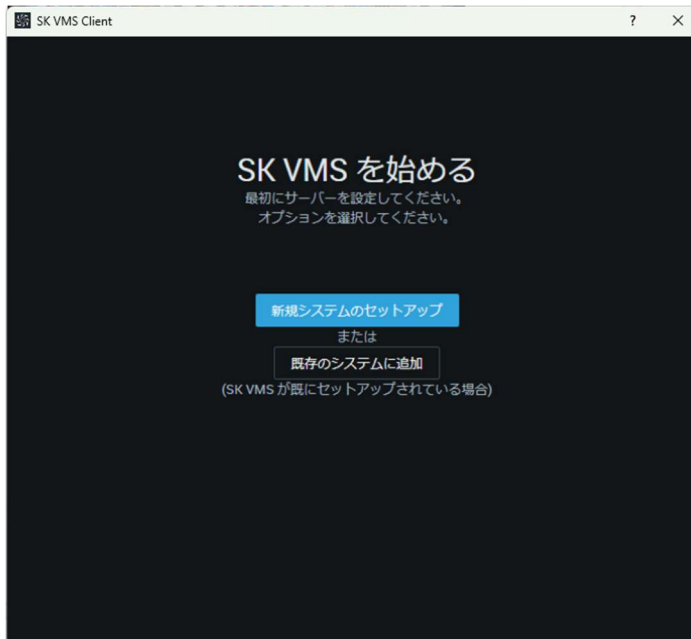
- ① 指定の URL よりクライアントソフトウェアのインストーラーをダウンロードします。
- ② ダウンロードしたインストーラーをダブルクリックすると、インストールプログラムが起動します。
- ③ SK VMS アイコンを Applications フォルダにドラッグします。
- ④ Applications フォルダ内の[SK VMS]をクリックすると、SK VMS デスクトップクライアントが起動します。

4 SK VMS の初期設定

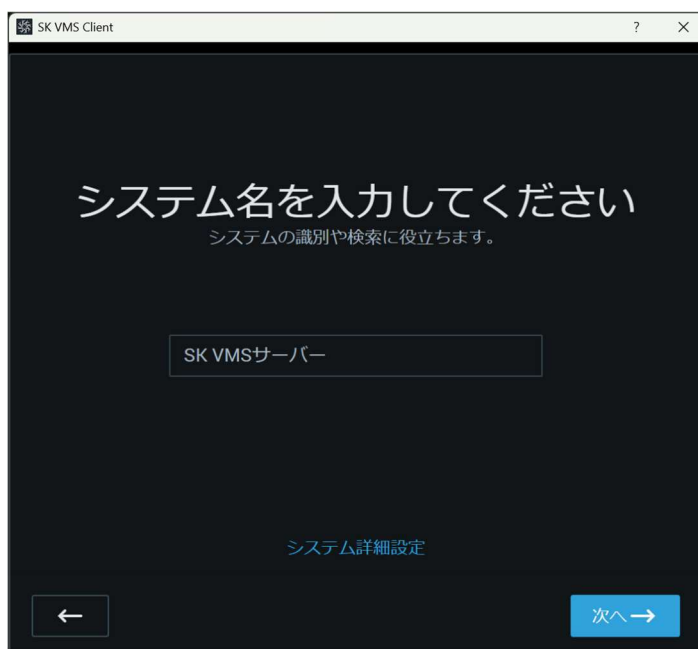
- ① SK VMS デスクトップクライアントを起動します。
- ② [新規システム]と表示されているシステムをクリックします。



