

MAKE THE  
WORLD SEE

# Milestone Systems

---

Milestone Open Network Bridge Manager 2024 R1

Bedienungsanleitung für Administratoren



# Inhalt

<b>Copyright, Marken und Verzichtserklärung</b>	<b>4</b>
<b>Übersicht</b>	<b>5</b>
Milestone Open Network Bridge (Erklärung)	5
Milestone Open Network Bridge und der ONVIF-Standard	5
ONVIF-Clients (Erklärung)	6
Milestone Open Network Bridge Interoperabilität	6
<b>Lizenzierung</b>	<b>8</b>
Milestone Open Network Bridge Lizenzierung	8
<b>Anforderungen und Hinweise</b>	<b>9</b>
Systemvoraussetzungen	9
Was ist installiert?	9
<b>Installation</b>	<b>11</b>
Installieren von Milestone Open Network Bridge	11
<b>Konfiguration</b>	<b>13</b>
Einrichtung der Milestone Open Network Bridge-Sicherheitssteuerung	13
Konfiguration der Milestone Open Network Bridge	16
Einzelheiten zur Benutzeroberfläche	16
Registerkarte Allgemein	16
Registerkarte RTSP	19
<b>Verwendung</b>	<b>21</b>
Verwendung von ONVIF-Clients zur Ansicht von Videostreams	21
Verwenden Sie einen Netzwerk-Video-Client zur Ansicht eines Live-Streams	21
Verwenden Sie einen Media Player, um ein Videostream anzusehen	22
Video-Wiedergabe verwalten	24
<b>Wartung</b>	<b>29</b>
Überprüfen Sie den Status des Milestone Open Network Bridge-Dienstes	29
Anzeige von Protokollen	29
Die Informationsebene in Ihrem Protokoll ändern	29

Konfigurationseinstellungen für die Milestone Open Network Bridge ändern .....	30
Sub-Standorte einschließen .....	31
Tipps und Tricks .....	32
<b>Unterstützte Funktionen .....</b>	<b>33</b>
Unterstützte Funktionen für ONVIF Profil G .....	33
Unterstützte Funktionen für ONVIF Profil S .....	40

# Copyright, Marken und Verzichtserklärung

Copyright © 2024 Milestone Systems A/S

## Marken

XProtect ist eine eingetragene Marke von Milestone Systems A/S.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android ist eine Handelsmarke von Google Inc.

Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

## Haftungsausschluss

Dieses Dokument dient ausschließlich zur allgemeinen Information und es wurde mit Sorgfalt erstellt.

Der Empfänger ist für jegliche durch die Nutzung dieser Informationen entstehenden Risiken verantwortlich, und kein Teil dieser Informationen darf als Garantie ausgelegt werden.

Milestone Systems A/S behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Alle Personen- und Unternehmensnamen in den Beispielen dieses Dokuments sind fiktiv. Jede Ähnlichkeit mit tatsächlichen Firmen oder Personen, ob lebend oder verstorben, ist rein zufällig und nicht beabsichtigt.

Das Produkt kann Software anderer Hersteller verwenden, für die bestimmte Bedingungen gelten können. In diesem Fall finden Sie weitere Informationen in der Datei `3rd_party_software_terms_and_conditions.txt`, die sich im Installationsordner Ihres Milestone Systems befindet.

# Übersicht

## Milestone Open Network Bridge (Erklärung)

Milestone Open Network Bridge ist eine offene, ONVIF-konforme Schnittstelle für den standardisierten Videoaustausch zwischen XProtect VMS-Systemen und anderen Sicherheitssystemen auf IP-Basis. So können die Strafverfolgungsbehörden, Überwachungszentralen oder ähnliche Organisationen (die als ONVIF-Clients bezeichnet werden) auf Live-Videostreams und Videoaufzeichnungen vom XProtect VMS-System zu den zentralen Überwachungslösungen zugreifen. Die Videostreams werden als RTSP-Streams über das Internet gesendet.

Die wichtigsten Vorteile dabei sind:

- Ermöglicht eine echte Interoperabilität und Wahlfreiheit für groß angelegte, herstellerübergreifende Sicherheitsimplementierungen und eine nahtlose Videointegration zwischen privaten und öffentlichen Einrichtungen
- Gibt externen Zugriff auf Videostreams in H.264 und H.265 im XProtect VMS-System, und zwar sowohl auf Live-Videos als auch auf Playback
- Bietet standardisierte Schnittstellen, die eine einfache und problemlose Integration von XProtect VMS-Lösungen mit Alarmzentralen und Überwachungsstationen ermöglichen

Dieses Dokument bietet folgendes:

- Informationen über den ONVIF-Standard und Links zu Referenzmaterial
- Anleitungen zur Installation und Konfiguration der Milestone Open Network Bridge in Ihrem XProtect VMS Produkt.
- Beispiele zur Aktivierung verschiedener Typen von ONVIF-Clients zum Streamen von aufgezeichnetem und Live-Video von XProtect-Produkten.

## Milestone Open Network Bridge und der ONVIF-Standard

Der ONVIF-Standard erleichtert den Austausch von Informationen durch die Bestimmung eines allgemeinen Protokolls. Das Protokoll enthält ONVIF-Profiles, die Sammlungen von Spezifikationen zur Interoperabilität zwischen ONVIF-konformen Geräten darstellen.

Milestone Open Network Bridge ist konform mit den Bestandteilen der ONVIF-Profiles G sowie S, und bietet Zugriff auf Live- und aufgezeichnete Videos und die Fähigkeit, Pan/Tilt/Zoom-Kameras zu steuern:

- Profil G - Bietet Unterstützung für die Aufzeichnung, Speicherung, Suche und den Abruf von Video. Weitere Informationen finden Sie unter ONVIF Profile-G-Spezifikationen (<https://www.onvif.org/profiles/profile-g/>)
- Profil S - Bietet Unterstützung für das Streamen von Live-Video, Audio-Streaming und Pan/Tilt/Zoom-Steuerung (PTZ). Weitere Informationen finden Sie unter ONVIF Profile-S-Spezifikationen (<https://www.onvif.org/profiles/profile-s/>).

Weitere Informationen zum ONVIF-Standard finden Sie auf der ONVIF® Webseite (<https://www.onvif.org/>).

ONVIF-Profil unterstützen „Abfrage“-Funktionen, die Daten abrufen, und „Einstell“-Funktionen, die Einstellungen konfigurieren. Jede Funktion ist entweder verpflichtend, bedingt, oder optional. Aus Sicherheitszwecken unterstützt Milestone Open Network Bridge nur die verpflichtenden, bedingten und optionalen „Abfrage“-Funktionen, die folgendes tun:

- Video anfordern
- Benutzer authentifizieren
- Video streamen
- Aufgezeichnetes Video abspielen

## ONVIF-Clients (Erklärung)

ONVIF-Clients sind Computer-Geräte oder Softwareprogramme, die ONVIF-Webdienste verwenden. Beispiele für ONVIF-Clients sind Server, Media Player, Überwachungssysteme auf IP-Basis oder ONVIF-Treiber.

Das Real Time Streaming Protocol (RTSP) wird zur Herstellung und Steuerung von Mediensitzungen zwischen zwei oder mehr Endpunkten verwendet. Die Milestone Open Network Bridge verwendet ONVIF-Profil S und RTSP, um Anfragen für Video von einem ONVIF-Client zu bearbeiten und zum Streamen von Video von einer XProtect-Installation zum ONVIF-Client.

Die Kommunikation zwischen ONVIF-Clients und dem Milestone Open Network Bridge-Server nutzt standardmäßig folgende Ports:

- ONVIF-Port 580. ONVIF-Clients verwenden diesen Port, um Anfragen für Videostreams abzusenden
- RTSP Port 554. Milestone Open Network Bridge benutzt diesen Port, um Video zu ONVIF-Clients zu streamen.

ONVIF-Clients können direkt auf den RTSP-Port in der Milestone Open Network Bridge zugreifen. Zum Beispiel können der VLC Media Player oder ein VLC Plug-in in einem Browser Video abrufen und anzeigen. Dies wird in diesem Dokument in [Verwenden Sie einen Media Player, um ein Videostream anzusehen auf Seite 22](#) beschrieben.

Sie können verschiedene Ports verwenden, zum Beispiel um Port-Konflikte zu vermeiden. Wenn Sie die Portnummern ändern, müssen Sie auch den RTSP-Stream für den ONVIF-Client URI aktualisieren.

Der Milestone Open Network Bridge Server unterstützt sowohl die Codecs H.264 als auch H.265. Kameras müssen in der Lage sein, Video entweder im H.264- oder im H.265-Codec zu streamen. Der Server erkennt den Typ des Codecs anhand der Einstellungen im Gerätetreiber.

Damit der Treiber mit H.265-Streams funktioniert, muss er so eingestellt sein, dass er die Media2-Schnittstelle verwendet. Dies tun Sie, nachdem Sie in den Geräte- (Treiber-) Einstellungen die Hardware hinzugefügt haben.

