

Use o Cisco Configuration Assistant (CCA) para promover o firmware nos Telefones IP SPA525G e SPA525G2

Objetivo

O objetivo deste artigo é guiá-lo em como promover o SPA525G e o SPA525G2 com o uso do assistente de configuração Cisco. Uma upgrade de firmware do telefone IP pode ser feita em duas maneiras; um é com o utilitário de configuração da Web e o outro é com um protocolo TFTP em um dispositivo de comunicação unificado através do Cisco Configuration Assistant (CCA). As upgrades de firmware são importantes e podem fornecer ou funcionalidade da atualização do dispositivo e fixar problemas no último firmware.

Dispositivos aplicáveis

- SPA525G
- SPA525G2

Download do software URL

[SPA525G](#)
[SPA525G2](#)

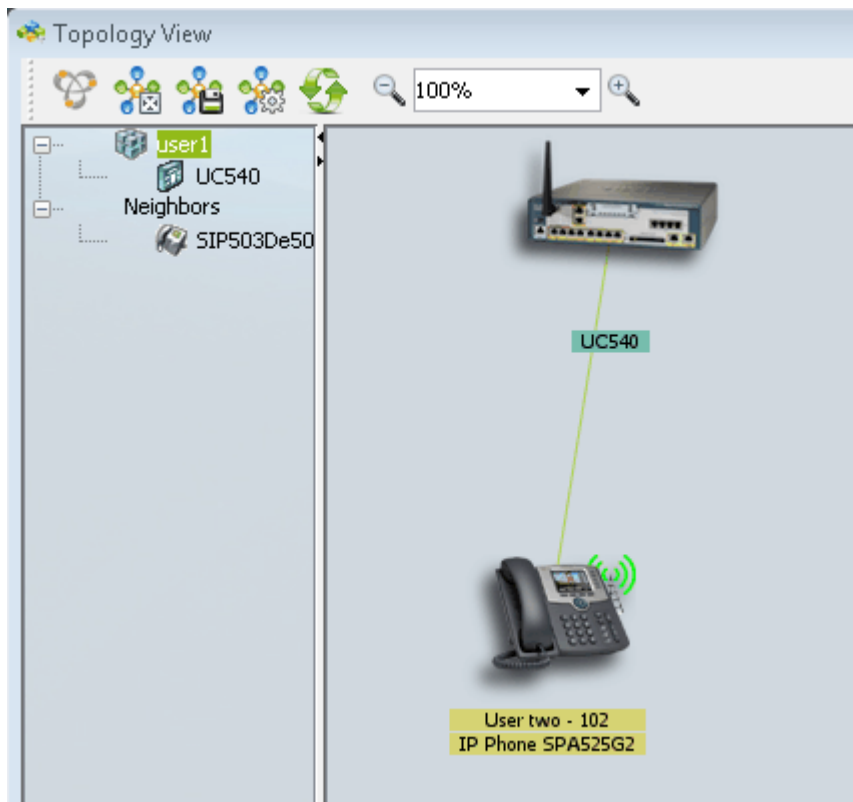
Etapas para promover o firmware

Etapa 1. Você pode verificar a versão de firmware atual. Com seu telefone IP as chaves macias pressionam **para setup** o botão e escolher o **estado > a informações sobre o produto > a versão de software**.

