

# **AXIS Body Worn Live Self-hosted**

Manual do Usuário

# Este é o AXIS Body Worn Live.

Com o AXIS Body Worn Live, os usuários das câmeras de uso corporal podem transmitir vídeo e áudio ao vivo em redes Wi-Fi® ou móveis. Operadores podem exibir o vídeo em tempo real. O streaming de vídeo é criptografado para uma transmissão segura.

Ao configurar o AXIS Body Worn Live, você tem duas opções de hospedagem:

Axis-hosted - hospedado na nuvem da Axis.

Self-hosted - hospedado por você.

Este manual ajuda você a configurar e usar a opção **self-hosted (auto-hospedado)**. Descrevemos uma configuração personalizada, mas a configuração varia de acordo com seu VMS (software de gerenciamento de vídeo). Consulte a documentação do VMS para obter mais informações.

Para obter instruções sobre como configurar a opção hospedada pela Axis, consulte o manual do usuário do AXIS Body Worn Live Axis-hosted.

# Visão geral da solução



- 1 Câmera de uso corporal
- 2 Streaming ponto a ponto (criptografado)
- 3 Cliente WebRTC
- 4 Sinalização WebRTC
- 5 Dispositivo do AXIS Body Worn Live Self-hosted Server
- 6 Aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server

Na solução AXIS Body Worn Live Self-hosted, o aplicativo Live Self-hosted Server (6) instalado no dispositivo Live Self-hosted Server (5) é usado para configurar a sinalização WebRTC (4) entre a câmera de uso corporal (1) e um cliente WebRTC (3). Depois que a conexão é estabelecida, a câmera de uso corporal usa uma conexão ponto a ponto criptografada (2) para fazer stream do vídeo ao vivo para o cliente WebRTC.

### Recomendações de rede

Este é um exemplo de uma configuração de rede profissional e segmentada. Sua rede não precisa estar conectada à internet como a do exemplo. Entre em contato com o administrador de TI para obter ajuda com a configuração da rede.



- 1 Câmera de uso corporal conectada ao Wi-Fi
- 2 Cliente para assistir a streams
- 3 Controlador do sistema
- 4 Servidor do software de gerenciamento de vídeo
- 5 Dispositivo do AXIS Body Worn Live Self-hosted Server
- 6 Serviços de infraestrutura de rede
- 7 Solução de gateway/firewall
- 8 Internet (somente para redes conectadas à Internet)
- 9 Câmera de uso corporal conectada à rede móvel (somente para redes conectadas à internet)
- 10 Diferentes segmentos de rede

#### Recomendações

- Se você planeja usar o Wi-Fi, os pontos de acesso devem ser compatíveis com IEEE 802.11k/v/r.
- Segmente a rede com base na necessidade (neste exemplo, há quatro segmentos 10), onde o sistema de uso corporal (controlador do sistema - 3, servidor de software de gerenciamento de vídeo - 4) está em um segmento separado.
- Os serviços de infraestrutura de rede mínimos recomendados são DHCP, DNS e servidor NTP (6).
- Se sua rede estiver conectada à internet, o dispositivo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server (5) deve estar acessível a partir de um endereço IPv4 público (sem CGNAT).
- Se a sua rede estiver conectada à internet e você estiver usando câmeras de uso corporal conectadas a uma rede móvel, o dispositivo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server (9) deverá ter a mitigação de DDoS apropriada (solução de gateway/firewall - 7) instalada. Portas de entrada/saída padrão: 8082 (TCP), 3478 (TCP e UDP).
- Acesso a uma autoridade de certificação para entrar com solicitações de certificados.
- Infraestrutura compatível com 2,5 Mbps (resolução de 360p) ou 8 Mbps (resolução de 720p) por câmera de uso corporal.

### Limitações

A conexão da câmera não é compatível com IEEE 802.1x, IPv6 ou proxies.