## Milestone Open Network Bridge Interoperabilität

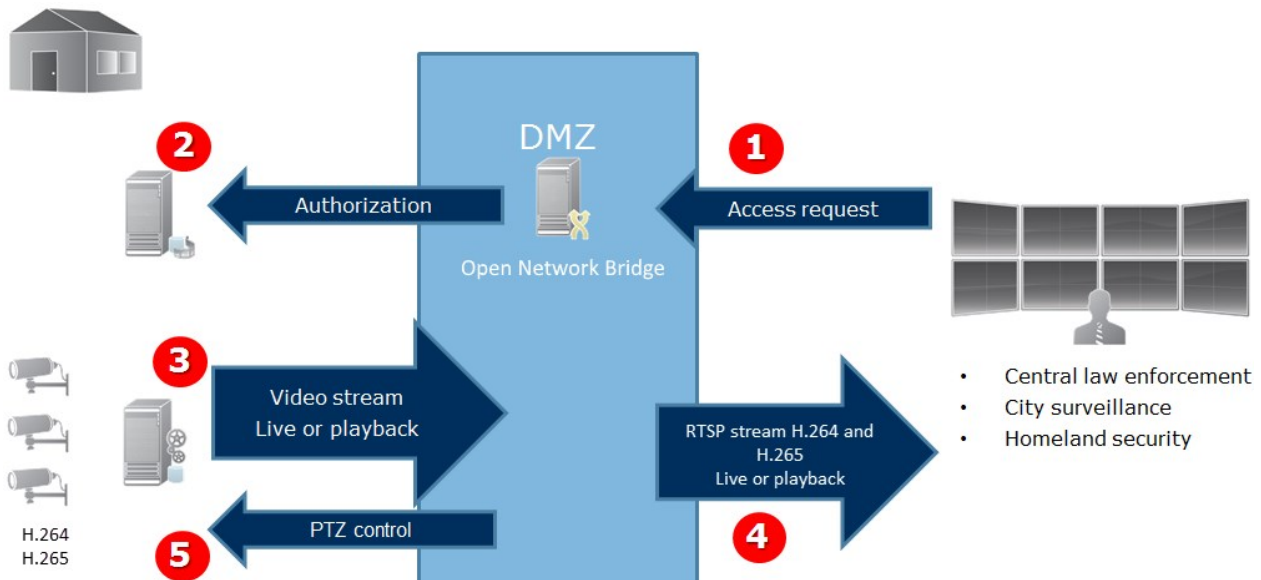
Die Milestone Open Network Bridge setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

- Milestone Open Network Bridge-Server
- Milestone Open Network Bridge 64-Bit Plug-in für Management Client

Die folgende Abbildung zeigt eine Ansicht der Interoperabilität zwischen einem ONVIF-Client, der Milestone Open Network Bridge und XProtect VMS.



Milestone empfiehlt, dass Sie den Milestone Open Network Bridge-Server in einer demilitarisierten Zone (DMZ) installieren.



1. Ein ONVIF-Client verbindet sich mit der XProtect VMS mittels des Milestone Open Network Bridge-Servers über das Internet. Hierfür benötigt der ONVIF-Client die IP-Adresse oder den Domainnamen (Domain/Hostname) des Servers auf dem Milestone Open Network Bridge installiert ist, sowie die Nummer des ONVIF-Ports.
2. Der Milestone Open Network Bridge-Server verbindet sich mit dem Management-Server, um den ONVIF-Client-Benutzer zu autorisieren.
3. Nach der Autorisierung können die Clients verfügbare Kameras und Streams über den RTSP-Dienst abrufen.
4. Der Milestone Open Network Bridge-Server sendet das Video als RTSP-Streams an den ONVIF-Client.
5. Falls verfügbar, kann der ONVIF-Client Benutzer bei PTZ-Kameras Pan/Tilt/Zoom verwenden.

## Lizenzierung

### Milestone Open Network Bridge Lizenzierung

Milestone Open Network Bridge erfordert keine zusätzlichen Lizenzen, Sie müssen jedoch eine bereits laufende XProtect VMS-Installation mit einer Basislizenz für ein XProtect VMS-Produkt haben.

Sie können die Software kostenlos von der Milestone Systems Webseite (<https://www.milestonesys.com/downloads/>) herunterladen und installieren.



# Anforderungen und Hinweise

## Systemvoraussetzungen

Der Computer, auf dem Sie die Milestone Open Network Bridge-Serverkomponente installieren möchten, muss Zugriff auf das Internet und die folgende Software installiert haben:

- Microsoft® .NET Framework 3.5.
- Microsoft® .NET Framework 4.8 oder höher.
- Visual C++ Redistributable Package für Visual Studio 2013 (x64).



Die Kameras müssen das Codec H.264 oder H.265 unterstützen.



Für FIPS 140-2-Installationen verwendet der Milestone Open Network Bridge SHA-256 als Hashing-Algorithmus. Auf Computer, auf denen FIPS nicht aktiviert ist, können Sie zwischen MD5 und SHA-256 auswählen.

Detaillierte Informationen dazu, wie Sie Ihre XProtect VMS so konfigurieren, dass er im FIPS 140-2-konformen Modus läuft, s. den Abschnitt [FIPS 140-2-Compliance](#) im Leitfaden zur Sicherheitsoptimierung.

## Was ist installiert?

Während der Installation werden die folgenden Komponenten installiert:

- Milestone Open Network Bridge Server, einschl. des Milestone Open Network Bridge Service, des Milestone RTSP Bridge-Service und des Milestone Open Network Bridge Manager, der über das Taskleistensymbol aufgerufen wird
- Milestone Open Network Bridge-Plug-in. Das Plug-in ist im **Server** Knoten im Management Client verfügbar. Dies passiert automatisch, wenn Sie eine **Typische** Installationsmethode verwenden. Wenn Sie eine **Benutzerdefinierte** Installationsmethode verwenden, installieren Sie es zu einem späteren Zeitpunkt im Prozess

Die Installation führt auch folgendes durch:

- Registriert und startet den Milestone Open Network Bridge-Dienst und den Milestone RTSP Bridge-Dienst
- Startet das Milestone Open Network Bridge Manager, das im Windows-Infobereich auf dem Server zugänglich ist, auf dem der Milestone Open Network Bridge-Server installiert ist und über das Taskleistensymbol aufgerufen werden kann



Die Aktionen im Milestone Open Network Bridge Manager gelten sowohl für den Milestone Open Network Bridge-Dienst als auch den Milestone RTSP Bridge Dienst. Wenn Sie zum Beispiel Milestone Open Network Bridge-Dienst starten oder stoppen, startet oder stoppt auch der Milestone RTSP Bridge Dienst an.

# Installation

## Installieren von Milestone Open Network Bridge

Wenn Sie die Milestone Open Network Bridge installieren, installieren Sie einen Server und ein Plug-in für den Management Client. Zum Beispiel, können Sie diese Komponenten verwenden, um Kameras zu verwalten, Benutzer einzurichten, Genehmigungen zu erteilen, usw.

Sie können eine oder mehr Milestone Open Network Bridge auf Ihr System installieren und hinzufügen. Dies erhöht allerdings die Last auf das Netzwerk und kann die Leistung beeinträchtigen. Typischerweise wird nur eine Milestone Open Network Bridge zu einem System hinzugefügt, da sich multiple ONVIF-Clients mittels einer einzelnen Bridge verbinden können.

Laden Sie die Installationsdateien herunter:

1. Auf dem Computer, auf dem Sie Milestone Open Network Bridge installieren möchten, gehen Sie auf die Milestone Webseite (<https://www.milestonesys.com/downloads/>) und suchen Sie das Milestone Open Network Bridge-Produkt.
2. Klicken Sie auf die Milestone Open Network Bridge-Installationsprogrammdatei.
3. Führen Sie das Installationsprogramm aus und folgen Sie den Anweisungen.

Führen Sie das Installationsprogramm aus:

1. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
2. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie dann auf **Weiter**.
3. Wählen Sie den Installationstyp, wie folgt:

**Um den Milestone Open Network Bridge-Server und das Plug-in auf einem Computer zu installieren und die Standardeinstellungen anzuwenden, klicken Sie auf Typisch.**

1. Überprüfen Sie, ob die Anmeldung entweder als **Netzwerkdienst** oder als Domain-Benutzerkonto mit **Benutzername** und **Passwort** korrekt ist. Klicken Sie dann auf **Weiter**.



Um die Anmeldedaten für das Dienstkonto später zu ändern oder zu bearbeiten, müssen Sie den Milestone Open Network Bridge-Server neu installieren.

2. Geben Sie die URL oder die IP-Adresse an, sowie die Portnummer des primären Management-Servers. Die Standardeinstellung ist Port 80. Wenn Sie die Portnummer weglassen, nutzt das System den Port 80. Klicken Sie dann auf **Weiter**.
3. Wählen Sie den Datei-Speicherort und die Produktsprache aus, und klicken Sie dann auf **Installieren**.  
Wenn die Installation vollständig ist, wird eine Liste erfolgreich installierter Komponenten angezeigt. Klicken Sie auf **Schließen**.

**Um den Milestone Open Network Bridge-Server und die Plug-ins auf separaten Computern zu installieren, klicken Sie auf Benutzerdefiniert. Verwenden Sie diese Methode, wenn Sie ein verteiltes System besitzen.**

1. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Milestone Open Network Bridge Server** an, und klicken Sie auf **Weiter**, um den Server zu installieren.
2. Stellen Sie eine Verbindung zum Management-Server her, indem Sie folgendes festlegen:
  - Überprüfen Sie, ob die Anmeldung entweder als Netzwerkdienst oder als Domain-Benutzerkonto mit **Benutzername** und **Passwort** korrekt ist. Klicken Sie dann auf **Weiter**
  - Geben Sie die URL oder die IP-Adresse an, sowie die Portnummer des primären Management-Servers. Die Standardeinstellung ist Port 80. Wenn Sie die Portnummer weglassen, nutzt das System den Port 80

Klicken Sie auf **Weiter**.

