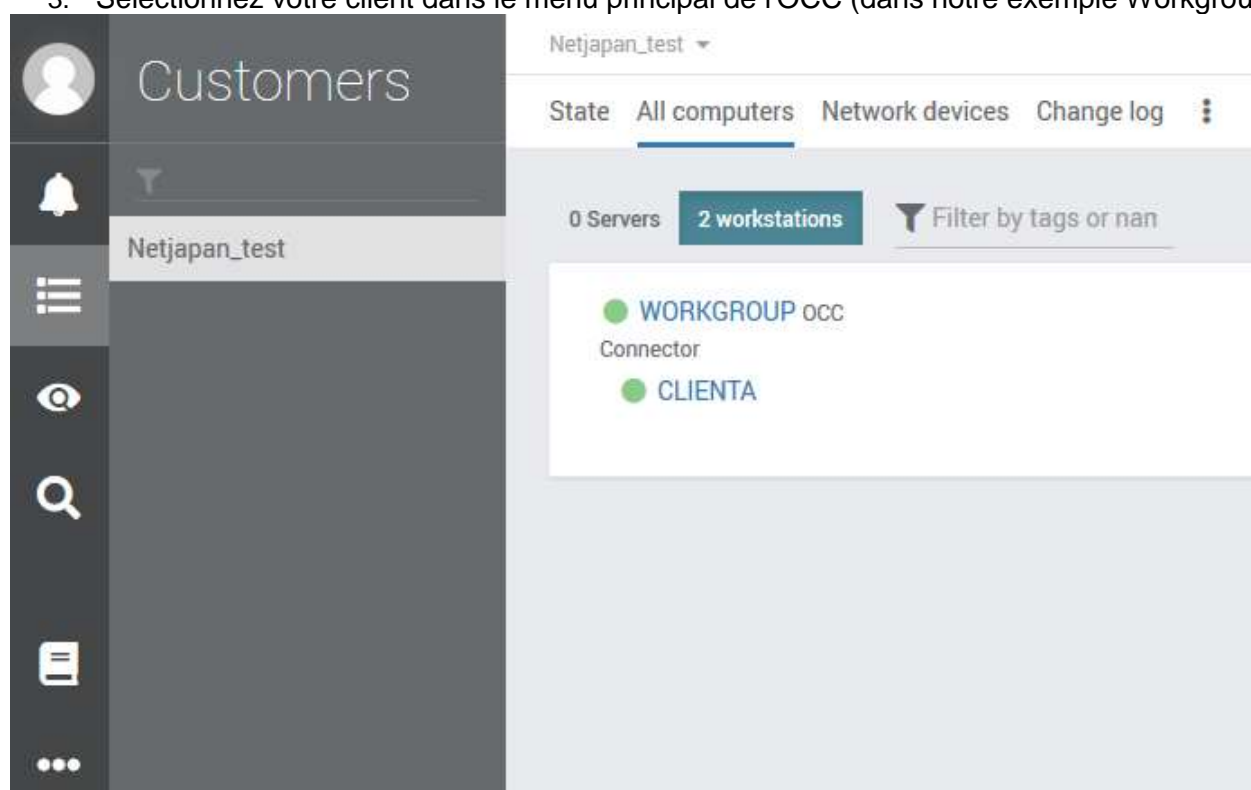


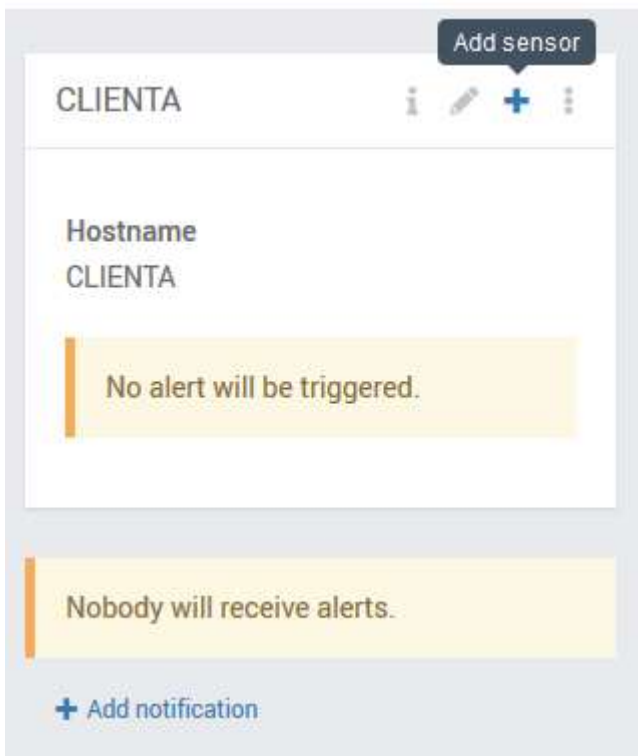
27.07.2018

Comment configurer les capteurs ServerEye pour NetJapan

1. Des informations importantes pour l'installation initiale peuvent être trouvées dans ce manuel : <https://www.netjapan.eu/fileadmin/netjapan/Resources/PDF/ServerEye-installation-guide-FR.pdf>
2. La création et la configuration des capteurs Server-Eye s'effectuent de manière pratique via le portail Web ServerEye à l'adresse: <https://occ.server-eye.de>
3. Sélectionnez votre client dans le menu principal de l'OCC (dans notre exemple Workgroup).

