


OCS - Déploiement d'une application avec OCS Inventory NG

Vous allez déployez sur un client windows l'utilitaire **putty** dans le répertoire **c:\logiciels\Putty***.

Putty est un utilitaire qui permet d'ouvrir une session **Telnet** ou **SSH** sur un serveur distant, c'est-à-dire un session de terminal. Ce logiciel correspond à un seul fichier **putty.exe**.



L'outil de déploiement de la barre d'outil est . Vous allez utiliser les sous-menu **Création** et **Activation**. ===== Création du paquet à déployer ===== * Télécharger l'utilitaire **putty.exe** à partir du partage **ProgsRéseaux\Putty**.

Putty est téléchargeable sur Internet à l'adresse du site <http://www.putty.org/>.

* **Comprimez** le logiciel Putty au format **ZIP** avec un utilitaire comme **Winzip** ou **7-ZIP**. * créez un dossier **c:\logiciels\Putty**** s'il n'existe pas encore * **A partir du module Teledeploiement, choisissez Création et complétez les champs en précisant le dossier ou vous avez l'utilitaire putty.exe ainsi que le dossier de destination c:\logiciels\Putty** : If faut préciser : * Le nom du paquet à déployer auquel sera associé un identifiant unique dans la base de données. * Le système : Il est possible de déployer des paquets sur Windows ou sur Linux. Dans notre exemple il s'agit d'un client Windows. * Le protocole utilisé pour le transfert des données est HTTP. * La priorité permet de définir quels paquets doivent être installés avant d'autres. Garder la valeur par défaut c'est-à-dire 5. * Le fichier compressé en ZIP pour l'agent Windows (en TAR.GZ pour les clients Linux). Vous avez donc à préparer cette archive compressée.**

Fabrication d'un paquet de teledeploiement

Creation d'un nouveau paquet	
Nom:	Putty_Charles.techer
Systeme:	WINDOWS ▼
Protocole:	HTTP ▼
Priorite:	5 ▼
Fichier (deploye sur les ordinateurs client):	Choisissez un fichier putty.zip
Action:	Stocker ▼ Chemin: c:\logiciels\Putty\
Interactions utilisateur	
Prevenir utilisateur:	NON ▼
La fin de l'installation necessite une intervention utilisateur:	NON ▼
Envoyer	

Après un clic sur le bouton de commande **Envoyer**, la page suivante doit s'afficher :
===== Fragmenter un paquet permet de : ===== * télécharger chaque fragment individuellement et autoriser la **reprise** sur incident lors d'un gros paquet à télécharger (seul le fragment perdu sera téléchargé à nouveau) * ne pas saturer le réseau Mais en contrepartie, s'il y a beaucoup de fragments, le téléchargement peut être **long** selon les réglages (priorité et paramètres du serveur). En effet, Le télé-déploiement se déroule par période composée de cycles (variable **DOWNLOADPERIODLENGTH** à 10 par défaut). A chaque début de cycle, un calcul va être effectué : **numero de cycle modulo priorité du paquet**. Si le résultat de ce calcul est égal à 0, alors un fragment du paquet sera téléchargé (donc tous les 5 cycles pour une priorité égale à 5). Une fois le téléchargement de ce fragment terminé, il va y avoir

une pause correspondant à **DOWNLOADFRAGLATENCY**. A chaque fin de cycle, il va aussi y avoir une pause correspondant à **DOWNLOADCYCLELATENCY**. Une fois que tous les cycles d'une période se seront déroulés, il y aura encore une pause correspondant à **DOWNLOADPERIODLATENCY** avant de passer à la période suivante. Et ainsi de suite... Lorsque tous les fragments seront téléchargés, ils seront rassemblés en un seul fichier qui sera lancé, exécuté ou stocké. En conclusion, sur un réseau local et si le paquet n'est pas très gros, un seul fragment est préférable à plusieurs. Comme l'utilitaire **putty.exe** n'est pas volumineux, choisissez comme taille de fragment, la taille de l'exécutable **putty.exe**, c'est à dire dans l'exemple **252 Ko**. Un seul fragment sera créé.