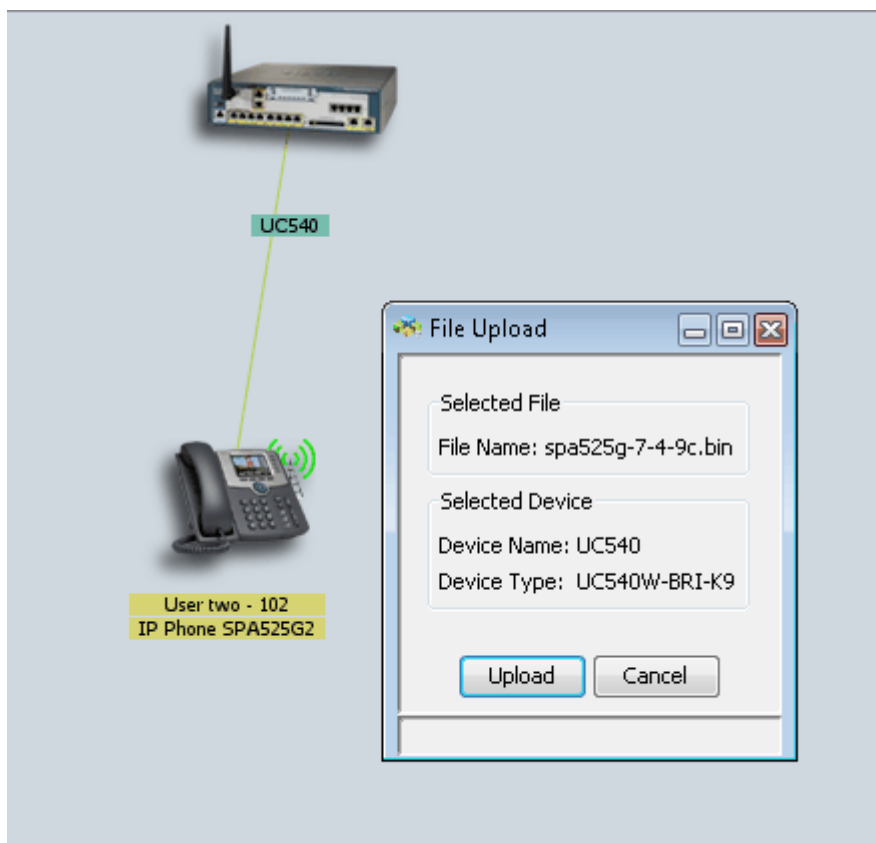
Etapa 2. Transfira a versão a mais atrasada da upgrade de firmware do telefone IP da site da Cisco na Web.

Etapa 3. Extraia os arquivos do .zip e salvar os no desktop. Neste artigo a versão de firmware 7.5.3 é usada. O dobrador extraído tem arquivos spa525g-7-5-3.bin e spa525g-7-5-3-bt.bin. Se você quer usar Bluetooth, use o arquivo spa525g-7-5-3-bt.bin, porque contém o firmware actualizado de Bluetooth.

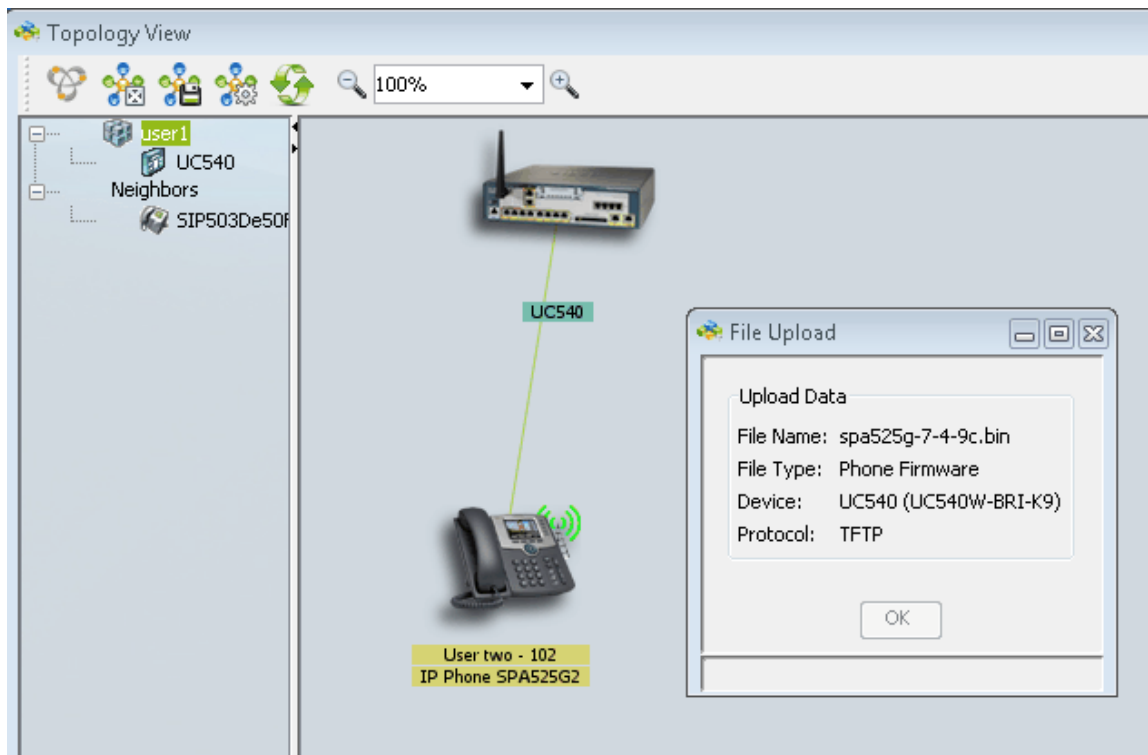
Etapa 4. Início de uma sessão ao Cisco Configuration Assistant (CCA) do UC500 Series.



