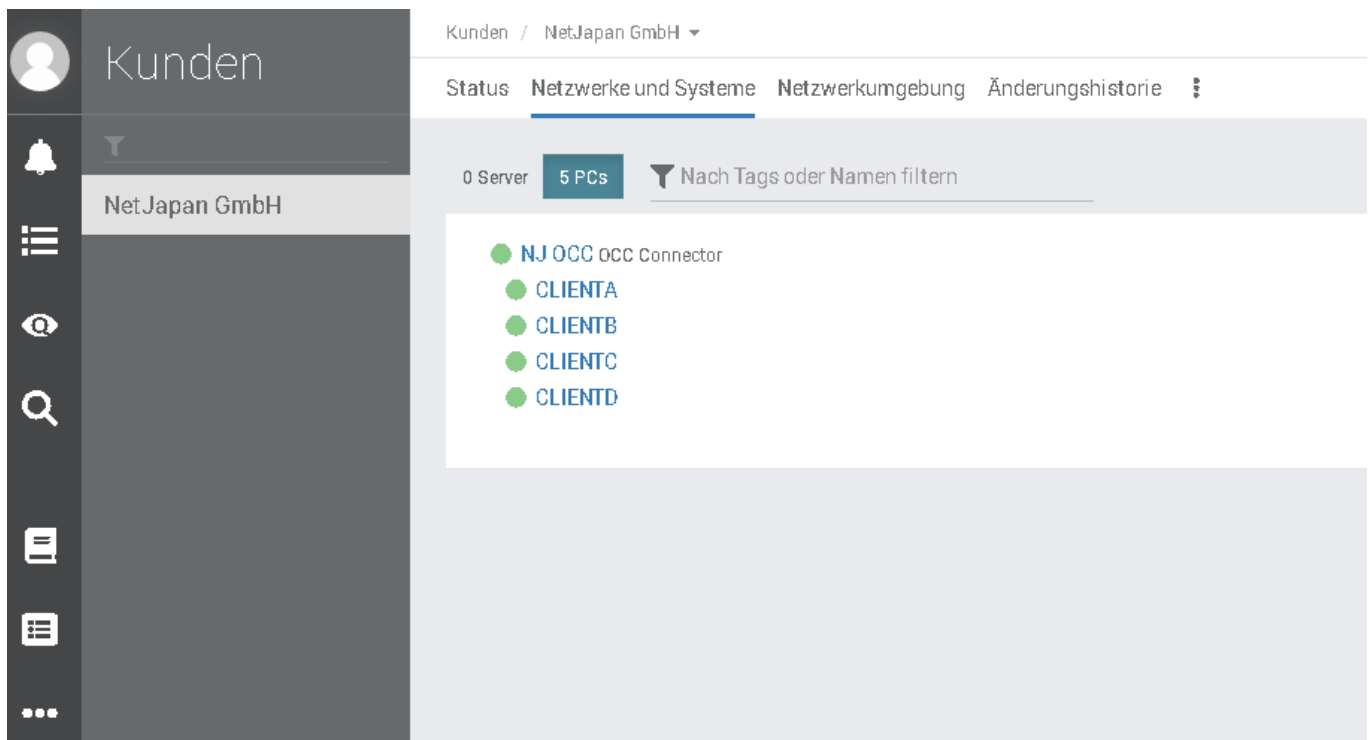


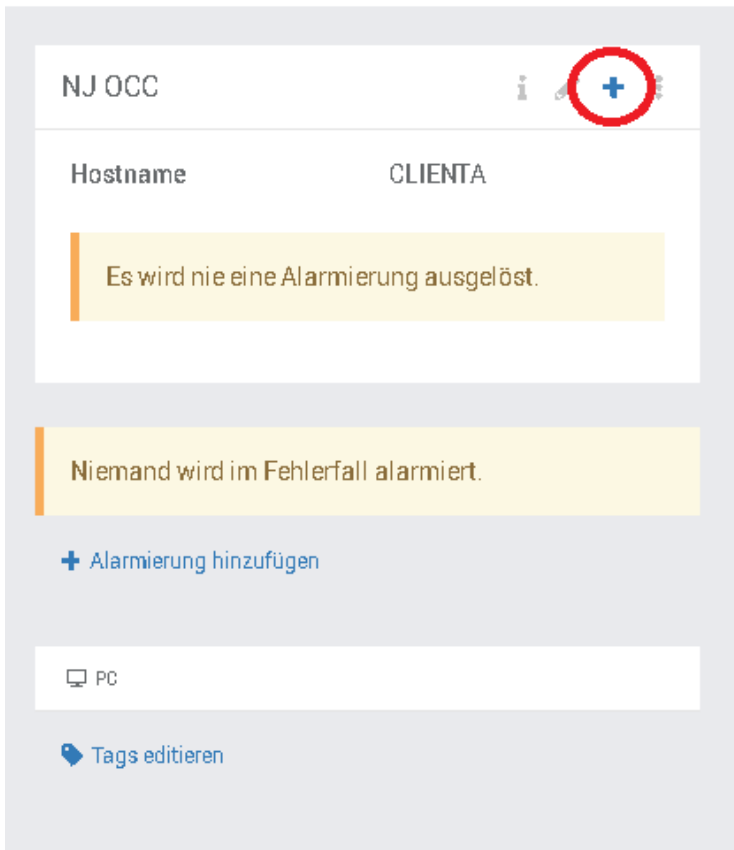
20.07.2018

# Anleitung zur Einrichtung der ServerEye Sensoren für NetJapan

1. Wichtige Informationen für die Erstinstallation finden Sie in der offiziellen Server-Eye Anleitung: [https://www.server-eye.de/wp-content/uploads/Server-Eye\\_Erste\\_Installation.pdf](https://www.server-eye.de/wp-content/uploads/Server-Eye_Erste_Installation.pdf)
2. Das Anlegen und Einrichten der Server-Eye Sensoren erfolgt bequem über das ServerEye Web Portal unter: <https://occ.server-eye.de>
3. Wählen Sie Ihren Kunden im Hauptmenü des OCC aus (in unserem Beispiel *NJ OCC*).

