

MAKE THE  
WORLD SEE

# Milestone Systems

---

Milestone Open Network Bridge Manager 2021 R1

Manual do administrador



# Índice

<b>Copyright, marcas comerciais e limitação de responsabilidade</b> .....	<b>4</b>
<b>Visão Geral</b> .....	<b>5</b>
Milestone Open Network Bridge (explicado) .....	5
Milestone Open Network Bridge e o padrão ONVIF .....	5
Clientes ONVIF (explicado) .....	6
Milestone Open Network Bridge interoperabilidade .....	6
Configurando os controles de segurança do Milestone Open Network Bridge .....	8
<b>Licenciamento</b> .....	<b>9</b>
Licenciamento ONVIF .....	9
<b>Requisitos e considerações</b> .....	<b>10</b>
Requisitos de sistema .....	10
O que é instalado? .....	10
Antes de instalar .....	11
<b>Instalação</b> .....	<b>12</b>
Instalar Milestone Open Network Bridge .....	12
<b>Configuração</b> .....	<b>14</b>
Configuração do Milestone Open Network Bridge .....	14
<b>Otimização</b> .....	<b>15</b>
Dicas e truques .....	15
Configurações do Milestone Open Network Bridge .....	15
Guia de configurações do usuário (propriedades) .....	15
Aba Configurações avançadas (propriedades) .....	16
<b>Operação</b> .....	<b>19</b>
Usando clientes ONVIF para visualizar fluxos de vídeo .....	19
Utilizar um Cliente de Vídeo em Rede para visualizar um fluxo ao vivo .....	19
Usar um reprodutor de mídia para visualizar um fluxo de vídeo .....	20
Gerenciar a reprodução de vídeo .....	21

<b>Manutenção</b> .....	<b>26</b>
Verifique o status do serviço Milestone Open Network Bridge .....	26
Visualizar registros .....	26
Altere o nível de informações em seus registros .....	26
Mudar as definições de configurações para o Milestone Open Network Bridge .....	27
Incluir os subsites .....	28
<b>Funções suportadas</b> .....	<b>29</b>
Funções suportadas para ONVIF Perfil G .....	29
Funções suportadas para ONVIF Perfil S .....	36

## Copyright, marcas comerciais e limitação de responsabilidade

Copyright © 2021 Milestone Systems A/S

### **Marcas comerciais**

XProtect é uma marca registrada de Milestone Systems A/S.

Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc. Android é uma marca comercial da Google Inc.

Todas as outras marcas comerciais mencionadas neste documento pertencem a seus respectivos proprietários.

### **Limitação de responsabilidade**

Este texto destina-se apenas a fins de informação geral, e os devidos cuidados foram tomados em seu preparo.

Qualquer risco decorrente do uso destas informações é de responsabilidade do destinatário e nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como alguma espécie de garantia.

Milestone Systems A/S reserva-se o direito de fazer ajustes sem notificação prévia.

Todos os nomes de pessoas e organizações utilizados nos exemplos deste texto são fictícios. Qualquer semelhança com organizações ou pessoas reais, vivas ou falecidas, é mera coincidência e não é intencional.

Este produto pode fazer uso de software de terceiros, para os quais termos e condições específicos podem se aplicar. Quando isso ocorrer, mais informações poderão ser encontradas no arquivo `3rd_party_software_terms_and_conditions.txt` localizado em sua pasta de instalação do sistema Milestone.

## Visão Geral

### Milestone Open Network Bridge (explicado)

ONVIF é um fórum global aberto que está trabalhando para padronizar e proteger a maneira como produtos de vigilância por vídeo IP se comunicam. O objetivo é facilitar a troca de dados de vídeo. Por exemplo, permitir que autoridades policiais, centros de vigilância ou organizações similares acessem rapidamente fluxos de vídeo ao vivo e gravados em qualquer sistema de monitoramento baseado em IP.

A Milestone Systems deseja apoiar essa meta e desenvolveu o Milestone Open Network Bridge com esse objetivo. Milestone Open Network Bridge é parte da plataforma aberta Milestone e oferece uma interface compatível com as partes do ONVIF padrão para recuperação de vídeos ao vivo e gravados de qualquer produto Milestone VMS.

Este documento fornece o seguinte:

- Informações sobre o padrão ONVIF e links para materiais de referência
- Instruções para instalar e configurar o Milestone Open Network Bridge no seu produto XProtect VMS
- Exemplos de como ativar diversos tipos de clientes ONVIF para transmitir vídeos ao vivo e gravados de produtos XProtect VMS

### Milestone Open Network Bridge e o padrão ONVIF

O padrão ONVIF facilita a troca de informações por meio da definição de um protocolo comum. O protocolo contém perfis ONVIF, que são coleções de especificações para interoperabilidade entre dispositivos compatíveis com ONVIF.

O Milestone Open Network Bridge é compatível com as partes do Perfil G e do Perfil S do ONVIF que fornecem acesso a vídeos ao vivo e gravados e à capacidade de controlar câmeras Pan/Tilt/Zoom:

- Perfil G – Oferece suporte para a gravação, armazenagem, pesquisa e recuperação de vídeos. Para obter mais informações, consulte a Especificação do Perfil G do ONVIF (<https://www.onvif.org/profiles/profile-g/>)
- Perfil S – Oferece suporte para a transmissão de vídeo ao vivo por streaming usando o codec H.264, transmissão de áudio por streaming e controles Pan/Tilt/Zoom (PTZ). Para obter mais informações, consulte a Especificação do Perfil S do ONVIF (<https://www.onvif.org/profiles/profile-s/>)

Para obter mais informações sobre o padrão ONVIF, consulte o site do ONVIF® (<https://www.onvif.org/>).

Os perfis ONVIF são compatíveis com funções "get", que recuperam dados, e funções "set", que definem configurações. Cada função é obrigatória, condicional ou opcional. Por razões de segurança, o Milestone Open Network Bridge suporta apenas as funções "get" obrigatórias, condicionais e opcionais que fazem o seguinte:

- Solicitar vídeo
- Autenticar usuários
- Transmitir vídeo por streaming
- Reproduzir vídeo gravado

## Cientes ONVIF (explicado)

Os clientes ONVIF são ferramentas do computador ou programas de software que usam os Serviços da Web ONVIF. Exemplos de clientes ONVIF são servidores, media players, sistemas de vigilância à base do IP ou pontes como o Milestone Open Network Bridge.

O Real Time Streaming Protocol (RTSP) é usado para estabelecer e controlar sessões de mídia entre dois ou mais terminais. O Milestone Open Network Bridge usa o Perfil ONVIF S e RTSP para manipular as solicitações de vídeo de um cliente ONVIF e para transmitir vídeos de uma instalação XProtect para o cliente ONVIF.

Por padrão, a comunicação entre clientes ONVIF e o servidor Milestone Open Network Bridge utiliza as seguintes portas:

- Porta ONVIF 580 Os clientes ONVIF utilizam essa porta para enviar solicitações de fluxos de vídeo
- RTSP porta 554. Milestone Open Network Bridge utiliza essa porta para transmitir vídeo por streaming para clientes ONVIF

Cientes ONVIF podem acessar a porta RTSP no Milestone Open Network Bridge diretamente. Por exemplo, o reprodutor de mídia VLC ou um plug-in VLC em um navegador pode recuperar e exibir vídeos. Isto é descrito neste documento em [Usar um reprodutor de mídia para visualizar um fluxo de vídeo na página 20](#).

Você pode usar diferentes portas para, por exemplo, evitar um conflito de portas. Se mudar os números das portas, deve também atualizar o fluxo de RTSP para o URI do cliente ONVIF.

O RTSP é compatível apenas com o codec H.264. As câmeras devem ser capazes de transmitir vídeo por streaming no codec H.264.

