MAKE THE WORLD SEE

# **Milestone Systems**

Milestone Husky™ X8 NVR

スタートガイド

9月 2019



## 目次

著作権、商標、および免責条項
お客様の新しいMilestone Husky™ X8
フロントビュー
バックビュー
スタートガイドチェックリスト
インストールの前に
ネットワークとデバイスを準備します
ソフトウェアライセンスコードを入手します
ユニットを準備します
ユニットの電源を入れてHusky Assistantウィザードを完了します11
Windowsの最初の実行11
Husky Assistantウィザードを完了します
XProtect VMSをインストールします
Recording Serverをインストールします
Failover Recording Serverをインストールします
XProtect®Device Packのダウンロード
Windowsをアップデートします
他のコンピュータにクライアントをインストールします
XProtect Smart Clientをインストールします
XProtect Smart Client インターフェース
Management Clientをインストールします
Management Client インターフェース
システムの調整

## 著作権、商標、および免責条項

Copyright © 2019 Milestone Systems A/S

商標

XProtect は Milestone Systems A/Sの登録商標です。

MicrosoftおよびWindowsは、Microsoft Corporationの登録商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。 AndroidはGoogle Inc.の商標です。

本文書に記載されているその他の商標はすべて、該当する各所有者の商標です。

免責条項

このマニュアルは一般的な情報を提供するためのものであり、その作成には細心の注意が払われています。

この情報を使用することにより発生する危険の責任はすべてその使用者にあるものとします。また、ここに記載されている内容 はいずれも、いかなる事項も保証するものではありません。

Milestone Systems A/Sは、事前の通知なしに変更を加える権利を有するものとします。

本書の例で使用されている人物および組織の名前はすべて架空のものです。実在する組織や人物に対する類似性は、そ れが現存しているかどうかにかかわらず、まったく偶然であり、意図的なものではありません。

この製品では、特定の契約条件が適用される可能性があるサードパーティ製ソフトウェアを使用することがあります。その場合、詳細はお使いのMilestoneシステムインストールフォルダーにあるファイル3rd\_party\_software\_terms\_and\_ conditions.txtを参照してください。

## お客様の新しいMilestone Husky™ X8

次のものをお届けしました。

- Milestone Husky<sup>™</sup> X8
- ハードドライブ (Milestoneから注文された場合)
- ハードドライブトレイ
- 電源ケーブル
- スタートガイド
- 保証契約

Milestone Husky™ X8は、ご利用のシステム条件により異なる設定で使用することができます。

- スタンドアロンインストール
- マルチユニットインストールでは、1台のMilestone Husky X8がManagement ServerとRecording Serverの役割として、その他のMilestone Husky X8ユニットはRecording Serverとしてインストールされます。
- 既存のXProtect システム内のRecording Server としてのMilestone Husky X8

次のような柔軟な機能があります。

- Milestone Husky X8は、XProtect監視カメラ管理ソフトウェアをプリロードした状態で出荷されます。
- Husky Assistantは、XProtectのインストールを実施してMilestone Husky X8の使用を最適化します。
- Milestone Husky X8は、有効なソフトウェアライセンスコード(SLC)を入力することで、5種類のXProtect VMS製品いずれのバージョンにも使用できます。

Milestone Husky X8 には2種類のモデルがあります。HX8RCとHX8Rで、それぞれ、10Gb/s LANポートが2つあるCNAカードが搭載 / 非搭載となっています。このガイドは、両モデルが対象です。次のセクションで、Milestone Husky X8を最小限のステップでご利用できるよう説明します。

- ページ5のフロントビュー
- ページ6のバックビュー
- ページ7のスタートガイドチェックリスト

製品情報 および サポートについて詳しくは、Milestone Husky X8 製品情報の ウェブページ (https://www.milestonesys.com/HuskyX8-support/) を参照してください。携帯電話で、ユニットの背面にあるQR コードをス キャンすることもできます。ここから同じページが開きます。

Husky Tools Installerのアップデートについては、Milestoneウェブサイト(https://www.milestonesys.com/downloads/)を参照してください。Husky Assistantの最新 バージョンをご提供しています。

## フロントビュー



コネクタ	LED ステータスインジケータ	LEDの色
1-8. データハードドライブベイ	10. ハードドライブのアクティビティ	オレンジ色の点滅
9.2 x USB 3.0ポート	11. ユニット電源	青色の場合はオン
	12. データハードドライブの障害	赤色
	13. データハードドライブのアクティビティ	緑色の点滅
	14. データハードドライブの電源	青色の場合はオン

