# Redes de Computadores

Ferramentas básicas

## Ferramentas básicas

## ifconfig

A ferramenta ifconfig é uma utilidade de linha de comando encontrada em sistemas operacionais Unix-like, como Linux e macOS. Ela é usada para configurar e exibir informações sobre interfaces de rede presentes no sistema.

O termo ifconfig é uma abreviação de *interface configuration* (configuração de interface).

#### **Atividade**

• Execute no terminal:

ifconfig

Ao ser executada no terminal, a ferramenta ifconfig exibe uma lista de todas as interfaces de rede disponíveis no sistema, junto com informações detalhadas sobre cada uma delas, incluindo:

- Endereço IP atribuído à interface
- Máscara de sub-rede
- Endereço MAC da interface
- Estatísticas de transmissão e recebimento de pacotes de rede
- Estado da interface (ativo/inativo)

Além de exibir informações, a ferramenta ifconfig também pode ser usada para configurar parâmetros de rede, como atribuir um endereço IP estático a uma interface, ativar ou desativar uma interface, alterar configurações de roteamento, entre outras operações relacionadas à configuração de redes.

No entanto, em sistemas mais modernos, como algumas distribuições Linux mais recentes, a ferramenta ifconfig está sendo gradualmente substituída pela ferramenta ip, que oferece funcionalidades mais avançadas e uma sintaxe mais consistente.

#### **Atividade**

• Execute no terminal:

ip addr show

## ping

O software ping é uma ferramenta de diagnóstico de rede amplamente utilizada para verificar a conectividade entre dois dispositivos em uma rede IP. Ele envia mensagens para um *host* específico e aguarda por respostas de retorno. Essas respostas indicam se o *host* de destino está acessível e qual é o tempo de resposta da comunicação.

O ping é comumente usado para testar a conectividade da rede e para diagnosticar problemas de conectividade, como latência, perda de pacotes ou falhas de roteamento. É uma ferramenta simples, porém poderosa, que está disponível em quase todos os sistemas operacionais modernos, incluindo Windows, macOS e Linux.

Ao executar o comando ping, geralmente é especificado o endereço IP ou o nome de host do destino que deseja testar. O ping então envia pacotes de solicitação para esse destino e exibe as respostas recebidas, junto com informações sobre a latência (geralmente medida em milissegundos) e a perda de pacotes, se houver. Isso permite que os administradores de rede identifiquem problemas de conectividade e possam tomar medidas para corrigi-los.

#### traceroute

A ferramenta traceroute (também conhecida como tracert em sistemas Windows), é uma utilidade de linha de comando usada para rastrear a rota que os pacotes de dados levam de um computador para outro em uma rede IP, como a Internet. Ele mostra todas as etapas (também chamados de "saltos") que os pacotes de dados fazem ao viajar de um *host* para outro, exibindo o tempo de resposta (em milissegundos) de cada salto.

A principal finalidade do traceroute é ajudar a diagnosticar problemas de conectividade e latência na rede. Ele pode identificar quais roteadores estão envolvidos na rota de comunicação entre dois dispositivos, bem como destacar quaisquer pontos de falha ou congestionamento ao longo do caminho

traceroute google.com

traceroute -n google.com

traceroute 8.8.8.8

#### netstat

A ferramenta netstat é uma utilidade de linha de comando usada para exibir informações detalhadas sobre as conexões de rede ativas, tabelas de roteamento, estatísticas de interface e muito mais. É uma ferramenta poderosa para diagnosticar e solucionar problemas de rede em sistemas operacionais Unix-like, como Linux e macOS, bem como em sistemas Windows.

• Exibir as interfaces de rede

netstat -i

• Para exibir as conexões de rede ativas (TCP)

netstat -at

• Exibir tabelas de roteamento

netstat -r

• Exibir sockets UNIX

netstat -lx

#### route

A ferramenta route é uma utilidade de linha de comando usada para exibir, adicionar e manipular tabelas de roteamento em sistemas operacionais Unix-like, como Linux e macOS, bem como em sistemas Windows. Ela permite aos administradores de sistema visualizar e controlar a forma como os pacotes de rede são roteados entre diferentes redes e destinos.

• Mostrar a tabela de roteamento atual

route -n

Com a forramenta route também é possível modificar a tabela de rotas, alterando eu
Com a ferramenta route também é possível modificar a tabela de rotas, alterando ou removendo rotas existentes ou adicionando novas rotas.

## arp

O ARP (*Address Resolution Protocol*) é essencial para o funcionamento das redes locais, pois permite que os dispositivos descubram os endereços MAC de outros dispositivos na mesma rede, o que é necessário para encaminhar pacotes de dados corretamente.

O comando arp é uma utilidade de linha de comando utilizada para exibir e manipular a tabela ARP em sistemas operacionais Unix-like, como Linux e macOS, bem como em sistemas Windows. A tabela ARP é uma tabela de mapeamento que associa endereços IP a endereços MAC em uma rede local.

• Exibir a tabela ARP

arp

• Exibir a tabela ARP, sempre mostrando endereços IP

arp -n

## Referências