



Institut Universitaire de Technologie, Aix-Marseille Université

ANNEXES RAPPORT DE STAGE de fin de deuxième année

Bachelor Universitaire de Technologie Spécialité Réseaux et Télécommunications parcours cybersécurité

Immersion dans un MSP informatique

Quentin SORAGNA

ITCOM SERVICES

Responsable entreprise : Jérôme DE GRAER

Responsable académique : Rabah IGUERNAISSI

2023



Table des matières

Procédure Autopilot	5
Objet :	
Responsabilités :	
Définitions:	
Descriptif de la procédure :	
Détails des couches de protections Malwarebytes	
Programme Powershell pour automatiser la désinstallation d'Anydesk	
Programme qui traite des chemins (path)	
Configuration de switches Meraki	



Procédure Autopilot

Objet:

Procédure : Déployer une/des application(s) avec Autopilot.

Responsabilités:

L'application de cette procédure est assurée par le pilote du processus « Technogérer ».

Définitions:

Cette procédure va nous permettre d'installer ou de supprimer des applications à distances sur des PCs.

Descriptif de la procédure :

La manipulation se déroule en quatre étapes :

- Capture de l'ID de la machine
- Configuration de l'Autopilot
- Installation d'application
- Conversions .exe en .msi

Capture de l'ID de la machine :

Sur la machine en question où nous voulons mettre en place l'Autopilot, nous allons ouvrir une session et lancer Powershell (en admin obligatoirement). Nous allons y inscrire un script pour récupérer l'ID de la machine.

Nous commençons par créer un répertoire se nommant « HWID » par exemple :

Nous allons ensuite nous mettre dans répertoire que nous avons créé :

```
PS C:\Users\qsoragna> <mark>Set-Location</mark> C:\HWID
PS C:\HWID>
```

Puis, nous changeons la stratégie d'exécution en « RemoteSigned » pour pouvoir lancer notre script sans contrainte :

```
PS C:\HWID> Set-ExecutionPolicy -Scope Process -ExecutionPolicy RemoteSigned

>>

Modification de la stratégie d'exécution

La stratégie d'exécution permet de vous prémunir contre les scripts que vous jugez non
fiables. En modifiant la stratégie d'exécution, vous vous exposez aux
risques de sécurité décrits dans la rubrique d'aide about_Execution_Policies à l'adress
e https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170. Voulez-vous modifier la
stratégie d'exécution ?

[O] Oui [T] Oui pour tout [N] Non [U] Non pour tout [S] Suspendre [?] Aide (la val
eur par défaut est « N ») : O
PS C:\HWID>
```

Un message va apparaitre pour bien confirmer notre modification et nous allons mettre la touche « O » pour oui.

Nous allons maintenant installer le script :

```
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Testez le nouveau système multiplateforme PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\WINDOWS\system32> Install-Script -Name Get-WindowsAutopilotInfo -Force

>>

Le fournisseur NuGet est requis pour continuer

PowerShellGet requiert le fournisseur NuGet, version 2.8.5.201 ou ultérieure, pour interagir avec les référentiels

NuGet. Le fournisseur NuGet doit être disponible dans « C:\Program Files\PackageManagement\ProviderAssemblies » ou «

C:\Users\installos\AppData\Local\PackageManagement\ProviderAssemblies ». Vous pouvez également installer le fournisseur

NuGet en exécutant la commande « Install-PackageProvider -Name NuGet -MinimumVersion 2.8.5.201 -Force ». Voulez-vous

que PowerShellGet installe et importe le fournisseur NuGet maintenant ?

[O] Oui [N] Non [S] Suspendre [?] Aide (la valeur par défaut est « 0 ») :
```

Le fournisseur NuGet sera requis pour continuer l'installation donc nous mettons « O » dans notre cas pour oui.