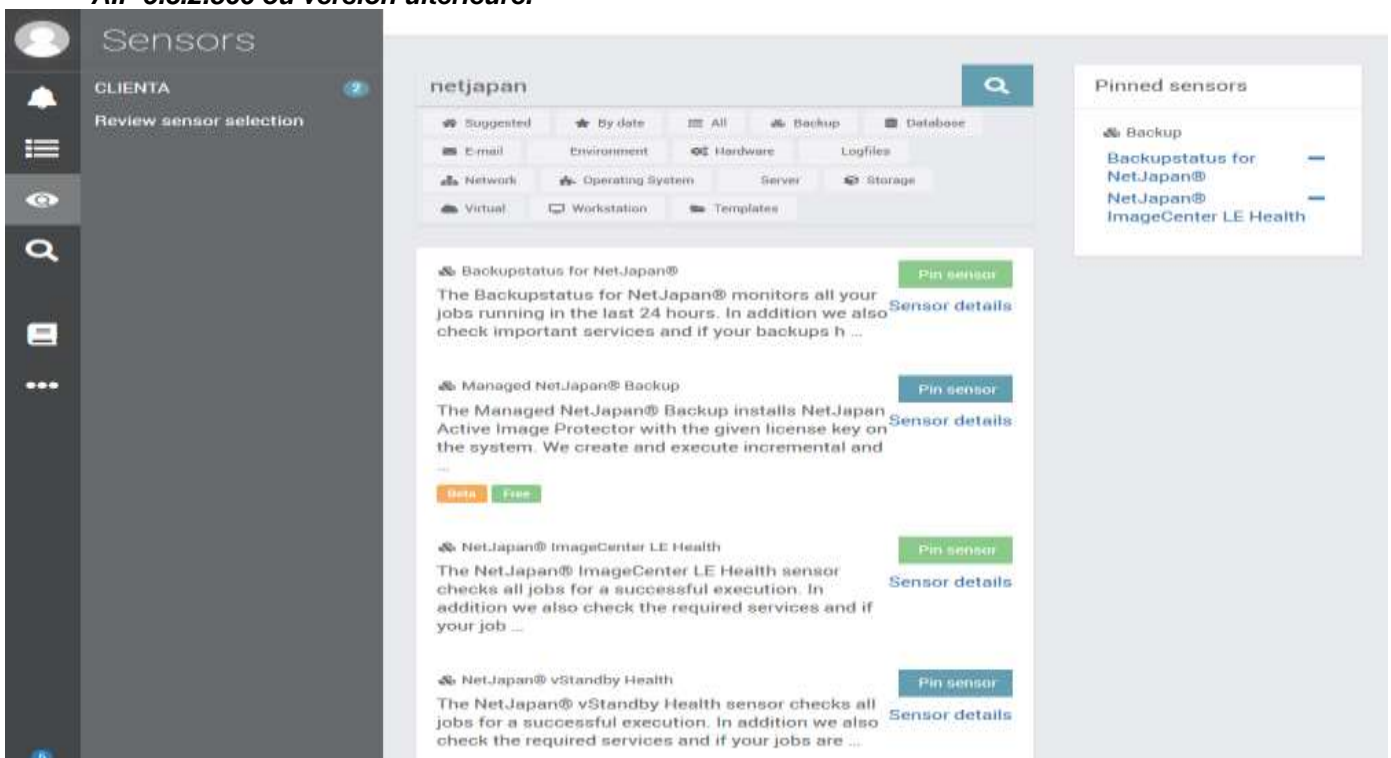


4. Sélectionnez **Add sensor** en cliquant sur l'icône plus.



- Dans la zone de recherche des capteurs, entrez NetJapan pour répertorier toutes les options disponibles. Cliquez sur Save Sensor pour les capteurs que vous souhaitez utiliser.

Remarque: Vous aurez besoin d'ActiveImage Protector 5.0.1.4417 ou version ultérieure, ImageCenter 