

Para saber mais: portas do servidor

Geralmente temos um número vasto de aplicações e programas instalados na nossa máquina física. Muitas dessas ferramentas se conectam na internet e realizam comunicações com servidores distantes, trocando informações constantemente.

A partir do avanço dos computadores e da internet, houve a necessidade de organizar melhor o meio pelo qual determinadas aplicações contidas em cada máquina se comunicam.

Para essa tarefa, foi criado o ***Transmission Control Protocol (TCP)*** - **Protocolo de Controle de Transmissão**. Esse protocolo utiliza de artifícios chamados de **Portas de Comunicação** para gerenciar as trocas de informações de várias aplicações do sistema instaladas na mesma máquina física.

Aqui estão algumas das Portas de Comunicação mais conhecidas e suas atribuições:

Porta	Atribuição
80	HTTP
433	HTTPS
22	SSH
53	DNS
25	SMTP
465	SMTPS
20, 21	FTP
67, 68	DHCP