Maintenant, nous allons modifier notre variable d'environnement en ajoutant celle de Powershell en question à sa valeur actuelle :

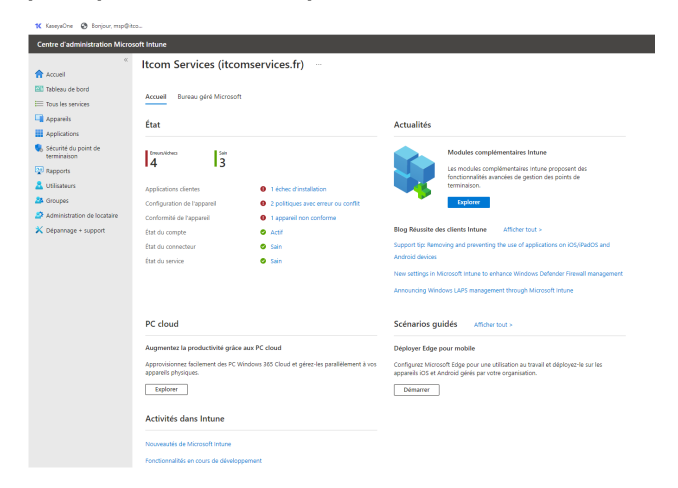
```
Administrateur: Windows PowerShell
PS C:\HWID> $env:Path += ";C:\Program Files\WindowsPowerShell\Scripts"
PS C:\HWID>
```

Enfin, nous allons créer un fichier .csv qui nous permettra d'avoir l'ID du PC par hash :

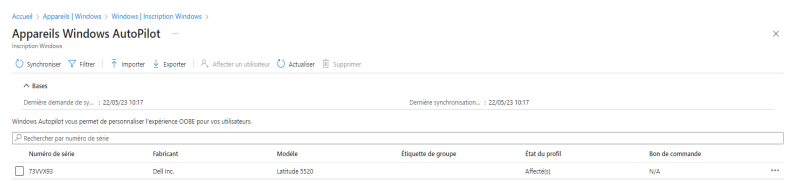
Administrateur : Windows PowerShell PS C:\HWID> Get-WindowsAutopilotInfo -OutputFile AutopilotHWID.csv >> Gathered details for device with serial number: MP19X8LC PS C:\HWID> Organiser Presse-papiers Nouveau Sélectionner Ce PC > Windows (C:) > HWID Rechercher dans: HWID Nom Modifié le Type Taille ✓ 🔁 AutopilotHWID.csv 22/05/2023 11:12 Fichier CSV Microsoft... 8 Ko

Configuration de l'Autopilot :

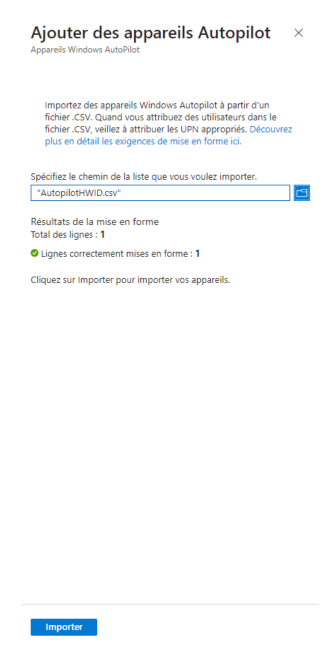
Nous allons quitter le PC du client et nous rendre sur notre PC. Nous nous rendons sur le portail endpoint.microsoft.com avec le compte administrateur.



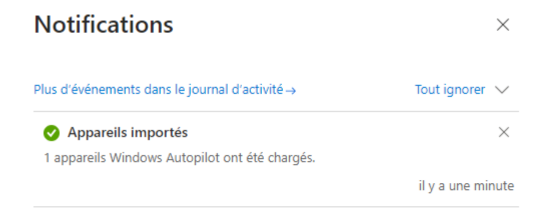
Nous allons ensuite dans Appareils/Windows/Inscription Windows/Appareils.



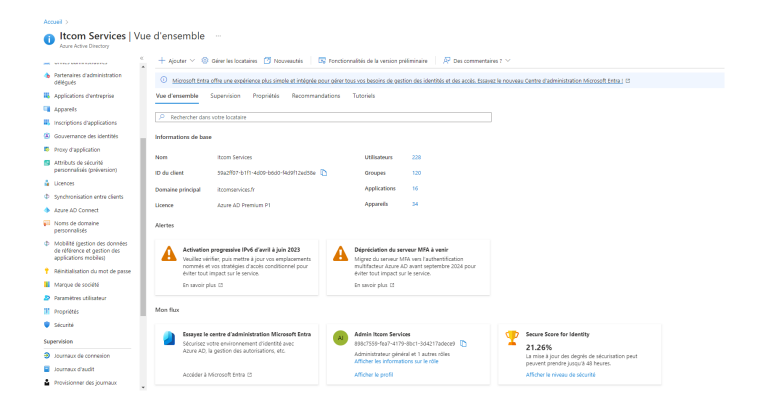
Nous allons appuyer sur importer et nous importons notre fichier .csv.



