Packet Tracer - Conectar-se a um servidor Web (Versão do Instrutor)

**Nota do Instrutor**: Cor vermelha da fonte ou realces em cinza indicam o texto que aparece apenas na cópia do instrutor.

# Objetivos

Observe como os pacotes são enviados pela Internet usando endereços IP.

# Instruções

## Verificar a conectividade ao servidor da Web

* + - 1. Abra a janela do prompt de comando do host de origem. Selecione **PC0**.
      2. Selecione a guia Desktop > Command Prompt.
      3. Verificar a conectividade ao servidor da Web. No prompt de comando, pingue o endereço IP do servidor web digitando **ping 172.33.100.50**.

PC> **ping 172.33.100.50**

Pinging 172.33.100.50 with 32 bytes of data:

Reply from 172.33.100.50: bytes=32 time=0ms TTL=127

Reply from 172.33.100.50: bytes=32 time=0ms TTL=127

Reply from 172.33.100.50: bytes=32 time=0ms TTL=127

Reply from 172.33.100.50: bytes=32 time=0ms TTL=127

Ping statistics for 172.33.100.50:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

Uma resposta verifica a conectividade do cliente com o servidor web de destino. A resposta pode atingir o tempo limite enquanto os dispositivos carregam e o ARP é executado.

* + - 1. Feche somente a janela do prompt de comando ao selecionar o x na janela do prompt de comando. Certifique-se de deixar a janela de configurações do PC0 aberta.

## Conecte-se ao servidor da Web através do cliente da Web.

* + - 1. Na guia Desktop no PC0, escolha **Web Browser.**
      2. Insira **172.33.100.50** na URL e clique em **Go**. O cliente Web será conectado ao servidor Web através do endereço IP e abrirá a página da Web.

Quais mensagens você viu após a página Web ter sido carregada?

Digite suas respostas aqui.

Welcome to the Learn IP Web Site  
You were able to reach this website because you had the IP address of the web server. O PC que conectou também tinha um cliente Web em execução no dispositivo.

Fim do documento