Administrátor vytvořil sdílenou složku v lokaci „C:\ABC“ a definoval pro ní tato NTFS oprávnění (žádná jiná než tato tam nejsou)

Users – Modify:Allow

Zároveň nastavil následující oprávnění pro sdílení (share premissions):

Users – Read:Allow

Následně složku přemístil do D:\ABC. Vyberte všechna pravdivá tvrzení (alespon 1)

Složka D:\ABC je po síti dostupná pouze pro čtení

Složka D:\ABC nebude sdílená

Složka D:\ABC zdědí oprávnění z nadřazeného kontejneru (tj. disk D)

Složka D:\ABC bude sdílená

Složka D:\ABC přístupná ke čtení a změně

**Během procesu staging dojde k (alespon jedna)**

**Uložení ovladače do adresáře, odkud bude později instalován**

**Ověření ovladače**

Indexaci, pro snadnější vyhledávání v budnoucnu

Hledání starších verzí ovladače a jejich upgrade

Instalaci ovladače

Hash table je : (právě jedna )

**Pole, kde se členy indexují řetězcem**

Tento prvek z jiných prog.jazyků PS neobsahuje

Tabulka obsahující všechny deklarované proměnné a funkce PowerShellu

Část kryptografického rozhraní powershellu

Je přihlašovací heslo case sensitive ?

ne

Ano, pokud je jeho delaka aspon 20 znaku

Ano

Jakým způsobem si mohu vypsat procesy pojmenovane notepad ? (alespon jedna )

Get-Process -Name notepad

Get-Service | where {$\_.name = ‚notepad‘}

Get-Process | where{$\_.name == ‚notepad‘}

Gps | ? {$\_.name -eq „notepad“}

Get-Service -Name notepad +IncludeUserName

V PS konzoli jsme si zadefinovali následující proměnné:

$prvni = 1

$druhy = 2

Jaké z následujících příkazů mi vypíšší součet, tedy číslovku 3 ? (právě jedna správně) – tu sekl chybu

**$prvni + $druhy**

**($prvni + $druhy)**

‚$prvni + $druhy‘

„$prvni + $druhy“

„$prvni“ + „$druhy“

Který z příkazů vypíše „Hej Karle, kup basu piv a 20 párků“

Předpokládejme že v PS konzoli máme zadefinovány tyto proměnné:

$name = ‚Karle‘

$a = 10

$b = 2

(Alespoň jedna správně)

‚Hej $name, kup basu piv a 20 párků‘

‚Hej „$name“, kup basu piv a 20 párků‘

„Hej Karle, kup basu piv a $($a\*$b) párků“

„Hej „ + $name + „,kup basu piv a 20 párků“

„Hej Karle, kup basu piv a 20 párků“

Zavedení systému windows, který je nainstalován na disku s velikostí sektoru 4096b v režímu 4K Native je možné (alespon jedna pravdivá)

žádná správně

Je-li OS verze alespon Windows 8 x64, rozdělení disku je podporováno systémem GPT a jedná se o UEFI systém

Je-li OS verze alespon windows 7 ve variantě x86

Windows nelze zavest z disku v režimu 4K native (ale je možne používat disk pro ukládání dat)

Jaká posloupnost příkladů vede k k vypsání ID všech procesů. Které jsou ve stavu not responding, tedy neodpovídající (jedna správně)

A: |

B: get-process

C: where

D:select id

E {$\_.responding – eq $false}

BACEAD

BACAEAD

Žádná z uvedených

ABACEAD

BADACE

Jaka posloupnost čísel je výsledkem spuštění uvedeneho kodu ?(jedna správně)

$a = 1..10

Foreach ($i in $a){

If ($i – eq 3) {break}

Echo $i

}

**12**

1234

134

1

12345678910

**U´re welcome, Solidarność**