

Cenários de Solução de Problemas

Abordagens estruturadas para solução de problemas

Há várias abordagens estruturadas de solução de problemas, cada uma delas tem suas vantagens e desvantagens, a escolha vai depender da situação e do tipo de problema a ser solucionado. A seguir apresentamos algumas dessas abordagens.

Bottom-Up (De baixo para cima) - Nessa abordagem você começa testando as hipóteses relacionadas com a camada física da rede e sobe pelas camadas do modelo OSI até que a causa do problema seja identificada. Deve ser utilizada quando as hipóteses mais prováveis indicam problemas nas camadas inferiores do modelo OSI.

Top-Down (De cima para baixo) - Ao contrário da primeira, nessa abordagem iniciamos testando as hipóteses relacionadas com as camadas superiores, isto é, os aplicativos cliente e servidores e descemos as camadas até que a causa do problema seja identificada.

Dividir para Conquistar - Nessa abordagem um problema grande pode ser dividido em problemas menores cujas hipóteses podem ser testadas em conjunto. Por exemplo, um problema de desempenho de uma aplicação pode ser dividido em problemas de desempenho, do servidor, da rede e do cliente e cada um deles ser atacado de forma independente.

Seguir o caminho (ou a trilha) -
Normalmente utilizado em problemas de conectividade, aqui mapeia-se o caminho do tráfego entre origem e destino e identificando links e dispositivos e aplica-se às hipóteses para cada elemento desde a origem até o destino ou do destino até a origem.