Nous allons recevoir une notification comme quoi l'importation a réussi :

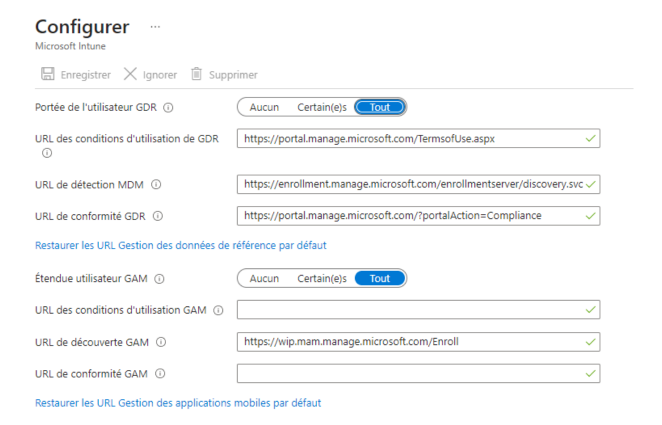


Une fois cela, nous prenons le PC du client et on le reset en enlevant tous les fichiers et on le réinstalle en local. Une fois que nous arrivons sur le choix de langue, nous allons repasser sur notre PC et ouvrir Azure Directory :



Nous allons dans marque de société et nous vérifions qu'il en existe une sinon il faut la créer.

Après cela, nous allons dans Mobilité/Microsoft Intune.



Il faut s'assurer qu'on voit bien la portée d'utilisateur GDR et l'étendue utilisateur GAM. On les met en certain ou tout. Dans notre cas, ça sera en tout.

Puis nous allons créer un groupe (dans groupes, nous faisons Nouveau groupe).

Accueil > Itcom Services | Groupes > Groupes | Tous les groupes >

Nouveau groupe ... Des commentaires ? Type de groupe * ① Sécurité Nom du groupe * ① Autopilot Le nom du groupe n'est pas disponible. Description du groupe ① Autopilot Vous pouvez assigner des rôles Azure AD au groupe ① Oui Non

1 membre sélectionné

Type d'appartenance * ①

1 propriétaire sélectionné

Affecté

Membres

Propriétaires

Dans notre cas, le nom du groupe est déjà pris, car le groupe a déjà été créé. Nous renseignons le propriétaire qui est l'administrateur et pour le membre, ça sera notre machine. Ensuite, nous nous rendons sur endpoint. Dans appareil/Windows/inscription Windows/Profils de déploiement, nous allons configurer un profil pour Autopilot

On créer un profil (PC Windows):

1ere étape : On met un nom, on laisse l'option de convertisseur sur non.

2eme étape : on laisse tout en défaut.

3eme étape : Dans groupe inclus, on ajoute le groupe que nous avons créé.

4eme étape : on appuie sur « create. »

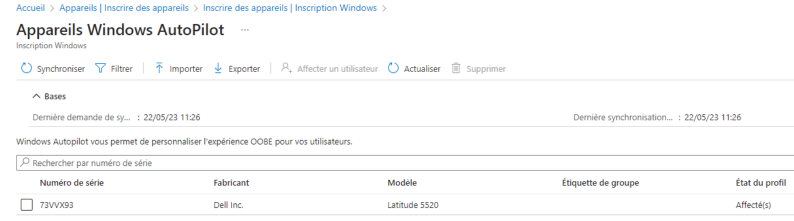
On devrait maintenant voir que notre profil est assigné à un groupe :

Accueil > Appareils | Windows > Windows | Inscription Windows >

Profils Windows AutoPilot Deployment

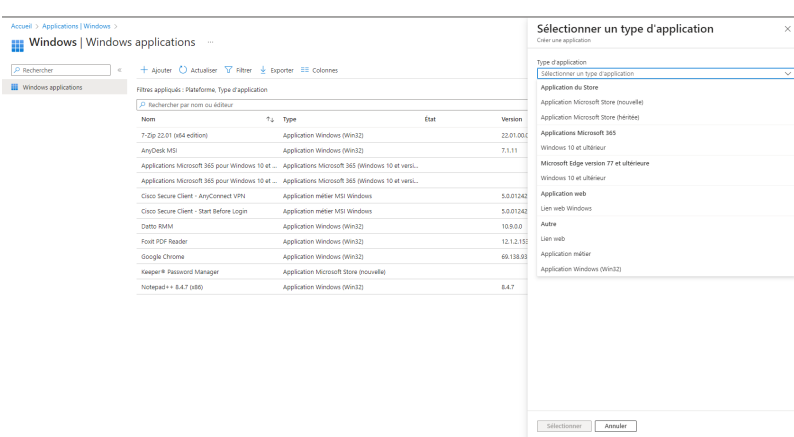
+ Créer un profil V 🔘 Actua	aliser ⊻ Exporter ≣ Colonnes ∨			
Les profils Windows AutoPilot Deployment vous permettent de personnaliser l'expérience OOBE (Out-of-Box Experience) sur vos appareils. En savoir plus.				
Nom	Description	Type de jointure	Attribué	
Autopilot		Joint à Azure AD	Oui	

