

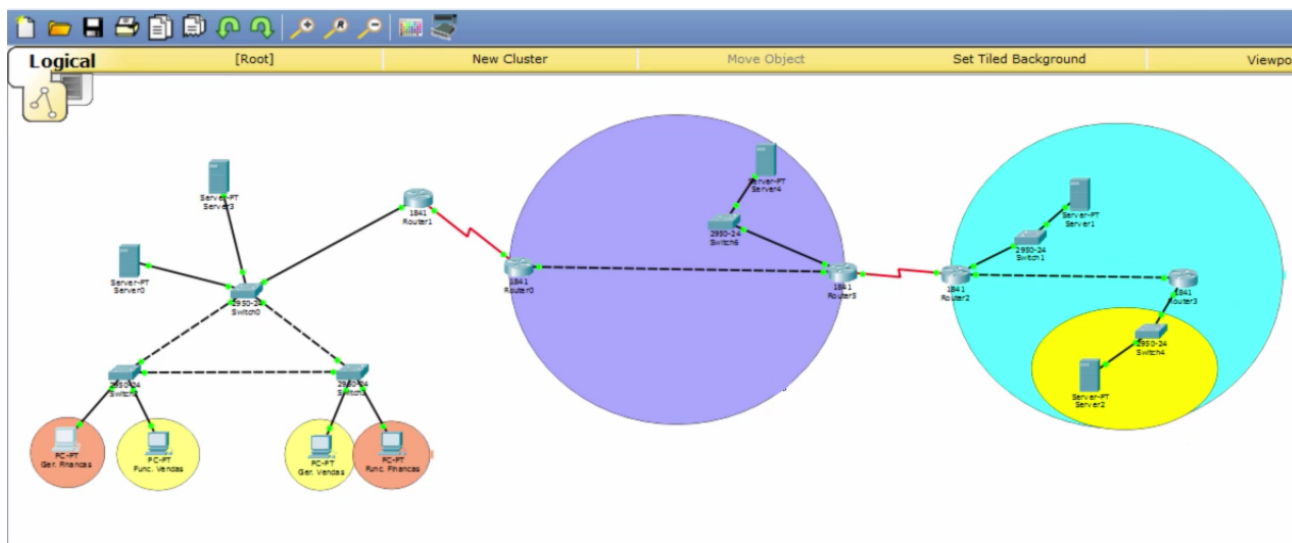
Introdução

Transcrição

Chegamos à terceira e última parte do curso de **Redes: configuração de protocolos de roteamento e IPv6**.

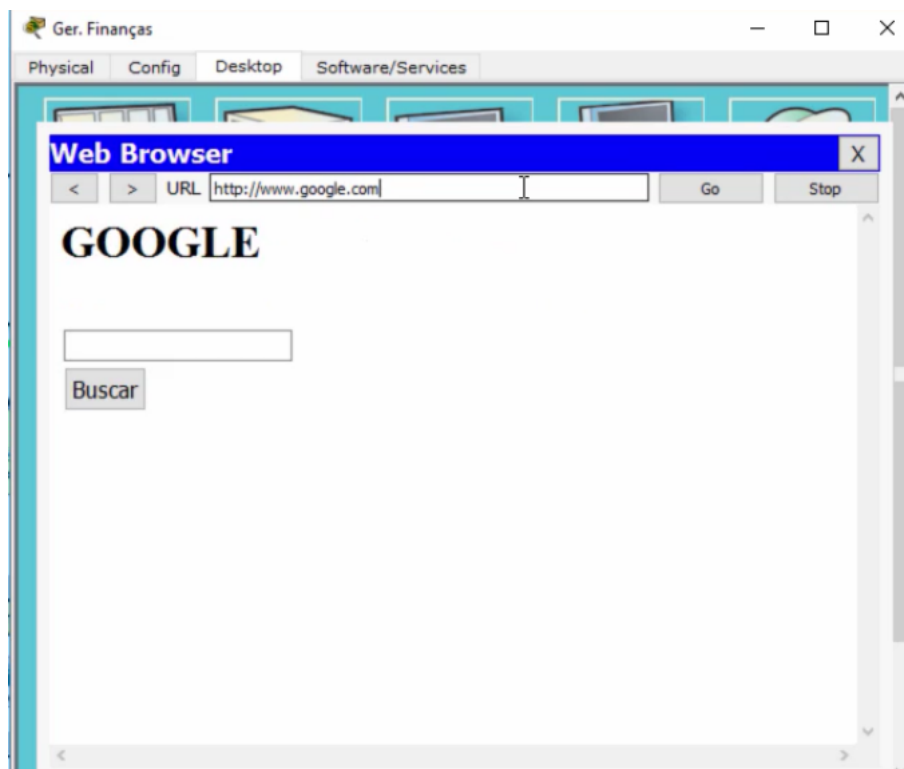
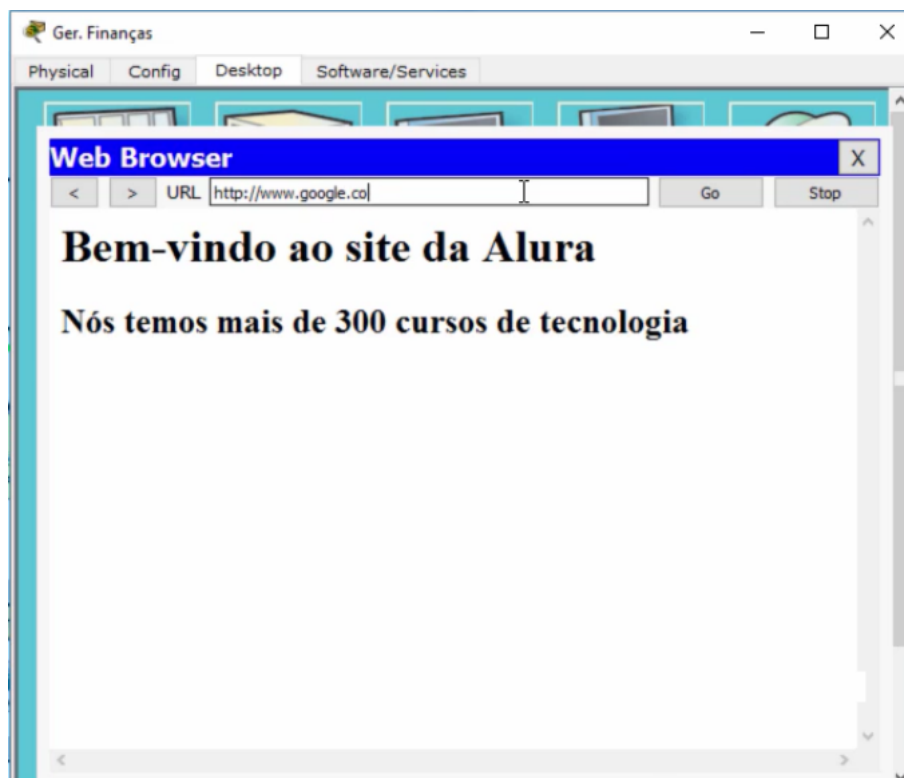
É recomendável que antes de iniciar essa etapa o aluno já tenha passado pelas demais partes do curso, pois o projeto que veremos será o mesmo utilizado anteriormente.