## バックビュー



#### コネクタ

1. アラーム解除ボタン(電源)	7. LAN ポー AMT)	- ト1 (Intel	<b>13</b> . サポートおよび情報に関するQR コード
2. 電源 1 (ホットスワップ対応)	8. 4 x USB 3	3.0ポート	14. PCI-EスロットA (オプション: 2 x 10Gb/s CNA カード)
3. 電源 2 (ホットスワップ対応)	9. LAN ポート	h2	15. PCI-EスロットB (RAID コントローラー)
4. 電源スイッチ	10. 音声入力	ካ	16. シリアルナンバー付 きラベル
5. DVIディスプレイポート	<b>11</b> . 音声出力	力	17. (オプションのCNA カード LAN ポート2)
6.2 x HDMIディスプレイポート	12. 音声マイ	ク	18. (オプションのCNA カード LAN ポート1)
LEDステータスインジケータ	I	LEDの色	
19. 電源	ż	赤色 <b>= 1</b> つの電	源のみ接続中。緑色 = 両方とも接続
20. LANポートのアクティビティ	ţ	黄色の点滅	
21. LANポートのリンクスピード	Ĵ	黄色 = 100Mb/	s.緑色 = 1Gb/sオフ= 10Mb/s
<b>22. CNA</b> カード LAN ポートのリンクスピード 黄色		黄色 = 1Gb/s. 約	禄色 = 10Gb/s
23. CNA カード LAN ポートのアクラ	- 1ビティ - A	緑色の点滅	

## スタートガイドチェックリスト

このガイドは、Milestone Husky X8の全モデルに適用可能です。下記のチェックリストに従って、インストールの各ステップを 正しい順序で行ってください。各ステップは、その後のセクションで詳しく説明しています。

		<ul> <li>静的IPアドレスをすべてのコンポーネントとカメラに割り当てます</li> </ul>
	ネットワークとデバイス を準備します	<ul> <li>カメラモデルとファームウェアがXProtectシステムでサポートされていることを確認します</li> </ul>
	•	<ul> <li>カメラはネットワークに接続してください。そうすることでユニットからアクセスできます。</li> </ul>
		• XProtectソフトウェアを購入して、ライセンスコードを入手します。
	ソフトウェアライセンス	• Milestone Webサイト(https://online.milestonesys.com/)に移動し、SLCを 登録します
	コードを入手します	このステップは <b>XProtect Essential+</b> システムには適 用されません
		<ul> <li>筐体を支える棚やレールを使ってユニットをマウントします</li> </ul>
	ユニットを準備します	• ハードドライブを挿入します
		• 周辺機器、LAN、電源を接続します
	ユニットの電源を入れ てHusky Assistantを 完了します	<ul> <li>コンピュータ名とドメインまたはワークグループを設定します</li> <li>Intel® AMTローカルマネージメントソフトウェアをインストールする場合は選択します</li> <li>RAID構成を選択します</li> <li>プリロード済みのXProtectソフトウェアバージョンを選択するか、 MilestoneWebサイト(https://www.milestonesys.com/downloads/)で該当</li> </ul>
		するXProtectのバージョンをダウンロードしてください
	XProtect VMS をイン ストールします	<ul> <li>システムのインストールの詳しい説明</li> <li>Recording Serverのインストールの詳しい説明</li> </ul>
	最 新 の XProtectDevice	<ul> <li>Device Packは、XProtectソフトウェアをインストールするとき、自動的に含ま れます。新しいデバイスやファームウェアバージョンに対応するために、最新の</li> </ul>
ŀ	Packをダウンロード	Device Packを入手してください
	Windows <sup>®</sup> を アップ デートします	<ul> <li>必ず、お使いのWindows OSを最新のWindows Updates全てでアップデー</li> <li>トしてください</li> </ul>
	他 の コンピュータに クラ イアントをインストール	<ul> <li>XProtect Smart Clientをインストールします</li> <li>XProtect Management Olientま (いこと)</li> </ul>
	します	<ul> <li>AProtect Management Clientをインストールします</li> </ul>

## インストールの前に

Milestone では、実際にインストールする前に、次のセクションに掲載したステップを実施することを推奨しています。

#### ネットワークとデバイスを準備します

1. 静的IPアドレスをすべてのコンポーネント、デバイス、カメラに割当てます。

デバイスやカメラの準備、設定は、カメラのメーカーから提供された説明書に従ってください。

2. カメラやデバイスが、カメラネットワークに対応し接続されていることを確認してください。

MilestoneWeb サイトで、対応デバイスとファームウェアのバージョンを確認 することができます (https://www.milestonesys.com/supported-devices/)。

- 3. 利用可能な場合は、インターネット接続のあるローカルエリアネットワークをLANポート1に接続します。このネットワークは管理および閲覧用です。
- 4. カメラネットワークをLANポート2に接続します。ユニットにCNAカードが搭載されている場合は、CNAカードLANポート にカメラを接続します。

### ソフトウェアライセンスコードを入手します

Milestone Huskyユニットは、XProtect監視カメラ管理ソフトウェアがプリロードされた状態で出荷され、有効なソフトウェアライ センスコード(SLC)を適用することで5種類のXProtect VMS製品のどのバージョンともお使いになれます。SLCは、XProtect 製品をお買い上げになると提供されます。Milestone XProtect製品とMilestone Care™の範囲については、MilestoneWeb サイトに詳し〈掲載されており、必要な条件に合った製品をご確認いただけます。

