DISCIPLINA SISTEMAS OPERACIONAIS

AULA 1

Visão Geral de Sistemas Operacionais Practices

BY SPTECH SCHOOL

2022



Laboratório - PowerShell

i) Práticas

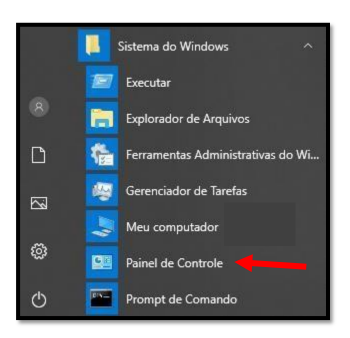
i1- Análise das características do Sistema Operacional e o recurso do computador

MENU INICIAR

PAINEL DE CONTROLE

SISTEMA

SISTEMA DO WINDOWS



EM ALGUNS CASOS PODE IR DIRETAMENTE PAINEL DE CONTROLE **②**SISTEMA

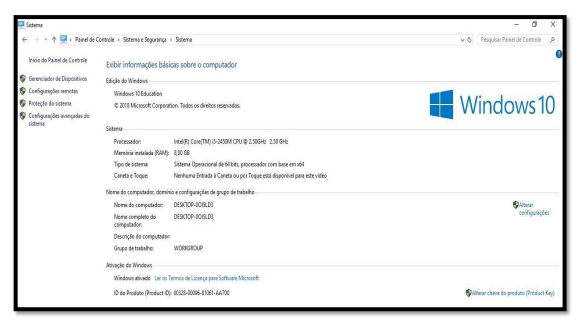




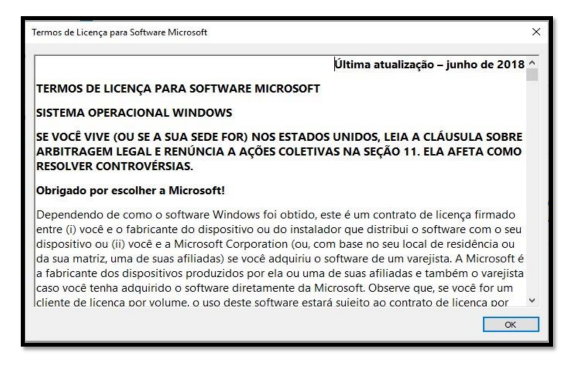


Verifique a versão do Sistema Operacional, a memória, e o processador





Agora verifique a Licença de uso do Sistema Operacional e a chave ID do produto SO Microsoft



Em alguns casos, a licença pode estar por volume e o contrato se encontra com a empresa.

Agora vamos fazer isso por outra forma. Por meio do Windows Shell. Lembrando que "O PowerShell ajuda os administradores do sistema e os usuários avançados a automatizar rapidamente as tarefas que gerenciam processos e sistemas operacionais (Linux, macOS e Windows)".



O Windows PowerShell (WPS) é o shell de linha de comando do Windows. Shell é uma interface que permite aos usuários interagir com o sistema operacional e pode ser tanto no modo gráfico Graphical User Interface (GUI) quanto em modo texto Command-Line Interface (CLI). O WPS inclui um prompt interativo e um ambiente para criação de scripts para administração do sistema e automação. Compilado sobre o CLR (Common Language Runtime) do .NET Framework permite que profissionais de TI e desenvolvedores controlem e automatizem a administração do Windows e aplicativos. O WPS usa linguagem de script expressiva, com expressões regulares e permite o uso do .NET Framework, Windows Management Instrumentation (WMI), dentre outras funcionalidades. O WPS introduz o conceito de cmdlet (pronuncia-se "command-let"), uma ferramenta de linha de comando simples, de função única e compilada no shell. Também pode usar o ISE (Integrated Scripting Environment), onde pode-se executar comandos, gravar, testar e depurar scripts em uma interface de usuário gráfica baseada no Windows.