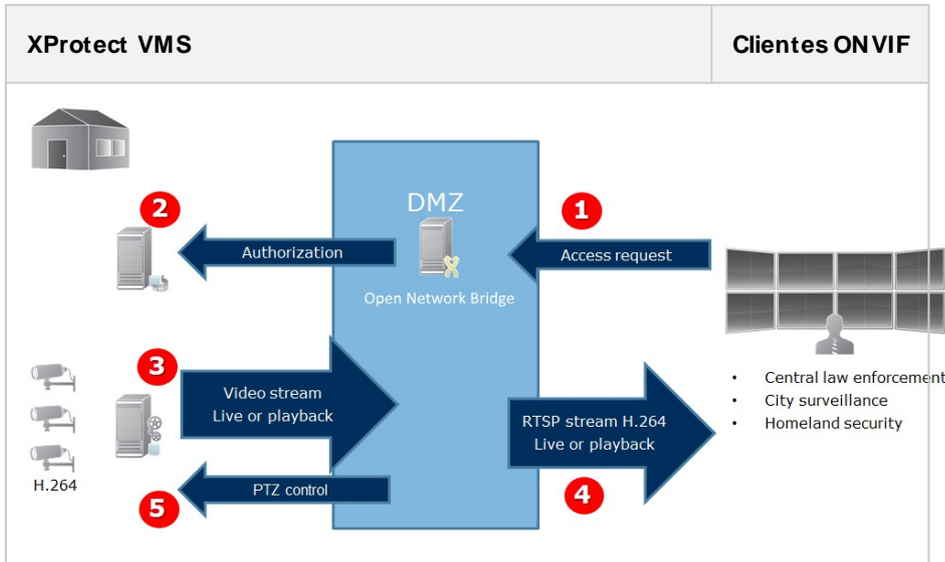
## Milestone Open Network Bridge interoperabilidade

O Milestone Open Network Bridge é constituído pelos seguintes componentes:

- Servidor Milestone Open Network Bridge
- Milestone Open Network Bridge plug-in 32-bit para Management Application
- Milestone Open Network Bridge plug-in 64-bit para Management Client

A imagem abaixo mostra uma visão de alto nível da interoperabilidade entre um cliente ONVIF, o Milestone Open Network Bridge e o XProtect VMS.

 Milestone recomenda que você instale o servidor Milestone Open Network Bridge em uma zona desmilitarizada (DMZ).



1. Um cliente ONVIF conecta-se ao XProtect VMS por meio de um servidor Milestone Open Network Bridge pela internet. Para fazer isso, o cliente ONVIF precisa do endereço IP ou nome de domínio (domínio/nome do host) do servidor em que o Milestone Open Network Bridge está instalado e do número da porta do ONVIF.
2. O servidor Milestone Open Network Bridge se conecta ao servidor de gerenciamento para autorizar o usuário do cliente ONVIF.
3. Após a autorização, o servidor de gravação começa a enviar fluxos de vídeo H.264 das câmeras para o servidor Milestone Open Network Bridge.

 Se uma câmera permitir múltiplos fluxos, somente o fluxo padrão é enviado.

4. O servidor Milestone Open Network Bridge envia o vídeo como fluxo RTSP para o cliente ONVIF.
5. Se disponíveis, o usuário do cliente ONVIF pode realizar operações de Pan/Tilt/Zoom das câmeras PTZ.

## Configurando os controles de segurança do Milestone Open Network Bridge

O Milestone Open Network Bridge impõe a autorização de usuário de clientes ONVIF. Isso controla a capacidade do cliente ONVIF de acessar câmeras, assim como os tipos de operações que os clientes ONVIF podem executar. Por exemplo, se os clientes ONVIF podem usar controles de Pan/Tilt/Zoom (PTZ) nas câmeras.

A Milestone recomenda que você crie e adicione uma conta de usuário dedicada para o Milestone Open Network Bridge e para cada cliente ONVIF, conforme descrito abaixo:

1. Criar um usuário básico no Management Client, ou um usuário do Windows.
2. No Management Client, atribua o usuário a uma função que pode acessar as câmeras e especifique as permissões para o grupo de segurança do Milestone Open Network Bridges na guia Segurança Geral para a função.
3. Atribuir o usuário ao Milestone Open Network Bridge durante a instalação e no Management Client para cada cliente ONVIF posteriormente.

Todos os usuários que precisarem do acesso concedido ao servidor Milestone Open Network Bridge, incluindo aqueles que instalarem o Milestone Open Network Bridge, devem ser adicionados nas **Configurações do Open Network Bridge** no Management Client.

O Milestone Open Network Bridge só permite que clientes ONVIF solicitem e recebam fluxos de vídeo de câmeras. Clientes ONVIF não podem definir configurações no sistema XProtect VMS ou no Milestone Open Network Bridge.



Como precaução de segurança, Milestone recomenda que você instale o servidor Milestone Open Network Bridge em uma zona desmilitarizada (DMZ). Se você instalá-lo em uma DMZ, precisará também configurar o encaminhamento de porta para os endereços IP internos e externos.

## Licenciamento

### Licenciamento ONVIF

A Milestone Open Network Bridge não requer licenças adicionais. Você pode baixar e instalar o software gratuitamente no site da Milestone Systems (<https://www.milestonesys.com/downloads/>).

## Requisitos e considerações

### Requisitos de sistema

O computador onde você deseja instalar o componente do servidor Milestone Open Network Bridge deve ter acesso à Internet e os seguintes softwares instalados:

- Microsoft® .NET Framework 3.5.
- Microsoft® .NET Framework 4.8 ou superior.
- Pacote Redistribuível do Visual C++ para o Visual Studio 2013 (x64).



As câmeras devem ser compatíveis com streaming de H.264 pela Internet.



Para instalações FIPS 140-2, o Milestone Open Network Bridge usa SHA-256 para criptografar a comunicação. Em computadores que não têm FIPS habilitado, você pode escolher entre MD5 e SHA-256.

Para obter informações detalhadas sobre como configurar seu XProtect VMS para ser executado no modo compatível com FIPS 140-2, consulte a seção de conformidade com FIPS 140-2 no [guia de proteção](#).

### O que é instalado?

Durante a instalação, os seguintes componentes são instalados:

- Servidor Milestone Open Network Bridge, incluindo o serviço Milestone Open Network Bridge, o serviço Milestone RTSP Bridge e o Milestone Open Network Bridge Manager
- Plug-in Milestone Open Network Bridge. O plug-in está disponível no nó de servidores em Management Client. Isso acontece automaticamente quando você usa um método de instalação **Típica**. Se você usar um método de instalação **Personalizada**, você irá instalá-lo e uma fase posterior da instalação

A instalação também faz o seguinte:

- Registra e inicia o serviço Milestone Open Network Bridge e o serviço Milestone RTSP Bridge
- Inicia o Milestone Open Network Bridge Manager, que está disponível na área de notificação do Windows no servidor onde o servidor Milestone Open Network Bridge está instalado



As ações no Milestone Open Network Bridge Manager se aplicam tanto ao serviço Milestone Open Network Bridge quanto ao serviço RTSP Bridge Milestone. Por exemplo, quando você inicia ou interrompe o serviço Milestone Open Network Bridge, o serviço Milestone RTSP Bridge também é iniciado ou interrompido.

## Antes de instalar

Antes de iniciar a instalação, obtenha as seguintes informações:

- O nome de domínio e a senha para a conta de usuário dedicada que foi criada para o Milestone Open Network Bridge. Para obter mais informações, consulte [Configurando os controles de segurança do Milestone Open Network Bridge na página 8](#)
- A URL ou o endereço IP e o número da porta do servidor de gerenciamento

Você precisará dessas informações durante a instalação.

# Instalação

## Instalar Milestone Open Network Bridge

Quando instalar o Milestone Open Network Bridge, você instalará um servidor e um plug-in para o Management Client. Por exemplo, você utiliza esses componentes para gerenciar câmeras, configurar usuários, conceder permissões e assim por diante.

Você pode instalar e adicionar um ou mais Milestone Open Network Bridges a seu sistema. Contudo, isso aumenta a carga sobre a rede e pode ter um impacto sobre o desempenho. Normalmente, apenas um Milestone Open Network Bridge é adicionado a um sistema, pois múltiplos clientes ONVIF podem se conectar por meio de uma mesma ponte.

