

11.6.3 Laboratório: Reparar um problema de inicialização

Introdução

Imprima e conclua este laboratório.

Neste laboratório, você solucionará problemas e reparará um computador que não é inicializado.

Equipamento recomendado

- Um computador com Windows XP Professional
- Pulseira antiestática
- Kit de ferramentas

Cenário

O computador não inicializará. O computador emite bipes constantemente.

Etapa 1

Desconecte o cabo de energia do computador. Verifique os outros cabos externos. Verifique se todos os outros cabos externos estão na posição correta e se as conexões estão firmemente encaixadas. Verifique se todos os botões liga/desliga estão na posição “desligado” ou “0”.

Etapa 2

Abra o gabinete e verifique todas as conexões dos cabos internos de energia e de dados. Examine os adaptadores e módulos de RAM para verificar se estão encaixados completamente.

Etapa 3

Remova a pulseira antiestática. Se houver um botão liga/desliga na fonte de energia, gire-o para “Ligar” ou “1”. Ligue o computador.

Quais etapas foram executadas para solucionar o problema do computador?