

Gerenciamento de Atualizações no Windows 10

Público-Alvo: Usuários intermediários

Introdução: O Windows 10, como qualquer outro sistema operacional, precisa de atualizações regulares para garantir que está seguro e eficiente. Estas atualizações podem incluir patches de segurança, melhorias de desempenho, novos recursos e correções de bugs. Este artigo abordará o gerenciamento de atualizações no Windows 10, um aspecto vital para manter seu sistema operacional funcionando de maneira ideal.

Exemplos: Aqui está um exemplo de como verificar e instalar atualizações manualmente no Windows 10 usando o PowerShell.

1. Abra o PowerShell como administrador. Para isso, clique com o botão direito do mouse no menu Iniciar e selecione "Windows PowerShell (Admin)".
2. Digite o seguinte comando para verificar se há atualizações disponíveis:

```
PS C:\> Install-Module PSWindowsUpdate
```

Este comando instala o módulo PSWindowsUpdate, que permite gerenciar as atualizações do Windows.

3. Em seguida, digite o seguinte comando para obter a lista de atualizações disponíveis:

```
PS C:\> Get-WindowsUpdate
```

Este comando retorna uma lista de todas as atualizações disponíveis para o seu sistema.

4. Finalmente, para instalar todas as atualizações disponíveis, digite o seguinte comando:

```
PS C:\> Install-WindowsUpdate
```

Este comando instala todas as atualizações listadas pelo comando anterior.

Interatividade: Se você achou este artigo útil, não se esqueça de compartilhá-lo com seus amigos e colegas. Manter nossos sistemas operacionais atualizados é crucial para a segurança e eficiência de



nossos computadores. Compartilhe o conhecimento e ajude a criar uma comunidade de usuários do Windows 10 mais segura e eficiente!