

IT Essentials 5.0

12.1.1.4 Lab - Reparação de Problema de Inicialização

Introdução

Imprima e preencha este laboratório.

Neste laboratório, você irá verificar e reparar os problemas de um computador que não inicializa.

Equipamento Recomendado

- Um computador com Windows 7
- Pulseira antiestática
- Kit de ferramentas

Cenário

O computador não será iniciado. O computador emite um sinal sonoro constantemente.

Passo 1

Desconecte o cabo de alimentação do computador. Confira os outros cabos externos. Certifique-se de que todos os outros cabos externos estão na posição correta e as conexões estão firmes. Certifique-se de que todos os interruptores de energia estão definidas para "off" ou "0".

Passo 2

Abra o gabinete e verifique todos os periféricos e as conexões de cabos de energia. Verifique as placas adaptadoras e módulos de memória RAM para garantir que eles estão completamente conectados.

Passo 3

Retire sua pulseira antiestática. Se houver um interruptor de alimentação na fonte de energia, coloque-o na posição "on" ou "1". Ligue o computador.

Quais os passos que você executou para consertar o computador?