# SK VMS インストール手順書



株式会社システム・ケイ Copyright© SystemK Corporation

## 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。

ユーザー アカウント制御	×		
このアプリがデバイスに変更を加えることを許可し か?			
练 SK VMS Client			
確認済みの発行元: SystemK Corporation ファイルの入手先: このコンピューター上のハード ドライブ			
詳細を表示			
/#15	1112		
(20)	UU1X		

## 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

- 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。



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。

$\bigcirc$	[ <sup>1</sup> /코]	をカー いわし ます
$\mathcal{O}$		<b>ペクリックしょり</b> 。

sk VMS Client		?	×				
管理者パスワードの設定							
[	パスワード 💩						
	パスワード(確認用)						
-	×	∧→					

⑧ [終了]をクリックします。



以上