

Atualização do firmware em pontos de acesso WAP121 e WAP321

Objetivo

As novas versões de firmware têm recursos avançados e também podem corrigir os bugs que estavam presentes anteriormente nos dispositivos de rede. O desempenho de um dispositivo de rede pode ser melhorado com o firmware mais recente. As atualizações de firmware podem ser feitas por meio de um cliente TFTP ou HTTP/HTTPS.

Este artigo explica como atualizar o firmware para os pontos de acesso WAP121 e WAP321 através de um cliente HTTP/HTTPS ou servidor TFTP.

Dispositivos aplicáveis

- WAP121
- WAP321

URL de download de software

- [WAP121](#)
- [WAP321](#)

Upgrade de firmware

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha Administration > Upgrade Firmware. A página UpgradeFirmware é aberta:

Upgrade Firmware

PID VID: WAP321-A-K9 V01

Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name: No file selected.

Note: Uploading the new software may take several minutes point will restart and resume normal operation.

Upgrade

A parte superior da página mostra informações importantes sobre o dispositivo.

- PID VID — Exibe a ID do produto e a ID do fornecedor do access point.
- Versão do firmware — Exibe a versão atual do firmware.

Etapa 2. Clique no botão de opção do método de transferência de firmware desejado no campo Transfer Method (Método de transferência).

- HTTP/HTTPS — Esse método de transferência usa a interface do usuário do dispositivo para atualizar o firmware. Para esse tipo de atualização de firmware, consulte [Atualização do firmware com HTTP/HTTPS](#)

· TFTP — Esse método de transferência requer um servidor TFTP (Trivial File Transfer Protocol) para que os dispositivos WAP possam acessar. O WAP atualiza seu firmware a partir do arquivo localizado neste servidor. Para usar esse método, um servidor TFTP deve ser baixado no computador. Os servidores TFTP mais populares, TFTPd32 ou TFTPd64 podem ser baixados [aqui](#). Certifique-se de que o firmware mais recente do ponto de acesso esteja salvo no servidor TFTP. Para esse tipo de atualização de firmware, consulte [Atualização de firmware com TFTP](#).

Atualização do firmware com HTTP/HTTPS

Upgrade Firmware

PID VID: WAP321-A-K9 V01

Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name: wap321_1.0.3.4.tar

Note: Uploading the new software may take several minutes
point will restart and resume normal operation.

Etapa 1. Clique no botão Browse e abra o arquivo de imagem baixado anteriormente.

Nota: o arquivo de atualização do firmware fornecido deve ser um arquivo .tar. Outros tipos de

formato de arquivo não funcionam.

Etapa 2. Clique em Upgrade para aplicar o novo firmware.

Upgrade Firmware

The new software has been successfully uploaded to the AP.

The AP will now save the new software, load it, reboot and come up with the last saved configuration.

The AP will be unavailable while the upgrade is taking place. Do not power down the access point while the upgrade is in process.

This process will take approximately 6 minutes.

Upon completion, the AP will re-boot and the Logon page will be displayed so that you can re-login.

If the IP address of the AP has changed, you will need to access the Logon page manually at its new IP address.

Please wait, upgrade in progress:



Observação: a atualização leva alguns minutos. Não atualize até que o processo seja concluído. Quando a operação estiver concluída, o access point será reinicializado e retomará a operação normal. Todos os clientes conectados ao WAP podem perder conectividade temporariamente enquanto o dispositivo é atualizado.

Nota: Quando o upgrade for concluído, ele poderá ser exibido na página Resumo do sistema. Para obter mais informações, consulte o artigo Status resumido do sistema nos pontos de acesso Cisco WAP121 e WAP321.

Atualização do firmware com TFTP

Upgrade Firmware

PID VID: WAP321-A-K9 V01

Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name: (Range: 1 - 128 Characters)

TFTP Server IPv4 Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Note: Uploading the new software may take several minutes. Please do not refresh this point will restart and resume normal operation.

Upgrade

Etapa 1. Digite o nome do arquivo de firmware no campo Source File Name (Nome do arquivo de origem) que contém o firmware mais recente a ser carregado.

Nota: o arquivo de atualização do firmware fornecido deve ser um arquivo .tar. Outros tipos de formatos de arquivo não funcionam.

Etapa 2. Insira o endereço IP do servidor TFTP no campo Endereço IPv4 do servidor TFTP.

Etapa 3. Clique em Upgrade para aplicar o novo firmware.

Upgrade Firmware

The new software has been successfully uploaded to the AP.

The AP will now save the new software, load it, reboot and come up with the last saved configuration.

The AP will be unavailable while the upgrade is taking place. Do not power down the access point while the upgrade is in process.

This process will take approximately 6 minutes.

Upon completion, the AP will re-boot and the Logon page will be displayed so that you can re-login.

If the IP address of the AP has changed, you will need to access the Logon page manually at its new IP address.

Please wait, upgrade in progress:



Observação: a atualização leva alguns minutos. Não atualize até que o processo seja concluído. Uma vez concluída a operação, o access point é reinicializado e retoma a operação normal. Todos os clientes conectados ao WAP podem perder conectividade temporariamente enquanto o dispositivo é atualizado.

Nota: Quando o upgrade for concluído, ele poderá ser exibido na página Resumo do sistema. Para obter mais informações, consulte o artigo Status resumido do sistema nos pontos de acesso Cisco WAP121 e WAP321.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.