Aula 14 - Protocolo DHCP, Endereçamento Hierárquico

Diego Passos

Universidade Federal Fluminense

Redes de Computadores

Material adaptado a partir dos slides originais de J.F Kurose and K.W. Ross.

DHCP

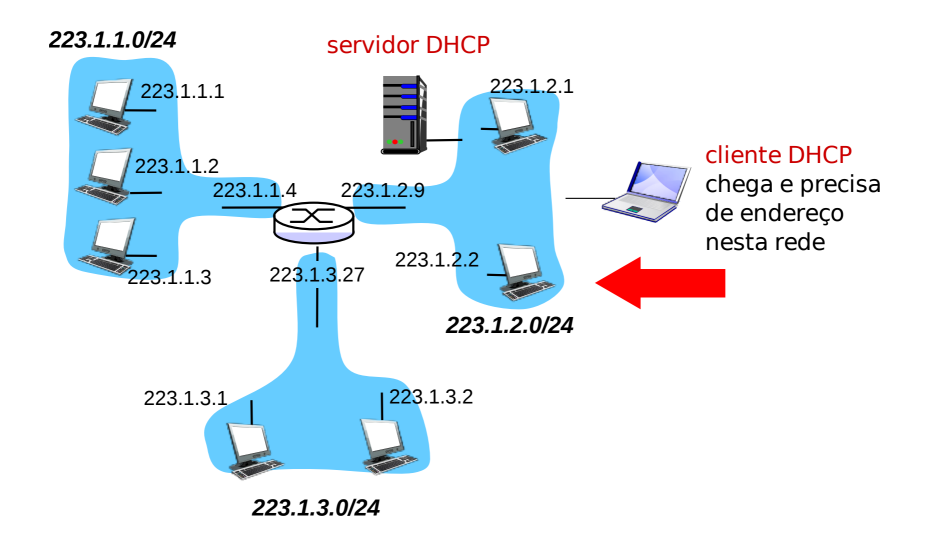
Endereços IP: Como Conseguir Um?

- Pergunta: como um host obtém seu endereço IP?
- Algumas possibilidades:
 - Configurado de maneira estática pelo administrador do sistema em um arquivo.
 - Windows: painel de controle → Redes → Configuração → TCP/IP → Propriedades.
 - UNIX: /etc/rc.config.
 - DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol.
 - Obtém configuração dinamicamente diretamente de um servidor.
 - "plug-and-play".

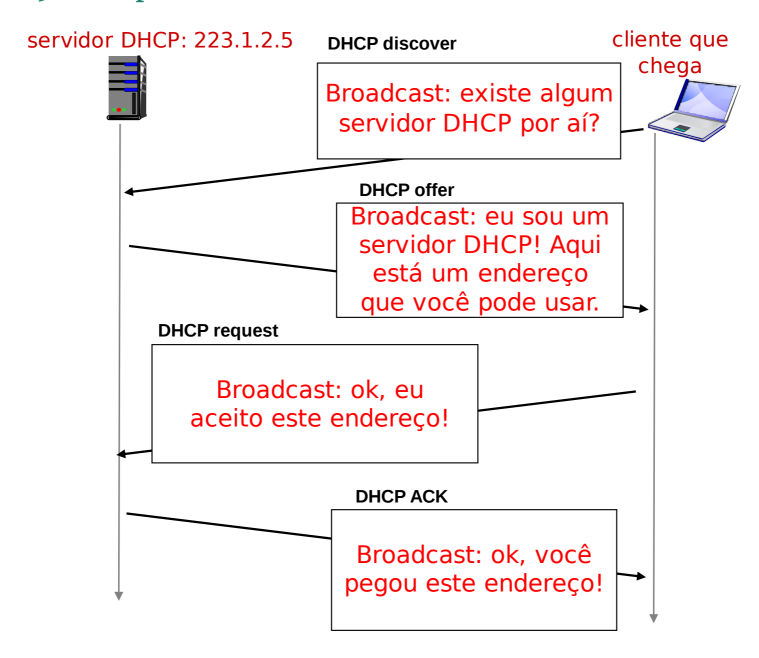
DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol

- **Objetivo:** permitir que *host* dinamicamente obtenha seu endereço IP de um servidor da rede quando se conecta a ela.
 - Endereços atribuídos pelo servidor em esquema de "empréstimo" (lease).
 - Dispositivo pode renovar sua lease durante o uso.
 - Permite reutilização de endereços (dispositivos só possuem endereço enquanto conectados à rede/ligados).
 - Dá suporte a usuários móveis que querem se conectar a rede (mais detalhes em Redes II).
- Visão geral do DHCP:
 - Host envia mensagem do tipo "DHCP discover" em broadcast [opcional].
 - Servidor DHCP responde com um "DHCP offer"[opcional].
 - Host requisita endereço IP com mensagem "DHCP request".
 - Servidor DHCP envia endereço com mensagem "DHCP ack".