Fabrication d'un paquet de teledeploiement

Creation d'un nouveau paquet [Putty_Charles.techer]

Nom du fichier:	putty.zip
Identifiant unique:	1415269627
Digest MDS / Hexa:	ef059533cc9f4cf9c6c335bd826b3588
Taille totale:	252 Ko
Taille fragment (1 Ko min):	<input type="text" value="252"/> Ko
Nombre de fragments:	<input type="text" value="1"/>

Après un clic sur le bouton de commande **Envoyer**, la page suivante doit s'afficher :
Un fichier **XML info** a aussi été créé automatiquement dans ce répertoire : `root@ocsglpi:~# ls -l /var/lib/ocsinventory-reports/download/ total 8 drwxr-xr-x+ 2 www-data www-data 4096 Nov 30 10:09 1543572137 drwxr-xr-x+ 2 www-data www-data 4096 Nov 30 10:05 1543572278 root@ocsglpi:~#` Le nom du fragment est suffixé par 1 **1415269627-1** et il y a un seul fragment. Vous allez utiliser les sous-menu **Création** et **Activation**. ===== Activation du paquet ===== Une fois construits le (ou les) paquet doit être activé : * A partir du module **Teledeploiement** choisissez **Activation** * Cliquez sur l'icône située dans la colonne **Activer**.

Activation de paquets

1 resultat(s) (Telecharger) Afficher: 100

Timestamp	Nom	Priorite	Nombre de fragments	Taille totale	Systeme	Non notifiés	Succes	Erreurs	Archives	Stats	Activer
1415269627	Putty_Charles.techer	5	1	257933	WINDOWS	0	0	0		-	

Ou activer un paquet manuellement Timestamp:

Actuellement, c'est votre serveur OCS Inventory NG qui est à la fois serveur d'administration et serveur de déploiement pour les fichiers d'information et fichiers de fragments de paquet. Ces fichiers sont situés dans le répertoire **/download**.

Indiquez la bonne adresse IP de votre serveur OCS Inventory NG. Pour vous, il s'agit de **10.187.36.203**.

Activation de paquets

Activation de paquets 1415269627

ACTIVATION AUTOMATIQUE

ACTIVATION MANUELLE

Serveur https: /1415269627

Serveur de fichiers: /1415269627

* **Serveur HTTPS** : c'est le serveur où doit être téléchargé le fichier d'instructions XML (info) * **Serveur de fichiers** : c'est le serveur où sera(ont) téléchargé(s) le (ou les) fragment(s) **Ce sont les URLs passées en argument à l'agent.** Le paquet est maintenant activé :

Activation de paquets

Paquet active, il peut maintenant être affecté

==== Affection d'un paquet ==== Une fois le paquet activé, il est possible de le déployer facilement sur un nombre important de postes. Une solution simple pour un déploiement à grande échelle, est d'effectuer une recherche (dans notre exemple les ordinateurs qui exécutent un système d'exploitation Windows) ou utiliser un groupe dynamique ou statique puis de cliquer sur le lien **Teledeployer**.

Attention : Vous allez déployer Putty uniquement sur quelques ordinateurs de la classe : le vôtre et celui de votre voisin par exemple.

Les copies d'écran ci-dessous sont données à titre d'exemple.

Vous allez donc choisir directement votre ordinateur : * Choisissez une recherche multicritères



Recherche multicriteres

Choisissez un parametre:

<input checked="" type="checkbox"/>	Type d'agent	RESSEMBLE <input type="text" value="RESSEMBLE"/>	<input type="button" value="Recherche"/>
		<input type="text" value="OCS-NG_WINDOWS_AGENT_v2.1.0.1"/>	

*Jokers: ? pour un caractere et * pour plusieurs*

Attention le moteur de recherche est sensible à la casse des caractères.

Recherche multicriteres

1 resultat(s)
(Telecharger)

Afficher: 100

Ajouter colonne

Reset

Tag	Dernier inventaire	Machine	Utilisateur	Systeme	RAM(MB)	CPU(MHz)	La page/Rien
Windows7	05/11/2014 22:47:23	V-BOGUSZ-W7	BTSSIO	Microsoft Windows 7 Professionnel	1024	2532	X

Traitement par lots: Configuration | Teledeployer | Supprimer | Groupes | Serveurs de redistribution

* Cliquez sur le nom de votre ordinateur Un nouvel onglet s'ouvre avec les informations sur l'ordinateur choisi

Nom:	V-BOGUSZ-W7	Nom du systeme:	Microsoft Windows 7 Professionnel
Domaine:	BTSSIO.LOCAL	Version du systeme:	6.1.7601
Userdomain:	v-bogusz-w7	Service pack:	Service Pack 1
Dernier inventaire:	05/11/2014 22:47:23	Commentaires:	
Adresse IP:	10.187.37.5	Utilisateur Windows:	Bogusz
Utilisateur:	BTSSIO	Licence Windows:	55041-033-7810964-86813
Memoire:	1024	Cle Windows:	MAK or VLK key unavailable
Espace de Swap:	2048	Type d'agent:	OCS-NG_WINDOWS_AGENT_v2.1.1.1
Nom reseau 1:	10.187.37.0		

Description:



Mettre a jour

Information	Valeur
Tag	Windows7



* cliquez sur l'icône flèche qui permet de visualiser toute les informations : * Cliquez sur le lien Ajout d'un paquet ou choisissez un groupe ne contenant que les ordinateurs ciblés.



