

Aplicações de Rede

DHCP



DHCP

- Dynamic Host Configuration Protocol
- Oferece um IP a um host no momento que este se conecta a uma rede
- Além de IP outras informações de configuração podem ser também enviadas pelo DHCP
 - Gateway
 - Servidor de DNS



DHCP

- No momento que o host se conecta a rede
- Envia um pacote em broadcast solicitando um IP
- O servidor DHCP responde a este pedido
- Existe uma lista pré-configurada de IPs livres para as máquinas locais
- Essa lista é comumente chamada de *pool*



DHCP

- Especialmente interessante para redes dinâmicas
- Redes em que o número e a localização dos usuários (hosts) não é totalmente conhecida previamente
 - Hot-Spots
 - Redes Sem fio
 - Salas de Reunião



DHCP

- Uma vez atribuído a um host o IP fica ligado a ele por um tempo configurável
- Após passado esse tempo o IP pode ser passado a outro host
- Qualquer computador conectado à rede pode receber um endereço IP
- Porém é possível restringir no servidor quais máquinas aquele responderá com um IP

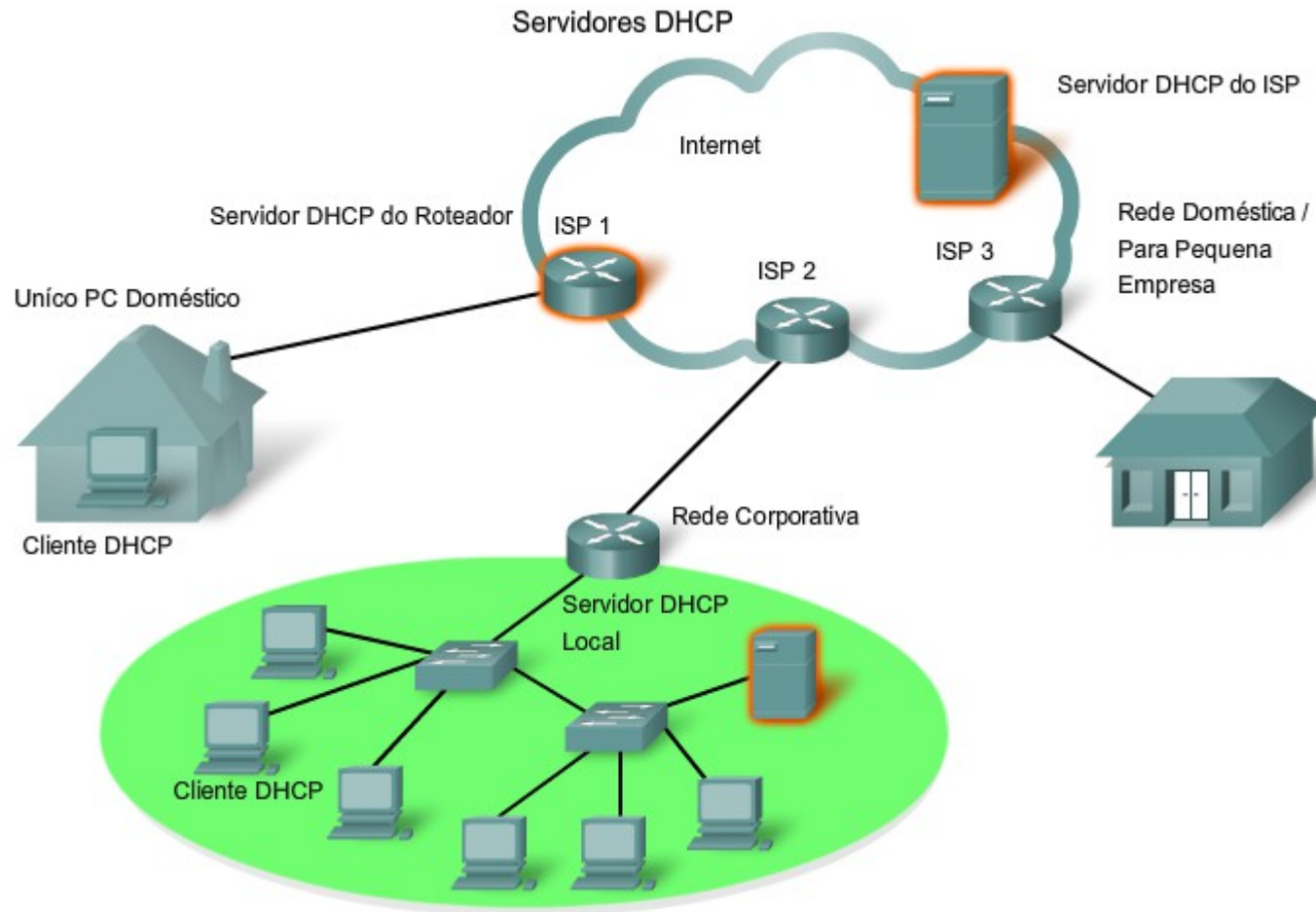


DHCP

- Além do IP outras informações como o DNS e o Gateway da rede podem ser informadas no momento da resposta