3.0.3.443 ou version ultérieure avec Patch 3.0.4.757 et versions ultérieures, vStandby AIP 5.3.2.866 ou version ultérieure.

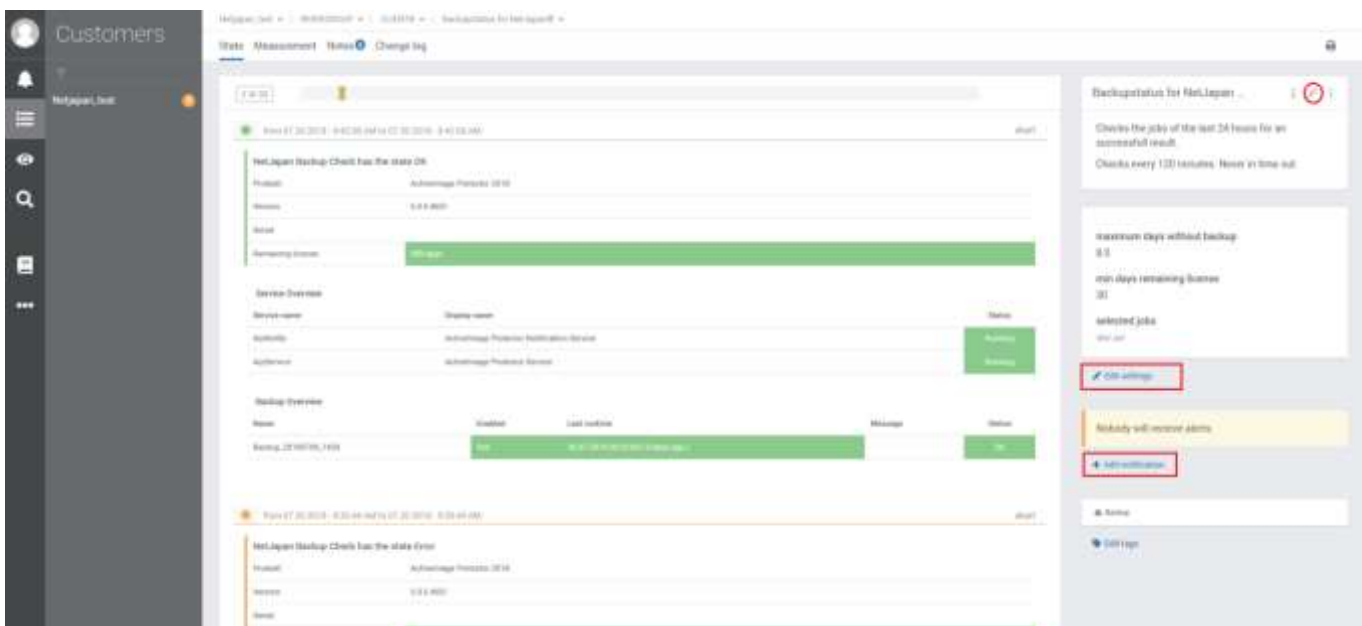


- Sélectionnez tous les systèmes sur lesquels vous voulez utiliser les capteurs, à la fin sélectionnez « Review sensor selection », vous obtenez un résumé. Maintenant, tout peut être activé via « Create all sensors ».