Mettre a jour

Information	Valeur
Tag	Windows7

Comportement IpDiscover	Standard (peut etre elue)
Frequence d'inventaire personnalisée	Standard, utilise le parametre 'FREQUENCY' des options generales.
Fonctionnalite de teledeploiement (agent et serveur). <i>DOWNLOAD</i>	Default(Actif)
Temps d'attente entre 2 cycles de teledeploiement <i>DOWNLOAD_CYCLE_LATENCY</i>	Default(15 secondes)
Temps d'attente entre 2 fragments telecharges <i>DOWNLOAD_FRAG_LATENCY</i>	Default(15 secondes)
Temps d'attente entre 2 periodes de teledeploiement <i>DOWNLOAD_PERIOD_LATENCY</i>	Default(15 secondes)
Priorite maximum des paquets telecharges (Les paquets d'une priorite superieure sont ignores) <i>DOWNLOAD_PERIOD_LENGTH</i>	Default(10)
Temps entre 2 prises de contacts entre l'agent et le serveur <i>PROLOG_FREQ</i>	Default(24 heures)

ajouter paquetOU Ajouter statiquement a

* Cliquez sur l'icône dans la colonne **Affecter** :

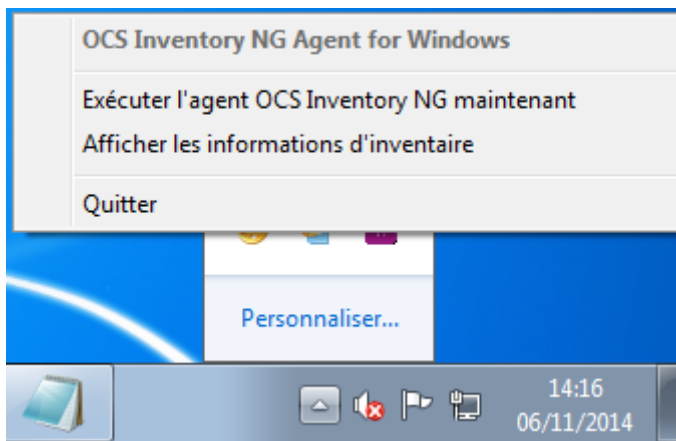
Identifiant unique	Timestamp	Nom	Priorite	Serveur https	Serveur de fichiers	fragments	Taille totale	Systeme	Affecter
77	1415269627	Putty_Charles.techer	5	10.187.36.203/download	10.187.36.203/download	1	257933	WINDOWS	

Votre poste sera averti qu'un paquet doit être déployé dès leur prochaine communication avec le serveur.

(Les paquets d'une priorite superieure sont ignores) <i>DOWNLOAD_PERIOD_LENGTH</i>	Default(10)	
Temps entre 2 prises de contacts entre l'agent et le serveur <i>PROLOG_FREQ</i>	Default(24 heures)	
Paquet Putty_Charles.techer (serveur: 10.187.36.203/download)	Etat: ATTENTE NOTIFICATION	Supprimer

ajouter paquetOU Ajouter statiquement a

N'hésitez pas à **provoquer** ce déploiement en exécutant l'agent OCS Inventory à partir de l'**Applet Systray OCS Inventory NG** accessible dans la barre des tâches :



Il téléchargera alors dans un premier temps le fichier d'**instructions XML** et ensuite, s'il y a lieu, les différents fragments du paquet. Le résultat est visible à partir du sous-menu **Activation** :

Activation de paquets

1 resultat(s)
(Telecharger)