Puis, on va dans Appareils/inscrire des appareils/Appareils, on voit notre machine et on appuie sur synchroniser. Le statut de profil devrait être assigné (attendre un peu ou ça se fait directement)



Installation d'application :

Maintenant on va dans Apps/windows et on appuie sur Ajouter :



Nous avons une liste pour le type d'application. Si nous voulons installer Microsoft 365, nous cliquons sur Windows 10 et ultérieur. On fait sélectionner.

1ère étape : on laisse tout par défaut sauf si nous voulons changer le nom et la description de l'appli.

2^{ème} étape : Nous laissons tout par défaut saut le format que nous mettons par en XML et le Canal de mise à jour en Canal actuel.

3ème étape : Pour l'affectation de groupes, nous ajoutons le groupe que nous avons créé en obligatoire.

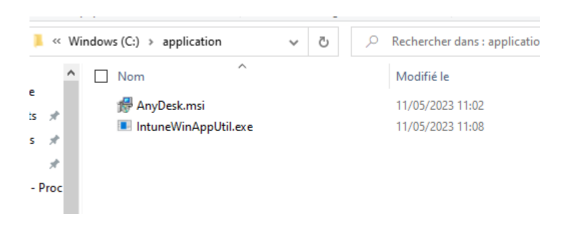
4^{ème} étape : On valide et on créer.

Maintenant, si nous voulons installer des applications précises, nous allons utiliser les applications Windows Win32 :

Il faudra d'abord qu'on télécharge l'installateur de notre application en .msi

1ère étape : On sélectionne un fichier de package d'application

Nous allons rencontrer un problème. Le package doit être un fichier .intunewin, mais il existe un exécutable qui permet de convertir un .msi en un .intunewin. Cette application se nomme IntuneWinAppUtil.exe. Nous allons créer un dossier, mettre le .msi et le .exe ensemble :



Nous allons maintenant ouvrir le .exe et nous allons renseigner les informations suivantes :

```
C:\application\IntuneWinAppUtil.exe

Please specify the source folder: C:\application

Please specify the setup file: AnyDesk.msi

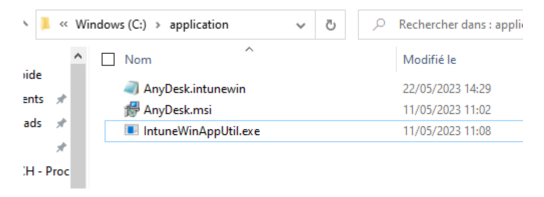
Please specify the output folder: C:\application
```

Le chemin où notre fichier se trouve,

Le nom de notre installateur,

Le chemin dans lequel nous voulons exporter le .intunewin.

Suite à cela, cette question va apparaitre : Do you want to specify catalog folder (Y/N)? On répond N pour non.



Nous avons maintenant notre .intunewin prêt. Du coup sur Intune, nous sélectionnons notre package et nous allons arriver sur la page d'information sur l'application :

Nous devons rentrer un nom d'éditeur, nous laissons le reste par défaut sauf si nous voulons remplir des informations supplémentaires ou modifier le nom ou la description.

2^{ème} étape : Nous laissons tout par défaut, les deux commandes d'installation et de désinstallation sont automatiquement rentrées, car nous avons un fichier en .msi.

3ème étape : Nous mettons l'architecture du système d'exploitation sur 64 bits.

Pour le système d'exploitation minimal, cela peut-être au choix, mais nous pouvons mettre Windows 10 20H2. Nous laissons le reste vide sauf si nous voulons remplir manuellement.

4^{ème} étape : Pour le format des règles, nous mettons en : Configurer manuellement les règles de détection. On ajoute une règle en sélectionnant MSI comme type de règle. Nous appuyons sur OK puis suivant.

