

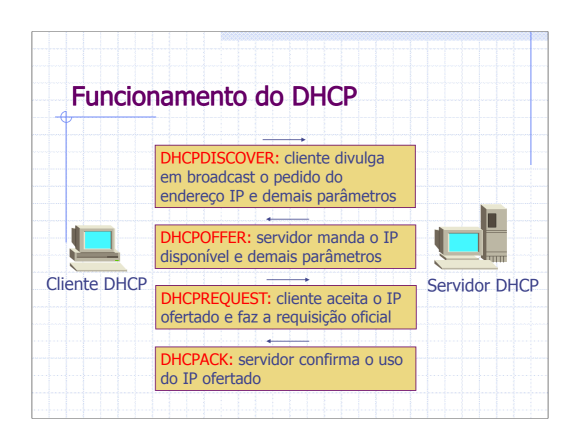
DHCP x RARP

- RARP não permite atribuição de endereços para hosts desconhecidos
- □ Servidor RARP precisa conhecer o MAC address de cada um dos clientes
- Na maioria dos casos o host requer outras informações além do endereço IP, como máscara de subrede, endereço de gateway e DNS

DHCP x BOOTP

- DHCP possibilita que um host obtenha um IP dinâmico, podendo utilizá-lo por um período finito de tempo, devendo renová-lo quando necessário.
 - Se endereço não está sendo usado por um host, é liberado para ser usado por outro cliente
- □ Toda a informação necessária para um host TCP/IP é oferecido pelo DHCP.

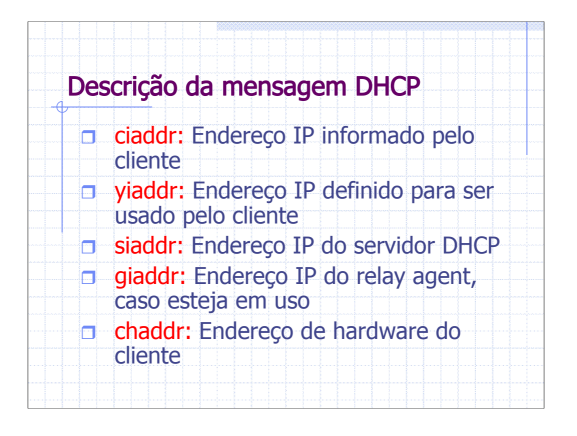
Tipos de atribuição de endereços Automática: servidor DHCP atribui um endereço IP permanente ao host Manual: O endereço IP do host é estabelecido pelo administrador da rede, o servidor DHCP apenas transmite este para o cliente Dinâmica: servidor atribui um endereço IP ao host por um intervalo de tempo limitado, chamado lease period

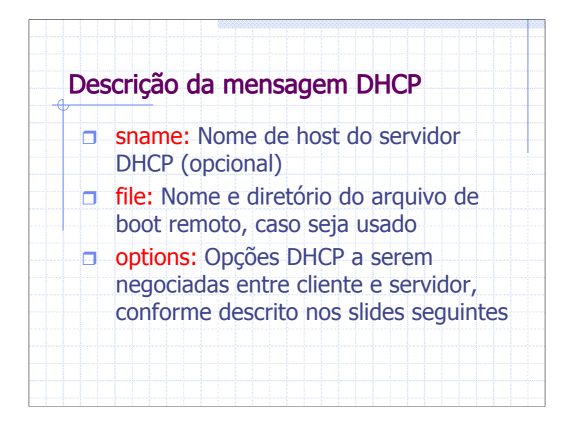


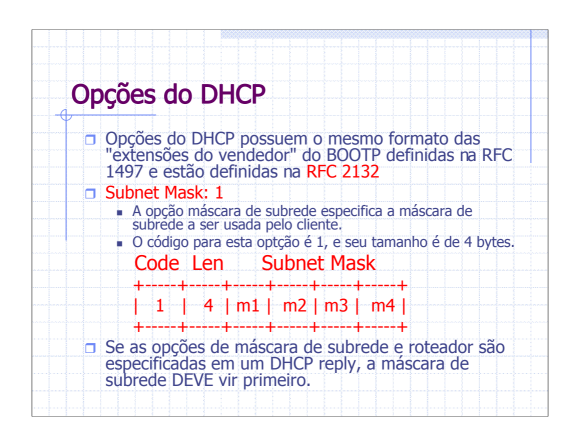
Formato da m	ensager	n DE	ICP	
	Chage			
$\begin{smallmatrix} 0 & & & & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 0 \end{smallmatrix}$	1 2 3 4 5 6 7	2 ' 8 9 0 1	23456	3 7 8 9 0
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	-+-+-+-+-+- pe (1)	+-+-+-+ hlen (1)	+-+-+-+ hop	-+-+-+ s (1)
	xid (4)			
secs (2)			 flags (2)	
<u> </u>	ciaddr (4)		
†	yiaddr (4)		
	siaddr (4)		
	giaddr (4)		
	chaddr (16)		
	sname ((64)		
	file (128)		