Afficher: 100 ▼

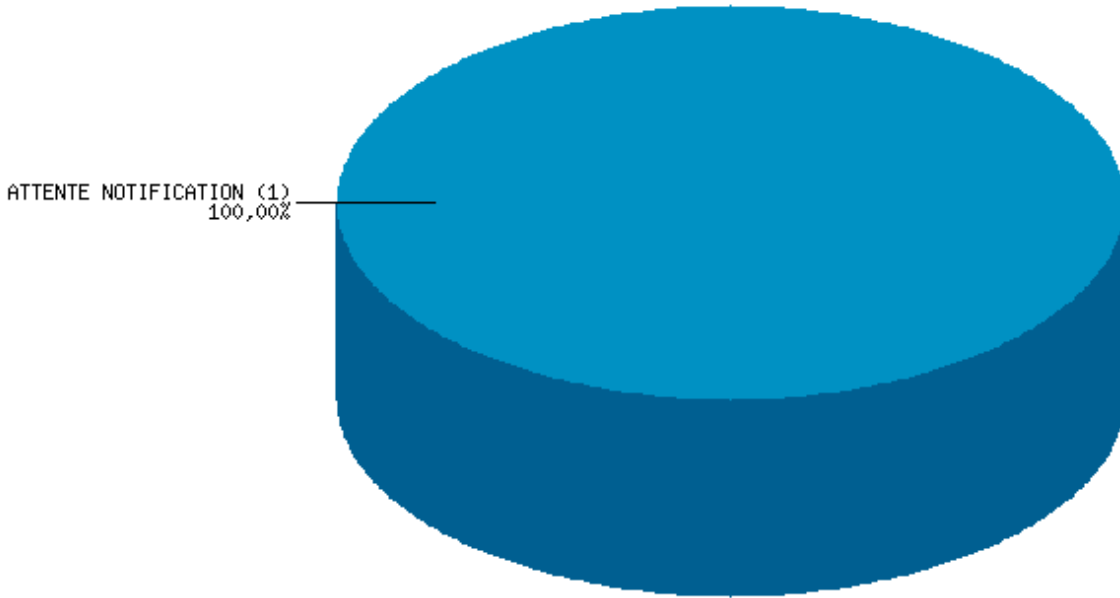
Timestamp	Nom	Priorite	Nombre de fragments	Taille totale	Systeme	Non notifiés	Succes	Erreurs	Archives	Stats	Activer
1415269627	Putty_Charles.techer	5	1	257933	WINDOWS	1	0	0			

Ou activer un paquet manuellement Timestamp:

* Colonne **Non notifiés** : Un poste n'a pas encore été notifié ; * Colonne **Succes** : un paquet a été déployé avec succès * Colonne **Stats** : Des diagrammes sont disponibles pour chaque déploiement de paquet. Ils permettent de disposer d'une image précise du déploiement et

de voir quels sont les postes qui ont été notifiés ou pas, ceux dont le déploiement a réussi, ceux qui sont en échec, etc...

Paquet Putty_Charles.techer (Id: 1415269627)



[Valider SUCCES](#) [Tout valider](#) [Desaffecter non notifiés](#)

	Etat	Nombre
	ATTENTE NOTIFICATION	1
	Total	1

==== Pour vérifier le bon déploiement du paquet logiciel ==== A partir du module **Teledeploiement** choisissez **Activation** , vous devez voir le compteur **Succes** à jour :

Activation de paquets

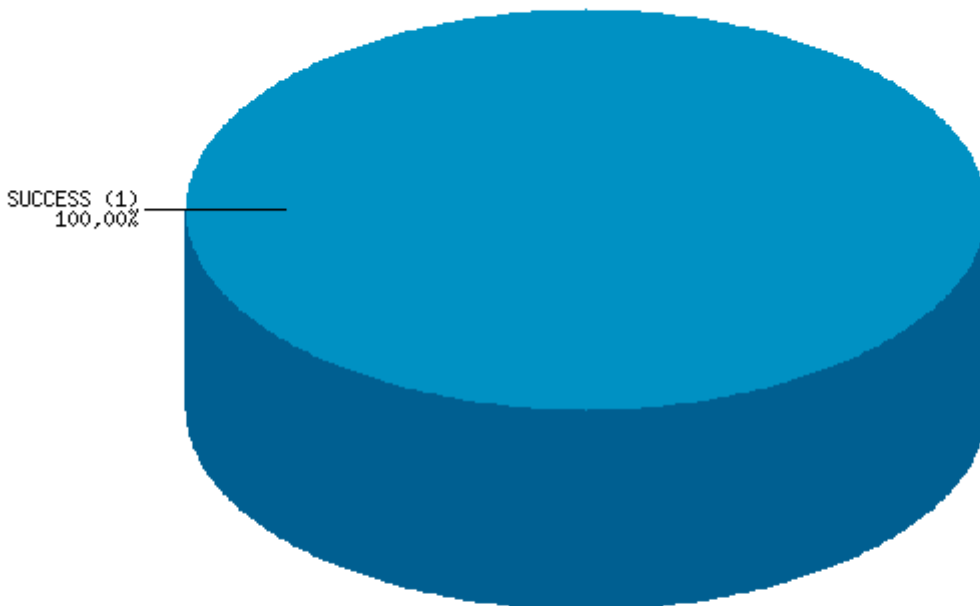
1 resultat(s)
(Telecharger)