Pour les dépendances et le remplacement, nous laissons vide.

7ème étape : Nous ajoutons le groupe Autopilot que nous avons créé dans la section obligatoire.

8^{ème} étape : nous vérifions nos informations et nous les validons.

L'application sera prête à être déployée.

Conversions .exe en .msi :

Si nous avons un .exe et que nous aimerions le convertir en .msi. Nous devons d'abord sélectionner un .exe qui n'a aucune dépendance de fichiers .msi. (Cela veut dire que quand nous allons unzip le .exe, nous ne nous retrouvons pas avec plusieurs .msi)

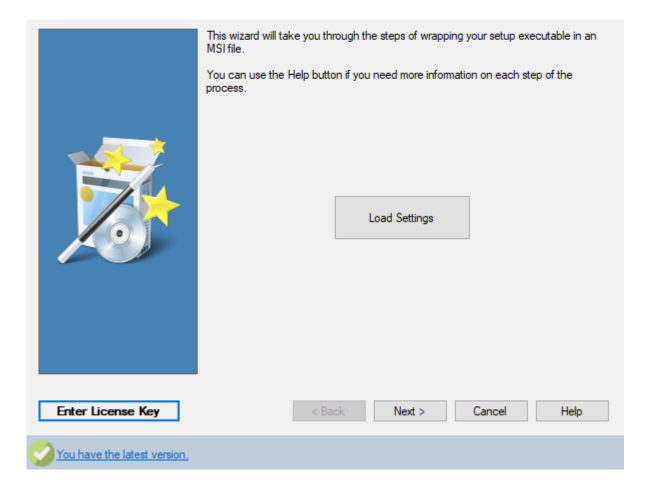
Nous pouvons utiliser une application qui s'appelle MSI Wrapper

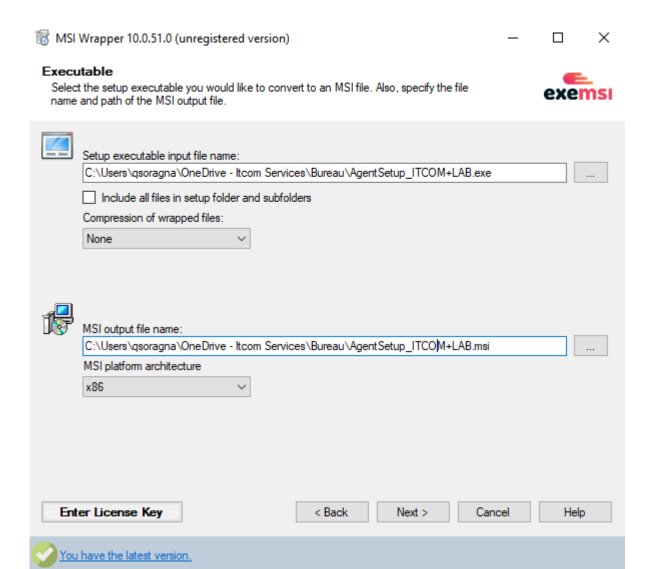


Welcome to the EXE to MSI converter wizard

Follow the steps in this wizard to convert your executable installer to an MSI file.







Nous renseignons le nom du fichier .exe, le nom du .msi sera sorti automatiquement.

Pour la page « Visibility in Apps & Features » nous laissons tout en défaut. Pour la page « Security and User Context », nous faisons de même.

Pour l'application ID, on appuie sur le bouton look up et nous cherchons le nom de notre application dans la liste et nous le sélectionnons. Pour le Upgrade code, on clique sur Create New.

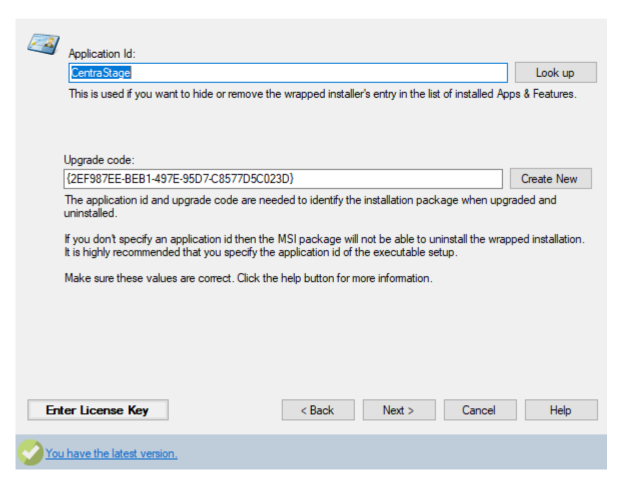




Application Ids

Enter the system identification numbers used by Windows Installer.





