

PROCÉDURE CONVERT BITDEFENDER TO MSI

Étape 1 :

Pour éviter l'installation du logiciel « **ORCA** ».

Connecter vous via « **ANYDESK** » sur le poste « **svc_tv** » situé dans le domaine « **infotech** ».

Une fois connecter, faire en sorte que le package « **Bitdefender** » du client concerné soit accessible sur le poste « **svc_tv** ».

Étape 2 :

Note ! Fichier « **convert_bitdefender_to_.msi** » accessible via le chemin suivant « **Ce PC > Disque local (C:) > MSI wrapper** ».

Ouvrir le fichier « **convert_bitdefender_to_.msi** » avec le logiciel « **ORCA** » en faisant un clic droit sur celui ci.

Une fois ouvert, ceux rendre dans l'onglet « **Property** », scroller tout en bas puis ajouter les caractère spéciaux « **situé entre les crochet du fichier Bitdefender** » dans la « **Property** » « **GZ_PACKAGE_ID** », par exemple :

setupdownloader_[aHR0cHM6Ly9jbG91ZC1lY3MuZ3Jhdml0eXpvbmUuYml0ZGVmZW5kZXluY29tL1BhY2thZ2VzL0JTVFdJTj8wL053UVJpRC9pbnN0YWxsZXlueG1sP2xhbmc9ZnltRll=].exe

Property	Value
GZ_PACKAGE_ID	aHR0cHM6Ly9jbG91ZC1lY3MuZ3Jhdml0eXpvbmUuYml0ZGVmZW5kZXluY29tL1BhY2thZ2VzL0JTVFdJTj8wL053UVJpRC9pbnN0YWxsZXlueG1sP2xhbmc9ZnltRll=
REBOOT_IF_NEEDED	1

Mettre également un « **1** » dans la valeur du « **REBOOT_IF_NEEDED** » comme ci dessus.

Étape 3 :

Une fois les deux valeur ajouté, enregistrer en cliquant sur « **file > Save As** » puis choisir un nom et le chemin du fichier « **MSI** ».

Note ! Le fichier MSI doit être changer en fonction du client concerné, c'est a dire qu'il faudra re créer un fichier MSI pour un client différent car le package Bitdefender n'est pas le même, donc pour chaque client, reproduire cette procédure.

EXEMPLE

Note ! Dans l'exemple ci-dessous, les caractères spéciaux ont été abrégés, les caractères spéciaux contenus dans un package Bitdefender sont plus longs. Mettre évidemment tous les caractères spéciaux contenus entre les crochets du package Bitdefender lorsque vous allez créer le package MSI du client.

Note ! Il s'agit de deux packages Bitdefender différents.

Package du client 1 : « **aHR0cHM6L...etc** »

Package du client 2 : « **ArV0CxEhJIZ...etc** »

Configuration MSI du client 1

Property	Value
GZ_PACKAGE_ID	aHR0cHM6L...etc
REBOOT_IF_NEEDED	1

Configuration MSI du client 2

Property	Value
GZ_PACKAGE_ID	ArV0CxEhJIZ...etc
REBOOT_IF_NEEDED	1