Packet Tracer - Conectar-se a um servidor Web

# 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.

Fim do documento