# Introdução - configuração rápida

Se quiser avaliar a solução, você pode fazer uma configuração rápida do Live Self-hosted. A configuração rápida requer que o sistema de uso corporal, o dispositivo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server e seu PC estejam conectados à mesma rede. Você pode testar a solução por 30 dias após instalar o controlador do sistema.

Para começar a usar a configuração rápida:

- 1. Se o dispositivo Live Self-hosted Server não for novo, redefina-o às configurações padrão de fábrica. Para obter instruções, consulte o manual do usuário do dispositivo em *help.axis.com*
- 2. Atualize o dispositivo com a versão mais recente do AXIS OS.
- 3. Vá para System > Network (Sistema > Rede) e atribua um endereço IP estático.

4.

- 5. Use o switch para iniciar o aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server.
- 6. Abra o aplicativo.
- 7. Selecione Quick setup (Configuração rápida).
- 8. Digite o nome do host, o nome de usuário e a senha do sistema de uso corporal.
- 9. Clique em Continue (Continuar).

#### Observação

Você pode continuar usando a solução após o período de avaliação se adicionar licenças. Se quiser adicionar mais sistemas de uso corporal, você não poderá usar a configuração rápida novamente.

# Introdução - configuração normal

Para poder fazer stream ao vivo no AXIS Body Worn Live, você deve seguir todas as etapas abaixo:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- J.
- 6.

# Criar um arquivo de configuração do controlador do sistema no AXIS Body Worn Manager

- 1. No AXIS Body Worn Manager, vá para Add-on services (Serviços adicionais)
- 2. Em AXIS Body Worn Live, clique em Self-hosted.
- 3. Clique em Install (Instalar).
- 4. Em Certificate validity (Validade do certificado), digite por quantos dias o arquivo deve ser válido e clique em Next (Avançar).
- 5. Em System controller configuration file (Arquivo de configuração do controlador do sistema), clique em Download para fazer download do arquivo de configuração do controlador do sistema.

### Preparar o dispositivo do Live Self-hosted Server

Use o AXIS W401 Body Worn Activation Kit para executar o aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server.

- 1. Se o dispositivo não for novo, redefina-o às configurações padrão de fábrica. Para obter instruções, consulte o manual do usuário do dispositivo em *help.axis.com*
- 2. Atualize o dispositivo com a versão mais recente do AXIS OS.
- 3. Vá para System > Security (Sistema > Segurança) e adicione um certificado.
- 4. Faça upload e instale o certificado cliente-servidor de sua organização usando uma solicitação de assinatura.
- 5. Vá para System > Network > HTTP and HTTPS (Sistema > Rede > HTTP e HTTPS).
- 6. Em Allow access through (Permitir acesso por), selecione HTTPS.
- 7. Na lista de certificados, selecione o certificado que você instalou e clique em Save (Salvar).

### Instalar o aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server

#### Antes de começar

Baixe o aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server em axis.com/products/axis-body-worn-live.

- 1. No dispositivo que você usará para o AXIS Body Worn Live Self-hosted Server, vá para Apps (Aplicativos).
- 2. Clique em Add app (Adicionar aplicativo).
- 3. Arraste e solte o aplicativo e clique em Install (Instalar).

### Configurar o AXIS Body Worn Live Self-hosted

- 1. No dispositivo que executa o AXIS Body Worn Live Self-hosted Server, vá para Apps (Aplicativos).
- 2. Use o switch para iniciar o aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server.

- 3. Abra o aplicativo.
- 4. Clique em Advanced (Avançado).
- 5. Vá para Settings > HTTPS (Configurações > HTTPS).
- 6. Na lista de certificados de servidor, selecione o certificado que você instalou quando preparou o dispositivo.
- 7. Clique em **Apply settings (Aplicar configurações)**. A configuração do servidor é carregada automaticamente.

#### Observação

Se estiver usando um certificado personalizado, será necessário inserir os dados de configuração do servidor manualmente. Os pontos de extremidade são nomes de domínio ou endereços IPv4 e a porta.