SLCはご注文確認書に印刷されており、ソフトウェア・ライセンスファイルはお客様のSLCに準じて名付けされています。 Milestoneは、インストール前にMilestoneWebサイト(https://online.milestonesys.com/)でSLCを登録することを推奨しま す。代理店により登録済みの場合もあります。

ユニットではXProtect Essential+の無料バージョンを実行することも可能です。このバージョンは、有料のXProtect VMSシステムとは異なり基本的機能を提供し、カメラの台数に上限があります。この場合、ライセンスはインストーラで提供されます。 この無料ライセンスを入手するには、インストール中にユニットをインターネットに接続する必要があります。

Husky Assistantを実行する際に、プリロードされた監視カメラ管理ソフトウェアのバージョンを確認することができます。別の バージョンをご希望の場合は、有効なSLCをお持ちであればそれを選択することが可能です。

お手持ちのユニットを既存の監視カメラ管理ソフトウェアのRecording Serverとして使用中の場合、SLCは必要ありません。 この設定は、ご購入になった監視カメラ管理ソフトウェアのSLCが有効になっています。

XProtect ソフトウェアは、異なる種類のライセンスにより許諾されています。

- 基本 ライセンス:使用できるXProtect製品を管理します。
- ハードウェアデバイスライセンス: Milestone Huskyユニットに接続可能なハードウェアデバイスの数を管理します。 ハードウェアデバイスとは、カメラやエンコーダー、あるいは類似のもので、個別のIPアドレスで識別されるものです。ス ピーカー、マイク、ハードウェアデバイスに付属の入出力デバイスにはライセンスは不要です。
- 追加の製品 ライセンス:お客様の新しいMilestone Huskyユニットは、XProtectどの追加製品 も実行 することができま す。ほとんどのXProtect追加製品には、追加のライセンスが必要です。

インストールが完了すると、ライセンスを利用して監視システムが実行されます。このライセンスは指定された期間内にアクティベートする必要があります。この期間が猶予期間です。インストールが完了したら、Management Clientの[ベーシック]>[ライセンス情報ノード]にあるSLCで、インストールされたものすべてについてライセンスの概要を確認することができます。

Milestone は、最終調整の前にライセンスをアクティベートすることを推奨しています。

- オンラインでアクティベーションする場合は、ご自分のMy Milestoneアカウントで MilestoneWebサイト (https://online.milestonesys.com/)のソフトウェア登録ページにログインしてください。
- オフラインでアクティベーションする場合は、Management Clientにあるライセンスリクエスト(.lrq)ファイルをエクスポートし、ソフトウェア登録ページにログインしてその.lrqファイルをアップロードしてください。

.lrqファイルをアップロードすると、Milestoneからアクティベートされた.licファイルがメールで送られ、インポートできるよう になります。

## ユニットを準備します

筐体をしっかり支えるため、ユニットは必ず棚に置くかレールを使用してください。



ハードドライブが装備されていないユニットを注文した場合は、お使いのハードドライブのパフォーマンスがMilestone Husky製品との併用向けに認定されていることを確認してください。パフォーマンスが認定されたハードドライブに関する詳細は、「Milestone Huskyサポート&インフォメーションページ」(https://www.milestonesys.com/HuskyX8-support/)を参照してください。

1. ハードドライブとトレイの場所を確認します。ハードドライブとトレイを逆さまにして、ハードドライブをトレイに差し込み ます。



2. 付属のネジでハードドライブをトレイに固定します。



3. 各トレイを、ユニット前面にあるハードドライブベイいっぱいに差し込みます。トレイに挿入する前に、トレイ内部のボタンをつまみます。



- 4. トレイをロックして、ハードドライブが予期せずに外れないよう保護します。
- 5. 周辺機器の接続:マウス、キーボード、音声機器、カメラをバックパネルのコネクタに接続します。
- 6. 利用可能な場合は、インターネット接続のあるローカルエリアネットワークをLANポート1に接続します。このネットワークは管理および閲覧用です。
- 7. カメラネットワークをLANポート2に接続します。ユニットにCNAカードが搭載されている場合は、CNAカードLANポート にカメラを接続します。
- 8. 両方の電源ケーブルを接続してコンセントにプラグインします。



電源ケーブルを片方だけ接続した場合は、両方の電源LEDが赤色になり警報音が鳴ります。この場合、両方の電源ケーブルを接続して、電源アラームクリアボタンで警報音を止めます。