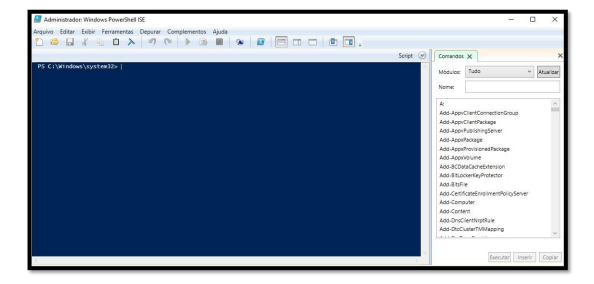


Selecione o WPS ISE com o botão direito



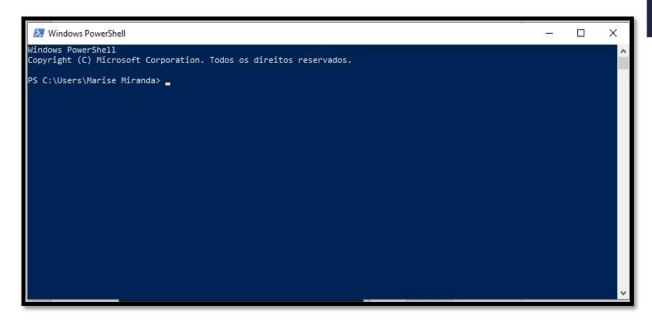


Se executar o WPSISE como administrador, você entrará no diretório system32, caso não seja como admin, o sistema WPSISE aparecerá com o diretório do usuário.





Feche esse WPS ISE e abra o WPS



A diferença está em quem acessa o Sistema – System32 e o outro o Usuário.

O que é o System 32?

É o local do Sistema de diretórios do Windows em que se encontram todas as Dlls necessárias para o sistema operacional e os aplicativos funcionem corretamente.



Satya Nadella - CIO da Microsoft

"No pode deletar o pasta da System32"

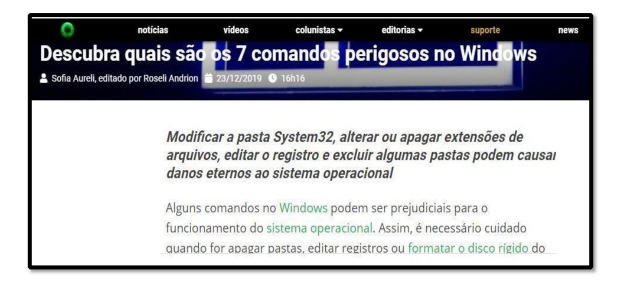


Recomendação:

Acesse a matéria do Olhar Digital de dezembro de 2019 que traz alertas sobre os perigos de modificar a pasta System32 do Sistema Operacional Windows.

Clique no link abaixo:

https://olhardigital.com.br/dicas e tutoriais/noticia/descubra-quais-sao-os-7-comandos-perigosos-no- windows/94726



Voltando ao WPS (Windows Power Shell) que é uma DLL de mecanismo de script que é inserida em vários hosts. Os hosts mais comuns que você iniciará são a linha de comando interativa **powershell.exe** e o Ambiente de Script Integrado **powershell_ise.exe**.

pwsh.exe para o Windows

pwsh para o macOS e o Linux



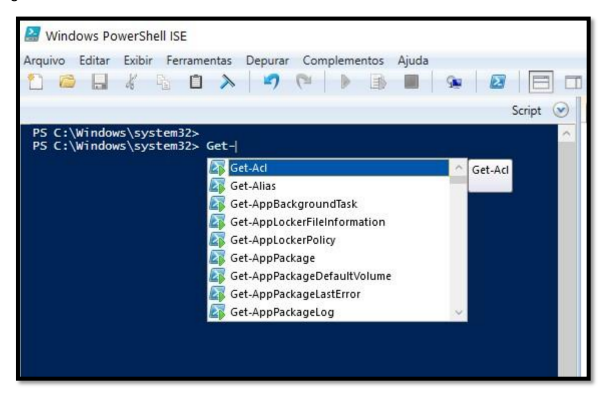
DII – Dynamic link library (Biblioteca de vínculo dinâmico)

Para os sistemas operacionais Microsoft, grande parte da funcionalidade do sistema operacional é fornecida por bibliotecas de link dinâmicos (DLL). O uso de DLLs ajuda a promover a modularização do código, a reutilização do código, o uso eficiente da memória е espaço reduzido do disco(Microsoft Ω https://support.microsoft.com/pt-br/help/815065/what-is-a-dll, acessado no dia 20/12/2019). Para saber mais acesse links seguir https://windows10dll.nirsoft.net/index.html https://dll.website/ https://epson.com.br/peps-drivers-apis-impressoras-fiscais



Vamos a alguns comandos do WPS usando o Power Shell ISE

Abra o ambiente WPS ISE Digite **Get-**



P WPS ISE utiliza a tecnologia IntelliSense completando os comandos, parâmetros e as variáveis criadas.