### Conectar o AXIS Body Worn Live ao AXIS Body Worn Manager

- 1. Nas configurações do aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server, vá para **Body worn systems** (Sistemas de uso corporal) e clique em Add (Adicionar).
- 2. Clique em **Select file (Selecionar arquivo)** e selecione o arquivo de configuração do controlador do sistema criado no AXIS Body Worn Manager.
- 3. Clique em Adicionar.
- 4. Faça download do arquivo de configuração do servidor auto-hospedado ao vivo.
- 5. No AXIS Body Worn Manager, vá para Add-on services (Serviços adicionais) 🗁 > AXIS Body Worn Live.
- 6. Clique em Import (Importar).
- 7. Selecione o arquivo de configuração do servidor auto-hospedado ao vivo.
- 8. Se pretender usar o Wi-Fi para streaming, vá para Settings > Camera > Wi-Fi<sup>®</sup> networks (Configurações > Câmera > Redes Wi-Fi<sup>®</sup>) e selecione a rede.
- 9. Se pretender usar uma rede móvel para streaming, vá para Settings > Camera > Mobile networks (Configurações > Câmera > Redes móveis) e defina as configurações.
- 10. Vá para Camera profiles > AXIS Body Worn Live (Perfis de câmera > AXIS Body Worn Live) e permita Streaming.
- 11. Se você pretende usar o Wi-Fi para streaming, clique em Wireless connection (Conexão de rede sem fio) e selecione a rede.

### Licença

Para licenciar o AXIS Body Worn Live Self-hosted, você deve exportar um arquivo do sistema, carregá-lo para o AXIS License Manager para gerar um arquivo de licença e, em seguida, importar esse arquivo.

- No AXIS Body Worn Manager, vá para Settings > AXIS Body Worn Live > License (Configurações > AXIS Body Worn Live > Licença).
- 2. Clique em Add licenses (Adicionar licenças) para expandir as instruções.
- 3. Clique em Export (Exportar) e salve o arquivo do sistema em seu PC.
- 4. Faça login no AXIS License Manager.
- 5. Carregue o arquivo de sistema no AXIS License Manager. Para obter instruções, consulte *License offline* systems (*Licenciar sistemas offline*) no manual do usuário do My Systems (Meus sistemas).
- 6. Inicie sua assinatura, consulte Start a subscription (Iniciar uma assinatura).
- 7. Compre licenças, consulte *Buy licenses (Comprar licenças)*.
- 8. Resgate sua chave de licença, consulte Redeem license key (Resgatar chave de licença).

- 9. Acesse Systems setup (Configuração do sistema) e clique no nome de seu sistema.
- 10. Clique em Download license file (Baixar arquivo de licença).
- 11. No AXIS Body Worn Manager, clique em Import (Importar).

# Saiba mais

# Opções para exibir streams de vídeo ao vivo

Há diferentes opções para exibir os streams de vídeo ao vivo:

- Conecte-se ao aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server por meio de um software de gerenciamento de vídeo, por exemplo, o Milestone XProtect<sup>®</sup> ou o Airship AI. Essa opção permite que vários clientes exibam os streams de vídeo ao vivo.
- Incorpore o cliente Web simples como um bloco da Web em seu software de gerenciamento de vídeo. Use o seguinte URL: https://[live\_self-hosted\_server\_device\_IP]/local/ /BodyWornLiveSelfHosted/index.html#/targets/[camera\_MAC\_address]? compact. Essa opção permite que apenas um cliente exiba os streams ao vivo.
- Conecte-se ao aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server por meio de um navegador. Essa opção permite que apenas um cliente exiba os streams ao vivo.

# Uso diário

# Iniciar um stream ao vivo

Para iniciar um stream ao vivo:

- 1. Pressione duas vezes o botão de função na câmera de uso corporal. O LED de gravação fica vermelho e, dependendo do modelo da câmera:
  - O LED de conectividade Wi-Fi<sup>®</sup> começa a pulsar em âmbar.