Cenário de Cliente-Servidor DHCP



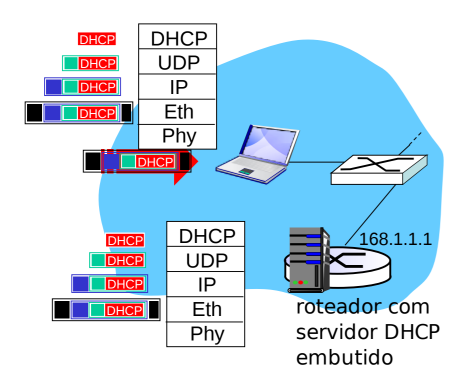
DHCP: Interação Típica



DHCP: Mais que Apenas Endereços IP

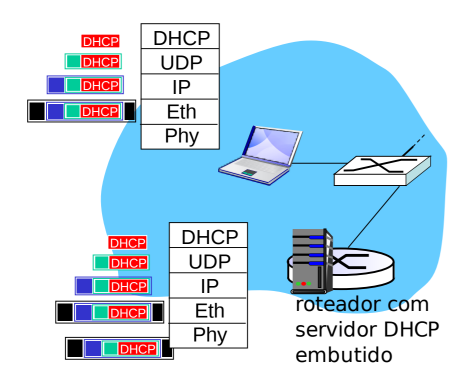
- DHCP pode retornar mais que apenas um endereço IP adequado para aquela sub-rede.
 - Endereço IP do **roteador de primeiro salto**.
 - Também chamado de gateway padrão.
 - Nome e endereço IP do servidor DNS local.
 - Máscara de sub-rede.
 - ...

DHCP: Exemplo (I)



- Laptop se conecta à rede e precisa do seu endereço IP, endereço do roteador de primeiro salto, endereço do servidor DNS: utilizar DHCP.
- Requisição DHCP encapsulada em UDP, encapsulado em IP, encapsulado em 802.3 (Ethernet).
- Quadro Ethernet enviado em *broadcast* na rede local, recebido (em particular) no roteador rodando o servidor DHCP.
- Ethernet demultiplexado para IP, demultiplexado para UDP, demultiplexado para DHCP.

DHCP: Exemplo (II)



- Servidor DHCP formula um DHCP Ack contendo o endereço IP do cliente, endereço do roteador de primeiro salto, nome e endereço do servidor de DNS.
- Mensagem é encapsulada e enviada para o cliente.
- Cliente passa a saber seu endereço IP, endereço do servidor DNS, endereço IP do roteador de primeiro salto.

DHCP: Saída de Captura do Wireshark

Message type: **Boot Request (1)** Hardware type: Ethernet Hardware address length: 6 request Hops: 0 Transaction ID: 0x6b3a11b7 Seconds elapsed: 0 Bootp flags: 0x0000 (Unicast) Client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0) Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0) Next server IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0) Relay agent IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0) Client MAC address: Wistron 23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a) Server host name not given Boot file name not given Magic cookie: (OK) Option: (t=53,l=1) **DHCP Message Type = DHCP Request** Option: (61) Client identifier Length: 7; Value: 010016D323688A; Hardware type: Ethernet Client MAC address: Wistron 23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a) Option: (t=50,l=4) Requested IP Address = 192.168.1.101 Option: (t=12,l=5) Host Name = "nomad" **Option: (55) Parameter Request List** Length: 11; Value: 010F03062C2E2F1F21F92B 1 = Subnet Mask; 15 = Domain Name 3 = Router: 6 = Domain Name Server 44 = NetBIOS over TCP/IP Name Server

Message type: **Boot Reply (2)** reply Hardware type: Ethernet Hardware address length: 6 Hops: 0 Transaction ID: 0x6b3a11b7 Seconds elapsed: 0 Bootp flags: 0x0000 (Unicast) Client IP address: 192.168.1.101 (192.168.1.101) Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0) Next server IP address: 192.168.1.1 (192.168.1.1) Relay agent IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0) Client MAC address: Wistron_23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a) Server host name not given Boot file name not given Magic cookie: (OK) Option: (t=53,l=1) DHCP Message Type = DHCP ACK **Option:** (t=54,l=4) **Server Identifier = 192.168.1.1** Option: (t=1,l=4) Subnet Mask = 255.255.255.0 Option: (t=3,l=4) Router = 192.168.1.1 **Option: (6) Domain Name Server** Length: 12; Value: 445747E2445749F244574092; IP Address: 68.87.71.226; IP Address: 68.87.73.242: IP Address: 68.87.64.146 Option: (t=15,l=20) Domain Name = "hsd1.ma.comcast.net."

