**Packet Tracer - Conectar-se a um servidor Web**

**Objetivos**

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

**Instruções**

**Parte 1: Verificar a conectividade ao servidor da Web**

a.     Abra a janela do prompt de comando do host de origem. Selecione **PC0**.

b.     Selecione a guia Desktop > Command Prompt.

c.     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.

d.     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.

**Parte 2: Conecte-se ao servidor da Web através do cliente da Web.**

a.     Na guia Desktop no PC0, escolha **Web Browser.**

b.     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?

***Área de Resposta***

**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.**

Ocultar resposta

Ocultar todas as respostasLimpar minhas respostas

© 2017 - 2022 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco Public