

Manual do Usuário

Índice

Introdução 3
Suporte a navegadores
AXIS IP Utility
Acesso ao dispositivo na rede
Alteração do endereço IP de um dispositivo
AXIS Device Manager
Acesso ao dispositivo na rede
Alteração dos endereços IP de múltiplos dispositivos
Alteração do endereço IP de um dispositivo
Outros métodos
Aumente a seguranca do seu dispositivo
Sohre senhas senuras
Definição de uma senha para a conta root
Sobre as contas de usuário
Informações adicionais

Introdução

Introdução

Para encontrar dispositivos Axis na rede e atribuir endereços IP a eles no Windows[®], use o AXIS IP Utility ou o AXIS Device Manager. Ambos os aplicativos são grátis e podem ser baixados de *axis.com/support*

Com o AXIS IP Utility, você pode:

- procurar dispositivos na rede
- alterar endereços IP estáticos

Com o AXIS Device Manager, você pode:

- procurar dispositivos na rede
- atribuir endereços IP
- definir senhas
- ver o status da conexão
- executar operações em múltiplos dispositivos ao mesmo tempo
- gerenciar atualizações de firmware
- configurar parâmetros dos dispositivos

Deseja obter informações sobre outros métodos? Consulte Outros métodos na página 7.

Suporte a navegadores

O dispositivo pode ser usado com os seguintes navegadores:

	Chrome TM	Firefox®	Edge®	Safari®
Windows®	recomendado	х	х	
OS X [®]	recomendado			x
Outros sistemas operacionais	x	x		

Se precisar de mais informações sobre navegadores recomendados, acesse axis.com/browser-support

Sobre endereços IP

Os dispositivos Axis foram desenvolvidos para ser usados em redes Ethernet. Para acessar a página Web do dispositivo, você precisa de um endereço IP. A maioria das redes dispõe de um servidor DHCP que atribui endereços IP automaticamente aos dispositivos conectados.

Se a rede não tiver um servidor DHCP, a câmera usará 192.168.0.90 como o endereço IP padrão.

AXIS IP Utility

AXIS IP Utility

Nota

O computador que executa o AXIS IP Utility deve estar localizado no mesmo segmento de rede (sub-rede física) que o dispositivo Axis.

Acesso ao dispositivo na rede

- 1. Conecte a alimentação e a rede ao dispositivo Axis.
- 2. Inicie o AXIS IP Utility. Todos os dispositivos disponíveis na rede são mostrados automaticamente na lista.
- 3. Para acessar o dispositivo de um navegador, clique duas vezes no nome na lista.

Alteração do endereço IP de um dispositivo

- 1. Inicie o AXIS IP Utility. Todos os dispositivos disponíveis na rede são mostrados automaticamente na lista.
- 2. Clique com o botão direito no dispositivo na lista e selecione Atribuir novo endereço IP a dispositivo selecionado.
- 3. Insira um endereço IP disponível e clique em Atribuir.
- 4. Para acessar o dispositivo de um navegador, clique duas vezes no nome na lista.

AXIS Device Manager

AXIS Device Manager

Acesso ao dispositivo na rede

- 1. Conecte a alimentação e a rede ao dispositivo Axis.
- 2. Inicie o AXIS Device Manager.
- 3. Para conectar a um servidor, vá para Main menu > Servers > New connection (Menu principal > Servidores > Nova conexão):
 - Se o servidor estiver na rede, selecione Servidor remoto e selecione um servidor na lista suspensa.
 Opcionalmente, insira o endereço IP ou endereço de DNS no campo Servidor remoto.
 - Se o servidor estiver executando localmente no computador, selecione Este computador.
- 4. Para fazer login como o usuário atual do Windows, clique em Login.

Se você desmarcar a opção Login como o usuário atual, será necessário inserir um nome de usuário e uma senha na etapa seguinte.

- 5. Adicionar dispositivos:
 - 0 AXIS Device Manager procura automaticamente dispositivos Axis na rede e os adiciona à lista de dispositivos.
 - Para adicionar dispositivos manualmente, vá para Device management > Add devices (Gerenciamento de dispositivos > Adicionar dispositivos). Selecione na lista os dispositivos que deseja adicionar, clique em Avançar e, em seguida, clique em Concluir.
 - Para adicionar dispositivos de um intervalo de IP, vá para Device management > Add devices from IP range (Gerenciamento de dispositivos > Adicionar dispositivos de intervalo de IP).
 - Para adicionar um dispositivo de um endereço IP específico, vá para Device management > Add device from address (Gerenciamento de dispositivos > Adicionar dispositivo do endereço).
- 6. Para acessar o dispositivo de um navegador, clique no link do endereço na lista.

