# Atualize o firmware em access points WAP551 e WAP561

# 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 aprimorado com o firmware mais recente. A atualização do firmware pode ser feita por meio do cliente TFTP ou HTTP.

Este artigo explica como atualizar o firmware para os pontos de acesso WAP551 e WAP561 por meio de um cliente HTTP ou servidor TFTP.

## Dispositivos aplicáveis

- WAP551
- WAP561

### URL de download de software

WAP551 WAP561

## Upgrade de firmware

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

Manage Firmware		
PID VID:	WAP561-A-K9 V01	
Active Firmware Version:	1.0.4.2	
Inactive Firmware Version:	1.0.3.4 Swap Active Image	
Transfer Method:	<ul> <li>HTTP/HTTPS</li> <li>TFTP</li> </ul>	
Source File Name:	Choose File No file chosen	
Note: Uploading the new software may take several minutes. Please do not complete the access 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 ponto de acesso.
- Versão ativa do firmware Exibe a versão ativa atual do firmware.
- Versão do firmware inativa Exibe a versão atual do firmware inativo.

**Nota:** Esta página também permite que você Troque a imagem ativa. Para trocar a imagem ativa, consulte o artigo *Swap Ative Firmware Image on WAP551 and WAP561 Access Point*.

Etapa 2. Clique no botão de opção do método de transferência de firmware desejado no campo Método de transferência.

- HTTP/HTTPS Este método de transferência usa a interface de usuário do dispositivo para atualizar o firmware. Para esse tipo de atualização de firmware, consulte <u>Atualização do</u> <u>firmware com HTTP/HTTPS</u>.
- TFTP Este método de transferência requer um servidor TFTP (Trivial File Transfer Protocol) para que os dispositivos WAP acessem. O WAP atualiza seu firmware 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 <u>aqui</u>. Certifique-se de que o firmware mais recente do ponto de acesso seja salvo no servidor TFTP. Para esse tipo de atualização de firmware, consulte <u>Atualização do</u> <u>firmware com TFTP</u>.

#### Atualização do firmware com HTTP/HTTPS

Transfer Method:	<ul> <li>HTTP/HTTPS</li> <li>TFTP</li> </ul>
Source File Name:	Choose File No file chosen

Etapa 1. Clique em Escolher arquivo e escolha o arquivo de imagem.

**Note:** O arquivo de atualização do firmware fornecido deve ser um arquivo .tar. Outros tipos de formato de arquivo não funcionam.

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

**Note:** O upload do novo software pode levar alguns minutos. Não atualize a página ou navegue para outra página durante o upload do novo software, ou o upload do software será cancelado. Quando o processo estiver concluído, o ponto de acesso reiniciará e reiniciará a operação normal.

#### Atualização de firmware com TFTP

Transfer Method:	<ul> <li>HTTP/HTTPS</li> <li>TFTP</li> </ul>	
Source File Name:		(Range: 1 - 128 Characters)
TFTP Server IPv4 Address:		(3000.3000.3000)

Etapa 1. Digite o nome do arquivo de firmware no campo Nome do arquivo de origem que

contém o firmware mais recente a ser carregado.

**Note:** 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 Atualizar para aplicar o novo firmware.

**Note:** O upload do novo software pode levar alguns minutos. Não atualize a página ou navegue para outra página durante o upload do novo software, ou o upload do software será cancelado. Quando o processo estiver concluído, o ponto de acesso reiniciará e reiniciará a operação normal.