Endereçamento Hierárquico

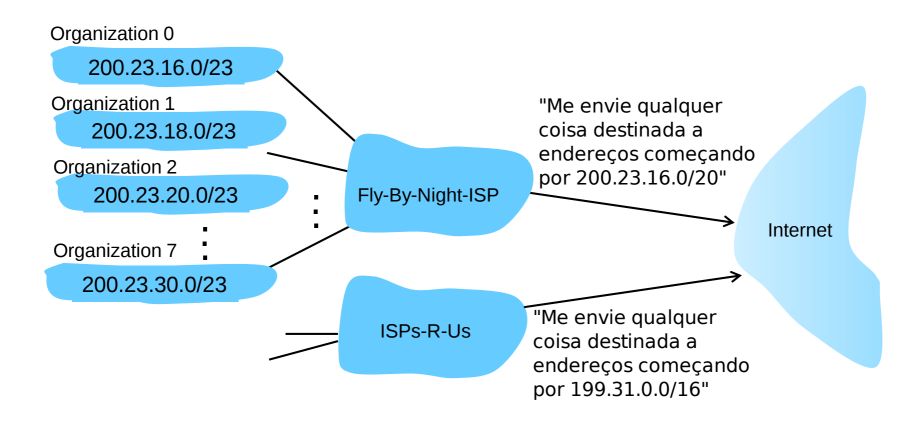
Endereçamento IP: Como Obter Um?

- Pergunta: como a rede obtém seus endereços?
 - i.e., seu prefixo.
- Resposta: é alocada uma porção do espaço de endereços do seu ISP.
 - Uma **sub-rede menor**, contida na sub-rede do ISP, é alocada.
- Exemplo:

					200.23.16.0/20
					200.23.16.0/23
					200.23.18.0/23
Organização 3	11001000	00010111	00010100	00000000	200.23.20.0/23
•••	•••				•••
Organização 7	11001000	00010111	00011110	0000000	200.23.30.0/23

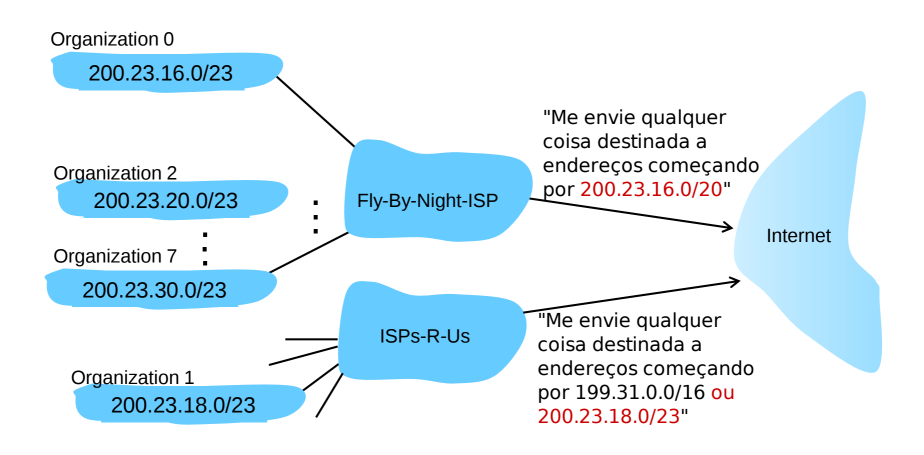
Endereçamento Hierárquico: Agregação de Rotas (I)

• Endereçamento hierárquico permite o anúncio eficiente de informações de roteamento.



Endereçamento Hierárquico: Agregação de Rotas (II)

- Suponha que a organização 1 mude de ISP, mas queira manter seus endereços.
- Agora, o ISPs-R-Us tem rota mais específica para organização 1.
- Endereçamento hierárquico + casamento por prefixo mais longo.



Endereçamento IP: Última Palavra...

- Pergunta: como um ISP obtém um bloco de endereços?
- Resposta: ICANN: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers.
 - http://www.icann.org/
 - Aloca endereços.
 - Gerencia DNS.
 - Atribui nomes de domínios, resolve disputas.