Des	scrição da mensagem DHCP
	op: Tipo da mensagem
	1 = BOOTREQUEST, 2 = BOOTREPLY
	htype: Tipo do endereço do hardware
	1 = Ethernet, 6 = Redes IEEE 802,
	hlen: Tamanho do endereço de hardware, 6 bytes para Ethernet
	hops: Usado por relay agents
	xid: Identificação da transação, número aleatório gerado pelo cliente

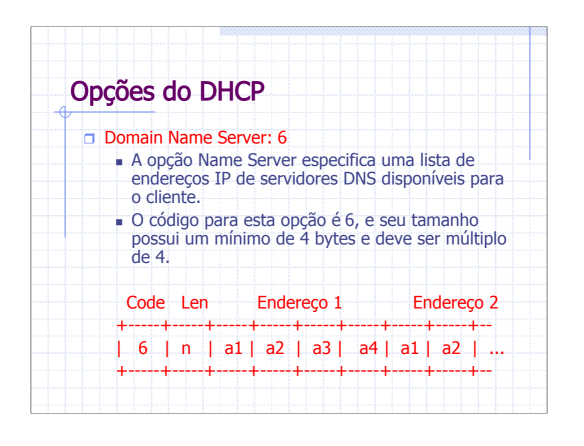
secs: Tempo em segundos desde o
momento que o cliente adquiriu ou
renovou o endereço
flags
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-
B Reservados



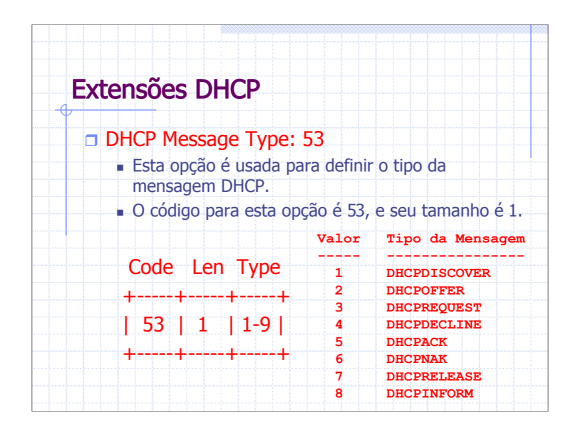




Opço	es c	lo Di	HCP						
	uter: 3								
	A opo	ão rou	ter es	specif	ica un	na list	a de e	endere	eços
	Rotea								
	prefe	rência.							
	O cóc possu	ligo pa ii um n	ra es ninim	ta op o de	çao e 4 byte	3, e s s e de	eu tai eve se	manhc er múli) tiplo
	de 4.								•
		Len							
	+ 2 I							a2	



Ex	tensões DHCP
	Há um conjunto de opções específicas do DHCP, denominadas extensões DHCP
	Request IP Address: 50
	 Usada em uma mensagem DHCPDISCOVER para o cliente indicar um endereço IP específico que deseja utilizar.
	 O código para esta opção é 50, e seu tamanho é 4
	Code Len Endereço IP
	50 4 a1 a2 a3 a4



Mensagens DHCP

- DHCPDISCOVER: Broadcast do cliente para localizar servidores disponíveis.
- DHCPOFFER: Servidor para cliente em resposta a um DHCPDISCOVER oferecendo os parâmetros de configuração.
- DHCPREQUEST: Cliente para servidores com o objetivo de (a) requisitar formalmente parâmetros ofertados por um servidor e implicitamente descartar aqueles oferecidos por todos os outros servidores, (b) confirmar endereços previamente alocados, como no caso de um reboot do sistema, ou (c) estender o aluguel de um endereço IP.
- DHCPACK: Servidor para cliente com parâmetros de configuração, incluindo endereços IP confirmados.

Mensagens DHCP

- DHCPNAK: Servidor para cliente, indicando ao cliente que o endereço proposto pelo cliente está equivocado (cliente deve ter mudado para uma nova subrede) ou aluguel do cliente expirou.
- DHCPDECLINE: Cliente para servidor indicando que o endereço IP já está em uso.
- DHCPRELEASE: Cliente para servidor liberando um endereço IP e cancelando qualquer aluguel associado a este.
- DHCPINFORM: Cliente para servidor, questionando somente por parâmetros de configuração local, pois o cliente já tem sem endereço IP configurado.