# ユニットの電源を入れてHusky Assistantウィザードを完了しま

Milestone Huskyユニットの電源を入れて、Windowsが初めて起動するまで待ちます。

#### Windowsの最初の実行

国、言語、キーボード、アカウント情報を設定します。

1. 使用する地域を選択して[はい]をクリックします。

Basics		Basics	
Let's start with region. Is this r	ight?	Is this the right keyboard layou If you also use another highbard layout, you can add that reset.	ıt?
Turks and Caicos Islands		us	
Tuvatu		Canadian Multilingual Standard	
U.S. Minor Outlying Islands		English (India)	
U.S. Virgin Islands		Irish	
Uganda		Scottish Gaelic	
Ukraine		United Kingdom	
United Arab Emirates		United States-Dvorak	
United Kingdom		United States-Dvorak for left hand	
United States		United States-Dvorak for right hand	
	Yes		

- 2. 適切なキーボードレイアウトを選択して、[はい]をクリックします。
- 3. 第2キーボードレイアウトを追加するか、あるいは[スキップ]をクリックします。

E Basics	Account
Want to add a second keyboard layout?	Who's going to use this PC? What name do you want to use?
	R
Add layout Sag	Or, even better, use an online account Next

- 4. ユーザー名とパスワードでアカウントを作成します。
- 5. [次へ]をクリックして、Windowsのデスクトップが表示されるまで待ちます。

## Husky Assistantウィザードを完了します

Husky Assistantが自動的に起動します。このウィザードでは、Milestone Husky X8の選択、設定を次のもので確認することができます。

- コンピュータ名およびドメインまたはワークグループ
- Intel AMTローカルマネージメント
- データストレージドライブ検出
- 監視カメラ管理ソフトウェアのバージョン
- データストレージのRAID構成
- 追加のシイステム最適化

1. 使用する言語を選択して[次へ]をクリックします。

Milestone Husky Assistant	:
Milestone Husky X8	milestone
Welcome to your new Milestone Husky X8	
This wizard will guide you through the steps required for setting up your Milestone Husky X8.	
Model: Milestone Husky X8 (HX8RC)	
Version: 3.5.5.0 (build 238)	
Image: 4.0.1.3	
Serial number: TSBI91008437	
MAC: 00:10:F3:78:8a:AC	
English / English V	
English / English	
Français / French	
Deutsch / German	
Italiano / Italian 日本語 / Jananere	
Energy / separate	

2. [コンピュータ名 / ドメイン変更]をクリックして、コンピュータ名とドメインまたはワークグループの設定を行います。

\$ Milestone Husky Assistant			×
Verify computer name and domain	mi	lesto	ne
Make sure that the computer name and domain or workgroup is correctly configured before continuing with the ins	tallatio	n.	
Current name: DKHS-HX8RC-04			
Current domain: milestone.dk			
Computer Name / Domain Changes			
Note: If you rename the computer or change its domain, Windows prompts for a reboot. Husky Assistant continues	after re	booting	j.
Previous		Next	

完了したら、変更を適用するためにWindowsを再起動します。

3. Windowsを再起動して、ブートするまで待ちます。

Husky Assistantが再起動します。[次へ]をクリックします。

4. すでに名前およびドメイン設定を設定しているので、[次へ]をクリックします。

5. Intel AMT ローカルマネージメントソフトウェアをインストールするかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。



Intel Active Management Technology (Intel AMT)は、ユーザーとシステム管理者が Milestone Husky X8内のIntel チップに搭載されている管理およびセキュリティ技術の状態を 監視できるようにするものです。この機能を使うことができるのは、LANポート1に接続された ユーザーとシステム管理者だけです。

6. すべてのハードドライブが検出されていることを確認し、[次へ]をクリックします。

Milestone Husky Assistant		- 🗆 X
Confirm data drive	e setup	milestone
Ensure that your data drives ha	ve been inserted into your Milestone Husky	
Detected 8 out of 8 drives.		
Disk name:	Status:	
WDC WD10PURX-64E5EY0	📀 ОК	
WDC WD10PURX-64E5EY0	📀 ОК	
WDC WD10PURX-64E5EY0	OK	
WDC WD10PURX-64E5EY0	📀 ОК	
WDC WD10PURX-64E5EY0	S OK	
WDC WD10PURX-64E5EY0	📀 ОК	
WDC WD10PURX-64E5EY0	📀 ОК	
WDC WD10PURX-64E5EY0	📀 ОК	
		Previous Next

7. ご使用のストレージの要件と希望に合ったRAID設定を選択します。[次へ]をクリックします。

【詳細】オプションは、RAIDストレージ管理アプリケーションを使用し、RAIDを手動設定する ことを可能にします。

/ilestone Husky Assistant	- • ×
Select RAID storage option	milestone
This Milestone Husky X8 is equipped with a RAID controller, which can be automatically configured dep	pending on your needs.
<ul> <li>Optimize for best performance (RAID 10, 3.64 TB) This option ensures high performance, but also requires more storage. Use this option if you expect</li> </ul>	to have enough storage
available.	
Use this option if you need to make maximum use of available storage for the amount of cameras of	onnected to this machine.
Advanced	
_	
	Previous Next