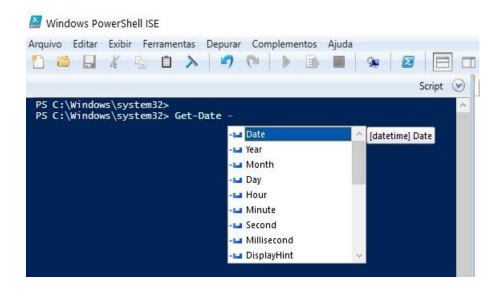
Vamos utilizar o cmdlet Get-Date

terça-feira, 28 de dezembro de 2019 16:59:58

Então esse comando captura a data corrente da máquina local

Vamos a outros parâmetros.





Get-Date -Date "05/02/2020"

Retorna:

quarta-feira, 5 de fevereiro de 2020 <mark>00:00:00</mark>

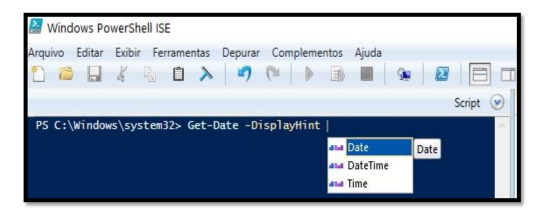
Faça o teste mudando a string do argumento para o ano de 2019

Agora, faça o teste em cada um destes cmdlets

Get-Date -DisplayHint (NÃO DIGITE CONTINUE ACOMPANHANDO O MATERIAL)

DisplayHint é o modo de exibição, veja a sequência seguinte

Aperte a tecla ESPAÇO para que o parâmetro correto apareça





Verifique o que sucede com os três parâmetros anteriores, Date, DateTime e Time.

Complete a Analise o que retorna de cada comando:

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -DisplayHint Date quarta-feira, 9 de fevereiro de 2022

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -DisplayHint DateTime quarta-feira, 9 de fevereiro de 2022 15:47:15

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -DisplayHint Time 15:47:55

Seja capaz de digitar sem ajuda da ferramenta, faça o teste no WPS.

Observe que os comandos funcionam apenas não temos o auxílio do *IntelliSense*.

Você já se fez uma pergunta? Para que servem esses comandos?

Resposta: Captura de dados/informações

Continuando com a prática

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -Format "MM/dd/yyyy HH:mm k" 02/09/2022 15:49 k

Qual a diferença dos parâmetros do cmdlet anterior e com os seguintes?

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -Format "dd/MM/yyyy HH:mm k" 09/02/2022 15:49 k



PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -Format "dddd MM/dd" quarta-feira 02/09

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -Format "dddd" quarta-feira

ATENÇÃO: Parâmetro k na string do cmdlet significa Deslocamento de **fuso horário** da Universal Time Coordinate (UTC), atrasado quando negativo e adiantado quando positivo.

Resposta:

A diferença entres os 4 comandos é o formato de saída dos parâmetros na string de data completa

terça-feira 01/28/2020 18:08 -03:00

terça-feira 01/28/2020

terça-feira 01/28

terça-feira

Para saber mais detalhes dos cmdlets date consulte

https://docs.microsoft.com/enus/powershell/module/microsoft.powershell.utility/get- date?view=powershell-7

Vamos escolher outro parâmetro de data.

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -Year 1999

O que este parâmetro faz: Busca a data (dia e mês atual) mas do ano de 1999

Retorna resposta:

terça-feira, 9 de fevereiro de 1999 15:54:37

Verifique qual foi o dia da semana da sua data de nascimento

PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Date -Year 1971 -Month 06 -Day 23



quarta-feira, 23 de junho de 1971 15:57:32

Resposta:

Selecione alguns alunos para verificar o dia da semana, no teste com a data de nascimento do professor retornou quarta feira.

O Aluno pode confrontar a data com o calendário do computador



Vamos verificar a chamada dentro do WPS ISE de um método para checar se o fuso horário da máquina está ajustado para o horário de verão.

O DST (DaylightSavingTime) é método instanciado em DateTime, retornando uma booleana *true* ou *false* se essa instância está dentro do horário de verão em relação ao fuso horário do computador.

```
PS C:\Users\Marise Miranda> (Get-Date).IsDaylightSavingTime()
False

PS C:\Users\Marise Miranda> $DST = Get-Date

PS C:\Users\Marise Miranda> $DST.IsDaylightSavingTime()
False
```

No caso do teste aqui retornou false



Vamos agora ver uma pouco do poder do WPSISE

Digite

| PS C:\Users\Marise Miranda> Get-Command -Verb Get | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------|---|--|--|--|--|
| CommandType | Name | Version | s | | | | |
| | | | 0 | | | | |
| | | | u | | | | |
| | | | r | | | | |
| | | | C | | | | |
| | | | e | | | | |
| | | | _ | | | | |
| Alias | Get-AppPackage | 2.0.1.0 | Α | | | | |
| Alias | Get-AppPackageDefaultVolume | 2.0.1.0 | Α | | | | |
| Aliac | Cot Appliackage actEngen | 2010 | Λ | | | | |