3. Wählen Sie den Datei-Speicherort und die Produktsprache aus, und klicken Sie dann auf **Installieren**.  
Wenn die Installation vollständig ist, wird eine Liste erfolgreich installierter Komponenten angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Schließen** und installieren Sie dann das Milestone Open Network Bridge-Plug-in auf dem Computer mit installiertem Management Client. Führen Sie das Installationsprogramm auf diesem Computer erneut aus, wählen Sie **Benutzerdefiniert** und dann die jeweiligen Plug-ins, um die Plug-Ins zu installieren.

Die folgenden Komponenten sind nun installiert:

- Milestone Open Network Bridge-Server
- Milestone Open Network Bridge Plug-in, welches im Management Client im Knoten **Server** sichtbar ist
- Milestone Open Network Bridge Manager, der ausgeführt wird und der aus dem Benachrichtigungsbereich des Servers mit installiertem Milestone Open Network Bridge-Server und vom Taskleistensymbol aus erreichbar ist
- Milestone Open Network Bridge-Dienst, der als Dienst registriert ist

Sie sind bereit für die Erstkonfiguration (siehe [Konfiguration der Milestone Open Network Bridge auf Seite 16](#)).

## Konfiguration

### Einrichtung der Milestone Open Network Bridge-Sicherheitssteuerung

Die Milestone Open Network Bridge erzwingt eine Benutzerautorisierung von ONVIF-Clients. Dies steuert die Fähigkeit der ONVIF-Clients auf Kameras zuzugreifen und die Anwendungstypen, die die ONVIF-Clients ausführen können. Beispielsweise, ob ONVIF-Clients Pan/Tilt/Zoom-Steuerungen (PTZ) auf Kameras verwenden können.

Um Videostreams abrufen zu können, muss der Benutzer außerdem über Berechtigungen für die jeweiligen Kameras verfügen. Der Benutzer, der Milestone Open Network Bridge konfiguriert und der es während der Installation als Dienstkonto verwendet, sind besondere Berechtigungen erforderlich.

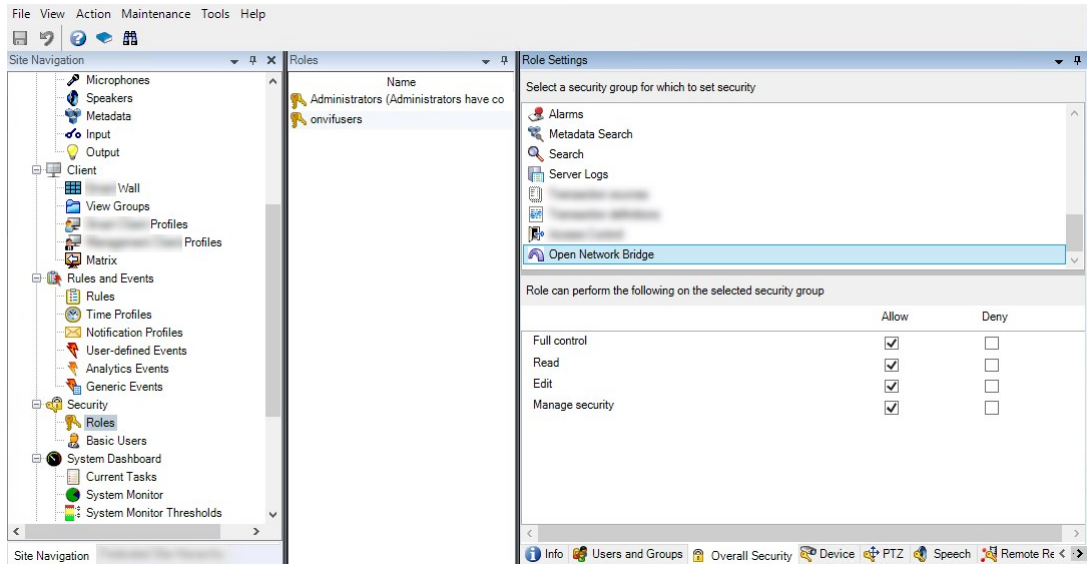


Wenn Sie XProtect Corporate haben, können Sie den Benutzerzugriff auf das Milestone Open Network Bridge Plug-in und die Einstellungen einschränken, indem Sie ein dediziertes Management Client Profil erstellen.

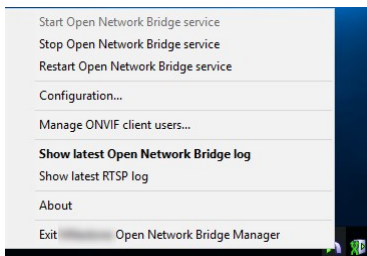
Milestone empfiehlt Ihnen, ein eigenes Benutzerkonto für die Milestone Open Network Bridge und für jeden ONVIF-Client zu erstellen und hinzuzufügen.

### Konfiguration von Benutzereinstellungen für einen ONVIF Client

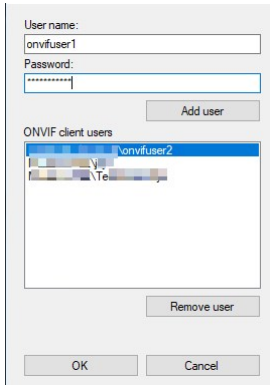
1. Erstellen Sie einen Basis-Benutzer im Management Client, oder einen Windows Benutzer.
2. Erstellen Sie im Management Client eine Rolle, die Zugriff auf Kameras hat, und legen Sie die Berechtigungen für die Milestone Open Network Bridge Sicherheitsgruppe für die Rolle auf der Registerkarte **Allgemeine Sicherheit** fest.



3. Fügen Sie den Benutzer zu dieser Rolle hinzu.
4. Wählen Sie auf dem Taskleistensymbol Milestone Open Network Bridge Manager die Option **ONVIF-Client-Benutzer verwalten**.



- Geben Sie die Domäne\den Benutzernamen und das Passwort für jeden Benutzer ein, der über ONVIF-Client-Berechtigungen verfügt, und klicken Sie dann auf **Benutzer hinzufügen**.



Die Milestone Open Network Bridge erlaubt es nur ONVIF-Clients Videostreams von Kameras anzufordern und zu erhalten. ONVIF-Clients können im XProtect-System über den Milestone Open Network Bridge keine Einstellungen konfigurieren.



Als Sicherheitsmaßnahme, empfiehlt Milestone, dass Sie den Milestone Open Network Bridge-Server in einer demilitarisierten Zone (DMZ) installieren. Wenn Sie die Bridge in einer DMZ installieren, müssen Sie auch das Port-Forwarding für die internen und externen IP-Adressen konfigurieren.

### Benutzerverwaltung für den ONVIF-Client

Die folgende Tabelle zeigt die Einstellungen für das Fenster **ONVIF-Client-Benutzer verwalten**.

Name	Beschreibung
<b>Benutzername</b>	Der Domain-Benutzername oder Basisnutzer des für einen ONVIF-Client erstellen Benutzers. Voraussetzung: Sie haben die ONVIF-Client Benutzer als Benutzer im Management Client mit Zugriff auf die Kameras und die Milestone Open Network Bridge eingerichtet.
<b>Passwort</b>	Das Passwort des ONVIF-Client Benutzers.
<b>Benutzer hinzufügen</b>	Nachdem Sie einen Domainnamen und Passwort eingegeben haben, klicken Sie auf die Schaltfläche <b>Benutzer hinzufügen</b> , um einen Benutzer hinzuzufügen.

Name	Beschreibung
<b>Benutzer des ONVIF-Client</b>	Listet die ONVIF-Client-Benutzer auf, die über den XProtect-Server Zugriff zum Milestone Open Network Bridge VMS-System haben.
<b>Benutzer entfernen</b>	Den Zugriff eines ONVIF-Clients auf die Milestone Open Network Bridge verhindern. Entfernen Sie einen ausgewählten Benutzer aus der Liste der <b>ONVIF-Benutzer</b> .

## Konfiguration der Milestone Open Network Bridge

Nach der Installation von Milestone Open Network Bridge, wird der Milestone Open Network Bridge-Dienst ausgeführt und das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol wechselt auf Grün.

Zunächst müssen Sie Zugriffsberechtigungen konfigurieren. Dies wird in [Einrichtung der Milestone Open Network Bridge-Sicherheitssteuerung auf Seite 13](#) beschrieben.

Im nächsten Schritt wird Milestone Open Network Bridge Plug-in zur Management Client hinzugefügt.

### Fügen Sie Milestone Open Network Bridge zum Management Client hinzu:

1. Öffnen Sie den Management Client.
2. Erweitern Sie **Server**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Milestone Open Network Bridge** und wählen Sie **Neu hinzufügen**.

Im Dialogfeld **Hinzufügen Milestone Open Network Bridge** sind alle registrierten **Add Milestone Open Network Bridge-Server** aufgeführt, die noch nicht hinzugefügt wurden.

3. Wählen Sie einen Milestone Open Network Bridge Server aus und klicken Sie dann auf **OK**.

## Einzelheiten zur Benutzeroberfläche

Dieser Abschnitt gibt Informationen zu den Einstellungen zur Verwaltung von Benutzern und Verbindungen sowie Konfigurationseinstellungen für Kameras.

Öffnen Sie Management Client und wählen Sie den Knoten von **Milestone Open Network Bridge** aus.

### Registerkarte Allgemein

#### Einstellungen für das Milestone Open Network Bridge

Die folgende Tabelle zeigt die Einstellungen für den Milestone Open Network Bridge-Server und die ONVIF-Clients.



Wenn diese Einstellungen geändert werden, muss der Milestone Open Network Bridge-Server neu gestartet werden, damit sie wirksam werden.

