# MAKE THE WORLD SEE

# **Milestone Systems**

XProtect® DLNA Server 2020 R3

システム管理者マニュアル



# 目次

著作権、商標、および免責条項	3
概要	4
XProtect DLNA Server(説明付き)	4
XProtect DLNA Serverシステムフロー	4
ライセンス	6
DLNAライセンス	6
要件 と注意事項	7
XProtect DLNA Serverをインストールする前に	7
XProtect DLNA Serverの要件	7
カメラ設定	7
インストールされているもの	7
インストール	9
XProtect DLNA Serverをインストールする	9
標準的なインストール	9
カスタムインストール	10
設定	11
XProtect DLNA Server を設定中	11
DLNAサーバーの設定を構成する	11
チャネルの追加	11
XProtect DLNA Serverの管理	12
XProtect DLNA Serverサービスのステータス	12
マネジメントサーバーのアドレスの変更	13
ポート番号の編集	13
操作	15
DLNA認証デバイスを使用してビデオストリームを見る	15

## 著作権、商標、および免責条項

Copyright © 2020 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  $3rd_party_software_terms_and_conditions.txt$ を参照して伏さい。

## 概要

## XProtect DLNA Server(説明付き)

DLNA( Digital Living Network Alliance) はマルチメディアデバイスの接続基準です。電子デバイスの製造者はさまざまなベンダーやデバイスの間で相互運用ができるように、そして音声やビデオ、写真などのマルチメディアコンテンツを配信できるように、自社製品のDLNA認定を受けます。

一般表示やテレビの内容はDLNA認定を受けており、ネットワークに接続されています。メディアコンテンツのネットワークをスキャンしたり、デバイスに接続したり、メディアストリームが組み込みメディアプレーヤーにリスエストしたりできます。XProtect DLNA Serverは特定のDLNA認定デバイスで検出でき、選択されたカメラからメディアプレーヤー付きDLNA認定デバイスにライブでビデオストリームを配信できます。



DLNAデバイスには、 $1\sim10$ 秒のライブビデオ遅延があります。これはデバイスのバッファサイズが異なることによって引き起こされます。

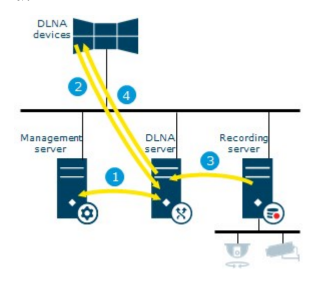
XProtect DLNA ServerはXProtectシステムと同じネットワークに接続されている必要があり、DLNAデバイスはXProtect DLNA Serverと同じネットワークに接続されている必要があります。

#### XProtect DLNA Serverシステムフロー

XProtect DLNA Serverは次のコンポーネントで構成されています。

- · XProtect DLNA Server
- XProtect DLNA Server 64 ビットのManagement Client向 け管理プラグイン

以下の図はDLNAデバイスとXProtectシステムのXProtectDLNAServerの間での相互運用の大まかなビューを示してしています。



- 1. XProtect DLNA Serverサービスを開始するとき、XProtect DLNA Serverはマネジメントサーバーに接続し、提供された資格情報により自分自身を承認します。承認の後、XProtect DLNA Serverが起動し、カメラからDLNAデバイスにH.264ビデオストリームを送信する用意をします。
- 2. DLNAデバイスはXProtect DLNA Serverを介してXProtectシステムに接続し、ライブカメラのビデオストリームを要求します。このためには、DLNAデバイスはXProtect DLNA ServerがインストールされたサーバーのIPアドレスか、ドメイン名(ドメイン/ホスト名) とDLNAポート番号が必要となります。これは、UPnPプロトコルで自動的に行われます。
- 3. XProtect DLNA Serverはレコーディングサーバーから要求されたカメラのビデオストリームを取得します。
- 4. XProtect DLNA ServerはHTTPストリーミングを介して、要求されたカメラからライブのビデオストリームをDLNAデバイスに送信します。



H.264 エンコード済み カメラのストリームのみ がサポートされています。カメラが複数 のストリームをサポートする場合は、デフォルトのストリームだけが送信されます。

## ライセンス

### **DLNA**ライセンス

XProtect DLNA Serverは追加 ライセンスを必要 としません。ソフトウェアは、マネジメントサーバーのシステム管理 インストールWebサイトから、無料でダウンロードしてインストールできます。

