## **Copilot**

Aqui estão alguns dos **portos mais comuns** e os **protocolos** associados utilizados por diversos sistemas e aplicações para permitir a comunicação entre redes e sistemas:

- 1. TCPMUX (Serviço de porta TCP multiplexador): Porta 1 (TCP/UDP)
- 2. RJE (Remote Job Entry Entrada de trabalho remoto): Porta 5 (TCP/UDP)
- 3. **ECHO protocol**: Porta 7 (TCP/UDP)
- 4. **DISCARD protocol**: Porta 9 (TCP/UDP)
- 5. **SYSTAT protocol**: Porta 11 (TCP/UDP)
- 6. **DAYTIME protocol**: Porta 13 (TCP/UDP)
- 7. **QOTD (Quote of the Day) protocol**: Porta 17 (TCP/UDP)
- 8. Message Send Protocol (Protocolo de envio de mensagem): Porta 18 (TCP/UDP)
- 9. CHARGEN protocol (Character Generator Protocol Protocolo de geração de caracter): Porta 19 (TCP/UDP)
- 10. FTP (File Transfer protocol Protocolo de transferência de arquivo) data port: Porta 20 (TCP)
- 11. FTP (File Transfer protocol Protocolo de transferência de arquivo) control (command) port: Porta 21 (TCP)
- 12. SSH (Secure Shell Shell seguro): Porta 22 (TCP/UDP) Usada para logins seguros, transferência de arquivos e redirecionamento de porta
- 13. **Telnet protocol**: Porta 23 (TCP/UDP) Comunicação de texto sem encriptação
- 14. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol): Porta 25 (TCP/UDP)
- 15. DNS (Domain Name System Sistema de nome de domínio): Porta 53 (TCP/UDP)
- 16. HTTP (HyperText Transfer Protocol Procolo de transferência de HiperTexto): Porta 80 (TCP) Usada para transferir páginas WWW
- 17. **POP (Post Office Protocol)**: Porta 109 (TCP) Protocolo de Correio Eletrônico, versão 2
- 18. **POP3 (Post Office Protocol version 3)**: Porta 110 (TCP) Protocolo de Correio Eletrônico, versão 3 Usada para receção de e-mail 2.