Name	Beschreibung
<b>ONVIF-Port</b>	Die Portnummer des ONVIF-Ports. ONVIF-Clients verwenden diesen Port, um sich mit dem Milestone Open Network Bridge-Server zu verbinden. Die standardmäßige Portnummer lautet 580.
<b>RTSP-Port</b>	Die Portnummer des RTSP-Ports. Der Milestone Open Network Bridge-Server sendet RTSP-Videostreams über diesen Port an ONVIF-Clients. Die standardmäßige Portnummer lautet 554.
<b>WS-Discovery aktivieren</b>	WS-Discovery (Web Services Dynamic Discovery) ist eine technische Vorgabe, die zum Auffinden von Diensten in einem lokalen Netzwerk ein Multicast-Discovery-Protokoll festlegt.

### Standardmäßige Kameraeinstellungen (entsprechend der Übergabe an die ONVIF-Clients)

In diesen Einstellungen für die Milestone Open Network Bridge sind die Standardeinstellungen für alle Kameras aufgeführt, die die Milestone Open Network Bridge den ONVIF-Clients gibt, wenn sich die Clients verbinden und Videostreams anfordern.

Die Einstellungen spiegeln nicht die tatsächliche Konfiguration der Kameras wieder, und beeinträchtigt nicht den Videostream. Das System verwendet die Einstellungen, um den Austausch von Video zwischen der Milestone Open Network Bridge und dem ONVIF Client zu beschleunigen. Der ONVIF-Client verwendet die tatsächlichen Einstellungen des RTSP-Streams.

Sie können die Standard-Einstellungen ändern, welche die Milestone Open Network Bridge dem ONVIF-Client liefert, z. B. wenn Sie die Werte der tatsächlichen Konfiguration der Kameras widerspiegeln lassen wollen.

Name	Beschreibung
<b>Maximale Speicherzeit</b>	Der Standardwert ist 30.

Name	Beschreibung
<b>Bild pro Sekunde</b>	Der Standardwert ist 5.
<b>Breite</b>	Der Standardwert ist 1920. Dies ist Full-HD-Qualität.
<b>Höhe</b>	Der Standardwert ist 1080. Dies ist Full-HD-Qualität.
<b>Bitrate-(Kbps)</b>	Der Standardwert ist 512.
<b>GOP-Größe</b>	Der Standardwert ist 5.
<b>Codec</b>	Wählen Sie eines der H.264 oder H.265 Codec-Profile aus. Der Standardwert ist das H.264 Baseline Profile.

### Einstellung Konfigurationen von Geräten verwenden

Sie sind standardmäßig aktiviert. Aktivieren Sie diese, um die tatsächliche Konfiguration der Geräte zu verwenden, anstatt der standardmäßigen Durchschnittswerte, wie oben festgelegt.



Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, erhöht sich u.U. die Reaktionszeit zwischen dem XProtect-System und den ONVIF-Clients.

### Funktion zur Privatsphärenausblendung in der Einstellung von ONVIF-Clients ignorieren

Standardmäßig ist das deaktiviert. Aktivieren Sie diese Option, um Videostreams mit aufhebbaren Privatzonenmasken anzusehen.



Um die Videostreams in ONVIF-Clients anzusehen, müssen Sie die Berechtigung zum Aufheben von Privatzonenmasken haben.

## Registerkarte RTSP

### Einstellungen für das Real Time Streaming Protocol

Name	Beschreibung
<b>Lücken in Aufzeichnungen überspringen</b>	<p>Wenn der Client Videoaufzeichnungen mit RTSP wiedergibt, werden Lücken in den Aufzeichnungen bei der Wiedergabe ggf. übersprungen.</p> <p>Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.</p>
<b>Frames wiederholen</b>	<p>Manche Abspielgeräte verhalten sich nicht wie erwartet, wenn der Abstand zwischen den Frames mehr als 500 ms beträgt. Dieser Einstellung wiederholt einzelne Frames und passt die Zeitsignatur an, so dass das Video beim Abspielen mehr Frames zu haben scheint.</p>
<b>Maximale Zeit zwischen den Bildern:</b>	<p>Diese Einstellung definiert die Zeit in Millisekunden zwischen Bildern. Der Standardwert ist auf alle 350 Millisekunden festgelegt.</p>
<b>Absolute Zeit gegenüber der normalisierten vorziehen</b>	<p>Diese Einstellung bestimmt die Wiedergabe-Antwort des RTSP-Servers, wenn das Zeitintervall des Clients für die Wiedergabe nicht näher bestimmt wurde.</p> <p>Wählen Sie diese Option, wenn Sie Echtzeit anstatt skaliertes oder normalisierte Wiedergabe auf Ihrem RTSP-Server bevorzugen.</p> <p>Allerdings ist Ihre Client-Anwendung darauf eingestellt, entweder relative Zeitintervalle oder Echtzeitintervalle (in UTC) zu verwenden, und der RTSP-Server antwortet mit den im Client festgelegten Intervallen.</p>
<b>Sequenzen auf Befehl abrufen</b>	<p>Aktivieren Sie dies, um Informationen über Sequenzen bei Reaktion auf den Befehl DESCRIBE zurückzuschicken.</p>
<b>Maximale Anzahl zum Zurückschicken</b>	<p>Stellt die maximale Anzahl von Sequenzen fest, die an den Client geschickt werden soll. Der Standardwert ist 10.</p>
<b>Ab Anfang oder Ende der Aufzeichnung zurückschicken</b>	<p>Wählt den Anfangspunkt der Durchsuchung von Sequenzen aus; vom Anfang oder Ende der Aufzeichnung.</p>

## RTSP Multicast-Einstellungen

Name	Beschreibung
IP-Adresse	Die Multicast-Adresse, die die Hosts abonnieren können. Der Standardwert ist 239.1.2.3.
TTL	Die maximale Anzahl von Routern, die ein Datenpaket weiterleiten kann.

## Einstellungen Real-time Transport Protocol

Name	Beschreibung
RTP-Protokoll für AAC Streams	Das Nutzdatenformat, das das verschlüsselte Format der Daten angibt. Die meisten Clients unterstützen sowohl RFC 6414 als auch RFC 3640, wenn Sie aber Probleme mit dem Audio-Streaming haben, können Sie versuchen, das RTP-Protokoll zu ändern.

## Verwendung

### Verwendung von ONVIF-Clients zur Ansicht von Videostreams

ONVIF-Clients können viele verschiedene Dinge sein: angefangen von erweiterten, benutzerdefinierten Überwachungssystemen bis zu grundlegendsten Media Playern.



Wenn Sie eine permanente Datenschutzmaske auf Ihr Video angewendet haben, können Sie das Video nicht von einem ONVIF Client aus streamen.

Dieser Abschnitt zeigt Beispiele zur Verbindung mit der Milestone Open Network Bridge.

### Verwenden Sie einen Netzwerk-Video-Client zur Ansicht eines Live-Streams

Dieses Beispiel zeigt die ordnungsgemäße Installation des ONVIF Device Manager und Konfiguration zum Streamen von Live-Video aus einer XProtect-Installation.

Der ONVIF Device Manager ist ein kostenloser, Open Source Network-Video-Client von iDeviceDesign, der den ONVIF-Standards entspricht. Mit dem Tool können Videos von ONVIF-fähigen Kameras in einem Netzwerk leicht gefunden und betrachtet werden. Der ONVIF Device Manager streamt allerdings nur Live-Videos. Zusätzlich dazu, können Sie die Videodaten in dem Stream nicht erfassen und speichern.



Der ONVIF Device Manager unterstützt die Codecs FIPS 140-2 oder H.265 nicht.

Bevor Sie beginnen, müssen Sie über folgende Informationen verfügen:

- Die Anmeldeinformationen für den Benutzer, der für die Milestone Open Network Bridge erstellt wurde
- Die IP-Adresse oder Computernamen des Computer, auf der die Milestone Open Network Bridge installiert ist

Gehen Sie wie folgt vor, um das ONVIF Device Manager zu installieren:

1. Gehen Sie zur Website von Sourceforge ONVIF Device Manager (<https://sourceforge.net/projects/onvifdm/>) und laden Sie das Installationsprogramm herunter und führen Sie es anschließend aus. Sie können den ONVIF Device Manager auf jedem Computer installieren.
2. Wenn die Installation vollständig ist, wird ein Symbol auf Ihrem Desktop verfügbar. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um den ONVIF Device Manager zu starten.

3. Wenn Sie den ONVIF Device Manager starten, erkennt er automatisch ONVIF-konforme Geräte im Netzwerk. Er könnte aber gegebenenfalls die Milestone Open Network Bridge nicht erkennen.
  - Wenn er es tut, gehen Sie zu Schritt 6
  - Wenn er es nicht tut, fügen Sie die Bridge manuell hinzu. Machen Sie bei Schritt 4 weiter
4. Zum Hinzufügen einer Milestone Open Network Bridge, klicken Sie auf **Hinzufügen**.
5. Im Dialogfenster **Gerät hinzufügen**, im Feld **URI**, geben Sie Name oder IP-Adresse des Computers an, auf dem die Milestone Open Network Bridge installiert ist, sowie die ONVIF-Portnummer. Beispielsweise könnte der String folgendermaßen aussehen: *http://[IP-Adresse]:580/onvif/device\_service*.
6. Nachdem Sie die Bridge hinzugefügt haben, finden Sie diese am unteren Ende der **Geräte**-Liste. Wählen Sie diese aus.
7. Geben Sie die Anmeldeinformationen für den Benutzer ein, der für den ONVIF-Client über der Liste erstellt wurde. Wenn es sich dabei um einen Windows-Benutzer handelt, müssen Sie den Benutzernamen für die Domäne \eingeben.