- Isso permite uma configuração completa de um host através deste protocolo
-



DHCP



DHCP

- É possível determinar endereços estáticos dentro do pool que não devem ser usados para os hosts
- Esses endereços estáticos costumam ser usados em servidores e equipamentos de rede
- É possível ainda configurar um DHCP para sempre oferecer determinado IP a determinada máquina
- Isso é feito pelo endereço MAC



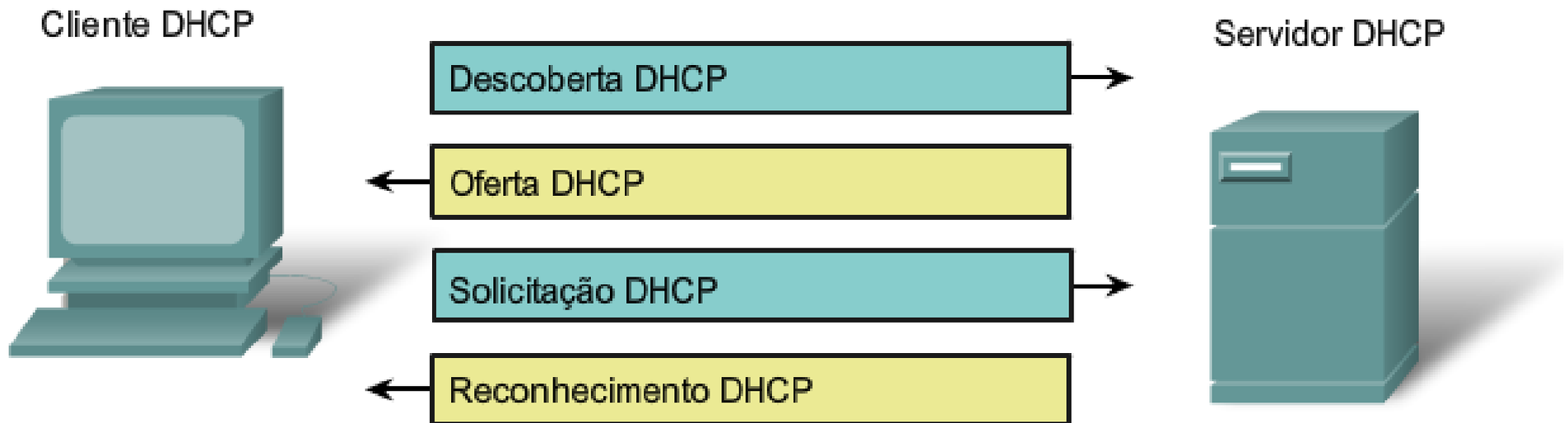
DHCP

- Inicialmente o cliente faz uma requisição de ***DHCP DISCOVER***
- O Servidor irá responder com um ***DHCP OFFER***
- Neste momento o cliente poderá então fazer o pedido ***DHCP REQUEST***
- Finalmente o servidor envia um ***DHCP ACK*** confirmando que aquele IP foi alugado para aquele cliente



DHCP

- Requisição



BOOTP

- Protocolo antigo que era usado antes do DHCP
- Ainda é usado para dar boot em sistemas operacionais pela rede
- BOOTP + TFTP



Atividade

- Qual a utilidade do protocolo DHCP?
- Além do endereço IP outras informações podem ser passadas pelo DHCP. Exemplifique.
- Por que os pacotes de pedido DHCP devem ser enviados em broadcast?