Afficher: 100 ▼

△ Timestamp	Nom	Priorite	Nombre de fragments	Taille totale	Systeme	Non notifiés	Succes	Erreurs	Archives	Stats	Activer	
1415269627	Putty_Charles.techer	5	1	257933	WINDOWS	0	1	0				

De même pour les **statistiques** :

Paquet Putty_Charles.techer (Id: 1415269627)



Valider SUCCES
Tout valider
Desaffecter non notifiés

	Etat	Nombre
	SUCCESS	1
	Total	1

Et au niveau des informations de l'ordinateur :

Comportement IpDiscover	Standard (peut etre elue)	
Frequence d'inventaire personnalisee	Standard, utilise le parametre 'FREQUENCY' des options generales.	
Fonctionnalite de teledeploiement (agent et serveur). <i>DOWNLOAD</i>	Defaut(Actif)	
Temps d'attente entre 2 cycles de teledeploiement <i>DOWNLOAD_CYCLE_LATENCY</i>	Defaut(15 secondes)	
Temps d'attente entre 2 fragments telecharges <i>DOWNLOAD_FRAG_LATENCY</i>	Defaut(15 secondes)	
Temps d'attente entre 2 periodes de teledeploiement <i>DOWNLOAD_PERIOD_LATENCY</i>	Defaut(15 secondes)	
Priorite maximum des paquets telecharges (Les paquets d'une priorite superieure sont ignores) <i>DOWNLOAD_PERIOD_LENGTH</i>	Defaut(10)	
Temps entre 2 prises de contacts entre l'agent et le serveur <i>PROLOG_FREQ</i>	Defaut(24 heures)	
● Paquet Putty_Charles.techer (serveur: 10.187.36.203/download)	Etat: SUCCESS (Thu Nov 6 12:41:40 2014)	Supprimer

ajouter paquetOU Ajouter statiquement a

Sur le client, le fichier **C:\ProgramData\OCS Inventory NG\Agent\OCSInventory.log** vous renseignent sur les échanges avec le serveur :

```

Starting OCS Inventory NG Agent on Thursday, November 06, 2014 12:39:08. AGENT => Running OCS Inventory NG Agent Version 2.1.1.1 ... COM SERVER => Enabling cURL SSL server validation support using CA Bundle <cacert.pem> COM SERVER => Sending HTTP Post request to URL http://10.187.36.203/ocsinventory COM SERVER => HTTP Post response received <HTTP Status Code #200> ... AGENT => Launching hardware and software checks INVENTORY => Loading Download history INVENTORY => Logged on user ID is <BTSSIO> INVENTORY => Operating System is <Microsoft Windows 7 Professionnel 6.1.7601 Service Pack 1>, description <> ... AGENT => Communication Server ask for Package Download DOWNLOAD => Package history file successfully cleaned for duplicate IDs DOWNLOAD => Metadata file <info> for package <1415269627> is located at https://10.187.36.203/download/1415269627/info COM SERVER => Initializing cURL library for getFile COM SERVER => Using cURL without server authentication COM SERVER => Disabling cURL proxy support COM SERVER => Enabling cURL SSL server validation support using CA Bundle <cacert.pem> COM SERVER => Sending fileGet request to URL https://10.187.36.203/download/1415269627/info COM SERVER => fileGet response received <HTTP Status Code #200> COM SERVER => Cleaning cURL library DOWNLOAD => Unloading communication provider DOWNLOAD => Retrieve info file...OK (pack 1415269627) DOWNLOAD => Package <1415269627> added to download queue DOWNLOAD => Download and setup tool successfully started AGENT =>
    
```

Unloading communication provider AGENT ⇒ Unloading plug-in(s) AGENT ⇒ Execution duration: 00:00:10. </code>

Remarque : En observant le contenu du fichier **download.log**, vous pouvez constater toutes les pauses effectuées (et le temps mis pour le déploiement). Soyez donc patient.

==== Si le déploiement ne s'est pas fait ... ==== * Regardez les erreurs signalées dans ce fichier de log. **Exemple** : <code> COM SERVER ⇒ Sending fileGet request to URL <https://10.187.36.203/download/1415269627/info> WARNING * **COM SERVER ⇒ Failed to send HTTP Get request <Problem with the SSL CA cert (path? access rights?)>** </code> **Il est probable que le certificat cacert.pem du serveur n'est pas installé dans le dossier C:\ProgramData\OCS Inventory NG\Agent** du client. ===== Retour à l'activité A7 =====** * **A7 - Le déploiement d'applications avec OCS Inventory-NG**

From:
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:
/doku.php/si7/configuration/deploiementapp_04

Last update: **2018/11/30 11:58**