## Verwenden Sie einen Media Player, um ein Videostream anzusehen

Dieses Beispiel beschreibt die Verwendung des VLC Media Players zum Abruf und der Ansicht eines Live-Videofeeds oder aufgezeichnetem Videos von einer Kamera in einer XProtect-Installation.

Der VLC Media Player ist ein kostenloser, Open Source Multimedia Player von VideoLan, der verschiedene Streaming-Protokolle (einschließlich RTSP) unterstützt. Zum Beispiel ist die Verwendung vom VLC Media Player nützlich, wenn Sie einen sehr schnellen Weg für die Verbindung zu einer Kamera oder als Verbindungstest zu einer Kamera benötigen.

Wenn Sie sich mit einer Kamera verbinden, um ein aufgezeichnetes Video anzusehen, streamt die Milestone Open Network Bridge die Videosequenzen, beginnend bei der ersten Sequenz.

Bevor Sie beginnen, sollten Sie sich die folgenden Informationen von der Person verschaffen, welche die XProtect-Installation verwaltet:

- Die Anmeldeinformationen für das Benutzerkonto, welches der Milestone Open Network Bridge zugewiesen ist
- Die IP-Adresse oder Computernamen des Computer, auf der die Milestone Open Network Bridge installiert ist

Je nach dem von Ihnen verwendeten Schema benötigen Sie außerdem die folgenden Informationen:

- Wenn Sie `rtsp://[rtsp_server]:554/live/[camera_id]` verwenden

Dann brauchen Sie die GUID des Gerätes, von dem Sie Video streamen möchten



Die Kamera-GUID ist in Management Client verfügbar. Wählen Sie den Aufzeichnungsserver, dem die Kamera hinzugefügt wurde und wählen Sie dann die Kamera aus, um die GUID zu finden. Klicken Sie auf die Registerkarte **Info**, drücken und halten Sie STRG auf Ihrer Tastatur und klicken Sie dann auf die Video-Vorschau der Kamera.

- Wenn Sie `rtsp://[rtsp_server]:554/live/[camera_id]/[stream_number]` verwenden

So benötigen Sie die Streamnummer. Dies ist ein Zahlenwert zwischen 0 und 15.

- Wenn Sie `rtsp://[rtsp_server]:554/live/[camera_id]/[stream_id]` verwenden

So benötigen Sie die Stream-ID. Dies ist die GUID, anhand derer der Stream in der XProtect VMS bezeichnet wird.

Die XProtectVMS-GUIDs der aktuellen Multistreaming-Implementierung, die die Streams angeben, sind fest eingestellt auf:

- 28dc44c3-079e-4c94-8ec9-60363451eb40 - für Stream 0
- 28dc44c3-079e-4c94-8ec9-60363451eb41 - für Stream 1
- ...
- 28dc44c3-079e-4c94-8ec9-60363451eb4f - für Stream 15

Diese Beschreibung basiert auf VLC 2.2.4 für Windows.

Folgen Sie diesen Schritten, um den VLC Media Player zu installieren und sich mit ihm zu einem XProtect-System zu verbinden:

1. Gehen Sie zu <https://www.videolan.org/vlc/> und laden Sie dann das Installationsprogramm für den VLC Media Player herunter.
2. Führen Sie das Installationsprogramm aus, und folgen Sie den schrittweisen Anweisungen.
3. Auf der Symbolleiste, klicken Sie auf **Medien** und wählen dann **Netzwerkstream öffnen**.
4. Im Dialogfenster **Medium öffnen**, geben Sie die folgende RTSP Zeichenkette ein. Ersetzen Sie die Variablen in den eckigen Klammern [Milestone Open Network Bridge IP Address] und [Camera GUID] durch die korrekten Informationen:
  - Geben Sie zur Anzeige eines Live-Videostreams **rtsp://[Milestone Open Network Bridge IP Address]:554/live/[Camera GUID]** ein.
  - Geben Sie zur Anzeige eines aufgezeichneten Videos **rtsp://[Milestone Open Network Bridge IP Address]:554/vod/[Camera GUID]** ein.

5. Klicken Sie auf **Wiedergabe** und geben Sie dann den Benutzernamen und Passwort des Benutzerkontos ein, das zur Milestone Open Network Bridge hinzugefügt wurde.

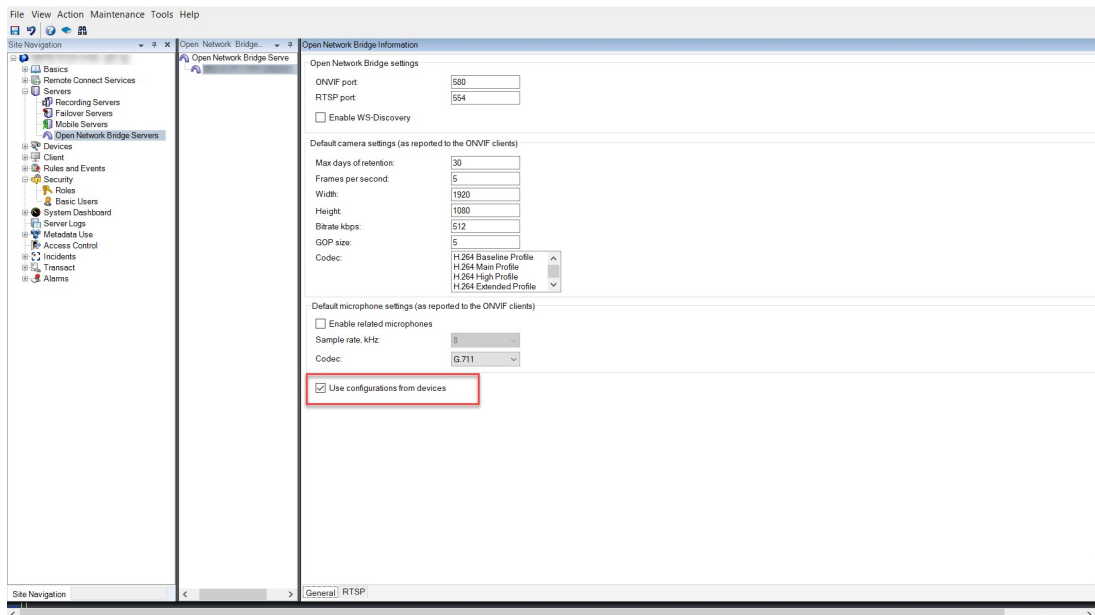
## Video-Wiedergabe verwalten

Die Wiedergabesteuerung entspricht den RTSP-Standards und den ONVIF-Streamingvorgaben (<https://www.onvif.org/profiles/specifications/>).

### Zusammenfassung der Aufnahmen

Sie erhalten einen Überblick über alle aufgezeichneten Videos, die in dem Gerät verfügbar sind, indem Sie den Befehl `GetRecordingSummary` eingeben. Das ist nicht notwendig, aber es liefert nützliche Informationen vor der Durchführung einer Suche.

Sie können `GetRecordingSummary` und/oder `GetMediaAttributes` verwenden, um den Zeitstempel der ersten und der letzten Aufnahme zu erhalten, Sie müssen jedoch zuerst die Einstellung **Konfigurationen von Kameras verwenden** für das Milestone Open Network Bridge Plug-in in der XProtect Management Client aktivieren.



Legen Sie ein Proxy für den `RecordingSearch` an, unter Nutzung des Service-Endpunkts, der von `GetServices` zurückgegeben wird. Erstellen Sie Frage- und Antwortobjekte, dann rufen Sie `GetRecordingSummary` an.

```
SearchBindingProxy searchProxy( &soapSearch );

std::string searchEndpoint = "http://" + host + "/onvif/recording_search_service";

_tse__GetRecordingSummary tse__GetRecordingSummary;

_tse__GetRecordingSummaryResponse tse__GetRecordingSummaryResponse;

result = searchProxy.GetRecordingSummary( searchEndpoint.c_str(), NULL,
```



```
&tse__GetRecordingSummary, &tse__GetRecordingSummaryResponse );
```

## Suche nach Aufnahmen

Die Suchdienstmethode `FindRecordings` startet eine asynchrone Suche in der Kamera. `FindRecordings` gibt ein Token zurück, das sich auf die Suchergebnisse bezieht. Obwohl nur eine Aufzeichnung verfügbar ist, ist eine Suche der richtige Weg, um eine Referenz für diese Aufzeichnung zu erhalten.

Senden Sie eine Anfrage `FindRecordings` mit den folgenden obligatorischen Parametern:

- `SearchScope > IncludedSources > Token` – Sie müssen den GUID Token der Kamera angeben
- `SearchScope > RecordingInformationFilter` – String mit den folgenden Parametern:
  - `timestamp` (in UTC-Format)
  - `maxTimeBefore` (die Zeit vor dem angeforderten Zeitstempel, in Millisekunden)
  - `maxCountBefore` (die maximale Anzahl von Spuren vor dem angeforderten Zeitstempel)
  - `maxTimeAfter` (die Zeit nach dem angeforderten Zeitstempel, in Millisekunden)
  - `maxCountAfter` (die maximale Anzahl von Spuren nach dem angeforderten Zeitstempel)

Beispielsweise:

```
boolean(//Track[TrackType = "Video"],2016-12-06T08:07:43Z,99999999,20,99999999,20
```

Sie erhalten eine Antwort mit einem `SearchToken`, die einzigartig für das Suchkriterium ist.

Reichen Sie den `SearchToken` an `GetRecordingSearchResults` weiter, und Sie erhalten eine Liste mit allen Spuren, die den Suchkriterien entsprechen.