- Vous pouvez personnaliser les capteurs en sélectionnant un capteur dans la sélection principale.

- Vous pouvez ajuster l'intervalle pour l'état de la sauvegarde. Par défaut, toutes les 2 heures une vérification a lieu.



- En outre, l'heure d'alarme peut être définie sans sauvegardes réussies. Si vous utilisez plusieurs jobs de sauvegarde, vous pouvez sélectionner individuellement ceux qui doivent être surveillés dans cette règle. La licence peut également être vérifiée afin que vous soyez informé en temps voulu.

maximum days without backup

8



Please enter your threshold for the maximum days without a backup, so you will be notified if NetJapan is not starting its backup tasks anymore.

min days remaining license

10



The minimum days remaining license before an alert is generated. (feature only available with new CLI)

selected jobs



The selected backups, that will be monitored. By default all jobs are monitored. (feature only available with new CLI)

Save

Cancel

- En plus des capteurs mentionnés, il y a aussi le capteur Managed NetJapan Backup. Avec ce capteur, une première installation automatique d'ActiveImage Protector avec une tâche de sauvegarde générée automatiquement peut être effectuée.



- Vous recevrez toujours la dernière version et le téléchargement et l'installation ne commenceront qu'après avoir réglé les paramètres de base. Veuillez noter qu'en fonction de la connexion Internet, le téléchargement du package d'installation ~ 1 Go peut prendre un certain temps.

Managed NetJapan® Backup i ✎ ⋮

Installs and monitors the latest version of Active Image Protector.

