

ATRIBUTOS DOS ARQUIVOS

Vírus troca as atribuições dos arquivos dando a impressão que foram excluídos.

```
ca: Administrador: Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Windows\system32>g:

G:\>attrib -h -r -s -a *.* /s_
```

Após a infecção que “desaparece” com os arquivos (geralmente em Pendrives) você deve utilizar o antivírus para remover qualquer infecção ainda presente no dispositivo, depois verifique onde os arquivos foram colocados (alguns vírus colocam todos dentro de uma pasta oculta). Com todos os arquivos e pastas ocultos é preciso liberar a visualização destes arquivos no Painel de Controle>Aparência e Personalização>Opções do Explorador de Arquivos>Mostrar pastas e arquivos ocultos>Modo de Exibição. Marque as opções com “Exibir” e “Mostrar” para visualizar o que está “oculto”.

Agora vá ao “prompt de Comando”, execute como Administrador o seguinte comando:

Attrib -h -r -s -a *.* /s

APRENDENDO MAIS SOBRE OS ATRIBUTOS DOS ARQUIVOS NO WINDOWS

ATRIBUTOS PARA ARQUIVOS

S – Indica que o arquivo é de sistema;

H – Indica que o arquivo está oculto;

R – Indica que o arquivo está definido como ‘Somente Leitura’;

A – Indica que o arquivo está definido como ‘leitura e Gravação’;

COMO ADICIONAR OU REMOVER ATRIBUTOS

Adiciona um atributo “+”;

Remove um atributo “-”.

Para visualizar os atributos, use o comando **attrib**.

Para adicionar um atributo, navegue até a pasta desejada.

Montando o comando

*attrib [+S | -S] [+H | -H] [+R | -R] [+A | -A] [unidade:] [caminho] [arquivo]**

Exemplo de comando

attrib +H C:\Pasta1\Pasta2\exemplo.txt

Nesse exemplo, foi adicionado o atributo oculto ao arquivo *exemplo.txt*.

Atributos para pastas

/S – Inclui os arquivos da pasta e das subpastas;

/D – Inclui as pastas.

Montando o comando

attrib [+S | -S] [+H | -H] [+R | -R] [+A | -A] [unidade:] [caminho]

Exemplo de comando

attrib +H C:\Pasta1\Pasta2 /S /D

Nesse exemplo, foi adicionado o atributo oculto a pasta **Pasta2**, subpastas e aos arquivos destas.