## Wiedergabe starten

Wenn Sie Video abspielen, liegt die standardmäßige Geschwindigkeit bei 1 (normale Wiedergabe vorwärts).

Die Wiedergabe wird mittels der RTSP PLAY Methode gestartet. Ein Bereich kann bestimmt werden. Wenn kein Bereich angegeben wird, spielt der Stream von Beginn bis zum Ende ab, oder wenn der Stream pausiert wurde, wird er ab diesem Zeitpunkt fortgesetzt. In diesem Beispiel, „Bereich: npt=3-20“ weist den RTSP Server an, die Wiedergabe von der dritten bis zur 20. Sekunde zu starten.

Beispielsweise:

```
PLAY rtsp://user:1234@test01:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373 RTSP/1.0
CSeq: 123
Session: 12345678
```

```
Require: onvif-replay
Range: npt=3-20
Rate-Control: no
```

### Wiedergabe rückwärts

ONVIF Geräte KÖNNTEN Wiedergabe rückwärts unterstützen. Wiedergabe rückwärts verwendet laut Anzeige des Skalierungsfeld einen negativen Wert. Damit Sie beispielsweise ohne Datenverlust rückwärts wiedergeben können, wird ein Wert von -1,0 verwendet.

Die Milestone Open Network Bridge unterstützt Werte [-32 : 32].

```
PLAY rtsp://user:1234@test01:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373 RTSP/1.0
CSeq: 123
Session: 12345678
Require: onvif-replay
Range: clock=20090615T114900.440Z
Rate-Control: no
Scale: -1.0
```

### Geschwindigkeit ändern

Die Geschwindigkeit wird durch die RTSP Geschwindigkeit-Steuerung kontrolliert. Wenn „Geschwindigkeit-Steuerung=ja“, bestimmt der Server die Wiedergabegeschwindigkeit. Der Stream wird mittels des Standard-RTP Timing Mechanismus in Echtzeit wiedergegeben. Wenn „Geschwindigkeit-Steuerung=nein“, bestimmt der Client die Wiedergabegeschwindigkeit. Geschwindigkeitsgesteuerte Wiedergabe wird im Normalfall nur von Nicht-ONVIF spezifischen Clients verwendet, da diese nicht „Geschwindigkeit-Steuerung=nein“ festlegen.

Benutzen Sie die angegebenen Steuerelemente, um Wiedergabegeschwindigkeit in einem Client zu kontrollieren. Beim VLC Media Player beispielsweise, wählen Sie **Wiedergabe > Geschwindigkeit > Schneller** oder **Langsamer**. Dies erhöht bzw. verringert die Geschwindigkeit um 0,5.

**Schneller (fein)** und **Langsamer (fein)** verändern die Geschwindigkeit um 0,25.

### Verwaltung der Wiedergabe des VLC Media Players mittels Befehlszeileneingaben

Sie können Video-Wiedergabe im VLC Media Player mittels Befehlszeilen verwalten. Detaillierte Informationen finden Sie in der VLC-Befehlszeilen-Hilfe ([https://wiki.videolan.org/VLC\\_command-line\\_help/](https://wiki.videolan.org/VLC_command-line_help/)).

Solche Befehle erlauben es Ihnen unter anderem, rückwärts wiederzugeben und die Startzeit der Wiedergabe zu verändern.

Ein Beispiel für eine typische Befehlszeile:

```
>vlc.exe --rate=-1.0 --start-time=3600 "rtsp://user:1234@test01:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373"
```

Wo:

- Rate sind die Skalierungs- und Geschwindigkeitsparameter
- Start-Zeit ist Sekunden nach dem Start der Datenbank

Folgend finden Sie die Wiedergabesteuerung für VLC Media Player:

Code	Was kann ich mit den Code tun?
Eingabe-Wiederholung=	<Integer [-2147483648 .. 2147483647]> Eingabewiederholungen Anzahl der Wiederholungen derselben Eingabe
Start-Zeit=	<float> Startzeit Der Stream startet an dieser Position (in Sekunden)
Stopp-Zeit=	<float> Stoppzeit Der Stream stoppt an dieser Position (in Sekunden)
Lauf-Zeit=	<float> Laufzeit Der Stream läuft über diesen Zeitraum (in Sekunden)
Eingabe-Schnell-Suche Keine-Eingabe-Schnell-Suche	Schnellsuche (standardmäßig deaktiviert) Bevorzugt Geschwindigkeit über Genauigkeit bei Suche

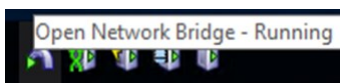
Code	Was kann ich mit den Code tun?
rate=	<p>&lt;float&gt;</p> <p>Wiedergabegeschw.</p> <p>Dies bestimmt die Wiedergabegeschwindigkeit (normale Geschwindigkeit liegt bei 1,0)</p>
Eingabe-Liste=	<p>&lt;string&gt;</p> <p>Eingabeliste</p> <p>Sie können die Eingaben in einer durch Kommata geteilte Liste angeben, die miteinander nach der Normalen verknüpft werden</p>
Eingabe-Slave=	<p>&lt;string&gt;</p> <p>Eingabe-Slave (experimentell)</p> <p>Dies erlaubt es Ihnen, mehrere Eingaben zur selben Zeit wiederzugeben. Diese Funktion ist experimentell und unterstützt daher nicht alle Formate. Benutzen Sie ein „#“ zur Unterteilung von Eingaben</p>

## Wartung

### Überprüfen Sie den Status des Milestone Open Network Bridge-Dienstes

Befolgen Sie diese Schritte, um den Status des Milestone Open Network Bridge-Dienstes anzuzeigen.

1. Schauen Sie auf dem Computer mit installiertem Milestone Open Network Bridge-Server in den Benachrichtigungsbereich. Das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol zeigt den Status des Milestone Open Network Bridge-Dienstes an. Wenn der Dienst ausgeführt wird, ist das Symbol grün.

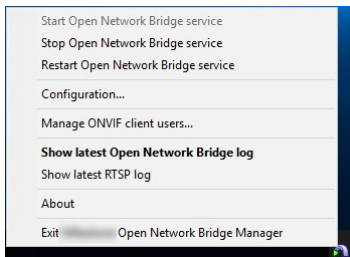


2. Wenn es nicht ausgeführt wird, ist das Symbol gelb oder rot. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol und wählen Sie **Milestone Open Network Bridge-Dienst starten** aus.

### Anzeige von Protokollen

Der Milestone Open Network Bridge Manager speichert die Protokollinformationen über den Milestone Open Network Bridge-Server und die RTSP-Streams.

1. Im Benachrichtigungsbereich auf dem Computer mit installiertem Milestone Open Network Bridge-Server klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol.



2. Wählen Sie **Neuestes Milestone Open Network Bridge-Protokoll anzeigen** oder **Neuestes RTSP-Protokoll anzeigen** aus.

### Die Informationsebene in Ihrem Protokoll ändern

Der Milestone Open Network Bridge Manager speichert die Protokollinformationen über den Milestone Open Network Bridge-Server und die RTSP-Streams.

Folgen Sie diesen Schritten, um die Informationsebene zu ändern:

1. Klicken Sie auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol und stoppen Sie dann den Milestone Open Network Bridge-Dienst.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste nochmals auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol, und wählen Sie dann **Konfiguration**.
3. Wählen Sie in den Feldern **Protokollebene für Milestone Open Network Bridge** und **Protokollebene für RTSP** die Art der Informationen aus, die Sie in Ihren ONVIF- und RTSP- und Protokollen speichern möchten. Der Standardwert ist **Information**.



Von Oben nach Unten sind die Optionen nach niedrigster bis höchster Ebene sortiert. Jede Ebene schließt die Ebene darüber in der Liste ein. Beispielsweise enthält die **Warnungs**-Ebene die **Fehler**-Ebene. Milestone empfiehlt, dass Sie nur die **Fehler**-, **Warnungs**- und **Informations**-Ebenen nutzen. Die Ebenen **Verfolgen** und **Nachricht** enthalten mehr Informationen und benötigen daher mehr Speicherplatz, was die Leistung beeinträchtigen könnte.

4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Klicken Sie auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol und starten Sie dann den Milestone Open Network Bridge-Dienst.

## Konfigurationseinstellungen für die Milestone Open Network Bridge ändern

Wenn Sie die IP-Adresse oder den Host-Namen des Management-Servers ändern, müssen Sie diese Information für Milestone Open Network Bridge aktualisieren.

Folgen Sie diesen Schritten, um die VMS-Adresse zu ändern:

1. Auf dem Computer mit installiertem Milestone Open Network Bridge Server, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol und stoppen Sie dann den Milestone Open Network Bridge-Dienst.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste nochmals auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol, und wählen Sie dann **Konfiguration**.

Management server:

Include sub-sites:

Log level for Open Network Bridge:

Log level for RTSP:

3. Legen Sie die neuen Informationen fest, und klicken Sie dann auf **OK**.



Sie müssen einen vollständig qualifizierten Domainnamen oder die IP-Adresse des Servers verwenden, auf dem der Management-Server installiert ist.

4. Klicken Sie auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol und starten Sie dann den Milestone Open Network Bridge-Dienst.

Der Milestone Open Network Bridge-Dienst wird nun ausgeführt und das Taskleistensymbol wird grün.

## Sub-Standorte einschließen

Die Milestone Open Network Bridge ist standardmäßig dazu konfiguriert, Sub-Standorte auszuschließen. Das bedeutet, dass ONVIF-Client Benutzer nicht auf Video von Kameras zugreifen können, die an Sub-Standorten installiert sind.