- 2. Quando a câmera estabelecer uma conexão, dependendo do modelo da câmera:
  - O LED de conectividade Wi-Fi® começa a pulsar em verde.
- 3. Quando a câmera começar o stream, dependendo do modelo da câmera:
  - O LED de conectividade Wi-Fi fica verde.
    - fica verde.

#### Observação

\_

Você pode iniciar um stream ao vivo, independentemente de já estar gravando ou não. Se ainda não estiver gravando, a gravação começa ao mesmo tempo que o stream ao vivo.

# Solução de problemas

Para ajudar na solução de alguns problemas, é possível usar o modo de solução de problemas na AXIS W102 e na AXIS W120 Body Worn Camera. Para ativá-lo:

- No AXIS Body Worn Manager, vá para Add-on services (Serviços adicionais) AXIS Body Worn Live.
- 2. Em Server configuration (Configuração do servidor), clique em Show more (Mostrar mais).
- 3. Ative Allow troubleshooting mode (Permitir modo de solução de problemas).
- Na câmera de uso corporal, pressione duas vezes o botão superior. Para mostrar a página seguinte, pressione uma vez o botão superior. Para sair do modo de solução de problemas, pressione e mantenha pressionado o botão superior por 5 segundos.

As informações são organizadas em páginas desta maneira:

### Página 1:

- Hora do sistema
- Status da rede (Net (rede))
- Wi-Fi ou modo de rede móvel (Submode (Submodo): WLAN ou LTE)
- Intensidade do sinal em dB

### Página 2 - ao usar o Wi-Fi:

- SSID
- Método de autenticação (Auth)
- 0 endereço IPv4 da câmera
- Status de autenticação (Status)
- Endereço MAC do ponto de acesso conectado
- Página 2 ao usar redes móveis:
  - O endereço IP da câmera
  - Status de roaming
  - Status do SIM
  - APN

### Página 3:

• Servidores de nomes usados pela câmera

### Página 4:

- O status do dispositivo Live Self-hosted Server (Server (Servidor))
- O status do cliente visualizador (Par)
- Código de resposta da consulta do ponto de extremidade
- O endereço IP do dispositivo Live Self-hosted Server (IP sin.)

### Problemas gerais

Problema: O stream ao vivo não é exibido no cliente.

Sintoma	Causa	Solução
Não consigo acessar o AXIS Body Worn Live Self-hosted.	<ul> <li>Problemas de firewall</li> <li>Problemas de encaminhamento de portas</li> <li>Regras da DMZ</li> <li>Proxy necessário</li> </ul>	Se você conseguir acessar o AXIS Body Worn Live Self-hosted pela porta 443, vá para Settings > Health (Configurações > Integridade) e clique em Perform ICE self-test (Realizar autoteste ICE). Caso contrário, use os comandos do PowerShell para verificar a conexão: • Test-NetConnection [endereço IPv4] -Porta 8082 • Test-NetConnection [endereço IPv4] -Porta 3478

Problema: A câmera de uso corporal não aparece na lista quando tento fazer streaming de vídeo ao vivo.