8. 次の3つのオプションがあります。



- スタンドアロンシステムにプリロードされたXProtectバージョンをインストールするには、「プリロードされた
   Milestone XProtect」をインストールを選択して[次へ]をクリックします。
- ユニットをRecording Serverとして使用するには、[Management Serverからインストール]を選択して[次へ] をクリックします。Management ServerをインストールしたコンピュータのIPアドレスと資格情報を入力します。 Recording Serverのインストールファイルは、Management Serverから後でダウンロードされます。
- 別のXProtectバージョンを選択するには、[別のVMSバージョンをダウンロード]を選択して、MilestoneWebサイトでインストール用ファイルダウンロードのリンクをクリックします。ダウンロードが完了したら、[次へ]をクリックします。情報ページを読み、[次へ]をクリックします。

9. [設定を見直し適用]ウィンドウが表示されます。選択内容を確認して[適用]をクリックし、プロセスを開始します。

Milestone Husky Assistant	– 🗆 X
Review and apply the configuration	milestone
We now have all the information needed for configuring and setting up your Milestone Husky X8.	
Video Management Software:	
Pre-loaded VMS	
Storage:	
Best performance (RAID10)	
Other:	
Install Intel AMT local management	
Previo	us Apply

- プリロードされた監視カメラ管理ソフトウェアをステップ8で選択した場合は、システムが自動的にXProtectのインストールを開始します。ページ18のXProtect VMSをインストールします、ステップ3へ続けます。
- Recording Serverを選択した場合は、「ページ20のRecording Serverをインストールします」へと続けます。
- 別のXProtectのバージョンをダウンロードした場合は、ページ18のXProtect VMSをインストールします、ステップ1へと続けてください。

## XProtect VMSをインストールします

XProtect VMSインストーラーはすべてのサーバーとクライアントのコンポーネントをMilestone Huskyユニットにインストールしま す。このRecording Serverは認証されていますので、インストールするとシステムを使用することができます。

**XProtect Essential**+の無料版をインストールできます。無料版は**XProtect VMS**の機能やカメラの数が限られています。イン ストールのためにはインターネットに接続してください**XProtect Essential**+。

Recording Serverはネットワーク上でハードウェアをスキャンします。検知されたデバイスがシステムに自動的に追加されます。カメラのビューが事前構成され、デフォルトのオペレータの役割が作成されます。インストールが終わるとXProtect Smart Clientが開き、使用できるようになります。

コンピュータを再起動するように指示される場合があります。コンピュータの再起動後、セキュリティ設定によっては1つまたは複数のWindowsセキュリティ警告が表示される場合があります。これらを許可すると、インストールが完了します。

- ソフトウェアをインターネット(https://www.milestonesys.com/downloads/)からダウンロードし、Milestone
   XProtect VMS Products System Installer.exeファイルを実行します。
- 2. インストールファイルが展開されます。セキュリティ設定によっては、1つまたは複数のWindows®セキュリティ警告が表示されます。これらを許可すると、展開が続行されます。
- 3. 完了すると、Milestone XProtect VMS インストールウィザードが表示されます。
  - インストール中に使用する言語を選択します(これは、インストール後にシステムで使用する言語ではありません。システム言語は後で選択します)。[続行]をクリックします。
  - 2. *Milestone エンドユーザー使用許諾契約を*読みます。使用許諾契約の条項に同意しますチェックボックスを 選択し[続行] をクリックします。
  - 3. [ライセンスファイルの場所を入力または参照]で、XProtectプロバイダから入手したライセンスファイルを入力し ます。または、その場所を参照するか、XProtect Essential+リンクをクリックして無料 ライセンスファイルをダウ ンロードします。続行する前に、ライセンスファイルがシステムで検証されます。[続行]をクリックします。

有効なライセンスファイルがない場合は、無料で取得することができます。XProtect Essential+リンクをクリックして、無料のライセンスファイルをダウンロードします。無 料のライセンスファイルがダウンロードされ、[ライセンスファイルの場所を入力または 参照]フィールドに表示されます。

4. 「単体のコンピュータ」を選択します。

インストールするコンポーネントのリストが表示されます(このリストは編集できません)。[続行]をクリックします。

5. Recording Serverの暗号化ウィンドウにおいて、コミュニケーションクライアントからの暗号化による接続とRecording Serverからデータストリームを読み出すサービスに安全な通信を行うことができます。

リスト中の有効になっている認証を選択します。Recording Serverのデータ暗号化を用いて通信を安全にするには、 詳しいXProtect VMSマニュアルMilestoneがこちらのウェブサイト(https://www.milestonesys.com/support/helpyourself/manuals-and-guides/)に掲載されています。