Faça o download do arquivo de instalação:

1. No computador onde você deseja instalar Milestone Open Network Bridge, vá para o website Milestone (<https://www.milestonesys.com/downloads/>) e localize o produto Milestone Open Network Bridge.
2. Clique no arquivo de instalação Milestone Open Network Bridge.
3. Execute o instalador e siga as instruções.

Execute o instalador:

1. Selecione o idioma que deseja utilizar e clique em **Continuar**.
2. Leia e aceite o contrato de licença e clique em **Continuar**.
3. Selecione o tipo de instalação, conforme descrito abaixo:

**Para instalar o servidor e o plug-in Milestone Open Network Bridge em um computador e aplicar as configurações padrão, clique em Típica.**

1. Verifique se o login com **Serviço de rede** ou uma conta de usuário de domínio com **Nome de usuário e Senha** está correto. Em seguida, clique em **Continuar**.



Para alterar ou editar as credenciais da conta do serviço posteriormente, você terá que reinstalar o servidor Milestone Open Network Bridge.

2. Especifique a URL ou endereço IP e o número da porta do servidor de gerenciamento primário. A porta padrão é 80. Se você omitir o número da porta, o sistema utilizará a porta 80. Em seguida, clique em **Continuar**.
3. Selecione a localização do arquivo e o idioma do produto e clique em **Instalar**.

Quando a instalação estiver concluída, uma lista de componentes instalados com sucesso é exibida. Clique em **Fechar**.

**Para instalar o servidor e os plug-ins Milestone Open Network Bridge em computadores separados, clique em Personalizar. Utilize esse método se tiver um sistema distribuído.**

1. Para instalar o servidor, selecione a caixa de seleção do **Milestone Open Network Bridge Servidor** e clique em **Continuar**.
2. Estabeleça uma conexão para o servidor de gerenciamento especificando o seguinte:
  - Verifique se o login com Serviço de rede ou uma conta de usuário de domínio com **Nome de usuário** e **Senha** está correto. Em seguida, clique em **Continuar**.
  - Especifique a URL ou endereço IP e o número da porta do servidor de gerenciamento primário. A porta padrão é 80. Se você omitir o número da porta, o sistema utilizará a porta 80

Clique em **Continuar**

3. Selecione a localização do arquivo e o idioma do produto e clique em **Instalar**.  
Quando a instalação estiver concluída, uma lista de componentes instalados com sucesso é exibida.
4. Clique em **Fechar** e, então, instale o plug-in Milestone Open Network Bridge no computador onde o Management Client está instalado. Para instalar o plug-in, execute o instalador novamente no computador, selecione **Personalizar** e selecione os respectivos plug-ins.

Os seguintes componentes estão agora instalados:

- Servidor Milestone Open Network Bridge
- Milestone Open Network Bridge plug-in que é visível na Management Client no nó dos **Servidores**
- Milestone Open Network Bridge Manager que está em execução e acessível a partir da área de notificação do servidor com o servidor Milestone Open Network Bridge instalado
- Serviço Milestone Open Network Bridge que está registrado como um serviço

Você está pronto para configuração inicial (consulte [Configuração do Milestone Open Network Bridge na página 14](#)).

## Configuração

### Configuração do Milestone Open Network Bridge

Depois que você instalar o Milestone Open Network Bridge, o serviço Milestone Open Network Bridge será executado e o ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager ficará verde. As próximas etapas são as seguintes:

- Adicione o plug-in Milestone Open Network Bridge ao Management Client
- Ative clientes ONVIF para acessar seu sistema XProtect

#### Adicione Milestone Open Network Bridge ao Management Client:

1. Abra o Management Client.
2. Expanda **Servidores**, clique com o botão direito do mouse em **Milestone Open Network Bridge**, e selecione **Adicionar Novo**.
3. Digite um nome para o Milestone Open Network Bridge e clique em **OK**.

#### Defina as configurações de usuário para um cliente ONVIF

Antes de concluir essas etapas, você precisa já ter criado um usuário básico no Management Client, ou um usuário do Windows para o cliente ONVIF. O usuário deve ser atribuído a uma função que tenha permissão para visualizar câmeras e acessar o Milestone Open Network Bridge. Para mais informações, consulte [Configurando os controles de segurança do Milestone Open Network Bridge na página 8](#). Para obter informações sobre como configurar um usuário básico no Management Client, consulte a seção de Ajuda para esses programas.

Para fornecer acesso a um cliente ONVIF a seu XProtect VMS, siga as seguintes etapas:

1. Abra o Management Client.
2. Expanda **Servers** (Servidores), selecione **Milestone Open Network Bridge** e depois selecione a ponte que você acabou de adicionar.
3. Na aba **Configurações de usuário**, insira o nome de usuário de domínio (domínio/usuário) e a senha do usuário dedicado criado para o cliente ONVIF.
4. Clique no botão **Adicionar usuário**.

O nome de usuário do cliente ONVIF aparece na lista de **Credenciais do usuário ONVIF**.

## Otimização

### Dicas e truques

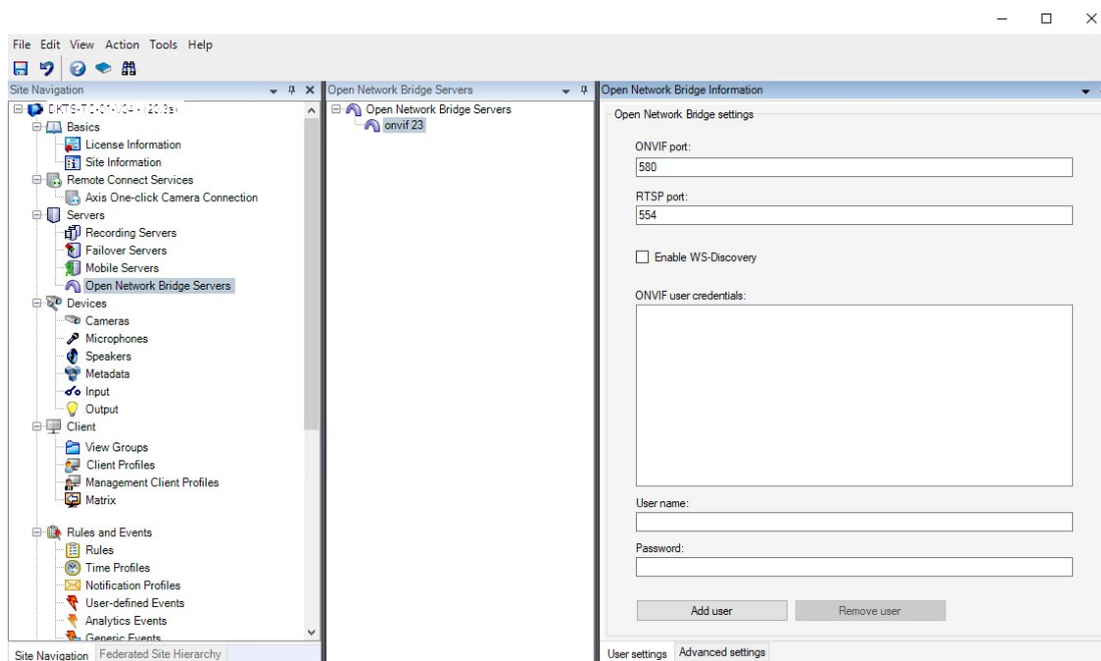
A configuração criada pelo Milestone Open Network Bridge Manager é armazenada localmente em um arquivo em *ProgramData\Milestone\Milestone Open Network Bridge*. O nome do arquivo é *serverconfiguration.xml*. Se esse arquivo for excluído, você precisa atualizar a configuração no Milestone Open Network Bridge Manager.

Para atualizar uma configuração, siga as etapas descritas nas configurações *Alterar configuração para um Milestone Open Network Bridge* neste documento.

### Configurações do Milestone Open Network Bridge

Este artigo fornece informações sobre as configurações para gerenciar usuários e conexões e sobre definições de configurações para câmeras.