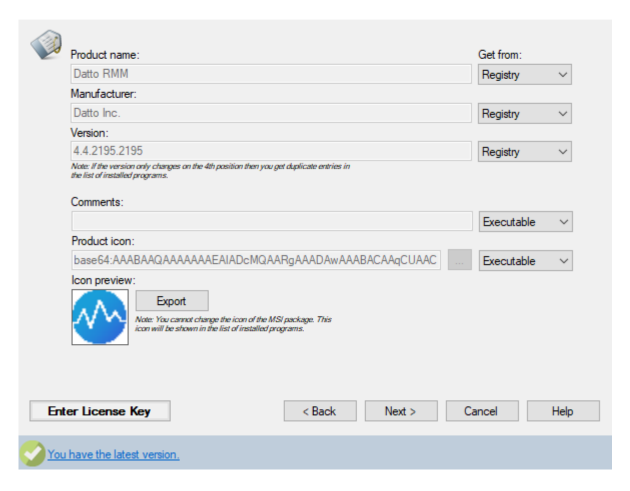
Pour la page « Properties », si les informations ne sont pas remplies de bases, nous cliquons sur Registry comme ci-dessous :



Properties

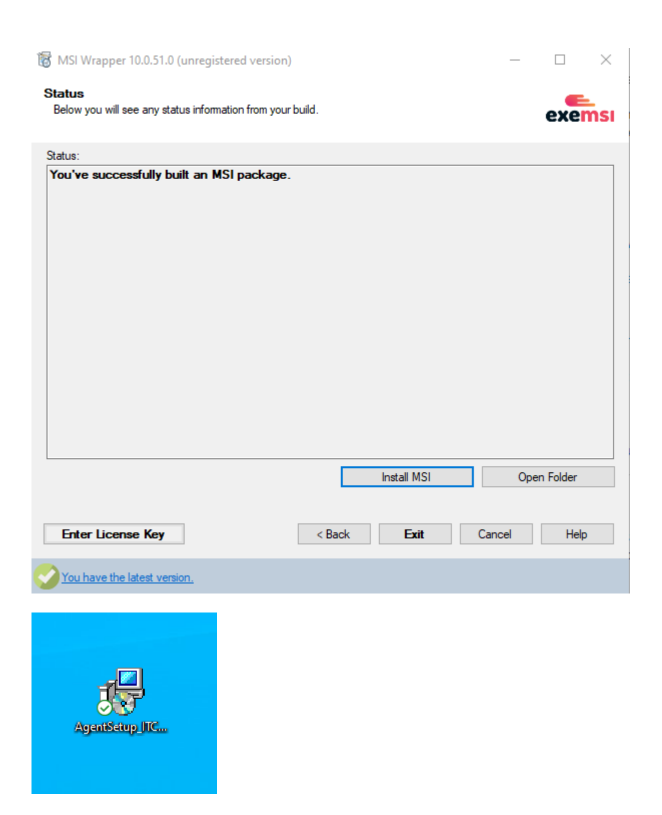
Information describing your installation package.





Pour les pages « More properties », « Parameters » et « Actions » nous laissons par défaut.

Nous cliquons sur Build et un message devrait apparaître comme quoi nous avons bien construit le fichier .msi.



Et nous pouvons voir que le fichier a bien été construit.

Détails des couches de protections Malwarebytes

Endpoints protections layers:

Web Protection : fonctionnalité qui vise à protéger les utilisateurs et les appareils contre les menaces en ligne lorsqu'ils naviguent sur Internet. Cette fonctionnalité ajoute une couche de sécurité supplémentaire en analysant le trafic web à la recherche de sites web malveillants, de liens dangereux, de publicités nuisibles et d'autres éléments potentiellement dangereux.

Brute force Protection: détecte et préviens les attaques par force brute contre les services d'authentification, tels que les comptes utilisateurs et les services de messagerie.

Application Hardening : sécuriser les applications contre les attaques et les vulnérabilités connues.

<u>Application behaviour</u>: L'analyse du comportement des applications.

Exploit Mitigation : réduire l'impact potentiel des exploits et des vulnérabilités logicielles.