Sie können dies ändern, so dass Sub-Standorte eingeschlossen werden. Allerdings empfiehlt Milestone, dass Sie dies nur für Systeme tun, bei denen Sub-Standorte keine große Anzahl Kameras enthalten. Die Milestone Open Network Bridge vereinigt und zeigt alle Kameras in einer Liste an, einschließlich derer von Sub-Standorten. Wenn das System und die Sub-Standorte beispielsweise mehr als 50 Kameras besitzen, gestaltet sich die Verwendung der Liste als schwierig.



Wenn Sie Sub-Standorte einschließen müssen, denken Sie an die Installation der Milestone Open Network Bridge auf jedem Management-Server. Sie haben dann zwar mehr als eine Kameraliste, aber insgesamt sind die Kameras einfacher zu erkennen und zu navigieren.

Zum Einschließen von Sub-Standorten:

1. Klicken Sie auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol und stoppen Sie dann den Milestone Open Network Bridge-Dienst.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste nochmals auf das Taskleistensymbol Milestone Open Network Bridge Manager und klicken Sie dann auf **Konfiguration**.
3. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Sub-Standorte einschließen** aus, und klicken Sie dann auf **OK**.
4. Klicken Sie auf das Milestone Open Network Bridge Manager-Taskleistensymbol und starten Sie dann den Milestone Open Network Bridge-Dienst.

## Tipps und Tricks

### Die Milestone Open Network Bridge Konfigurationsdatei

Die von Milestone Open Network Bridge Manager erstellte Konfiguration wird lokal in einer Datei unter dem Pfad ProgramData\Milestone\Milestone Open Network Bridge gespeichert. Der Name der Datei lautet serverconfiguration.xml. Sollte diese Datei gelöscht werden, müssen Sie die Konfiguration im Milestone Open Network Bridge Manager aktualisieren.

Um eine Konfiguration zu aktualisieren, folgen Sie den in [Konfigurationseinstellungen für die Milestone Open Network Bridge ändern auf Seite 30](#) angegebenen Schritten.

### Milestone Open Network Bridge und Streaming-Codecs

Die Eigenschaften der Kamera, einschließlich des Codecs, werden vom Hersteller festgelegt. Zwar liest Milestone Open Network Bridge die Codec-Eigenschaft der meisten Kameramodelle, es ist jedoch möglich, dass der Codec Ihres Geräts nicht erkannt wird und Sie kein Video streamen können.



Wenn Ihre Kameras unterschiedliche Codecs für das Streaming verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellung **Konfiguration von Geräten verwenden** auf der Registerkarte **Allgemein** für den ausgewählten **Open Network Bridge Server** aktiviert haben.

So weisen Sie Milestone Open Network Bridge an, welchen Codec es verwenden soll:

1. Wählen Sie im Bereich **Standort-Navigation Geräte** aus, und wählen Sie dann **Kameras** aus.
2. Wählen Sie im Bereich **Übersicht** die jeweilige Kamera aus.
3. Öffnen Sie die **Streams** Registerkarte.
4. Fügen Sie im Feld Stream-Name den Codec-Namen am Ende hinzu. Beispiel: Video-Stream 1 - H264.



## Unterstützte Funktionen

Um ein IP-basiertes Überwachungssystem als ONVIF-Client zu nutzen und sich mit dem Milestone Open Network Bridge zu verbinden, muss das System bestimmte Funktionen in ONVIF Profil G und Profile S unterstützen. In diesem Abschnitt werden diese Funktionen aufgelistet und gemäß den jeweils unterstützten Merkmalen geordnet.

- Weitere Informationen zu Profil G finden Sie unter ONVIF Profile-G-Spezifikationen (<https://www.onvif.org/profiles/profile-g/>).
- Weitere Informationen zu Profil S finden Sie unter ONVIF Profile S Spezifikationen (<https://www.onvif.org/profiles/profile-s/>).

Milestone Open Network Bridge unterstützt keine Funktionen in Bezug auf Konfiguration, Aufgaben, Benutzerverwaltung oder als Medien oder Event definierte Funktionen.

## Unterstützte Funktionen für ONVIF Profil G

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Funktionen für ONVIF Profil G. Die Tabellen zeigen, ob diese Funktionen gemäß den Spezifikationen obligatorisch, optional oder bedingt sind.

Die Implementierung einer Spalte zeigt an, ob die Funktion in Milestone Open Network Bridge implementiert wurde. Die als Dummy gekennzeichneten Felder bedeuten, dass Server eine gültige Antwort gemäß dem Standard sendet, aber nicht bestätigt wurde, dass Daten darin korrekt sind.

### ONVIF 7.2.3 Liste der Funktionen für Ressourcen

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetServices	Gerät	Obligatorisch	Ja
GetServiceCapabilities	Gerät	Obligatorisch	Ja
GetWsdUrl	Gerät	Obligatorisch	Ja
GetServiceCapabilities	Aufzeichnung Steuerung	Obligatorisch	Ja (Dummy)
GetServiceCapabilities	Wiedergabe	Obligatorisch	Ja

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetServiceCapabilities	Suchen	Obligatorisch	Ja
GetServiceCapabilities	Receiver	Bedingt	Nein
GetServiceCapabilities	Ereignis	Obligatorisch	Nein
GetServiceCapabilities	Medien	Bedingt	Ja

### ONVIF 7.3.3 Liste der Funktionen für die Aufzeichnungssuche

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetRecordingSummary	Suchen	Obligatorisch	Ja
GetRecordingInformation	Suchen	Obligatorisch	Ja
GetMediaAttributes	Suchen	Obligatorisch	Ja
FindRecordings	Suchen	Obligatorisch	Ja
GetRecordingSearchResults	Suchen	Obligatorisch	Ja
FindEvents	Suchen	Obligatorisch	Nein
GetEventSearchResults	Suchen	Obligatorisch	Nein
EndSearch	Suchen	Obligatorisch	Ja
tns1:RecordingHistory/Recording/State	Ereignis	Obligatorisch	Nein
tns1:RecordingHistory/Track/State	Ereignis	Obligatorisch	Nein
XPath dialect	Suchen	Obligatorisch	Ja

**ONVIF 7.4.3 Liste der Funktionen für Reply Control**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetReplayUri	Wiedergabe	Obligatorisch	Ja
SetReplayConfiguration	Wiedergabe	Obligatorisch	Ja (Dummy)
GetReplayConfiguration	Wiedergabe	Obligatorisch	Ja (Dummy)

**ONVIF 9.1.4.3 Liste der Funktionen für Recording Control – Verwendung einer integrierten Medienquelle (sofern unterstützt)**

\*Wenn das Gerät über integrierte Medienquellen verfügt

\*Wenn das Gerät über integrierte Audioquellen verfügt

Konfiguration	Funktion	Dienst	Gerät	Umgesetzt
Konfiguration des Medienprofils	CreateProfile	Medien	Obligatorisch*	Nein
	DeleteProfile	Medien	Obligatorisch*	Nein
	GetProfiles	Medien	Obligatorisch*	Ja
	GetProfile	Medien	Obligatorisch*	Ja

Konfiguration	Funktion	Dienst	Gerät	Umgesetzt
Konfiguration der Videoquelle	GetVideoSources	Medien	Obligatorisch*	Ja
	GetVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Ja
	GetVideoSourceConfigurations	Medien	Obligatorisch*	Ja
	AddVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	RemoveVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	SetVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	Konfigurationen für GetCompatibleVideoSource	Medien	Obligatorisch*	Nein
	Optionen für GetVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein

Konfiguration	Funktion	Dienst	Gerät	Umgesetzt
Konfiguration des Videoencoders	GetVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	GetVideoEncoderConfigurations	Medien	Obligatorisch*	Ja
	AddVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	Konfiguration von RemoveVideoEncoder	Medien	Obligatorisch*	Nein
	SetVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	Konfigurationen für GetCompatibleVideoEncoder	Medien	Obligatorisch*	Nein
	Optionen für GetVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Ja (Dummy)
	GetGuaranteedNumberOfVideoEncoderInstances	Medien	Obligatorisch*	Nein
Metadaten-Konfiguration	GetMetadataConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	GetMetadataConfigurations	Medien	Obligatorisch*	Nein
	AddMetadataConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	RemoveMetadataConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	SetMetadataConfiguration	Medien	Obligatorisch*	Nein
	Konfigurationen für GetCompatibleMetadata	Medien	Obligatorisch*	Nein
	GetMetadataConfigurationOptions	Medien	Obligatorisch*	Nein

Konfiguration	Funktion	Dienst	Gerät	Umgesetzt
Konfiguration der Audioquelle	GetAudioSources	Medien	Obligatorisch**	Nein
	GetAudioSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
	GetAudioSourceConfigurations	Medien	Obligatorisch**	Nein
	AddAudioSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
	RemoveAudioSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
	SetAudioSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
	Konfigurationen für GetCompatibleAudioSource	Medien	Obligatorisch**	Nein
	Optionen für GetAudioSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
Konfiguration des Audioencoders	GetAudioEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
	GetAudioEncoderConfigurations	Medien	Obligatorisch**	Nein
	AddAudioEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
	Konfiguration von RemoveAudioEncoder	Medien	Obligatorisch**	Nein
	SetAudioEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein
	Konfigurationen für GetCompatibleAudioEncoder	Medien	Obligatorisch**	Nein
	Optionen für GetAudioEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch**	Nein