Abra o Management Client e selecione o nó **Milestone Open Network Bridges**.



### Guia de configurações do usuário (propriedades)

A tabela a seguir descreve as configurações para o servidor Milestone Open Network Bridge e os clientes ONVIF.

Nome	Descrição
<b>Porta ONVIF</b>	O número da porta ONVIF. Clientes ONVIF utilizam essa porta para se conectar ao servidor Milestone Open Network Bridge.  O número de porta padrão é 580.
<b>Porta RTSP</b>	O número da porta RTSP. O servidor Milestone Open Network Bridge envia fluxos de vídeo em RTSP por meio dessa porta para clientes ONVIF.  O número de porta padrão é 554.
<b>WS-Discovery</b>	WS-Discovery ( Web Services Dynamic Discovery) é uma especificação técnica que define um protocolo de descoberta multicast para localizar serviços em uma rede local.  Para que esta configuração tenha efeito, o servidor Milestone Open Network Bridge deve ser reiniciado.
<b>Credenciais do usuário ONVIF</b>	Lista os usuários do cliente ONVIF que terão acesso ao sistema XProtect VMS por meio do servidor Milestone Open Network Bridge.
<b>Nome de usuário</b>	O nome de usuário de domínio do usuário criado para um cliente ONVIF.  Requisito: Você deve configurar os usuários do cliente ONVIF como usuários no Management Client com acesso a câmeras e ao Milestone Open Network Bridge.
<b>Senha</b>	A senha para o usuário do cliente ONVIF.
<b>Adicionar usuário</b>	Depois que você inserir um nome de usuário de domínio e uma senha, clique no botão <b>Add user</b> (Adicionar usuário) para adicionar o usuário.
<b>Excluir usuário</b>	Impeça que um cliente ONVIF acesse o Milestone Open Network Bridge. Remova um usuário selecionado da lista de <b>Credenciais de usuário ONVIF</b> .

## Aba Configurações avançadas (propriedades)

As configurações avançadas para Milestone Open Network Bridge listam as definições padrão para todas as câmeras que Milestone Open Network Bridge fornece aos clientes ONVIF quando os clientes se conectam e solicitam fluxos de vídeo.

As definições não refletem a configuração real das câmeras e não afetam o fluxo de vídeo. O sistema usa as configurações para acelerar a troca de vídeo entre o Milestone Open Network Bridge e o cliente ONVIF. O cliente ONVIF utilizará as configurações reais do fluxo de RTSP.

Você pode alterar as configurações padrão que o Milestone Open Network Bridge fornece ao cliente ONVIF, por exemplo, se quiser que os valores reflitam a configuração real das câmeras.

Nome	Descrição
<b>O máximo de dias de tempo de retenção</b>	O valor padrão é 30.
<b>Quadros por segundos</b>	O valor padrão é 5.
<b>Largura</b>	O valor padrão é 1920. Isto corresponde a uma qualidade Full HD.
<b>Altura</b>	O valor padrão é 1080. Isto corresponde a uma qualidade Full HD.
<b>Fluxo de Transferência em Kbps</b>	O valor padrão é 512.
<b>Tamanho do GOP</b>	O valor padrão é 5.
<b>Codec</b>	Selecione um dos perfis codec H.264. O valor padrão é o H.264 Baseline Profile.
<b>Usar configurações das câmeras.</b>	<p>Ative esta opção para utilizar a configuração atual das câmeras em vez do padrão de valores médios definidos acima.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; background-color: #D9E1F2; padding: 5px;">  <p>Se você ativar esta configuração, o tempo de resposta entre o sistema XProtect e os clientes ONVIF aumenta.</p> </div>
<b>Pular lacunas em gravações</b>	<p>Quando o cliente executa a reprodução RTSP de vídeo gravado, se houver lacunas nas gravações, elas serão omitidas durante a reprodução.</p> <p>Isso é ativado por padrão.</p>
<b>Repetir quadros</b>	<p>Alguns reprodutores não desempenham tão bem quando a distância entre quadros é maior que 500 ms. Esta configuração repete quadros individuais e ajusta o carimbo de data e hora, de forma que quando reproduzido, o vídeo parece ter mais quadros.</p> <p><b>Tempo máximo entre quadros</b> define o tempo em milissegundos entre quadros.</p>

<b>Nome</b>	<b>Descrição</b>
<b>Preferir o tempo absoluto ao tempo normalizado</b>	<p>Esta configuração define a resposta de reprodução do servidor de RTSP, onde o intervalo de tempo do cliente para reprodução não é especificado.</p> <p>Selecione esta opção se deseja que o seu servidor de RTSP utilize a reprodução em tempo real em oposição à reprodução em escala ou normalizada.</p> <p>No entanto, se o aplicativo de seu cliente estiver definido para usar intervalos de tempo relativo ou intervalos de tempo real (UTC), o servidor de RTSP responde com esses intervalos definidos no cliente.</p>
<b>Sequências de retorno por comando</b>	<p>Ativar isto para retornar as informações para as sequências na resposta do comando DESCRIBE.</p>
<b>Número máximo para retornar</b>	<p>Defina o número máximo de sequências para ser enviada para o cliente. O valor padrão é 10.</p>
<b>Retorno do início ou fim da gravação</b>	<p>Selecione a partir de onde começar a procurar as sequências do início ou fim da gravação.</p>

## Operação

### Usando clientes ONVIF para visualizar fluxos de vídeo

Clientes ONVIF podem ser muitas coisas diferentes, desde sistemas de vigilância personalizados avançados até reprodutores de mídia básicos.

Esta seção fornece exemplos de como conectar-se ao Milestone Open Network Bridge.

#### Utilizar um Cliente de Vídeo em Rede para visualizar um fluxo ao vivo

Este exemplo descreve como instalar o ONVIF Device Manager e configurá-lo para transmitir vídeo ao vivo por streaming a partir de uma instalação XProtect.

O ONVIF Device Manager é um cliente de vídeo em rede de código aberto da iDeviceDesign, que cumpre os padrões ONVIF. A ferramenta é amplamente utilizada porque facilita a descoberta e a visualização de vídeos de câmeras compatíveis com ONVIF em uma rede. Entretanto, você usa ONVIF Device Manager para fluxo de vídeo ao vivo apenas. Além disso, não é possível capturar e salvar os dados de vídeo no fluxo.

Antes de começar, obtenha da pessoa que administra a instalação XProtect as seguintes informações:

- As credenciais de login para o usuário que foi criado para o Milestone Open Network Bridge

O endereço IP ou nome do computador do computador onde o Milestone Open Network Bridge está instalado. Para instalar o ONVIF Device Manager, siga essas etapas:

1. Vá para o site do Gerenciador do Dispositivo Sourceforge ONVIF Device Manager (<https://sourceforge.net/projects/onvifdm/>) e depois faça o download e execute o instalador. Você pode instalar o ONVIF Device Manager em qualquer computador.
2. Quando a instalação for concluída, um ícone estará disponível em sua área de trabalho. Clique duas vezes no ícone para iniciar o ONVIF Device Manager.
3. Quando você iniciar o ONVIF Device Manager, ele descobrirá automaticamente os dispositivos compatíveis com o ONVIF na rede. Porém ele pode não descobrir o Milestone Open Network Bridge.
  - Se descobrir, pule para a etapa 6
  - Se não descobrir, adicione a ponte manualmente. Continue com a etapa 4
4. Para adicionar um Milestone Open Network Bridge, clique em **ADICIONAR**.
5. Na caixa de diálogo **Adicionar dispositivo**, no campo **URI**, forneça o nome ou endereço IP do computador onde o Milestone Open Network Bridge está instalado e o número da porta ONVIF. Por exemplo, a sequência deve parecer com o seguinte: *http://[endereço IP]:580/onvif/device\_service*.
6. Depois que você adicionar a ponte, ela estará disponível no fim da lista **Device** (Dispositivos). Selecione-a.
7. Insira as credenciais de login para o usuário básico que foi criado para o cliente ONVIF acima da lista.

Para o nome de usuário, você deve inserir o nome de usuário de domínio.