Veja a lista de cmdlets, alias e funções

Observe a lista de funções, alias e cmdlets

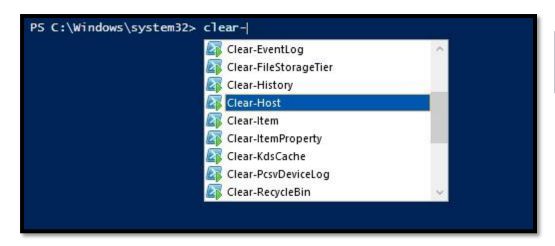
TOME NOTA

O *PowerShell* dá suporte aos *aliases* para fazer referência aos comandos através de nomes alternativos. Usar alias permite que usuários com experiência em outros *shells* utilizem nomes de comando comuns que já conhecem para operações semelhantes no *PowerShell*. O alias associa um novo nome a outro comando.

https://docs.microsoft.com/pt-br/powershell/scripting/learn/using-familiar-command-names?view=powershell-5.1

Uma prática simples é o comando "clear screen", limpar a tela da digitação, digitando apenas seu alias "cls". A mesma ação com outro comando pode ser somente o "clear". A Microsoft chama de clear-host a função com alias cls ou clear.





Selecione Clear-Host e dê

Faça o mesmo, utilizando "**cls**" ou "**clear**" que o comando será executado Prática:

Faça o teste com os comandos a seguir utilizando o Get-Alias " "

| cat | cd | chdir | clear | cls | сору | del | diff | dir | echo |
|-------|----|---------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| erase | h | history | kill | lp | Is | move | popd | ps | pushd |
| pwd | r | ren | rm | rmdir | sleep | sort | tee | tipo | write |

type

Por meio do comando cd, entre no diretório *users public* cd.. (um diretório acima)

```
PS C:\Users\Marise Miranda> cd ..|
```

cd.. (novamente, vá saindo do diretório Windows)

Se vc der o comando dir, verá todos os diretórios e os detalhes de cada diretório com as respectivas permissões.



| d-r | 10/01/2020 | 08:06 | Users |
|-----|------------|-------|---------|
| d | 14/01/2020 | 14:59 | Windows |

Entrar no diretório Users

```
PS C:\> cd Users

PS C:\Users> dir

Diretório: C:\Users

Mode

LastWriteTime
27/01/2020 16:19 d-r---
10/01/2020 10:47

Length Name

Marise Miranda
Public
```

Entrar no diretório Public

Entrar no diretório Documents

```
PS C:\Users\Public> cd Documents
PS C:\Users\Public\Documents>
```

Agora, criar um arquivo texto vazio

Vamos chamar de file.txt

```
file.txt
```

Para criar um arquivo com WPS usamos o cmdlet New -Item --- o caminho (Patch) e o tipo de arquivo

PS C:\Users\Public\Documents>



New-Item -Path '\Users\Public\Documents\file.txt' -ItemType File

Ou, simplesmente

New-Item file.txt

Crie um outro arquivo chamado file1.txt

Escolha

Neste caso, você já se encontra no diretório do qual quer criar o arquivo

Verifique que foi criado um arquivo texto vazio

Crie um outro arquivo chamado file1 no mesmo diretório

Só que você deve estar vendo o tamanho do arquivo com zero, porque eles foram criados vazio, veja abaixo.

```
Diretório: C:\Users\Public\Documents

Mode LastWriteTime Length Name ----
-a---- 29/01/2020 17:01 0 fil2
-a---- 29/01/2020 11:42 0 file.txt
-a---- 29/01/2020 16:52 0 file1.txt
-a---- 29/01/2020 17:00 0 type
```

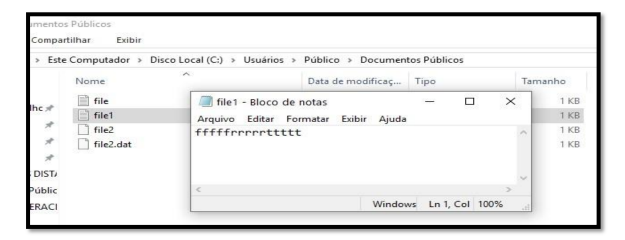
Para incluir alguma informação nos arquivos criado você pode fazer de duas maneiras:

1) Abrir o editor de scripts do WPSISE e abrir o diretório Public/Documents os arquivos file e file1. Digite algo e salve. Veja a tela abaixo:





2) De outra maneira, você poderá acessar via interface do Windows na pasta Public/ Docs e abrir com o bloco de notas ou notepad o arquivo e digitar alguma informação. Sempre salve o conteúdo do arquivo.



