#Moulinette de désinstallation des HDX présent sur un serveur CTX XA65

#Création script : Gmc 02/2019 depuis N.RIVA

change user /install

#Récupération du contenu des registry key uninstall pour vérifier la présence du composant à désinstaller

$a = Get-ChildItem -path Registry::HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall | %{ $\_.PsChildName }

$b = Get-ChildItem -path Registry::HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall | %{ $\_.PsChildName }

$UninstallRegContent = $a; $UninstallRegContent += $b

$AppListToUnistall = @()

#HDMI Provider (2.0.0.0)

$AppToUninstall = "" | Select Name, ProductCode, LogPath

$AppToUninstall.Name = "HDMI Provider (2.0.0.0)"

$AppToUninstall.ProductCode = "{7FB2577B-98C7-4E4B-A74D-3C0D71B53C19}"

$AppToUninstall.LogPath = "$LogPath\XA65Uninstall\_HDXWMIProvider.log"

$AppListToUnistall += $AppToUninstall

#HDX Media Stream Flash

$AppToUninstall = "" | Select Name, ProductCode, LogPath

$AppToUninstall.Name = "HDX Media Stream for Flash"

$AppToUninstall.ProductCode = "{D8D853C9-B092-4E33-AF2A-B9DA7CE8DD4E}"

$AppToUninstall.LogPath = "$LogPath\XA65Uninstall\_HDXMediaStreamFlash.log"

$AppListToUnistall += $AppToUninstall

foreach ($App in $AppListToUnistall)

{

write-host ""

"[Custom Install] Désinstallation" + " " + $App.Name

if ($UninstallRegContent -match $App.ProductCode)

{

Start-Process msiexec -ArgumentList "/uninstall `"$($App.ProductCode)`" /passive /norestart /L\*v $($App.LogPath)" -wait

"[Custom Install] Désinstallation" + " " + $App.Name + " " + "Success"

}

}

change user /execute