Neste módulo vamos configurar as redes do primeiro e segundo provedor de serviços, e também estabeleceremos a comunicação entre elas.

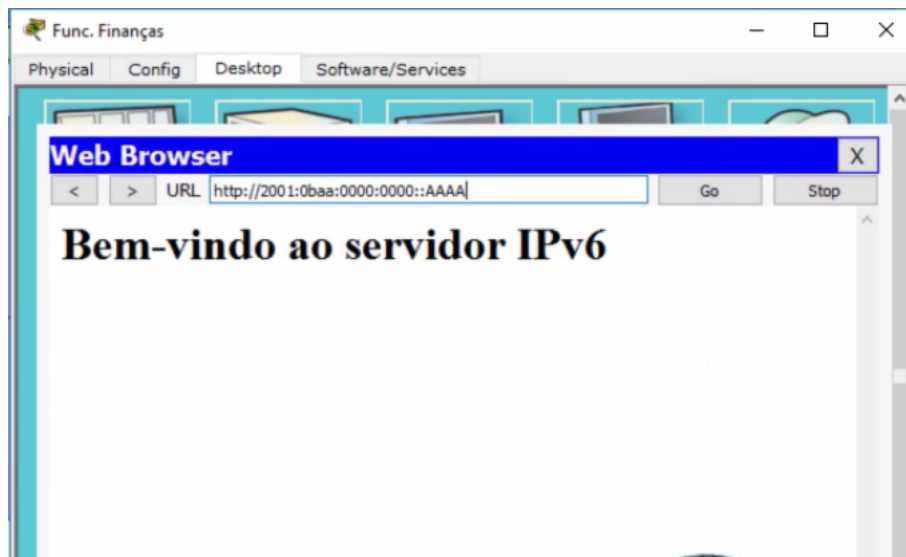


Para isto, vamos inserir um servidor DNS público para a página da Alura e outro para o site do Google. Ao final estabeleceremos uma comunicação entre as redes para que tanto o site do Google quanto da Alura apareçam no Browser dos usuários.

Dessa forma, ao digitarmos no buscador "alura.com.br" e "google.com", serão exibidos os códigos das páginas da Alura e do Google, respectivamente:



Como última etapa, existe um servidor interno que se comunica via protocolo IPv6. Assim, é preciso configurar também os endereços IPv6 no servidor e nos usuários, de forma a permitir que eles insiram no browser o endereço Ipv6, gerando acesso a este servidor:



Um bom início de curso! Esperamos que o conteúdo explorado auxilie no crescimento profissional do aluno!