<u>Payload Analysis</u>: analyser et à détecter les charges utiles malveillantes dans les fichiers ou les données.

<u>Anomaly Detection</u>: basée sur la machine learning (apprentissage automatique), c'est une méthode utilisée dans les systèmes de sécurité pour identifier les comportements anormaux ou suspects qui pourraient indiquer des activités malveillantes.

<u>Ransomware detection</u>: détecter et à prévenir les attaques de rançongiciels en analysant le comportement des programmes malveillants associés à ce type d'attaque.

EDR Layers:

<u>Suspicious activity</u>: analyse et identifie des comportements ou des activités potentiellement malveillants ou non autorisés.

<u>Endpoint Isolation</u>: protéger les points de terminaison tels que les ordinateurs, les serveurs ou les appareils mobiles en les isolant du reste du réseau.

<u>Ransomware rollback</u>: fonctionnalités de récupération et de restauration des fichiers après une attaque de rançongiciel.

<u>Flight recorder search</u> : recherche et analyse les enregistrements de vol ou les journaux d'événements pour identifier les activités suspectes, les anomalies ou les indicateurs de compromission.

<u>Remediation linking engine</u>: résous les problèmes de sécurité identifiée ou de remédier aux vulnérabilités détectées dans un environnement informatique.

Programme Powershell pour automatiser la désinstallation d'Anydesk

```
$subitems = Get-ChildItem -Path "C:\Program Files (x86)", "C:\Program Files" -
Directory
Foreach ($items in $subitems){
    if($items -match "AnyDesk"){
       Write-Host "Match: $items"
        $foldername = $items
       break
     }
}
foreach ($items in $subitems){
    if($items -match "AnyDesk"){
        if($items.FullName.StartsWith("C:\Program Files (x86)")){
            $path = "C:\Program Files (x86)\" + $foldername.name
            $get = Get-ChildItem -Path $path
            Foreach ($it in $get){
                if($it -like "*.exe"){
                    Write-Host "Match : $it dans $path"
                    $execname = $it
                    $anydeskPath = "C:\Program Files (x86)\" + $foldername.name +
"\" + $execname
                    break
    }
}
        elseif($items.FullName.StartsWith("C:\Program Files")){
            $path = "C:\Program Files\" + $foldername.name
            $get = Get-ChildItem -Path $path
            foreach ($it in $get) {
                if ($it -like "*.exe") {
                    Write-Host "Match : $it dans $path"
                    $execname = $it
                    $anydeskPath = "C:\Program Files\" + $foldername.name + "\" +
$execname
                    break
       break
   }
```

```
# Vérifier si le fichier AnyDesk existe
if (Test-Path $anydeskPath) {
    # Désinstaller AnyDesk avec les paramètres --remove et --silent
    & $anydeskPath --remove --silent
Start-Sleep -Seconds 30
# Supprimer le dossier d'installation de AnyDesk
if (Test-Path $path) {
    Remove-Item $path -Recurse -Force
    if (Test-Path $path) {
       Write-Host "La desinstallation de AnyDesk n'a pas reussi a supprimer le
dossier $path."
    } else {
       Write-Host "Le dossier $path a ete supprime avec succes."
} else {
   Write-Host "Le dossier $path n'a pas ete trouve."
# Supprimer le dossier %appdata%\AnyDesk
$anydeskAppData = "$env:APPDATA\AnyDesk"
if (Test-Path $anydeskAppData) {
    Remove-Item $anydeskAppData -Recurse -Force
    if (Test-Path $anydeskAppData) {
        Write-Host "La desinstallation de AnyDesk n'a pas reussi e supprimer le
dossier $anydeskAppData."
    } else {
       Write-Host "Le dossier $anydeskAppData a ete supprime avec succes."
} else {
   Write-Host "Le dossier $anydeskAppData n'a pas ete trouve."
# Supprimer le dossier %programdata%\AnyDesk
$anydeskProgramData = "$env:ProgramData\AnyDesk"
if (Test-Path $anydeskProgramData) {
    Remove-Item $anydeskProgramData -Recurse -Force
    if (Test-Path $anydeskProgramData) {
       Write-Host "La desinstallation de AnyDesk n'a pas reussi a supprimer le
dossier $anydeskProgramData."
    } else {
       Write-Host "Le dossier $anydeskProgramData a ete supprime avec succes."
    }
} else {
   Write-Host "Le dossier $anydeskProgramData n'a pas ete trouve."
```

