

Monitoramento de Temperatura do Sistema no Windows

Público-Alvo: Usuários intermediários

A temperatura é um fator crítico para o bom funcionamento de um sistema de computador. O superaquecimento pode levar a danos nos componentes internos, diminuição do desempenho e até mesmo falhas completas do sistema. Neste artigo, vamos explorar como monitorar a temperatura do sistema no Windows e como tomar medidas para evitar problemas relacionados ao superaquecimento.

Exemplos: Para monitorar a temperatura do sistema no Windows, podemos utilizar ferramentas como o Open Hardware Monitor. Este software gratuito permite visualizar a temperatura de vários componentes do sistema, como processador, placa de vídeo e discos rígidos. Além disso, ele também fornece informações sobre a voltagem, velocidade do ventilador e outros parâmetros importantes.

Para utilizar o Open Hardware Monitor, siga os passos abaixo:

1. Faça o download e instale o Open Hardware Monitor em seu computador.
2. Após a instalação, abra o programa. Você verá uma lista de componentes e suas respectivas temperaturas.
3. Caso queira monitorar apenas um componente específico, clique com o botão direito do mouse sobre ele e selecione "Mostrar apenas este sensor".
4. Para receber notificações quando a temperatura atingir um valor crítico, vá em "Opções" > "Configurações" e defina os limites desejados.
5. Além disso, o Open Hardware Monitor também permite exportar as informações coletadas em um arquivo de texto para análise posterior.

Agora que você aprendeu como monitorar a temperatura do sistema no Windows, compartilhe este artigo com seus amigos para que eles também possam manter seus computadores protegidos contra o superaquecimento!