8. Reinicie o serviço Milestone Open Network Bridge para aplicar a alteração.

## Usar um reprodutor de mídia para visualizar um fluxo de vídeo

Este exemplo descreve como usar o reprodutor de mídia VLC para recuperar e visualizar uma transmissão de vídeo ao vivo ou um vídeo gravado de uma câmera em uma instalação XProtect.

O reprodutor de mídia VLC é um reprodutor de mídia de código aberto gratuito da VideoLan, compatível com diversos protocolos de streaming, incluindo RTSP. Por exemplo, usar o reprodutor de mídia VLC é útil quando você quer uma maneira muito rápida de se conectar a uma câmera ou apenas testar a conexão com uma câmera.

Quando você se conecta a uma câmera para visualizar um vídeo gravado, o Milestone Open Network Bridge transmite as sequências de vídeo, começando pela primeira sequência.

Antes de começar, obtenha da pessoa que administra a instalação XProtect as seguintes informações:

- As credenciais de login para a conta de usuário atribuída ao Milestone Open Network Bridge
- O endereço IP ou nome do computador onde o Milestone Open Network Bridge está instalado
- O GUID (Identificador único global) do dispositivo a partir do qual você deseja transmitir o vídeo



O GUID da câmera está disponível no Management Client. Para encontrar o GUID, selecione o servidor de gravação onde a câmera foi adicionada e, em seguida, selecione a câmera. Clique na guia **Info** (Informações), pressione e mantenha pressionada CTRL em seu teclado, depois clique na visualização de vídeo da câmera.

A descrição se baseia em VLC 2.2.4 para Windows.

Para instalar o reprodutor de mídia VLC e conectá-lo a um sistema XProtect, siga as etapas abaixo:

1. Vá para <https://www.videolan.org/vlc/>, e depois baixe o instalador para o VLC media player.
2. Execute o instalador e siga as instruções para cada etapa.
3. Na barra de tarefas, clique em **Media** (Mídia) e selecione **Open Network Stream** (Abrir fluxo de rede).
4. Na caixa de diálogo **Open media** (Abrir mídia), insira a seguinte sequência RSTP. Substitua as variáveis nos colchetes [Endereços IP Milestone Open Network Bridge] e [Camera GUID] pelas informações corretas:
  - Para visualizar um fluxo de vídeo ao vivo, insira **rtsp://[Milestone Open Network BridgeEndereço IP]:554/live/[Camera GUID]**
  - Para visualizar vídeo gravado, insira **rtsp://[Milestone Open Network Bridge IP Endereço]:554/vod/[Camera GUID]**

5. Clique em **Play**, depois insira o nome de usuário e a senha da conta de usuário que foi adicionada ao Milestone Open Network Bridge.

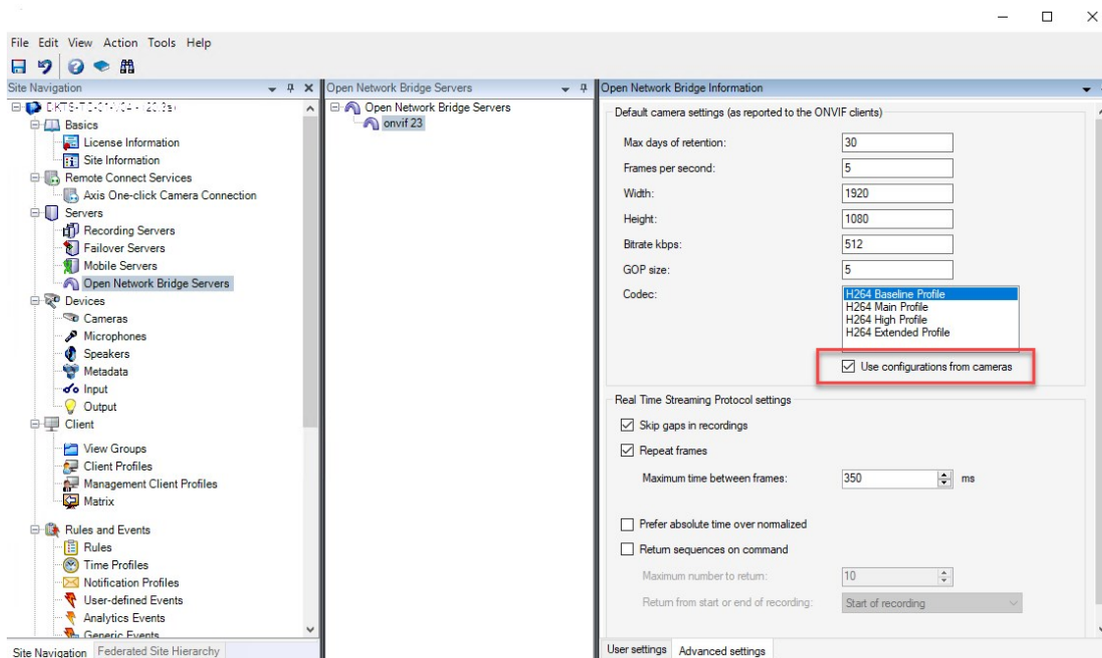
## Gerenciar a reprodução de vídeo

Os controles de reprodução cumprem com as normas do RTSP e com a Especificação de Transmissão ONVIF (<https://www.onvif.org/profiles/specifications/>).

### Resumo da gravação

Você pode obter uma visão geral de todos os vídeos gravados disponíveis no dispositivo usando o comando `GetRecordingSummary`. Isso não é necessário, mas fornece informações úteis antes de realizar uma pesquisa.

Você pode usar `GetRecordingSummary` e/ou `GetMediaAttributes` para obter a marcação de tempo da primeira e da última gravação, mas você deve primeiro ativar a definição **Usar configurações de câmeras** na guia **Configurações avançadas** no plug-in Milestone Open Network Bridge no XProtect Management Client.



Gere um proxy para o serviço `RecordingSearch` usando o ponto final retornado pelo `GetServices`. Gere objetos de solicitação e resposta, em seguida, chame `GetRecordingSummary`.

```
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 );
```

## Pesquisar gravações

O método do serviço de pesquisa `FindRecordings` inicia uma pesquisa assíncrona na câmera.

`FindRecordings` retorna um token que faz referência aos resultados da pesquisa. Mesmo que exista apenas uma gravação disponível, uma pesquisa é a maneira correta de obter uma referência para essa gravação.

Envie uma solicitação `FindRecordings` com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `SearchScope > IncludedSources > Token` – você deve fornecer o token GUID da câmera
- `SearchScope > RecordingInformationFilter` – string com os seguintes parâmetros:
  - `timestamp` (em formato UTC)
  - `maxTimeBefore` (o tempo antes da marcação de tempo solicitada, em milissegundos)
  - `maxCountBefore` (o número máximo de faixas antes da marcação de tempo solicitada)
  - `maxTimeAfter` (o tempo após a marcação de tempo solicitada, em milissegundos)
  - `maxCountAfter` (o número máximo de faixas após a marcação de tempo solicitada)

Por exemplo:

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

Você receberá uma resposta com um `SearchToken`, que é exclusivo para os critérios de pesquisa.

Passa o `SearchToken` para `GetRecordingSearchResults` e você receberá uma lista com todas as faixas correspondentes ao critério de pesquisa.

## Iniciando a reprodução

Quando estiver visualizando uma reprodução de vídeo, a velocidade padrão é 1 (reprodução normal na direção de avanço).

A reprodução é iniciada por meio do método Reprodução do RTSP. Um intervalo pode ser especificado. Se nenhum intervalo for especificado, o fluxo é reproduzido do início até o final ou, se o fluxo for pausado, é retomado do ponto em que foi parado. Neste exemplo, "Intervalo: npt=3-20" instrui o servidor de RTSP para iniciar a reprodução a partir do terceiro segundo até o 20º segundo.