## 要件と注意事項

### XProtect DLNA Serverをインストールする前に

**XProtect DLNA Server**をインストールする際には、**Management Client**のサーバーとプラグインをインストールします。これらのコンポーネントで**DLNA**チャネルの追加が可能になり、ビデオを**DLNA**デバイスに提供できます。

複数のDLNAサーバーをXProtectシステムにインストール・追加できます。ただし、複数のDLNAデバイスは各DLNAサーバーに接続できるので、このことによりネットワークへの負荷が増え、パフォーマンスに影響する可能性があります。マネジメントサーバーを実行するコンピュータのネットワークリソースの使用量を全体的に減らすには、別のコンピュータ上にXProtect DLNA Serverをインストールします。



インストールにはイベントサーバーサービスとManagement Clientの再起動が必要となります

Milestoneでは、実際のインストールを開始する前に、次のセクションに記載の準備を行うよう推奨しています。

### XProtect DLNA Serverの要件

XProtect DLNA Serverコンポーネントをインストールするコンピュータの要件は以下の通りです。

- XProtectシステムと同じネットワークに接続されている
- マネジメントサーバーへのアクセス
- Microsoft® .NET Framework 4.5.1以降 がインストールされている

各種 システム コンポーネントの最低 システム要件については、Milestone Web サイト (https://www.milestonesys.com/systemrequirements/) をご覧ください。

### カメラ設定

Management Clientにおける、推奨されるカメラ設定の検証

- 秒1当りのフレーム: 25(またはそれ以上)。
- キーフレーム間のフレームの最大数: 25(フレーム/秒と同じ値)。
- 解像度:1920x1080。
- ビットレート制御モード:不変ビットレート

### インストールされ ているもの

インストール中、つぎの構成要素がインストールされます。

- XProtect DLNA Server Admin Plug-in
- XProtect DLNA Serverには以下が含まれています。
  - XProtect DLNA Serverがインストールされたサーバーの通知領域からアクセスできる、実行中のXProtect DLNA Server Manager
  - XProtect DLNA Serverサービス

インストールでは以下も行われます。

- XProtect DLNA Serverサービスの登録 および起動
- XXProtect DLNA Server Manager を開始します。これはXProtect DLNA Serverがインストールされたサーバーの Windows通知領域にあります。



プラグインはManagement Clientのサーバーノードで利用可能です。これは、典型的なインストール方法を使えば、自動的に起動します。カスタムインストール方法を使えば、インストールの後の段階でインストールできます。

### インストール

### XProtect DLNA Serverをインストールする

インストールWebページにアクセスするには:

- 1. XProtect DLNA Serverをインストールしたいコンピュータにログインして、インターネットブラウザを立ち上げます。
- 2. ブラウザに以下のURLを入力します: http://[マネジメントサーバーのアドレス]/installation/admin [マネジメントサーバーのアドレス]はマネジメントサーバーのIPアドレスまたはホスト名です。
- 3. **DLNA** サーバーインストーラで全ての言語 を選択します。
- 4. インストーラを適切な場所に保存するには、保存をクリックして、ここから実行するか、実行をクリックして**Web**ページから直接実行することができます。

#### インストーラを実行します:

- 1. 全ての警告を受け入れ、使用したい言語を選択します。続行をクリックします。
- 2. 使用許諾契約を読み、同意します。続行をクリックします。
- 3. インストールタイプを選択するには、下記の手順を行ってください。
  - 単一 コンピュータシステムでは標準を選択します
  - 分散システムではカスタムを選択します

#### 標準的なインストール

- 1. 1つのコンピューターに全てのXProtect DLNA Serverコンポーネントをインストールし、デフォルトの設定を適用するには、標準を選択します。
  - ネットワークサービス、またはユーザー名 とパスワードが割り当てられたドメインユーザーアカウントのいずれかと してログインが正しいことを確認します
  - 続行をクリックします。



後の段階でサービスアカウント資格情報を変更または編集するには、XProtect DLNA Serverの再インストールが必要になります。

- 2. URL またはIPアドレス、およびプライマリマネジメントサーバーのポート番号を指定します。デフォルトのポートは80です。ポート番号を入力しなかった場合はポート80が使用されます。次に、続行をクリックします。
- 3. ファイルの場所と製品の言語を選択し、インストールをクリックします。

