

Módulo 9: Resolução de Endereços

Introdução às redes v7.0 (ITN)



Objetivos do módulo

Título do módulo: Resolução de endereço

Objetivo do Módulo: Explicar como ARP e ND possibilitam a comunicação em uma rede local.

Título do Tópico	Objetivo do Tópico
MAC e IP	Comparar as funções do endereço MAC e do endereço IP.
†ARP	Descrever a finalidade do ARP.
Descoberta de vizinho	Descrever a operação de descoberta de vizinho IPv6.



9.1 MAC e IP

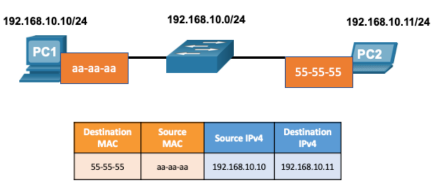


MAC e IP Destino na mesma rede

Dois endereços principais são atribuídos a um dispositivo em uma LAN Ethernet:

- Endereço físico da camada 2 (o endereço MAC) Usado para comunicações de NIC para NIC na mesma rede Ethernet.
- Endereço lógico (o endereço IP) Usado para enviar o pacote do dispositivo de origem para o dispositivo de destino.

Endereços de camada 2 são usados para entregar quadros de uma NIC para outra NIC na mesma rede. Se o endereço IP de destino estiver na mesma rede, o endereço MAC de destino será o do dispositivo de destino.

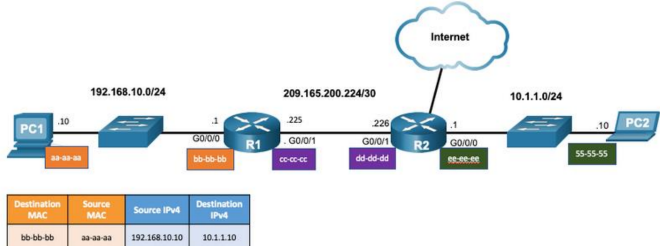


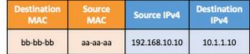
MAC e IP

Destino na rede remota

Quando o endereço IP de destino estiver em uma rede remota, o endereço MAC de destino será o endereço do gateway padrão do host.

- ARP é usado pelo IPv4 para associar o endereço IPv4 de um dispositivo ao endereço MAC da NIC do dispositivo.
- O ICMPv6 é usado pelo IPv6 para associar o endereço IPv6 de um dispositivo ao endereco MAC da NIC do dispositivo.







Packet Tracer – Identificar endereços MAC e IP

Neste Packet Tracer, você atingirá os seguintes objetivos:

- Coletar informações de PDU para comunicação de rede local
- Coletar informações de PDU para comunicação remota de rede



9.2 ARP

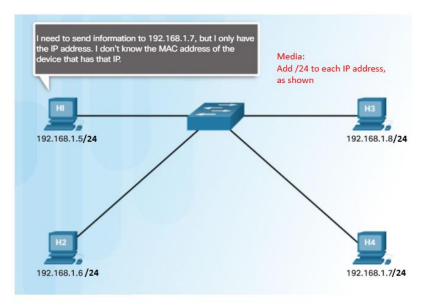


ARP Visão geral

Um dispositivo usa ARP para determinar o endereço MAC de destino de um dispositivo local quando conhece seu endereço IPv4.

O ARP fornece duas funções básicas:

- Resolução de endereços IPv4 em endereços MAC
- Mantendo uma tabela ARP de mapeamentos de endereços IPv4 para MAC





Funções do ARP

Um dispositivo pesquisará em sua tabela ARP um endereço IPv4 destino correspondente a um endereço MAC.

- Se o endereço IPv4 de destino do pacote estiver na mesma rede, o dispositivo procurará na tabela ARP o endereço IPv4 de destino.
- Se o endereço IPv4 de destino estiver em uma rede diferente, o dispositivo procurará na tabela ARP o endereço IPv4 do gateway padrão.
- Se o dispositivo localizar o endereço IPv4, o endereço MAC correspondente será usado como o endereço MAC destino no quadro.
- Se nenhuma entrada for encontrada na tabela ARP, o dispositivo enviará uma requisição ARP.



Vídeo ARP - Solicitação ARP

Este vídeo cobrirá uma solicitação ARP para um endereço MAC.



Vídeo - Operação do ARP - Resposta do ARP

Este vídeo abordará uma resposta ARP em resposta a uma solicitação ARP.



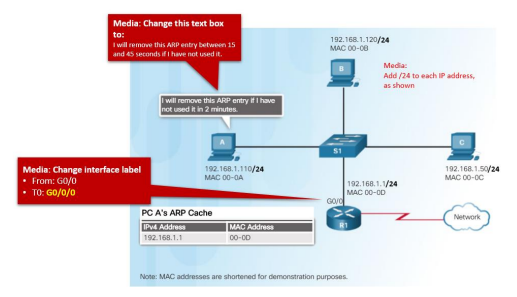
ARP- Função ARP nas comunicações remotas

Este vídeo abordará como uma solicitação ARP fornecerá ao host o endereço MAC do gateway padrão.



Remoção de entradas de uma tabela ARP

- As entradas na tabela ARP não são permanentes e são removidas quando um temporizador de cache ARP expira após um período de tempo especificado.
- A duração do timer do cache ARP varia de acordo com o sistema operacional.
- As entradas da tabela ARP também podem ser removidas manualmente pelo administrador.





Tabelas ARP em dispositivos de rede

- O comando show ip arp exibe a tabela ARP em um roteador Cisco.
- O comando arp —a exibe a tabela ARP em um PC com Windows 10.