### ONVIF 9.3.3 Liste der Funktionen für Erkennung

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
WS-Erkennung	Core	Obligatorisch	Ja
GetDiscoveryMode	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetDiscoveryMode	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetScopes	Gerät	Obligatorisch	Ja
SetScopes	Gerät	Obligatorisch	Nein
AddScopes	Gerät	Obligatorisch	Nein
RemoveScopes	Gerät	Obligatorisch	Nein

### ONVIF 9.4.3 Liste der Funktion für die Netzwerkkonfiguration

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetHostname	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetHostname	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetDNS	Gerät	Obligatorisch	Ja (Dummy)
SetDNS	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetNetworkInterfaces	Gerät	Obligatorisch	Ja
SetNetworkInterfaces	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetNetworkProtocols	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetNetworkProtocols	Gerät	Obligatorisch	Nein

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetNetworkDefaultGateway	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetNetworkDefaultGateway	Gerät	Obligatorisch	Nein

**ONVIF 9.5.3 Liste der Funktion für das System**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetDeviceInformation	Gerät	Obligatorisch	Ja
GetSystemDateAndTime	Gerät	Obligatorisch	Ja
SetSystemDateAndTime	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetSystemFactoryDefault	Gerät	Obligatorisch	Nein
Reboot	Gerät	Obligatorisch	Nein

**ONVIF-Funktionen, die Milestone Open Network Bridge nicht unterstützt:**

- ONVIF 8.1.3 Liste der Funktionen für Aufzeichnungssteuerung – Dynamische Aufzeichnung
- ONVIF 8.1.4 Liste der Funktionen für Aufzeichnungssteuerung – Dynamic Tracks
- ONVIF 9.1.3 Liste der Funktionen für die Aufzeichnungssteuerung
- ONVIF 9.1.5.3 Liste der Funktionen für die Aufzeichnungssteuerung – Mit einem Receiver als Quelle
- ONVIF 9.2.3 Liste der Funktionen für die Konfigurierung der Aufzeichnungsquelle
- ONVIF 9.6.3 Liste der Funktionen für die Benutzerverwaltung
- ONVIF 9.7.4 Liste der Funktionen für die Ereignisverwaltung

**Unterstützte Funktionen für ONVIF Profil S**

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Funktionen für ONVIF Profil S. Die Tabellen zeigen, ob diese Funktionen gemäß den Spezifikationen obligatorisch, optional oder bedingt sind.



Die Implementierung einer Spalte zeigt an, ob die Funktion in Milestone Open Network Bridge implementiert wurde. Die als Dummy gekennzeichneten Felder bedeuten, dass Server eine gültige Antwort gemäß dem Standard sendet, aber nicht bestätigt wurde, dass Daten darin korrekt sind.

### ONVIF 7.2.3 Liste der Ressourcen-Funktionen für Geräte

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetCapabilities	Gerät	Obligatorisch	Ja
GetWsdUrl	Gerät	Obligatorisch	Ja (Dummy)

### ONVIF 7.3.3 Liste der Erkennungsfunktionen für Geräte

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
WS-Erkennung	Core	Obligatorisch	Ja
GetDiscoveryMode	Gerät	Optional	Nein
SetDiscoveryMode	Gerät	Optional	Nein
GetScopes	Gerät	Optional	Ja
SetScopes	Gerät	Optional	Nein
AddScopes	Gerät	Optional	Nein
RemoveScopes	Gerät	Optional	Nein

### ONVIF 7.4.3 Liste der Funktionen für die Netzwerkkonfiguration von Geräten

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetHostname	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetHostname	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetDNS	Gerät	Obligatorisch	Ja (Dummy)
SetDNS	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetNetworkInterfaces	Gerät	Obligatorisch	Ja
SetNetworkInterfaces	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetNetworkProtocols	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetNetworkProtocols	Gerät	Obligatorisch	Nein
GetNetworkDefaultGateway	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetNetworkDefaultGateway	Gerät	Obligatorisch	Nein

### ONVIF 7.5.3 Liste der Funktionen für Geräte

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetDeviceInformation	Gerät	Obligatorisch	Ja
GetSystemDateAndTime	Gerät	Obligatorisch	Ja
SetSystemDateAndTime	Gerät	Obligatorisch	Nein
SetSystemFactoryDefault	Gerät	Obligatorisch	Nein
Reboot	Gerät	Obligatorisch	Nein

### ONVIF 7.8.3 Liste der Video-Streaming-Funktionen für Geräte

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetProfiles	Medien	Obligatorisch	Ja
GetStreamUri	Medien	Obligatorisch	Ja
Media Streaming über RTSP	Streaming	Obligatorisch	Ja

### ONVIF 7.10.3 Liste der Funktionen für die Netzwerkkonfiguration von Geräten

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
GetVideoEncoderConfigurations	Medien	Obligatorisch	Ja
AddVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
RemoveVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
SetVideoEncoderConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
GetCompatibleVideoEncoderConfigurations	Medien	Obligatorisch	Nein
GetVideoEncoderConfigurationOptions	Medien	Obligatorisch	Ja (Dummy)
GetGuaranteedNumberOfVideoEncoderInstances	Medien	Obligatorisch	Nein

**ONVIF 7.11.3 Liste der Funktionen für die Medienprofilkonfiguration von Geräten**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetProfiles	Medien	Obligatorisch	Ja
GetProfile	Medien	Obligatorisch	Ja
CreateProfile	Medien	Obligatorisch	Nein
DeleteProfile	Medien	Obligatorisch	Nein

**ONVIF 7.12.3 Liste der Funktionen für die Videoquellenkonfiguration von Geräten**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GetVideoSources	Medien	Obligatorisch	Ja
GetVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch	Ja
GetVideoSourceConfigurations	Medien	Obligatorisch	Ja
AddVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
RemoveVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
SetVideoSourceConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
GetCompatibleVideoSourceConfigurations	Medien	Obligatorisch	Nein
GetVideoSourceConfigurationOptions	Medien	Obligatorisch	Nein

**ONVIF 8.3.3 Liste der PTZ-Funktionen für Geräte**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
AddPTZConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
RemovePTZConfiguration	Medien	Obligatorisch	Nein
GetNodes	PTZ	Obligatorisch	Ja
GetNode	PTZ	Obligatorisch	Ja
GetConfigurations	PTZ	Obligatorisch	Nein
GetConfiguration	PTZ	Obligatorisch	Nein
GetConfigurationOptions	PTZ	Obligatorisch	Nein
SetConfiguration	PTZ	Obligatorisch	Nein
ContinuousMove	PTZ	Obligatorisch	Ja
Stopp	PTZ	Obligatorisch	Ja
GetStatus	PTZ	Obligatorisch	Ja

**ONVIF 8.4.3 PTZ - Absolute-Positioning-Funktionenliste für Geräte**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
AbsoluteMove	PTZ	Obligatorisch	Ja

**ONVIF 8.5.3 PTZ - Relative-Positioning-Funktionenliste für Geräte**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
RelativeMove	PTZ	Obligatorisch	Ja

**ONVIF 8.6.3 Liste der Funktionen für Geräte-Voreinstellungen**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
SetPreset	PTZ	Obligatorisch	Ja
GetPresets	PTZ	Obligatorisch	Ja
GotoPreset	PTZ	Obligatorisch	Ja
RemovePreset	PTZ	Obligatorisch	Nein

**ONVIF 8.7.3 PTZ - Home-Positioning-Funktionenliste für Geräte**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
GotoHomePosition	PTZ	Obligatorisch	Ja
SetHomePosition	PTZ	Bedingt	Nein

**ONVIF 8.8.3 PTZ - Hilfsbefehl-Funktionenliste für Geräte**

Funktion	Dienst	Gerät	Implementiert
SendAuxiliaryCommand	PTZ	Obligatorisch	Ja

**ONVIF-Funktionen, die Milestone Open Network Bridge nicht unterstützt:**

- 7.6.3 Liste der Benutzerverwaltungsfunktionen für Geräte
- 7.7.3 Liste der Ereignisverwaltungsfunktionen für Geräte
- 7.13.3 Liste der Funktionen für die Metadaten-Konfigurierung von Geräten
- 8.1.3 Videostreaming – Liste der MPEG4-Funktionen für Geräte
- 8.2.3 Videostreaming – Liste der H264-Funktionen für Geräte
- 8.9.3 Audiostreaming – Liste der Funktionen für Geräte
- 8.12.3 Multicast-Streaming-Funktionenliste für Geräte
- 8.13.3 Relais-Ausgangs-Funktionenliste für Geräte
- 8.14.3 NTP-Funktionenliste für Geräte
- 8.15.3 Liste der dynamischen DNS-Funktionen List für Geräte
- 8.16.3 Liste der Funktionen für die Zero-Konfiguration von Geräten
- 8.17.3 Relais-Ausgangs-Funktionenliste für Geräte



[helpfeedback@milestone.dk](mailto:helpfeedback@milestone.dk)

#### Info über Milestone

Milestone Systems ist ein weltweit führender Anbieter von Open-Platform-Videomanagementsoftware – Technologie, die Unternehmen hilft für Sicherheit zu sorgen, Ressourcen zu schützen und die Wirtschaftlichkeit zu erhöhen. Milestone Systems ist die Basis einer Open Platform Community, die die Zusammenarbeit und Innovation bei der Entwicklung und dem Einsatz von Netzwerkvideotechnologie vorantreibt und für zuverlässige, individuell anpassbare Lösungen sorgt, die sich an über 150.000 Standorten auf der ganzen Welt bewährt haben. Milestone Systems wurde 1998 gegründet und ist ein eigenständiges Unternehmen der Canon Group. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.milestonesys.com/>.