Checks every 60 minutes. Never in time out

license key

backup target
Not set

username
Not set

password

maximum days without backup
8.0

min days remaining license
30

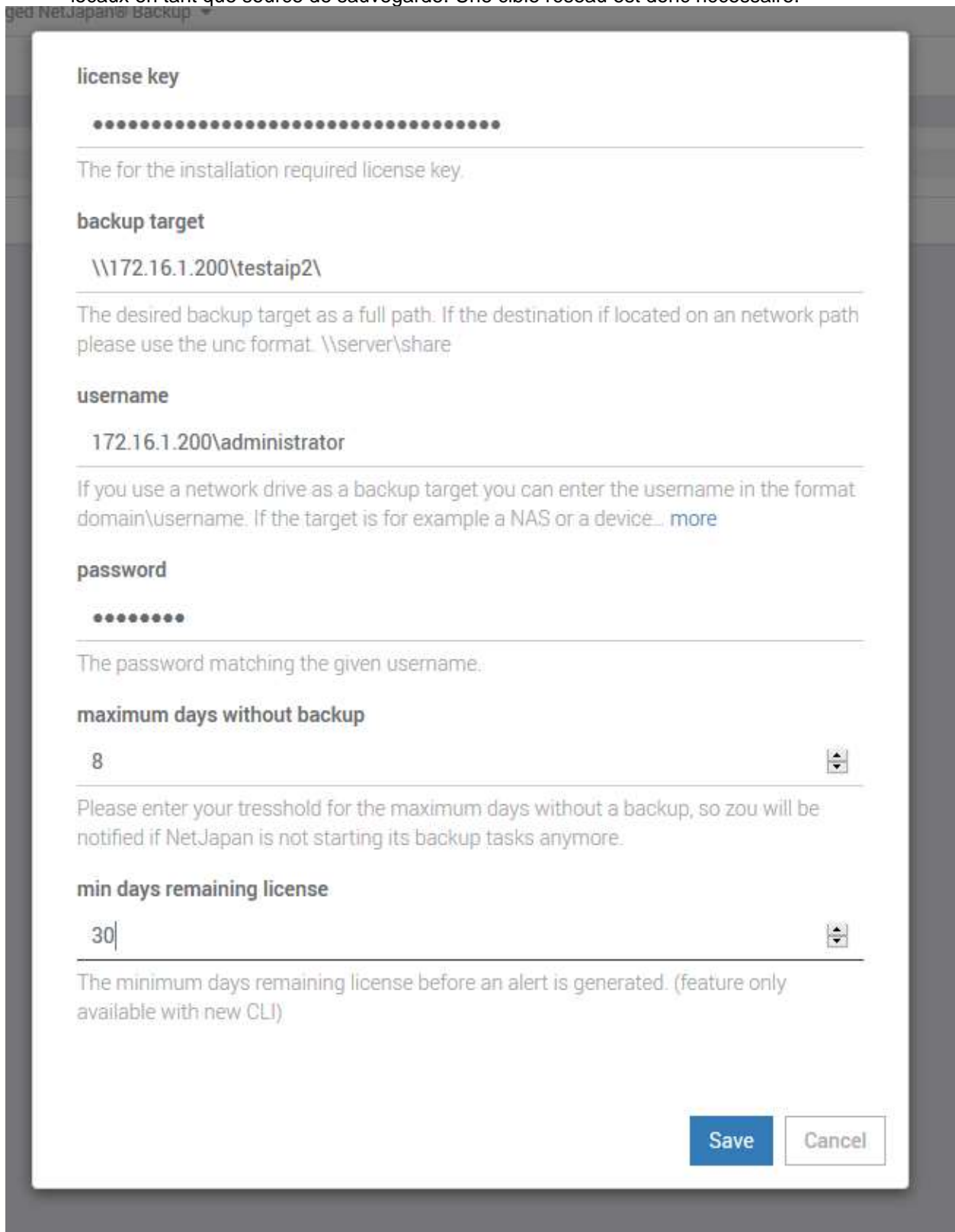
✎ Edit settings

Nobody will receive alerts.

+ Add notification

- Vous devez fournir une clé de licence, qui peut être une licence d'évaluation régulière ou votre licence Outright, Subscription ou MSP. Le chemin UNC pour la destination de sauvegarde, y compris les données de connexion, doit être stocké.

Remarque: Actuellement, la tâche de sauvegarde par défaut est définie pour utiliser tous les disques locaux en tant que source de sauvegarde. Une cible réseau est donc nécessaire.



The screenshot shows a configuration window titled "ged NetJapan Backup". It contains several fields for setting backup parameters:

- license key:** A field containing a series of dots, representing a masked license key. Below it is the text: "The for the installation required license key."
- backup target:** A text field containing the UNC path "\\172.16.1.200\testaip2\". Below it is the text: "The desired backup target as a full path. If the destination if located on an network path please use the unc format. \\server\share"
- username:** A text field containing "172.16.1.200\administrator". Below it is the text: "If you use a network drive as a backup target you can enter the username in the format domain\username. If the target is for example a NAS or a device... more"
- password:** A field containing a series of dots, representing a masked password. Below it is the text: "The password matching the given username."
- maximum days without backup:** A spin box containing the value "8". Below it is the text: "Please enter your tresshold for the maximum days without a backup, so zou will be notified if NetJapan is not starting its backup tasks anymore."
- min days remaining license:** A spin box containing the value "30". Below it is the text: "The minimum days remaining license before an alert is generated. (feature only available with new CLI)"

At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "Save" and "Cancel".

13. Une fois que tous les paramètres ont été personnalisés et enregistrés, le module d'installation d'ActiveImage Protector est téléchargé et installé avec un minimum de paramètres (Backup Agent +

ImageExplorer Addon). La tâche de sauvegarde précédemment définie est créée, mais la sauvegarde ne peut être exécutée qu'après un redémarrage du système, sinon les pilotes nécessaires ne seraient pas actifs.

14. Enfin, vérifiez vos paramètres et ajustez-les si nécessaire.

-- FIN --