Programme qui traite des chemins (path)

```
[17:13] Quentin SORAGNA
#Création de la liste
chemins = []
i = 1
#Ouverture et lecture du fichier
with open('Long Path Files +250.txt', 'r') as fichier:
  lignes = fichier.readlines()
  #On ajoute chaque lignes du fichier dans la liste et on calcule la longueur de chaque lignes
  for ligne in lignes[:5]:
     chemin = ligne.rstrip('\n')
     chemins.append(chemin)
longueurs = [len(chemin) for chemin in chemins]
# Affichage des chemins et de leurs longueurs respectives
for chemin, longueur in zip(chemins, longueurs):
  print(str(i) + "-" + "Chemin:", chemin)
  print(str(i) + "-" + "Longueur:", longueur)
  print()
  i = i + 1
[17:13] Quentin SORAGNA
#On rentre tous les remplacements nécessaires et on créer une nouvelle liste
mots_cles = ["_de_", "_et_", "_of_", "_for_", "_-_", "__"]
chemins_ameliore = []
i = 1
```

```
#On remplace les espaces par les "_" pour chaques lignes
chemins_modifies = [chemin.replace(" ", "_") for chemin in chemins]
#Remplacement
for chemin in chemins modifies:
  for mot_cle in mots_cles:
     chemin = chemin.replace(mot_cle, "_")
  chemins_ameliore.append(chemin)
chemins_ameliore = [chemin.replace("D:", r"C:\Users\eliasmunoz\ENVIROEARTH\ENVIROEARTH -
ENVIROEARTH") for chemin in chemins ameliore]
#calcul de la longueur de cette nouvelle liste
longueurs_2 = [len(chemin) for chemin in chemins_ameliore]
# Affichage des chemins et de leurs longueurs respectives
for chemin_2, longueur_2b in zip(chemins_ameliore, longueurs_2):
  print(str(i) + "-" + "Chemin:", chemin_2)
  print(str(i) + "-" + "Longueur:", longueur_2b)
  print()
  i = i + 1
[17:13] Quentin SORAGNA
#Calcul de la différence de chaques lignes
difference = [longueurs[i] - longueurs_2[i] for i in range(len(longueurs))]
print("Différence : ", difference)
[17:13] Quentin SORAGNA
# Filtre des chemins de longueur supérieure ou égale à 250
chemins_longueur_250_avant_facto = [chemin for chemin in chemins if len(chemin) >= 250]
chemins_longueur_250_apres_facto = [chemin for chemin in chemins_ameliore if len(chemin) >= 250]
chemin_plus_long = max(chemins_ameliore, key=len)
```

```
nb_chemins_longueur_250_avant_facto = len(chemins_longueur_250_avant_facto)
nb_chemins_longueur_250_apres_facto = len(chemins_longueur_250_apres_facto)
#Génération du rapport
rapport = "Avant modification des chemins:"
rapport += "\n- Nombre de chemins de longueur >= 250 :
{}\n".format(nb_chemins_longueur_250_avant_facto) + "\n\n"
rapport += "Apres Modification des chemins :\n"
rapport += "- Chemin le plus long : {}\n".format(chemin_plus_long)
rapport += "- Longueur du chemin : {}\n".format(len(chemin_plus_long))
rapport += "- Nombre de chemins de longueur >= 250 :
{}\n".format(nb_chemins_longueur_250_apres_facto)
rapport += "- Chemins de longueur superieure ou egale a 250 :\n\n"
for chemin in chemins_longueur_250_apres_facto:
  rapport += chemin + "\n"
# Écriture du rapport dans un fichier
with open('rapport_chemins.txt', 'w') as rapport_fichier:
  rapport_fichier.write(rapport)
print("Le rapport a été généré avec succès.")
```

Configuration de switches Meraki

Changement de l'adresse IP du routeur et du sous réseau dans Adressage IP et Vlan.

Paramétrage sans fil : changement du SSID + MDP. Activation du SSID 1 / WPA2 PSK.

Pour le DHCP, spécification des 3 Nameservers. On rajoute les 4 plages d'adresses IP réservées.

VPN Site-à-site : on active en hub et on active le main subnet.

SD-WAN gestion du trafic : on désactive les règles.

Changement du MDP du switch et le mettre dans la fiche réseau. Mettre en IP STATIC et lui attribuer la bonne adresse en .2

Configure WAN dans liaison ascendante : configuration Ipv4 manuelle. Celle du WAN. La Gateway. Les DNS principaux.