通知エリアにおけるRecording Server Manager トレイアイコンからこのインストール後、暗号化が可能です。

- 6. [Recording Serverの設定]ウィンドウで:
  - 1. RecordingServer名フィールドに、RecordingServer名を入力します。デフォルトではコンピュータ名になって います。
  - 2. Management ServerのアドレスフィールドにManagement Serverのアドレスとポート番号が表示されます: localhost:80
  - 3. メディアデータベースロケーションの選択フィールドでは、ビデオ録画を保存したい場所を選択します。ビデオ録 画は、プログラムをインストールする場所とは別の、システムドライブ以外場所に保存することをMilestoneは 推奨します。デフォルト設定のロケーションは、最もスペースのあるドライブです。
  - 4. [ビデオ録画の保存期間]では、ビデオ録画の保存期間を定義します。保存期間は、7日がデフォルトで設定 されていますが、1日から999日まで設定が可能です。
  - 5. [続行]をクリックします。
- 7. [ファイルの場所および製品の言語を選択]ウィンドウで:
  - 1. [ファイルロケーション]フィールドでは、プログラムをインストールしたいロケーションを選択してください。
  - 2. 製品の言語では、XProtect製品をインストールする言語を選択します。
  - 3. [インストール]をクリックします。

ソフトウェアがインストールされます。

8. インストールが完了すると、インストールされたアプリケーションのリストが表示されます。

続けるをクリックして、システムにハードウェアとユーザーを追加してください。



[閉じる]をここでクリックすると、設定ウィザードをバイパスし、XProtect Management Client が開きます。Management Clientで、ハードウェアやユーザーをシステムに追加するなどの設 定が可能です。 9. [ハードウェアのユーザー名とパスワードを入力]ウィンドウで、メーカーのデフォルトを変更したハードウェアのユーザー名 とパスワードを入力します。

インストールプログラムはネットワークをスキャンして、特定の資格情報持つハードウェアとメーカーデフォルトの認証を 持つハードウェアを探します。

[続行]をクリックします。

- **10.** システムに追加するハードウェアを選択するウィンドウでは、システムに追加したいハードウェアを選択します。[続行] をクリックします。
- 11. デバイスを設定するウィンドウでは、ハードウェアの名前の横にある、編集アイコンをクリックして、ハードウェアに記述的 な名前をつけることができます。この名前は、ハードウェアデバイスの名前の先頭に付きます。

ノードを拡張して、カメラ、スピーカーやマイクのようなハードウェアデバイスを有効または無効にすることができます。



デフォルトでは、カメラは有効化、そしてスピーカーおよびマイクは無効化されています。

[続行]をクリックします。

**12.** ユーザーを追加するウィンドウでは、Windowsユーザーおよび基本ユーザーを追加できます。これらのユーザーは、シ ステムシステム管理者の役割、あるいはオペレータの役割を持つことができます。

ユーザーを定義し、追加をクリックします。

ユーザーの追加が終わったら、続けるをクリックします。

インストールと初期設定が終わると、設定が完了しましたウィンドウが現れます。そこでは、以下を見ることができます:

- システムに加えられたカメラとデバイス
- システムに加えられたユーザーのリスト
- XProtectWebClientとXProtectMobileクライアントのアドレスを指定して、ユーザーとコピーやシェアができるようにします

[閉じる]をクリックすると、XProtect Smart Clientが開き、利用可能となります。

最後に、Husky Assistantがセットアッププロセスを完了したら、[完了]をクリックします。

#### Recording Serverをインストールします

Milestone Husky ユニットを、Husky AssistantウィザードでRecording Serverとして使用すると選択した場合、Recording ServerのインストールはHusky Assistantウィザードがバックグラウンドで実行されている間に自動的にスタートします。メッセージが表示されたら:

- 1. インストール中に使用する言語を選択します。[続行]をクリックします。
- 2. 場合に応じて次を選択します。
  - [基本]: デフォルト値でRecording Serverをインストールする場合
  - [フェールオーバー]: Recording ServerをFailover Recording Serverとしてインストールする場合、「ページ21のFailover Recording Serverをインストールします」で指示されるステップを実施してください。
  - [カスタム]: Recording Serverをカスタム値でインストールする場合
- 3. Recording Server を設定します。
  - Recording Server名
  - Management Serverのアドレス
  - 録画を保存するメディアデータベースの場所

[続行]をクリックします。

- 4. [カスタム]を選択した場合:
  - 1. このコンピュータにインストールするRecording Serverの数を指定します。[続行]をクリックします。
  - 2. サービスアカウントを指定します。必要に応じて、パスワードを入力して確認します。[続行]をクリックします。
- 5. Recording Serverの暗号化ウィンドウにおいて、コミュニケーションクライアントからの暗号化による接続とRecording Serverからデータストリームを読み出すサービスに安全な通信を行うことができます。

リスト中の有効になっている認証を選択します。Recording Serverのデータ暗号化を用いて通信を安全にするには、 詳しいXProtect VMSマニュアルMilestoneがこちらのウェブサイト(https://www.milestonesys.com/support/helpyourself/manuals-and-guides/)に掲載されています。