Alteração dos endereços IP de múltiplos dispositivos

Para acelerar o processo de atribuição de endereços IP, o AXIS Device Manager sugere endereços IP em um intervalo especificado.

- 1. No AXIS Device Manager, vá para Device management (Gerenciamento de dispositivos).
- 2. Selecione os dispositivos que deseja configurar e clique em Atribuir endereço IP a dispositivos selecionados 🗹.
- 3. Na caixa de diálogo Manutenção de dispositivos, clique em Sim.
- 4. Selecione Atribuir o seguinte intervalo de endereços IP.
- 5. Para alterar o intervalo de endereços IP sugerido, insira o intervalo de endereços IP desejado no campo de texto Intervalo de IP.
- 6. Clique em Avançar.
- 7. Para alterar qualquer um dos endereços IP, selecione um dispositivo e clique em Editar IP.
- 8. Clique em Concluir.

AXIS Device Manager

Alteração do endereço IP de um dispositivo

- 1. Selecione o dispositivo que deseja configurar e clique em Atribuir endereço IP a dispositivos selecionados 🖆.
- 2. Selecione Atribuir o seguinte endereço IP.
- 3. Insira o endereço IP, a máscara de sub-rede e o roteador padrão.
- 4. Clique em OK.

Outros métodos

Outros métodos

A lista abaixo mostra outros métodos disponíveis para atribuir ou descobrir endereços IP.

Windows®

• UPnP™

O UPnP detecta automaticamente dispositivos Axis e os adiciona a Rede ou Meus Locais de Rede.

Mac OS X® 10.4 ou posterior

• Bonjour (aplicável a navegadores compatíveis com Bonjour)

Navegue para o favorito Bonjour em seu navegador (por exemplo, Safari) e clique no link para acessar a página Web.

Todos os sistemas operacionais

• Servidor DHCP

Para exibir as páginas de administração do servidor DHCP da rede, consulte a documentação do usuário do servidor.

• Serviço de vídeo hospedado

Para conectar a um serviço de vídeo hospedado, consulte o guia de instalação do provedor de serviços. Para obter informações e ajuda para encontrar um provedor de serviços local, acesse www.axis.com/hosting.

Aumente a segurança do seu dispositivo

Aumente a segurança do seu dispositivo

Sobre senhas seguras

Importante

Os dispositivos Axis enviam a senha definida inicialmente na forma de texto plano via rede. Para proteger seu dispositivo após o primeiro login, configure uma conexão HTTPS segura e criptografada e altere a senha.

A senha do dispositivo é a proteção primária para seus dados e serviços. Os dispositivos Axis não impõem uma política de senhas, pois os produtos podem ser usados em vários tipos de instalações.

Para proteger seus dados, recomendamos enfaticamente que você:

- Altere a senha padrão fornecida com cada dispositivo.
- Use uma senha com pelo menos 8 caracteres, preferencialmente criada por um gerador de senhas.
- Não exponha a senha.
- Altere a senha em um intervalo recorrente pelo menos uma vez por ano.

Definição de uma senha para a conta root

Importante

O nome do usuário administrador padrão é root. Se a senha do usuário root for perdida, redefina o dispositivo para as configurações padrão de fábrica.

- 1. Digite uma senha. Siga as instruções sobre senhas seguras. Consulte Sobre senhas seguras na página 8.
- 2. Digite a senha novamente para confirmar.
- 3. Clique em Criar login. A senha está configurada.

Sobre as contas de usuário

A conta root padrão possui todos os privilégios e deve ser reservada para tarefas administrativas. Sempre crie uma conta de usuário com privilégios limitados para uso diário. Isso reduzirá a exposição da conta administrativa.

Informações adicionais

Informações adicionais

- O manual do usuário está disponível em axis.com.
- Para verificar se há firmware atualizado disponível para seu dispositivo, consulte axis.com/support.
- Para ter acesso a treinamentos online e webinars úteis, consulte axis.com/academy.

Manual do Usuário Como atribuir um endereço IP e acessar seu dispositivo © Axis Communications AB, 2017 - 2018 Ver. M3.3 Data: Novembro 2018 Nº da peça T10125559