

OCS - Les possibilités de gestion des informations collectées

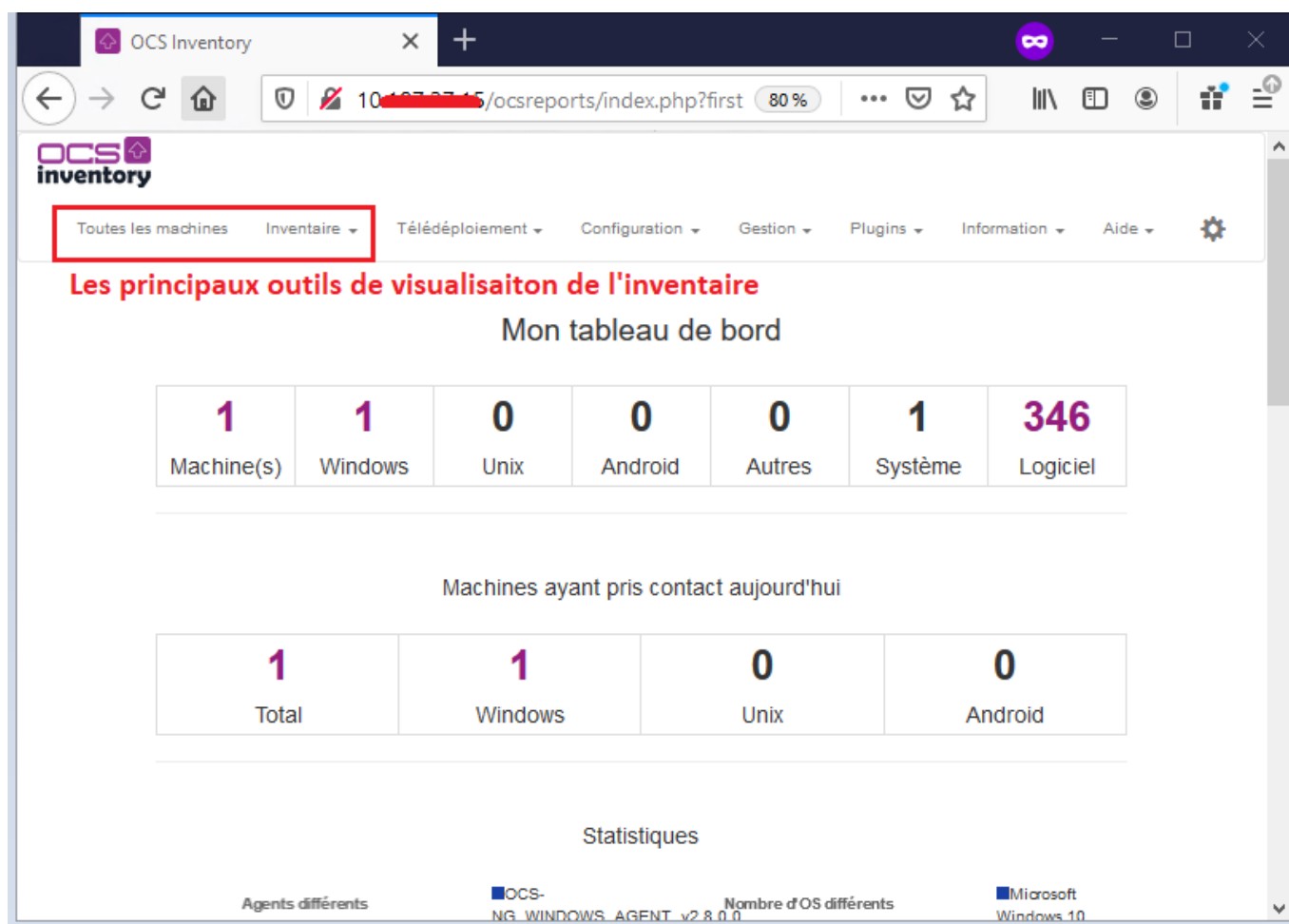
Présentation

Une fois les inventaires transmis au serveur par les agents et intégrés à la base de données, l'ensemble des machines peut être visionné.

Des requêtes de restrictions pourront également être effectuées permettant ainsi d'avoir une vue précise et ciblée des éléments informatiques présents dans l'entreprise.

Pour plus de détails sur les éléments inventoriés, vous pouvez consulter le Wiki de la documentation :

- <http://wiki.ocsinventory-ng.org/>



L'agent permet de fournir beaucoup d'informations sur les caractéristiques matérielles et logicielles d'un ordinateur.

The screenshot shows the OCS Inventory NG web interface. The top navigation bar includes links for 'Toutes les machines', 'Inventaire', 'Téléchargement', 'Configuration', 'Gestion', 'Plugins', 'Information', and 'Aide'. The main content area displays system and network information for a machine named 'V-TECHER'. The interface is organized into sections: 'Données administratives', 'Matériel', 'Logiciel', 'SYSTÈME', 'RÉSEAU', 'AGENT', 'MÉTÉRIEL', and 'AGENT'. The 'SYSTÈME' section shows details like 'Utilisateur connecté : BTSSIO', 'Nom du système : Microsoft Windows 10 Entreprise', 'Version du système : 10.0.15063', and 'Architecture : x86 64 bit'. The 'RÉSEAU' section shows 'Domaine : 0870019Y.lan' and 'Adresse IP : 10.187.37.39'. The 'AGENT' section shows 'Type agent : OCS-NG_WINDOWS_AGENT_v2.8.0.0', 'Dernier inventaire : 21/02/2021 10:54', and 'Dernier contact : 21/02/2021 10:54'. The 'MÉTÉRIEL' section shows 'Espace de Swap : 11776', 'Mémoire : 4096', and 'Uuid : 91DD14E4-9723-4E1C-80EE-E0C5E04E3774'.

Présentation de quelques possibilités de gestion des informations :

- personnaliser la vue en ajoutant ou supprimant des colonnes, en changeant le nombre de lignes par page à afficher ;
- rechercher selon de multiples critères
 - créer des groupes statiques ou dynamiques de machines, le groupe dynamique se mettant à jour automatiquement ; aussi il n'est possible de **créer un groupe dynamique** que sur la base d'une recherche par critère(s) et toutes les machines trouvées actuelles et futures intègrent automatiquement le groupe. L'intérêt est multiple :
 - avoir une vue permanente des machines répondant à un ou plusieurs critères sans avoir à chaque fois à refaire la même recherche (exemple : repérer les machines ayant Microsoft Office alors qu'il n'existe pas de licence, identifier les machines qui vont faire l'objet d'un déploiement, etc) ;
 - appliquer une configuration différente à un groupe de machine (par exemple une valeur de PROLOG_FREQ plus forte ou plus faible) ;

Il est possible de gérer les logiciels avec GLPI

- visualiser et gérer les **doublons**
- ajouter des **informations administratives** (date de fin de garantie, etc)
- réaliser des requêtes sur le registre ;

Retour à l'activité A6

- [A6 - La collecte d'informations pour OCS Inventory-NG](#)

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
/doku.php/si7/configuration/collecteocs_02

Last update: 2021/02/21 12:02