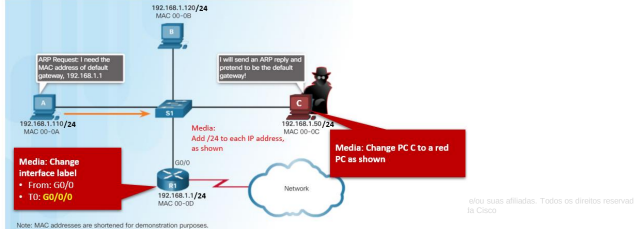
```
R1# show ip arp
Protocol Address Age (min) Hardware Addr Type Interface
Internet 192.168.10.1 - a0e0.af0d.e140 ARPA GigabitEthernet0/0/0
```

```
C:\Users\PC> arp -a
Interface: 192.168.1.124 - 0x10
    Endereço de Internet Endereço Físico Tipo
    192.168.1.1 c8-d7-19-cc-a0-86 dynamic
    192.168.1.101 08-3e-0c-f5-f7-77 dynamic
```



Problemas ARPARP — ARP Broadcasting e ARP Spoofing

- As solicitações de ARP são recebidas e processadas por todos os dispositivos na rede local.
- Transmissões de ARP excessivas podem causar alguma redução no desempenho.
- As respostas ARP podem ser falsificadas por um ator ameaçador para realizar um ataque de envenenamento por ARP.
- Os switches de nível corporativo incluem técnicas de mitigação para proteção contra ataques ARP.





Packet Tracer – Examine a tabela ARP

Neste Packet Tracer, você atingirá os seguintes objetivos:

- Examinar uma Requisição ARP
- Examinar a Tabela de Endereços MAC de um Switch
- Examinar o Processo ARP em Comunicações Remotas



9.3 Cabeamento de cobre



Vídeo de descoberta de vizinhos IPv6 — Descoberta de vizinhos IPv6

Este vídeo explicará o processo de como o IPv6 executa a resolução de endereço usando a solicitação de vizinhos ICMPv6 e mensagens de anúncios de vizinhos.



Descoberta de vizinhos IPv6

Mensagens de descoberta de vizinhos IPv6

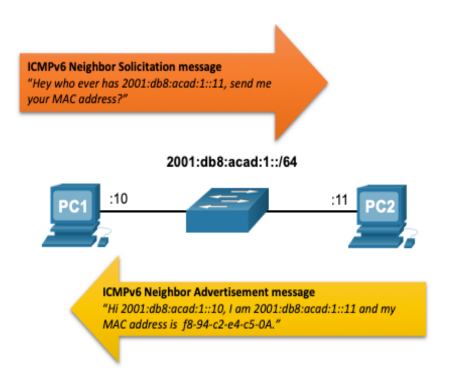
O protocolo IPv6 Neighbor Discovery (ND) fornece:

- Resolução de endereços
- Descoberta de rotas
- Serviços de redirecionamento
- As mensagens ICMPv6 Neighbor Solicitation (NS) e Neighbor Advertisement (NA) são usadas para mensagens dispositivo-paradispositivo, como resolução de endereço.
- As mensagens de solicitação de roteador ICMTPv6 (RS) e de anúncio de roteador (RA) são usadas para mensagens entre dispositivos e roteadores para detecção de roteador.
- As mensagens de redirecionamento ICMPv6 são usadas por roteadores para melhor seleção de próximo salto.



Descoberta de vizinhos

IPv6 IPv6 — Resolução de endereços



- Dispositivos IPv6 usam ND para resolver o endereço MAC de um endereço IPv6 conhecido.
- As mensagens de solicitação de vizinhos ICMPv6 são enviadas usando endereços de multicast Ethernet e IPv6 especiais.

Descobreta de Vizinhos IPv6 Packet Tracer

- Descoberta de Vizinhos IPv6

Neste Packet Tracer, você atingirá os seguintes objetivos:

- Parte 1: Rede local de descoberta de vizinhos IPv6
- Parte 2: Rede remota de descoberta de vizinhos IPv6



9.4 - Módulo Prática e Quiz

O que aprendi neste módulo?

- Os endereços físicos da camada 2 (isto é, os endereços Ethernet Ethernet) são usados para entregar o quadro de enlace de dados com o pacote IP encapsulado de uma NIC para outra NIC na mesma rede.
- Se o endereço IP de destino estiver na mesma rede, o endereço MAC de destino será o do dispositivo de destino.
- Quando o endereço IP de destino (IPv4 ou IPv6) estiver em uma rede remota, o endereço MAC de destino será o endereço do gateway padrão do host (ou seja, a interface do roteador).
- Um dispositivo IPv4 usa ARP para determinar o endereço MAC de destino de um dispositivo local quando conhece seu endereço IPv4.
- O ARP fornece duas funções básicas: resolver endereços IPv4 para endereços MAC e manter uma tabela de mapeamentos de endereços IPv4 para MAC.
- Depois que a resposta do ARP é recebida, o dispositivo adiciona o endereço IPv4 e o endereço MAC correspondente à sua tabela ARP.
- Em cada dispositivo, um temporizador da cache ARP remove entradas ARP que não tenham sido usadas durante um determinado período.
- O IPv6 não usa ARP, ele usa o protocolo ND para resolver endereços MAC.
- Um dispositivo IPv6 usa ICMPv6 Neighbor Discovery para determinar o endereço MAC de destino de um dispositivo local quando ele conhece seu endereço IPv6. (18 CISCO ACOL SUSS ANTIGADES, TOURS OS ANTIGADES, T