通知エリアにおけるRecording Server Manager トレイアイコンからこのインストール後、暗 号化が可能です。

- 6. プログラムファイルの[ファイルの場所]を選択します。[製品の言語]でサーバーをインストールする言語を選択します。 [インストール]をクリックします。
- 7. ソフトウェアがインストールされます。インストーラが完了すると正常にインストールされたコンポーネントのリストが表示されます。[閉じる]をクリックします。

**Recording Server Manager**のトレイアイコンから、**Recording Server**の状態をチェックすることができます。

8. Husky Assistantがセットアップのプロセスを完了したら、[完了]をクリックします。

#### Failover Recording Serverをインストールします

Recording Serverインストールウィザードでフェールオーバーを選択したら、次のようにインストールを続行します。

インストール時に、FailoverServerサービスを実行する必要のあるユーザーアカウントを指定するよう 指示があります。このユーザーアカウントは、システムで管理者権限を持つものでなければなりません。

- 1. Failover Recording Serverのプロパティを指定します。[続行] をクリックします。
- 2. フェールオーバーレコーディングサーバーをインストールする際には、[このアカウント]と名付けられた特定のユーザーアカ ウントを使用する必要があります。必要に応じて、パスワードを入力して確認します。[続行]をクリックします。
- 3. Recording Serverの暗号化ウィンドウにおいて、コミュニケーションクライアントからの暗号化による接続とRecording Serverからデータストリームを読み出すサービスに安全な通信を行うことができます。

Milestone このFailoverRecording Serverから引き継くRecording Server上で同じ選択をすることをお勧めします。 Recording Serverのデータ暗号化を用いて通信を安全にするには、詳しいXProtectVMSマニュアルMilestoneがこち らのWebサイト(https://www.milestonesys.com/support/help-yourself/manuals-and-guides/)に掲載されていま す。

通知エリアにおけるFailoverRecordingServerManagerトレイアイコンからこのインストール後、暗号化が可能です。

- プログラムファイルの[ファイルの場所]を選択します。[製品の言語]でサーバーをインストールする言語を選択します。 [インストール]をクリックします。
- 5. ソフトウェアがインストールされます。インストールが完了すると正常にインストールされたコンポーネントのリストが表示されます。[閉じる]をクリックします。

Failover Recording Server Managerのトレイアイコンから、Failover Recording Serverの状態をチェックすることができます。

6. Husky Assistantが設定のプロセスを完了したら、[完了]をクリックします。

#### XProtect®Device Packのダウンロード

Device Packは、デバイスと連携するためのXProtectシステムとともにインストールする複数のドライバーです。Device Packは Recording Serverにインストールされます。Milestone は定期的に新しいデバイスとファームウェアバージョンのサポートを追加し、平均で2ヶ月ごとにDevice Packをリリースします。Device Packは、XProtectシステムをインストールするときに自動的に含まれます。最新のDevice Packを入手するために、最新のバージョンがダウンロードしてインストールされるように手動で確認してください。

インストール後にDevice Packを更新するにはMilestone Webサイト(https://www.milestonesys.com/downloads/)のダウン ロードセクションに移動し該当するインストールファイルをダウンロードします。 ご使用のシステムで非常に古いカメラを使用している場合は、レガシーデバイス用のDevicePackを ダウンロードする必要があります。 詳細 については https://www.milestonesys.com/community/business-partner-tools/device-packs/を参照してくだ さい。

#### Windowsをアップデートします

最新のWindows Updateをすべて適用してWindowsをアップデートするには、Windows Update設定を開きアップデート内容 を確認します。適用可能なアップデートを全て確実にインストールして、必要に応じてHuskyユニットを再起動します。

## 他のコンピュータにクライアントをインストールします

コンピュータから専用 クライアント経由でXProtectシステムにアクセスすると、ベストなパフォーマンスが得られます。

- ビデオ確認に使用したXProtect Smart Client
- システムの設定 と管理に使用したXProtect Management Client

#### XProtect Smart Clientをインストールします

**XProtect**システムには、公開インストール**Web**ページが組み込まれています。この**Web**ページから、ネットワーク内の他のコン ピュータから**XProtect Smart Client**をダウンロードしてインストールできます。

1. 公開 インストール Web ページにアクセスするには、次のURL をブラウザに入力します: http://[computer address]/installation/

[コンピュータのアドレス]には、XProtect VMSコンピュータのIPアドレスまたはホスト名を入力します。

- 2. [すべての言語]をクリックしてダウンロードしたファイルを実行します。
- 3. すべての警告ではいをクリックします。解凍が開始します。
- 4. インストーラで使用する言語を選択してから、続行をクリックします。
- 5. 使用許諾契約を読み、同意します。[続行]をクリックします。
- 6. インストールをタイプを選択してください。標準をクリックすると、デフォルト値を選択し、インストールを開始します。
- 7. XProtect Smart Clientを開きます。XProtect Smart Clientのログインダイアログボックスが表示されます。
- 8. [コンピュータ]フィールドで、XProtect VMSコンピュータのホスト名またはIPアドレスを指定します。
- 9. 認証を選択して、ユーザー名とパスワードを入力します。[接続]をクリックするとXProtect Smart Clientが開きます。
- **10**. デフォルトのビューを確認したり、新しいビューを追加することができます。設定モードで、グループ、ビューの順にこのグ ループに追加します。