Por exemplo:

```
PLAY rtsp://basic:basic@bgws-pvv-04:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373
RTSP/1.0
```

```
CSeq: 123  
Sessão: 12345678  
Necessário: onvif-replay  
Intervalo: npt=3-20  
Controle de Frequência: nenhum
```

### Reprodução em recuo

Os dispositivos ONVIF PODEM suportar a reprodução em recuo. A reprodução em recuo é indicada utilizando o campo da plataforma Escala com um valor negativo. Por exemplo, para reproduzir em recuo sem perda de dados, um valor de -1,0 seria usado.

O Milestone Open Network Bridge suporta os valores [-32 : 32].

```
PLAY rtsp://basic:basic@bgws-pvv-04:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373  
RTSP/1.0  
CSeq: 123  
Sessão: 12345678  
Necessário: onvif-replay  
Intervalo: relógio=20090615T114900.440Z  
Controle de Frequência: nenhum  
Escala: -1.0
```

### Mudança de velocidade

A velocidade é controlada pela plataforma do Controle de Frequência do RTSP. Se "Controle de Frequência=sim", então o servidor está no controle da velocidade de reprodução. O fluxo é entregue em tempo real usando os mecanismos de temporização padrão do RTP. Se "Controle de Frequência=Não", então o cliente está no controle da velocidade de reprodução. A reprodução com frequência controlada normalmente será utilizada apenas por não clientes ONVIF específicos porque eles não irão especificar "Controle de Frequência=Não".

Para controlar a velocidade da reprodução em um cliente, use os controladores fornecidos. Por exemplo, com o media player VLC, selecione **Reprodução > Velocidade > Mais rápido** ou **Mais lento**. Isso aumenta ou diminui a velocidade em 0,5.

**Fim mais rápido** e **Fim mais lento** alteram a velocidade em 0,25.

## Gerenciar a reprodução do media player VLC com entradas na linha de comando

Você pode gerenciar a reprodução de vídeos no media player VLC usando linhas de comando. Consulte Ajuda da linha de comando VLC ([https://wiki.videolan.org/VLC\\_command-line\\_help/](https://wiki.videolan.org/VLC_command-line_help/)) para obter detalhes.

Estes comandos permitem, por exemplo, inverter a reprodução e alterar a hora de início da reprodução.

Um exemplo típico de uma linha de comando:

```
>vlc.exe --rate=-1.0 --start-time=3600 "rtsp://basic:basic@bgws-pvv-04:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373"
```

Onde:

- Frequência é o parâmetro de escala e velocidade
- Hora de início são os segundos após o início do banco de dados

A seguir, estão os controles de reprodução para media player VLC:

Código	O que posso conseguir com o código?
entrada-repetir=	<integer [-2147483648 .. 2147483647]> Repetições de entrada Número de vezes que a mesma entrada será repetida
hora-de-início=	<float> Hora de início O fluxo vai começar nesta posição (em segundos)
hora-do-fim=	<float> Hora do fim O fluxo irá parar nesta posição (em segundos)
tempo-de-execução=	<float> Tempo de execução O fluxo será executado nesta duração (em segundos)
busca-rápida-	Busca rápida (padrão desativado)

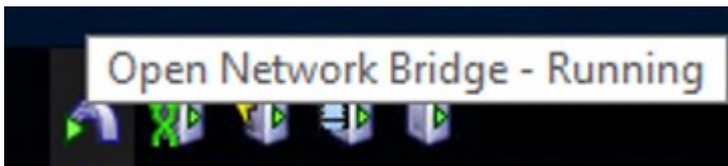
Código	O que posso conseguir com o código?
pela-entrada nenhuma- busca-rápida- pela-entrada	Favorecer a velocidade sobre a precisão durante a busca
frequência=	<float> Vel. de reprodução Isto define a velocidade de reprodução (a velocidade nominal é de 1,0)
lista-de- entrada=	<string> Lista de entrada Você pode dar uma lista de entradas separadas por vírgula que serão concatenadas juntas após a normal
entrada- escravo=	<string> Entrada escravo (experimental) Isto permite a reprodução a partir de várias entradas ao mesmo tempo. Este recurso é experimental, nem todos os formatos são suportados. Use uma lista de entradas separadas por '#'

## Manutenção

### Verifique o status do serviço Milestone Open Network Bridge

Para visualizar o status do serviço Milestone Open Network Bridge, siga estas etapas.

1. No computador onde o servidor Milestone Open Network Bridge estiver instalado, verifique na área de notificação. O ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager indica o status do serviço Milestone Open Network Bridge. Se o serviço estiver em execução, o ícone estará verde.

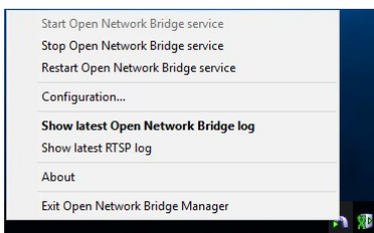


2. Se ele não estiver sendo executado, o ícone será amarelo ou vermelho. Clique com o botão direito no ícone e selecione **Iniciar Milestone Open Network Bridge serviço**.

### Visualizar registros

O Milestone Open Network Bridge Manager salva as informações de registro sobre o servidor Milestone Open Network Bridge e os fluxos de RTSP.

1. Na área de notificação do computador onde o servidor Milestone Open Network Bridge está instalado, clique com o botão direito do mouse no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager.



2. Selecione **Mostrar último registro ONVIF** ou **Mostrar último registro de RTSP**.

### Altere o nível de informações em seus registros

O Milestone Open Network Bridge Manager salva as informações de registro sobre o servidor Milestone Open Network Bridge e os fluxos de RTSP.

Para alterar o nível de informação, siga estas etapas:

1. Clique com o botão direito do mouse no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager, depois interrompa o serviço Milestone Open Network Bridge.
2. Clique novamente com o botão direito no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager e selecione **Configuração**.
3. Nos campos **Nível de registro para ONVIF** e **Nível de registro para RTSP**, especifique o tipo de informações e a quantidade de informações que você deseja salvar em seus registros ONVIF e de RTSP. O valor padrão é **Informações**.



De cima para baixo na lista, as opções são ordenadas do nível mais baixo para o mais alto. Cada nível inclui o nível acima dele na lista. Por exemplo, o nível **Alerta** inclui o nível **Erro**. Milestone recomenda que você use apenas os níveis **Erro**, **Alerta** e **Informações**. Os níveis **Rastro** e **Mensagem** captam mais informações e a usam mais espaço em disco, que pode diminuir o desempenho.

4. Clique em **OK**.
5. Clique com o botão direito do mouse no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager, depois inicie o serviço Milestone Open Network Bridge.

## Mudar as definições de configurações para o Milestone Open Network Bridge

Se você alterar o endereço IP ou nome do host do servidor de gerenciamento, você deve atualizar essas informações para Milestone Open Network Bridge.

Para mudar o endereço do VMS, siga estas etapas:

1. No computador onde o servidor Milestone Open Network Bridge está instalado, clique com o botão direito do mouse no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager e interrompa o serviço Milestone Open Network Bridge.
2. Clique novamente com o botão direito no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager e selecione **Configuração**.

Management server address

Management server:

Include sub-sites:

Log level for Open Network Bridge:

Log level for RTSP:

OK Cancel

3. Especifique as novas informações e clique em **OK**.



Você precisa utilizar o nome de domínio totalmente qualificado ou o endereço IP do servidor onde o servidor de gerenciamento está instalado.

4. Clique com o botão direito do mouse no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager, depois inicie o serviço Milestone Open Network Bridge.

O serviço Milestone Open Network Bridge agora está funcionando e o ícone da bandeja ficará verde.

## Incluir os subsites

Por padrão, o Milestone Open Network Bridge está configurado para excluir subsites. Isso significa que os usuários do cliente ONVIF não podem acessar vídeos a partir de câmeras instaladas em subsites.

Você pode modificar isso para incluir subsites. No entanto, Milestone recomenda que você faça isso apenas para os sistemas onde os subsites não contêm um grande número de câmeras. O Milestone Open Network Bridge agrega e exibe todas as câmeras, incluindo aquelas dos subsites, em uma lista. Por exemplo, se o sistema e os subsites tiverem mais de 50 câmeras, a lista ficará difícil de usar.