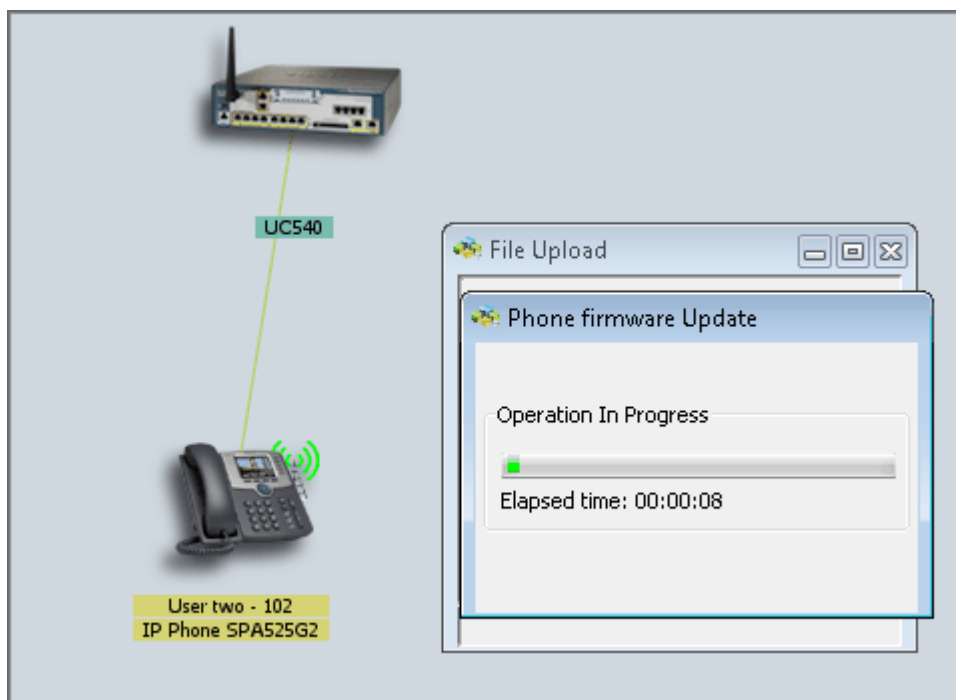
Etapa 5. Arraste e deixe cair o arquivo bin no UC500 na topologia no CCA. A página do *upload de arquivo* abre:



Etapa 6. A página do *upload de arquivo* do clique **Upload**.The abre:



Etapa 7. **APROVAÇÃO** do clique.



Etapa 8. Uma vez que a atualização de firmware está completa, recarregue o telefone IP e o firmware mais recente é promovido.