11. ビューアイテムまでドラッグし、もう一度[設定]をクリックして、ビューアイテムのいずれかをカメラに追加します。

ライブビデオを表示でき、カメラビューの右上端に丸いビデオインジケータが緑色または赤色になっていることを確認します。緑色は、カメラがビデオをシステムに送信することを示します。赤色は、システムが現在録画中であることを示します。



XProtect Smart Clientで機能とタスクの詳細、およびシステムで実行できる処理を確認するには、右上端の[ヘルフ] アイコンをクリックするか、[F1]キーを押してコンテキスト依存ヘルプを表示します。

#### XProtect Smart Client インターフェース



XProtect Smart Clientでは、ライブビデオは[ライブ]タブに、録画ビデオは[再生]タブに表示されます。[ライブ]タブを選択すると、XProtect Smart Clientは、監視システムサーバーに接続し、カメラからのライブビデオが選択したビューで再生されます。

アイテム	機能
1	タスクボタン
2	アプリケーションのツールバー
3	ビュー
4	アイテムの表示
5	タブ
6	パネル
7	アプリケーションボタン
8	タイムライン
9	カメラツールバー

#### Management Clientをインストールします

XProtect VMSには、システム管理者インストールWebページが組み込まれています。システム管理者は、このWebページからManagement Clientやその他のXProtectシステムンポーネントをネットワーク内の他のコンピュータにダウンロードしてインストールできます。

管理インストールWebページにアクセスするには、ブラウザで次のURLを入力します: http://[コンピュータのアドレス]/installation/admin

[コンピュータのアドレス]には、XProtect VMSコンピュータのIPアドレスまたはホスト名を入力します。

- 2. Management Clientインストーラで[すべての言語]をクリックします。ダウンロードしたファイルを実行します。
- 3. すべての警告ではいをクリックします。解凍が開始します。
- 4. インストーラの言語を選択してください。[続行]をクリックします。
- 5. 使用許諾契約を読み、同意します。[続行]をクリックします。
- 6. ファイルの場所および製品の言語を選択してください。[インストール]をクリックします。
- 7. インストールが完了しました。正常にインストールされたコンポーネントの一覧が表示されます。[閉じる]をクリックしま す。
- 8. デスクトップのアイコンをクリックし、Management Clientを開きます。
- 9. Management Clientのログインダイアログが表示されます。
- 10. コンピュータフィールドでManagement Serverのホスト名またはIPアドレスを指定します。
- 11. 認証を選択して、ユーザー名とパスワードを入力します。接続をクリックします。Management Clientが起動します。

ManagementClientの機能の詳細とシステムで実行できる処理を表示するには、ツールメニューにある[ヘルプ]をクリックします。

### Management Client インターフェース



- 1. ツールメニュー
- 2. ショートカットアイコン
- 3. サイトナビゲーションペイン
- 4. 概要ペイン
- 5. ビデオプレビュー
- 6. プロパティ
- 7. プロパティタブ

## システムの調整

複数のサイトの数千台のカメラに拡張できるよう、システムにはこの特殊なタスクに対応できるコンポーネントが含まれています。スタンドアロンのMilestone Husky X8にすべてのコンポーネントをインストール済みの場合は、このコンポーネントを分散システム内の別の専用サーバーにインストールして、拡大対応させ負荷を分散させることができます。

MilestoneHuskyX8の最高のパフォーマンスが必要な場合は、10Gb/sCNA nードを2枚備えたHX8RCモデルを選択してください。

システムの設定によっては、スタンドアロンのMilestone Husky X81台でカメラ300~400台に対応できます。設定を最適に行 えば、HX8RCモデルは最高750台のカメラまで対応可能です。

インストールによって必要なコンポーネントは異なります。Recording Server、Failover Recording Server、XProtect Mobile クライアントとXProtect Web Clientへのアクセスをホスティングしアクセスを提供するXProtect Mobileサーバーは、いつでも追加することができます。



## helpfeedback@milestone.dk

#### Milestoneについて

Milestone Systems はオープンプラットフォームの監視カメラ管理ソフトウェア (Video Management Software: VMS)の 世界有数のプロバイダーです。お客様の安全の確保、資産の保護を通してビジネス効率の向上に役立つテクノロジーを 提供します。Milestone Systems は、世界の15万以上のサイトで実証された高い信頼性と拡張性を持つMilestoneの ソリューションにより、ネットワークビデオ技術の開発と利用におけるコラボレーションとイノベーションを促進するオープンプ ラットフォームコミュニティを形成します。Milestone Systemsは、1998年創業、Canon Group傘下の独立企業です。 詳しくは、https://www.milestonesys.com/をご覧ください。