Se você precisar incluir subsites, considere a possibilidade de instalar o Milestone Open Network Bridge em cada servidor de gerenciamento. Você terá mais de uma lista de câmeras, porém será mais fácil identificar e navegar pelas câmeras.

Para incluir subsites:

1. Clique com o botão direito do mouse no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager, depois interrompa o serviço Milestone Open Network Bridge.
2. Clique com o botão direito no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager novamente, depois clique em **Configuração**.
3. Marque a caixa de seleção **Incluir subsites** e clique em **OK**.
4. Clique com o botão direito do mouse no ícone da bandeja Milestone Open Network Bridge Manager, depois inicie o serviço Milestone Open Network Bridge.

## Funções suportadas

Para usar um sistema de monitoramento baseado em IP como um cliente ONVIF e se conectar ao Milestone Open Network Bridge, o sistema deve suportar determinadas funções em ONVIF Perfil G e Perfil S. Esta seção relaciona estas funções, e as organiza de acordo com as características que elas suportam.

- Para obter mais informações sobre o Perfil G, consulte a Especificação do Perfil G do ONVIF (<https://www.onvif.org/profiles/profile-g/>)
- Para obter mais informações sobre o Perfil S, consulte a Especificação do Perfil S do ONVIF (<https://www.onvif.org/profiles/profile-s/>)

O Milestone Open Network Bridge não suporta funções relacionadas à configuração, tarefas, manutenção de usuário, ou funções definidas como Media ou Evento.

## Funções suportadas para ONVIF Perfil G

As seguintes tabelas listam as funções suportadas pelo ONVIF Perfil G. As tabelas mostram se estas funções são obrigatórias, opcionais, ou condicionais, de acordo com as especificações.

A coluna Implementado mostra se a função tem sido implementada na Milestone Open Network Bridge. Os campos marcados como Dummy significam que o servidor envia uma resposta válida de acordo com o padrão, mas não verifica se os dados nele contidos estão corretos.

### ONVIF 7.2.3 Lista de funções para recursos

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
GetServices	Dispositivo	Obrigatório	Sim
GetServiceCapabilities	Dispositivo	Obrigatório	Sim
GetWsdUrl	Dispositivo	Obrigatório	Sim
GetServiceCapabilities	Gravando Controle	Obrigatório	Sim (Dummy)
GetServiceCapabilities	Replay	Obrigatório	Sim
GetServiceCapabilities	Pesquisar	Obrigatório	Sim

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
GetServiceCapabilities	Destinatário	Condicional	Não
GetServiceCapabilities	Evento	Obrigatório	Não
GetServiceCapabilities	Mídia	Condicional	Sim

### ONVIF 7.3.3 Lista de funções para pesquisa de gravação

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
GetRecordingSummary	Pesquisar	Obrigatório	Sim
GetRecordingInformation	Pesquisar	Obrigatório	Sim
GetMediaAttributes	Pesquisar	Obrigatório	Sim
FindRecordings	Pesquisar	Obrigatório	Sim
GetRecordingSearchResults	Pesquisar	Obrigatório	Sim
FindEvents	Pesquisar	Obrigatório	Não
GetEventSearchResults	Pesquisar	Obrigatório	Não
EndSearch	Pesquisar	Obrigatório	Sim
tns1:RecordingHistory/Recording/State	Evento	Obrigatório	Não
tns1:RecordingHistory/Track/State	Evento	Obrigatório	Não
Dialeto XPath	Pesquisar	Obrigatório	Sim

**ONVIF 7.4.3 Lista de funções para controle de resposta**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
GetReplayUri	Replay	Obrigatório	Sim
SetReplayConfiguration	Replay	Obrigatório	Sim (Dummy)
GetReplayConfiguration	Replay	Obrigatório	Sim (Dummy)

**ONVIF 9.1.4.3 Lista de funções para controle de gravação – Usando uma fonte de mídia a bordo (caso suportada)**

\* Se o dispositivo tiver qualquer fonte de mídia a bordo

\* Se o dispositivo tiver qualquer fonte de áudio a bordo

Configuração	Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
Configuração do perfil de mídia	CriarPerfil	Mídia	Obrigatório*	Não
	ExcluirPerfil	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterPerfis	Mídia	Obrigatório*	Sim
	ObterPerfil	Mídia	Obrigatório*	Sim
Configuração da fonte de vídeo	ObterFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Sim
	ObterConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Sim

Configuração	Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
	ObterConfiguraçõesdasFontesdeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Sim
	AdicionarConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
	RemoverConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
	DefinirConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterConfiguraçõesdaFontedeVídeoCompatíveis	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterOpçõesdeConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
Configuração do Codificador de Vídeo	ObterConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterConfiguraçõesdoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Sim
	AdicionarConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
	RemoverConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
	DefinirConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterConfiguraçõesdeCodificadordeVídeoCompatíveis	Mídia	Obrigatório*	Não

Configuração	Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
	ObterOpçõesdeConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Sim (Dummy)
	ObterNúmeroGarantidodeInstânciasdeCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório*	Não
Configuração de metadados	ObterConfiguraçãodeMetadados	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterConfiguraçõesdeMetadados	Mídia	Obrigatório*	Não
	AdicionarConfiguraçãodeMetadados	Mídia	Obrigatório*	Não
	RemoverConfiguraçãodeMetadados	Mídia	Obrigatório*	Não
	DefinirConfiguraçãodeMetadados	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterConfiguraçõesdeMetadadosCompatíveis	Mídia	Obrigatório*	Não
	ObterOpçõesdeConfiguraçãodeMetadados	Mídia	Obrigatório*	Não
Configuração da fonte de áudio	ObterFontesdeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	ObterConfiguraçãodeFontedeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	ObterConfiguraçõesdeFontedeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não

Configuração	Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
	AdicionarConfiguraçãodeFontedeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	RemoverConfiguraçãodeFontedeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	DefinirConfiguraçãodeFontedeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	ObterConfiguraçõesdaFontedeÁudioCompatíveis	Mídia	Obrigatório**	Não
	ObterOpçõesdeConfiguraçãodeFontedeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
Configuração do Codificador de Áudio	ObterConfiguraçãodoCodificadordeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	ObterConfiguraçõesdoCodificadordeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	AdicionarConfiguraçãodoCodificadordeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	RemoverConfiguraçãodoCodificadordeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	DefinirConfiguraçãodoCodificadordeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não
	ObterConfiguraçõesdoCodificadordeÁudioCompatíveis	Mídia	Obrigatório**	Não
	ObterOpçõesdeConfiguraçãodoCodificadordeÁudio	Mídia	Obrigatório**	Não

**ONVIF 9.3.3 Lista de funções para o Discovery**

<b>Função</b>	<b>Serviço</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Implementado</b>
WS-Discovery	Core	Obrigatório	Sim
ObterModoDiscovery	Dispositivo	Obrigatório	Não
DefinirModoDiscovery	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterEscopos	Dispositivo	Obrigatório	Sim
DefinirEscopos	Dispositivo	Obrigatório	Não
AdicionarEscopos	Dispositivo	Obrigatório	Não
RemoverEscopos	Dispositivo	Obrigatório	Não

**ONVIF 9.4.3 Lista de funções para configuração de rede**

<b>Função</b>	<b>Serviço</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Implementado</b>
ObterNomeDoHost	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterNomeDoHost	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterDNS	Dispositivo	Obrigatório	Sim (Dummy)
DefinirDNS	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterInterfacesdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Sim
DefinirInterfacesdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterProtocolosdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não
DefinirProtocolosdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterGatewayPadrãodeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não
DefinirGatewayPadrãodeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não

### ONVIF 9.5.3 Lista de funções para o sistema

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterInformaçãodoDispositivo	Dispositivo	Obrigatório	Sim
ObterDataeHoradoSistema	Dispositivo	Obrigatório	Sim
DefinirDataeHoradoSistema	Dispositivo	Obrigatório	Não
DefinirPadrãodeFábricadoSistema	Dispositivo	Obrigatório	Não
Reinicialização	Dispositivo	Obrigatório	Não

### ONVIF funções que Milestone Open Network Bridge não suporta:

- ONVIF 8.1.3 Lista de funções para controle de gravação – Gravação dinâmica
- ONVIF 8.1.4 Lista de funções para controle de gravação – Trilhas dinâmicas
- ONVIF 9.1.3 Lista de funções para controle de gravação
- ONVIF 9.1.5.3 Lista de funções para controle de gravação - Usando um receptor como fonte
- ONVIF 9.2.3 Lista de funções para configuração da fonte de gravação
- ONVIF 9.6.3 Lista de funções para manipulação de usuários
- ONVIF 9.7.4 Lista de funções para manipulação de eventos

## Funções suportadas para ONVIF Perfil S

As seguintes tabelas listam as funções suportadas pelo ONVIF Perfil S. As tabelas mostram se estas funções são obrigatórias, opcionais ou condicionais, de acordo com as especificações.