Sintoma	Causa	Solução
Quando ativo o modo de solução de problemas, não há informações sobre o dispositivo Live Self-hosted Server.	A câmera não tem as informações necessárias para se conectar ao dispositivo.	Acople a câmera para sincronizá-la com o sistema de uso corporal.
A câmera de uso corporal não aparece na lista.	<ul> <li>Problemas de firewall</li> <li>Problemas de encaminhamento de portas</li> <li>Regras da DMZ</li> <li>Proxy necessário</li> </ul>	Ative o modo de solução de problemas e insira um Network test endpoint (Ponto de extremidade de teste de rede) que a câmera possa tentar executar o ping.
O certificado parece ter expirado.	A hora na câmera, no dispositivo Live Self-hosted Server e no sistema de uso corporal não está sincronizada.	<ol> <li>Verifique e compare a hora na câmera com a hora no dispositivo Live Self- -hosted Server e no sistema de uso corporal. Para verificar a hora na câmera, ative o modo de solução de problemas.</li> </ol>
		<ol> <li>Se a hora na câmera for diferente da do dispositivo e/ou do sistema, acople a câmera.</li> </ol>
		<ol> <li>No AXIS Body Worn Manager, verifique se há algum erro RTC na câmera. Se houver, entre em contato com o suporte da Axis.</li> </ol>
		<ol> <li>Se não houver erro RTC, defina um servidor NTP</li> </ol>

		para o controlador do sistema e o dispositivo Live Self-hosted Server para sincronizar a hora. 5. Refaça a configuração.
	O certificado expirou.	Renove o certificado no AXIS Body Worn Manager e refaça a configuração.
	Há uma incompatibilidade de certificado entre a câmera e o dispositivo Live Self-hosted Server.	Verifique se há erros de incompatibilidade no arquivo de registro e no relatório do sistema do AXIS Body Worn Live Self- -hosted. Se houver erros, acople a câmera e refaça a configuração.
A licença do AXIS Body Worn Live parece ter expirado.	A licença expirou.	Renove a licença.
Quando ativo o modo de solução de problemas, vejo No signaling IP (Sem IP de sinalização).	Configuração ruim de DNS.	Verifique a configuração do DNS.

Problema: A câmera de uso corporal aparece na lista, mas não pode fazer stream.

Sintoma	Causa	Solução
Recebo a mensagem Can't communicate with device (Não é possível se comunicar com o dispositivo).	Todos os candidatos ICE falharam.	Use chrome://webrtc- -internals/ no Chrome ou about:webrtc no Firefox para melhorar a infraestrutura de rede.
O vídeo está mal renderizado. Quando clico no botão de informações do cliente de vídeo, a taxa de bits é menor que 2,5 Mbps em 360p ou menor que 8 Mbps em 720p.	Os pacotes UDP são descartados.	Melhore a infraestrutura de rede para permitir uma taxa de transferência mais alta. Exemplos de comandos para simular uma câmera e verificar a taxa de transferência UDP:
O vídeo está mal renderizado. Quando clico no botão de informações do cliente de vídeo, o modo de retransmissão é usado.	TURN é usado em vez de streaming ponto a ponto.	<ul> <li>iperf3.exe -servidor</li> <li>iperf3.exe -client SERVER_ IP -udp -bitrate 8M -time 30 -length 1460</li> </ul>

# Problemas de Wi-Fi

Problema: A câmera de uso corporal não se conecta à rede Wi-Fi.

Sintoma	Causa	Solução
Quando ativo o modo de solução de problemas, o submodo é LTE.	Há um cartão SIM na câmera.	Desligue a câmera e remova o cartão SIM.
Quando ativo o modo de solução de problemas, a câmera não tem endereço IPv4.	WPA2 não é permitido pelo ponto de acesso.	Ative o WPA2 no ponto de acesso.

	A senha da rede Wi-Fi está incorreta.	No AXIS Body Worn Manager ou no AXIS Body Worn Assistant, digite a senha correta.
Quando ativo o modo de solução de problemas, o ponto de acesso não tem endereço MAC.	SSID incorreto.	Digite o SSID correto.
0 visor da câmera mostra 🐔 .	A câmera está muito longe de um ponto de acesso Wi-Fi.	Use a câmera mais perto de um ponto de acesso.
Quando a câmera muda de um ponto de acesso Wi-Fi para outro, o stream às vezes fica lento.	Essa é uma limitação conhecida. Para obter mais informações, consulte as notas de versão.	-

# Problemas da rede móvel

Problema: A câmera de uso corporal não se conecta à rede móvel.