- ③ [新規システムのセットアップ]をクリックします。

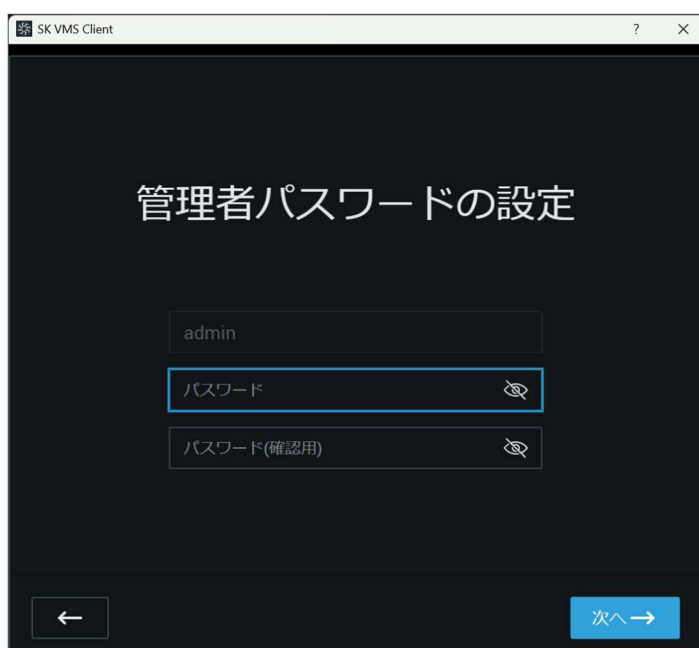


- ④ システム名称を入力します。
- ⑤ [次→]をクリックします。



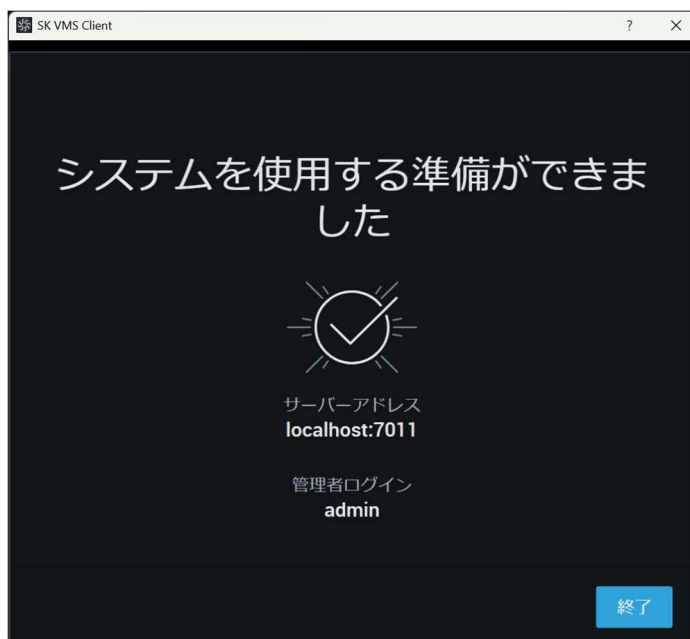
The screenshot shows a window titled "SK VMS Client" with a dark background. The main heading is "システム名を入力してください" (Please enter the system name) in white, with a subtitle "システムの識別や検索に役立ちます。" (Helps with system identification and search). Below this is a text input field containing "SK VMSサーバー". At the bottom, there is a link "システム詳細設定" (System Detailed Settings) in light blue. Navigation buttons include a left arrow and a blue "次へ→" (Next) button.

- ⑥ 管理者パスワードを入力します。
※パスワードは8文字以上必要です。
※パスワードには[大文字・小文字・数字・記号]から2種類以上を含める必要があります。
- ⑦ [次→]をクリックします。



The screenshot shows a window titled "SK VMS Client" with a dark background. The main heading is "管理者パスワードの設定" (Administrator Password Setting) in white. Below this are three input fields: "admin" (username), "パスワード" (password), and "パスワード(確認用)" (confirm password). The "パスワード" field is highlighted with a blue border and has a blue eye icon to its right. The "パスワード(確認用)" field also has a blue eye icon. Navigation buttons include a left arrow and a blue "次へ→" (Next) button.

⑧ [終了]をクリックします。



以上