A coluna Implementado mostra se a função tem sido implementada na Milestone Open Network Bridge. Os campos marcados como Dummy significam que o servidor envia uma resposta válida de acordo com o padrão, mas não verifica se os dados nele contidos estão corretos.

### ONVIF 7.2.3 Lista de funções de recursos para dispositivos

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterRecursos	Dispositivo	Obrigatório	Sim
GetWsdUrl	Dispositivo	Obrigatório	Sim (Dummy)

### ONVIF 7.3.3 Lista de Funções Discovery para Dispositivos

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
WS-Discovery	Core	Obrigatório	Sim
ObterModoDiscovery	Dispositivo	Opcional	Não
DefinirModoDiscovery	Dispositivo	Opcional	Não
ObterEscopos	Dispositivo	Opcional	Sim
DefinirEscopos	Dispositivo	Opcional	Não
AdicionarEscopos	Dispositivo	Opcional	Não
RemoverEscopos	Dispositivo	Opcional	Não

**ONVIF 7.4.3 Lista de funções de configuração de rede para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterNomeDoHost	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterNomeDoHost	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterDNS	Dispositivo	Obrigatório	Sim (Dummy)
DefinirDNS	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterInterfacesdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Sim
DefinirInterfacesdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterProtocolosdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não
DefinirProtocolosdeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não
ObterGatewayPadrãodeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não
DefinirGatewayPadrãodeRede	Dispositivo	Obrigatório	Não

**ONVIF 7.5.3 Lista de funções do sistema para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterInformaçãodoDispositivo	Dispositivo	Obrigatório	Sim
ObterDataeHoradoSistema	Dispositivo	Obrigatório	Sim
DefinirDataeHoradoSistema	Dispositivo	Obrigatório	Não
DefinirPadrãodeFábricadoSistema	Dispositivo	Obrigatório	Não
Reinicialização	Dispositivo	Obrigatório	Não

**ONVIF 7.8.3 Lista de funções de streaming de vídeo para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterPerfis	Mídia	Obrigatório	Sim
GetStreamUri	Mídia	Obrigatório	Sim
Streaming de mídia usando RTSP	Fluxo	Obrigatório	Sim

**ONVIF 7.10.3 Lista de funções de configuração do codificador de vídeo para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não
ObterConfiguraçõesdoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório	Sim
AdicionarConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não
RemoverConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não
DefinirConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não
ObterConfiguraçõesdeCodificadordeVídeoCompatíveis	Mídia	Obrigatório	Não
ObterOpçõesdeConfiguraçãodoCodificadordeVídeo	Mídia	Obrigatório	Sim (Dummy)
ObterNúmeroGarantidodeInstânciasdeCodificadordeVíd eo	Mídia	Obrigatório	Não

**ONVIF 7.11.3 Lista de funções de configuração de perfil de mídia para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterPerfis	Mídia	Obrigatório	Sim
ObterPerfil	Mídia	Obrigatório	Sim
CriarPerfil	Mídia	Obrigatório	Não
ExcluirPerfil	Mídia	Obrigatório	Não

**ONVIF 7.12.3 Lista de funções de configuração de fonte de vídeo para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
ObterFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório	Sim
ObterConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório	Sim
ObterConfiguraçõesdasFontesdeVídeo	Mídia	Obrigatório	Sim
AdicionarConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não
RemoverConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não
DefinirConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não
ObterConfiguraçõesdaFontedeVídeoCompatíveis	Mídia	Obrigatório	Não
ObterOpçõesdeConfiguraçãodaFontedeVídeo	Mídia	Obrigatório	Não

**ONVIF 8.3.3 Lista de funções PTZ para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
AdicionarConfiguraçãoPTZ	Mídia	Obrigatório	Não
RemoverConfiguraçãoPTZ	Mídia	Obrigatório	Não
ObterNós	PTZ	Obrigatório	Sim
ObterNó	PTZ	Obrigatório	Sim
ObterConfigurações	PTZ	Obrigatório	Não
ObterConfiguração	PTZ	Obrigatório	Não
ObterOpçõesdeConfiguração	PTZ	Obrigatório	Não
DefinirConfiguração	PTZ	Obrigatório	Não
MovimentoContínuo	PTZ	Obrigatório	Sim
Parar	PTZ	Obrigatório	Sim
ObterStatus	PTZ	Obrigatório	Sim

**ONVIF 8.4.3 PTZ – Lista de funções de posicionamento absoluto para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
MovimentoAbsoluto	PTZ	Obrigatório	Sim

**ONVIF 8.5.3 PTZ – Lista de funções de posicionamento relativo para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
MovimentoRelativo	PTZ	Obrigatório	Sim

**ONVIF 8.6.3 PTZ – Lista de funções de predefinidas para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
DefinirPredefinição	PTZ	Obrigatório	Sim
ObterPredefinição	PTZ	Obrigatório	Sim
IrParaPredefinição	PTZ	Obrigatório	Sim
RemoverPredefinição	PTZ	Obrigatório	Não

**ONVIF 8.7.3 PTZ – Lista de funções de posição inicial para dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
IrParaPosiçãoInicial	PTZ	Obrigatório	Sim
DefinirPosiçãoInicial	PTZ	Condicional	Não

**ONVIF 8.8.3 PTZ – Lista de Funções de Comando Auxiliar para Dispositivos**

Função	Serviço	Dispositivo	Implementado
EnviarComandoAuxiliar	PTZ	Obrigatório	Sim

**ONVIF funções que Milestone Open Network Bridge não suporta:**

- 7.6.3 Lista de Funções para Dispositivos do Usuário para Dispositivos
- 7.7.3 Lista de funções de manipulação de eventos para dispositivos
- 7.13.3 Lista de funções de configuração de metadados para dispositivos
- 8.1.3 Fluxo de vídeo – Lista de funções MPEG4 para dispositivos
- 8.2.3 Fluxo de vídeo – Lista de funções H264 para dispositivos
- 8.9.3 Lista de funções de fluxo de áudio para dispositivos
- 8.12.3 Lista de funções de fluxo multicast para dispositivos
- 8.13.3 Lista de funções de saídas de relé para dispositivos
- 8.14.3 Lista de funções NTP para dispositivos
- 8.15.3 Lista de funções de DNS dinâmico para dispositivos
- 8.16.3 Lista de funções de configuração zero para dispositivos
- 8.17.3 Lista de funções de saídas de relé para dispositivos



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

#### Sobre a Milestone

A Milestone Systems é uma fornecedora líder de sistema de gerenciamento de vídeo em plataforma aberta; uma tecnologia que ajuda a garantir a segurança, proteger ativos e aumentar a eficiência dos negócios no mundo todo. A Milestone Systems possibilita a existência de uma comunidade em plataforma aberta que impulsiona colaboração e inovação no desenvolvimento e no uso da tecnologia de vídeo em rede, com soluções consistentes e expansíveis comprovadas em mais de 150 mil locais no mundo todo. Fundada em 1998, a Milestone Systems é uma empresa autônoma do Canon Group. Para obter mais informações, visite <https://www.milestonesys.com/>.