Sintoma	Causa	Solução
Quando ativo o modo de solução de problemas, o submodo é WLAN.	Não há um cartão SIM na câmera.	Desligue a câmera e insira um cartão SIM.
No AXIS Body Worn Manager, o estado do cartão SIM é <b>Unknown</b> (Desconhecido).	O cartão SIM é incompatível.	Entre em contato com a operadora ou tente usar outro cartão SIM.
O visor da câmera mostra 📭 🔔.	O cartão SIM foi substituído enquanto a câmera estava ativada e desencaixada.	Acople a câmera.
	A câmera não é ativada para uso pelo provedor de rede.	1. No AXIS Body Worn Manager, acesse <b>Cameras</b>
		(Câmeras) e clique na câmera para encontrar o número de identificação internacional de equipamento móvel (IMEI) da câmera.
		<ol> <li>Verifique se o IMEI está bloqueado, por exemplo, em <i>imeicheck.com</i>.</li> </ol>
		<ol> <li>Se o IMEI estiver bloqueado, entre em contato com a operadora para desbloqueio.</li> </ol>
Quando acoplo a câmera, recebo um alerta no AXIS Body Worn Manager de que o cartão SIM está bloqueado.	O cartão SIM está bloqueado.	Use o código PUK para configurar um novo PIN.
Quando acoplo a câmera, recebo um alerta no AXIS Body Worn Manager de que o PIN SIM está incorreto ou faltando.	O número de identificação pessoal do cartão SIM está incorreto ou faltando.	No AXIS Body Worn Manager, acesse Cameras (Câmeras) e clique na câmera. Digite o número de identificação pessoal correto.

.11 não aparece no visor da câmera.	A operação não é compatível com nenhuma das bandas LTE compatíveis com a câmera.	Compare as bandas LTE listadas na folha de dados da câmera com os recursos de banda da operadora.
	A câmera está muito longe de um poste.	Use a câmera mais perto de um poste.
Quando ativo o modo de solução de problemas, a câmera não tem endereço IPv4 e não há APN listado.	O gateway entre a rede móvel e a Internet, o nome do ponto de acesso (APN), é exigido pelo operador.	<ul> <li>Adicione o APN no AXIS Body Worn Manager.</li> <li>1. Acesse Settings (Configurações) &gt; &gt; Camera (Câmera) &gt; Mobile networks (Redes móveis).</li> <li>2. Clique em Show more (Mostrar mais).</li> <li>3. Digite o nome do ponto de acesso usado pelo seu provedor de rede.</li> </ul>
Quando ativo o modo de solução de problemas, a câmera não tem endereço IPv4 e o roaming está inativo.	O roaming está desativado na assinatura da rede móvel.	<ol> <li>Acople a câmera.</li> <li>Ative o roaming na assinatura da rede móvel.</li> </ol>
Quando ativo o modo de solução de problemas, a câmera tem um endereço IPv4.	Não há mais crédito para transferência de dados.	Entre em contato com a operadora de rede para obter ajuda.

# Atualizar o aplicativo

### Antes de começar

Baixe a versão mais recente do aplicativo AXIS Body Worn Live Self-hosted Server em axis.com/support//software.

- 1. No dispositivo usado para o AXIS Body Worn Live Self-hosted Server, vá para Apps (Aplicativos).
- 2. Clique em Add app (Adicionar aplicativo).
- 3. Arraste e solte o aplicativo e clique em Install (Instalar).
- 4. Abra o aplicativo.
- 5. Vá para Settings > HTTPS (Configurações > HTTPS).
- 6. Na lista de certificados de servidor, selecione o certificado que você instalou quando preparou o dispositivo.
- 7. Clique em **Apply settings (Aplicar configurações)**. A configuração do servidor é carregada automaticamente.

T10214999\_pt

2025-03 (M2.2)

 $\ensuremath{\textcircled{C}}$  2025 Axis Communications AB