

Como resolver o erro 0x00000139 KERNEL_SECURITY_CHECK_FAILURE no Windows - Guia completo

O erro 0x00000139 KERNEL_SECURITY_CHECK_FAILURE é um problema comum que pode ocorrer no sistema operacional Windows. Esse erro está relacionado a falhas de segurança no núcleo do sistema operacional e pode resultar em travamentos ou reinicializações inesperadas. Neste artigo, apresentaremos algumas dicas e soluções para resolver esse erro de forma eficiente.

Problema: Usuários do Windows podem encontrar o erro 0x00000139 KERNEL_SECURITY_CHECK_FAILURE, que geralmente ocorre após a instalação de atualizações do sistema operacional ou devido a conflitos de drivers. Esse erro pode ser frustrante, pois pode impedir o uso adequado do computador e causar a perda de dados.

Causa Raiz: Existem várias causas possíveis para o erro 0x00000139 KERNEL_SECURITY_CHECK_FAILURE. Algumas das principais causas incluem:

1. Drivers desatualizados ou incompatíveis.
2. Arquivos de sistema corrompidos.
3. Problemas de hardware, como memória RAM defeituosa.
4. Infecções por malware ou vírus.

Solução: Aqui estão algumas soluções que podem ajudar a resolver o erro 0x00000139 KERNEL_SECURITY_CHECK_FAILURE:

1. Verifique e atualize os drivers: Acesse o Gerenciador de Dispositivos, verifique se há algum driver com um ponto de exclamação amarelo e atualize-o para a versão mais recente disponível.
2. Execute uma verificação de arquivos do sistema: Abra o Prompt de Comando como administrador e execute o comando "sfc /scannow". Isso verificará e reparará automaticamente os arquivos de sistema corrompidos.
3. Verifique a integridade da memória RAM: Utilize a ferramenta de diagnóstico de memória do Windows para verificar se há algum problema com a memória RAM. Execute o comando "Windows Memory Diagnostic" no menu Iniciar e siga as instruções.
4. Execute uma verificação antivírus completa: Use um programa antivírus confiável para fazer uma varredura completa do sistema e remover qualquer malware ou vírus detectado.

Conclusão: O erro 0x00000139 KERNEL_SECURITY_CHECK_FAILURE pode ser resolvido seguindo as soluções mencionadas acima. É importante garantir que os drivers estejam atualizados, os arquivos de sistema estejam íntegros, a memória RAM esteja funcionando corretamente e que o sistema esteja livre de infecções por malware. Se o problema persistir, pode ser necessário buscar ajuda profissional para diagnóstico e reparo adicional.