Estamos incluindo informação texto nos dois arquivos para que possamos concatenar os conteúdos.

Se você for no WPSISE e verificar por meio do comando dir, os tamanhos dos arquivos file e file1. Devem estar diferentes de vazio.

Agora vamos concatenar os conteúdos em um arquivo chamado file 2.txt

cat > file3.txt *.txt

Estamos concatenando os conteúdos de file e file1 no arquivo texto file2

O que acontece?

Resposta: Parece que o comando está em loop

Vamos parar a função, com o CRTL C



Agora dê um comando dir

Veja o tamanho do arquivo file 2. Abra esse arquivo via janela de script do WPS. Veja que houve várias repetições da concatenação.

Este é um problema do WPSISE, é um problema de recursividade, que podemos resolver da seguinte forma, não atribuir txt no tipo de arquivo, pois ele se auto regera dentro do *.txt de forma recursiva.

Para corrigir o problema, vamos fazer de modo correto, usando o mesmo nome de arquivo file 2. Mas vamos remover o arquivo file2.txt com o comado rm (remove)

```
PS C:\Users\Public\Documents> rm file2.txt
```

Dê um dir e você verá que o file2.txt não está mais no diretório.

Então vamos concatenar os conteúdos dos arquivos texto file e file1

Podemos fazer de duas formas, mas é preciso entender como o problema da recursividade é contornado.

```
PS C:\Users\Public\Documents> cat >file2 *.txt
```

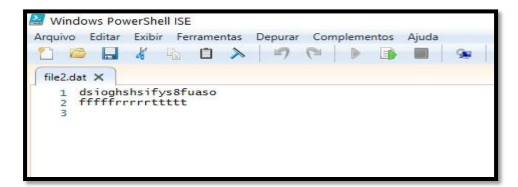
Foi gerado um novo arquivo file2, sem tipo, com o conteúdo de file1 e file, porém com a natureza de texto.



Podemos gerar a concatenação de file e file1 usado uma outra extensão para file 2, por exemplo. dat (tipo de arquivo dado - *data*)

PS C:\Users\Public\Documents> cat >file2.dat *.txt

Se você abrir o file 2 no script do WPSISE verá apenas duas linhas com os conteúdos dos dois arquivos file e file 1 gravados em file2



Agora podemos nos aprofundar nos Sistemas Operacionais. Pois manipulamos arquivos e comandos sem auxílio de interfaces e janelas.

Isto nos remete a uma ideia de <u>camadas de abstração</u>. Os recursos podem ser abstraídos sem que o usuário menos especializado necessite



de entender, reconhecer e aplicar as instruções necessárias a operação do seu computador e recursos como arquivos, telas e pastas.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

TANENBAUM, A. Sistema Operacionais Modernos. Tradução Jorge Ritter. 2ª Edição, São Paulo. Pearson Education do Brasil, 2009.

MACHADO, F. B. Arquitetura de Sistemas Operacionais, 4ª Ed, Rio de Janeiro. LTC, 2007.

SILBERSCHATZ, A. Sistemas Operacionais: Conceitos. 5ª Ed. São Paulo. Prentice Hall, 2000.

- REDHAT. Disponível em <u>www.redhat.com/topics/middleware.</u> Acessado em 19/12/2019.
- FERRARI, F. O Shell. Disponível em http://www.ferrari.pro.br/home/documents/FFerrari-O-Shell-Unix.pdf. Acessado em 19/12/2019.

http://www.agasus.com.br/4-grandes-motivos-para-atualizar-hardware-e-sistemas-operacionais-da-empresa/

DONDA, D. Windows Power Shell 3.0. Um Guia de Windows PowerShell desenvolvido especificamente para profissionais de infraestrutura. Todo o conteúdo está sob licença da Creative Commons Attribution 3.0 Unported License http://bit.ly/ZnVDOD. Disponível em http://professorramos.com/Materiais/Documentos/PowerShell%20para%20IT%20Pro-%20Book.pdf. Acessado em 19/12/2019.

LICENÇA MICROSOFT EDUCATION: Instituições de ensino credenciadas, como escolas de ensino fundamental e médio, universidades, faculdades públicas e privadas e faculdades comunitárias estaduais, poderão efetuar o download e reproduzir os Documentos para serem distribuídos em sala de aula. A distribuição fora de sala de aula exigirá permissão por escrito.