インストールが完了すると、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。

4. イベントサーバーサービスを再起動してから、Management Clientを再起動します。

#### カスタムインストール

- 1. XProtect DLNA Server離 れたコンピュータにコンポーネントをインストールするには、カスタムをクリックします。
- 2. サーバーをインストールするには、XProtect DLNA Serverチェックボックスを選択し、続行をクリックします。
- 3. マネジメントサーバーとの接続を確立するためには、次を指定します。
  - ネットワークサービス、またはユーザー名 とパスワードが割り当てられたドメインユーザーアカウントのいずれかと してログインが正しいことを確認します。次に、続行をクリックします



後の段階でサービスアカウント資格情報を変更または編集するには、XProtect DLNA Serverの再インストールが必要になります。

- URLまたはIPアドレス、プライマリマネジメントサーバーのポート番号、ならびにXProtect DLNA Server との通信に使用する接続ポートを指定します。
  - マネジメントサーバーのデフォルトのポートは80です。ポート番号を入力しなかった場合はポート80が使用されます
  - デフォルトのポート番号は、DLNAビデオは9200、DLNAデバイスは9100です

続行をクリックします。

- 4. ファイルの場所と製品の言語を選択し、インストールをクリックします。
  - インストールが完了したら、インストールに成功したコンポーネントのリストが表示されます。
- 5. 閉じるをクリックしてから、XProtect DLNA ServerプラグインをManagement Clientがインストールされているコンピュータにインストールします。プラグインをインストールには、インストーラを再度コンピュータで実行し、カスタムを選択してからプラグインを選んでください。
- 6. イベントサーバーサービスを再起動してから、Management Clientを再起動します。

## 設定

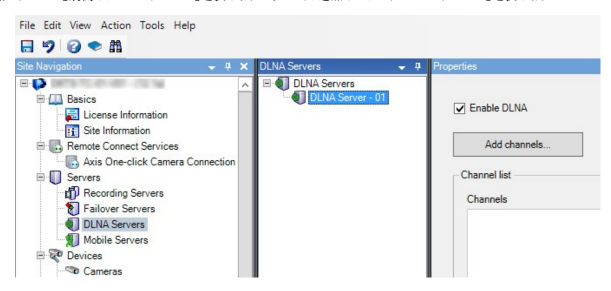
### XProtect DLNA Serverを設定中...

XProtect DLNA Serverのインストール後、XProtect DLNA Serverサービスが動作すると、通知エリアのDLNA Server Managerトレイアイコンが緑色に変わります。次のステップとして、カメラをXProtect DLNA Serverで有効にします。

#### DLNAサーバーの設定を構成する

DLNAデバイスにXProtect VMSへのアクセスを提供するには、次のステップに従います。

- 1. Management Clientを開きます。
- 2. サーバーを展開し、DLNAサーバーを選択します。それから、追加したばかりのDLNAサーバーを選択します。



- 3. サーバーの名前を変更するには、DLNAサーバーを右クリックし、名前の変更を選択します。入力する名前は、メディアが使用可能なコンテンツをスキャンするときにDLNAデバイスが検出する名前です。
- 4. プロパティタブでは、DLNAを有効にするチェックボックスがデフォルトで選択されています。DLNAを無効にしたい場合は、チェックボックスを外します。

#### チャネルの追加

DLNAデバイスは、お使いのXProtectシステムで決められているチャンネルを見つけます。カメラに割り当てられるDLNAチャネルには異なるタイプのものがあります。

- 単一カメラ:チャネルごとにカメラ1つ
- 画面自動切替: チャネルごとに複数のカメラ。チャネルは、定義されたタイムインターバルで、選択されたカメラをスイッチします。

• ルールベース: チャネルごとにひとつ、あるいは複数のカメラ。イベントに基づき、カメラはルールで定められたチャネルに対して設定、または除去されます。



ルールで定められたチャネルを追加するには、イベントサーバーがインストールされているものと同じマシンに DLNA サーバーをインストールする必要があります。インストールが完了した後、イベントサーバーを再起動する必要があります。



チャネルの作成後は、ルールで新しいルールを作成し、このチャネルにカメラが表示されるようにする必要があります。

DLNAデバイスで使用可能なカメラを選択するには、次の手順に従ってください:

- 1. チャネルの追加ボタンをクリックします。
- 2. チャネルタイプを選択します。
- 3. サーバーをカメラグループをクリックして、拡張します。それから、必要なカメラを選択します。

画面自動切替チャネルで、各カメラの継続時間および順番を調節するには:

- 1. カメラを選択し、時間を調節します。
- 2. リストの一番上にある矢印を使用し、画面自動切り替えの順番を変更します。

カメラの割り当ての継続時間を、ルールで定められたチャネルに設定するには:

- 1. 後でカメラをチャネルから除去するチェックボックスを選択します。
- 2. 時間を設定します。

加えられたチャネルのタイプがチャネルリストに表示されます。

### XProtect DLNA Serverの管理

XProtect DLNA Serverの構成後、様々な方法でサービスの監視と構成設定の変更ができます。

#### XProtect DLNA Serverサービスのステータス

XProtect DLNA Serverサービスのステータスを見るには、以下のステップに従います。

XProtect DLNA Serverがインストールされているコンピュータで、通知領域を見ます。XProtect DLNA Server Manager アイコンは、以下の色でXProtect DLNA Serverサービスのステータスを表示します。



- 緑: 実行中
- 黄色: 開始中、あるいは停止中
- 赤:停止

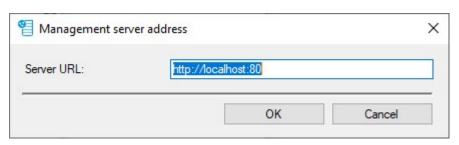
停止した場合は、アイコンを右クリックし、開始XProtect DLNA Serverを選択します。

マネジメントサーバーのIPアドレスまたはポート番号を変更した場合、XProtect DLNA Serverでこの情報を更新する必要があります。XProtect DLNA Serverのポート番号も変更できます。

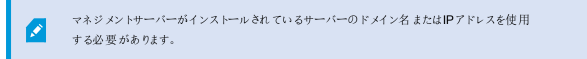
#### マネジメントサーバーのアドレスの変更

マネジメントサーバーのアドレスを変更するには、以下の手順に従ってください。

1. XProtect DLNA Serverサービスがインストールされているコンピュータで、XProtect DLNA Server Managerトレイアイコンを右 クリックし、マネジメントサーバーのアドレスを選択します。



2. 新しい情報を指定してから、OKをクリックします。

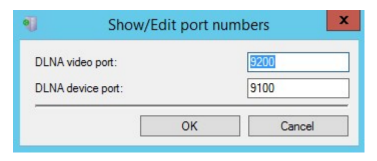


XProtect DLNA Serverサービスが再開し、トレイアイコンが緑色になります。

#### ポート番号の編集

XProtect DLNA Serverのポート番号を変更するには、以下のステップに従います。

1. XProtect DLNA Serverサービスがインストールされているコンピュータで、XProtect DLNA Server Managerトレイアイコンを右 クリックし、ポート番号の表示/編集を選択します。



2. 新しい情報を特定してから、OKをクリックして下さい。

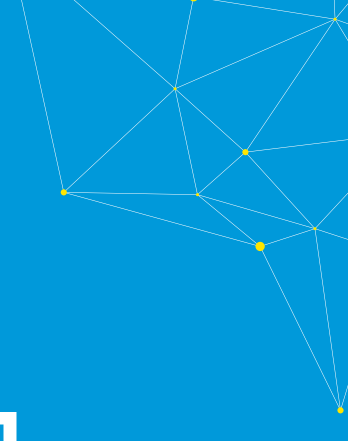
XProtect DLNA Serverサービスが再開し、トレイアイコンが緑色になります。

## 操作

## DLNA認証デバイスを使用してビデオストリームを見る

パブリックディスプレイまたはTVでXProtectシステムからライブビデオの視聴をスタートするには、次のステップに従ってください。

- 1. デバイスが DLNA認証 され、XProtect DLNA Serverでネットワークに接続されていることを確認します。
- 2. XProtect DLNA Server発見されたら、ネットワークをスキャンし、接続します。 さまざまなチャネルのリストが表示されます。
- 3. ビデオを見たいチャネルに接続してください。
- 4. 選択したチャネルにビデオが表示されていることを確認します。





## 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、世界中の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ています。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。