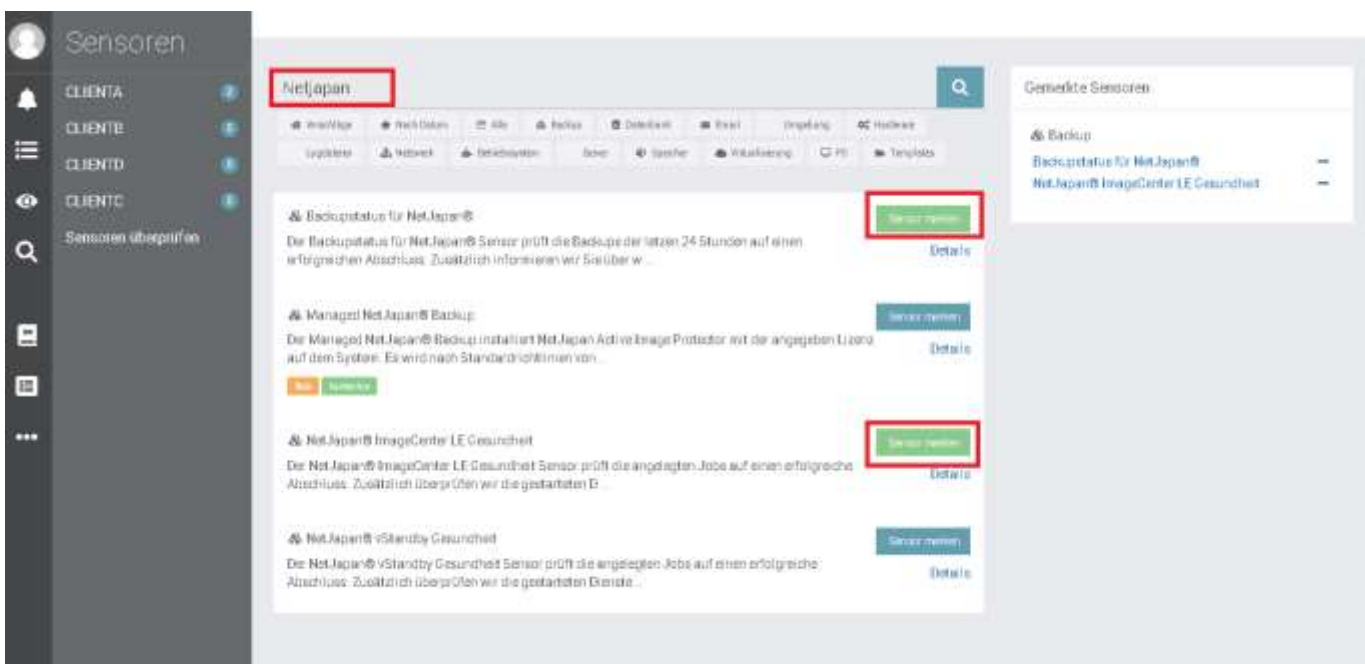


4. Wählen Sie **Sensor hinzufügen** aus, indem Sie auf das Plus Symbol klicken.



5. Im Suchfeld für die Sensoren geben Sie **NetJapan** ein, um alle verfügbaren Optionen aufzulisten. Klicken Sie auf **Sensor merken** für die gewünschten Sensoren, die Sie verwenden möchten.

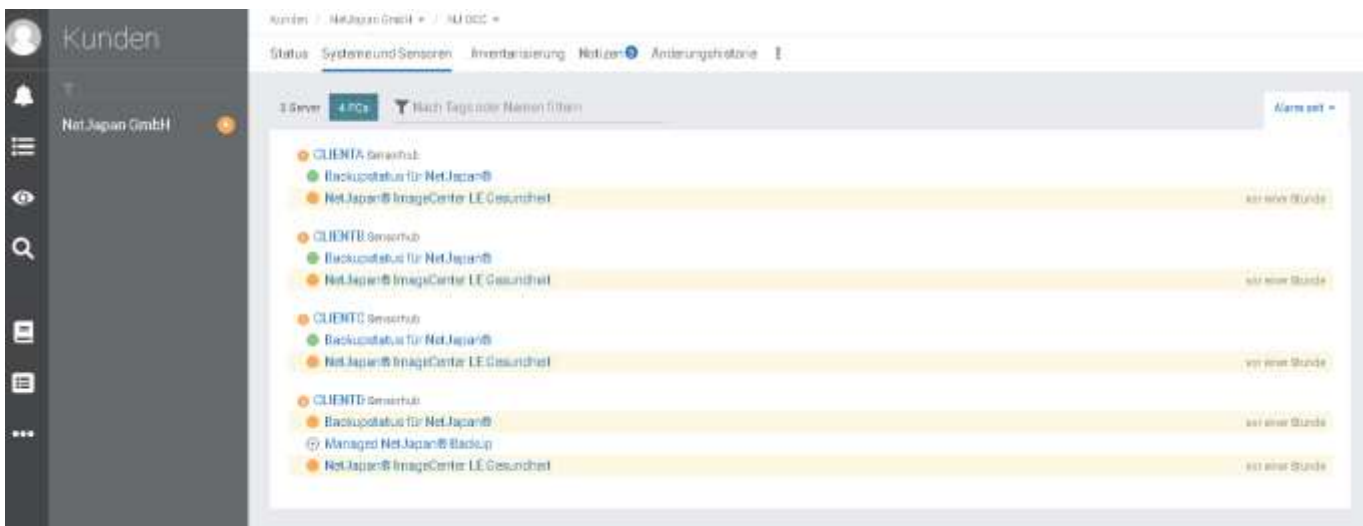
**Hinweis:** Sie benötigen AxielImage Protector ab Version 5.0.1.4417 und neuer, ImageCenter ab Version 3.0.3.443 mit Patch 3.0.4.757 und neuer, vStandby AIP ab Version 5.3.2.866 und neuer.



- Wählen Sie alle Systeme aus, auf denen Sie die Sensoren einsetzen möchten, am Ende wählen Sie **Sensoren überprüfen** und erhalten die Zusammenfassung. Nun kann über **Alle Sensoren anlegen** alles aktiviert werden.



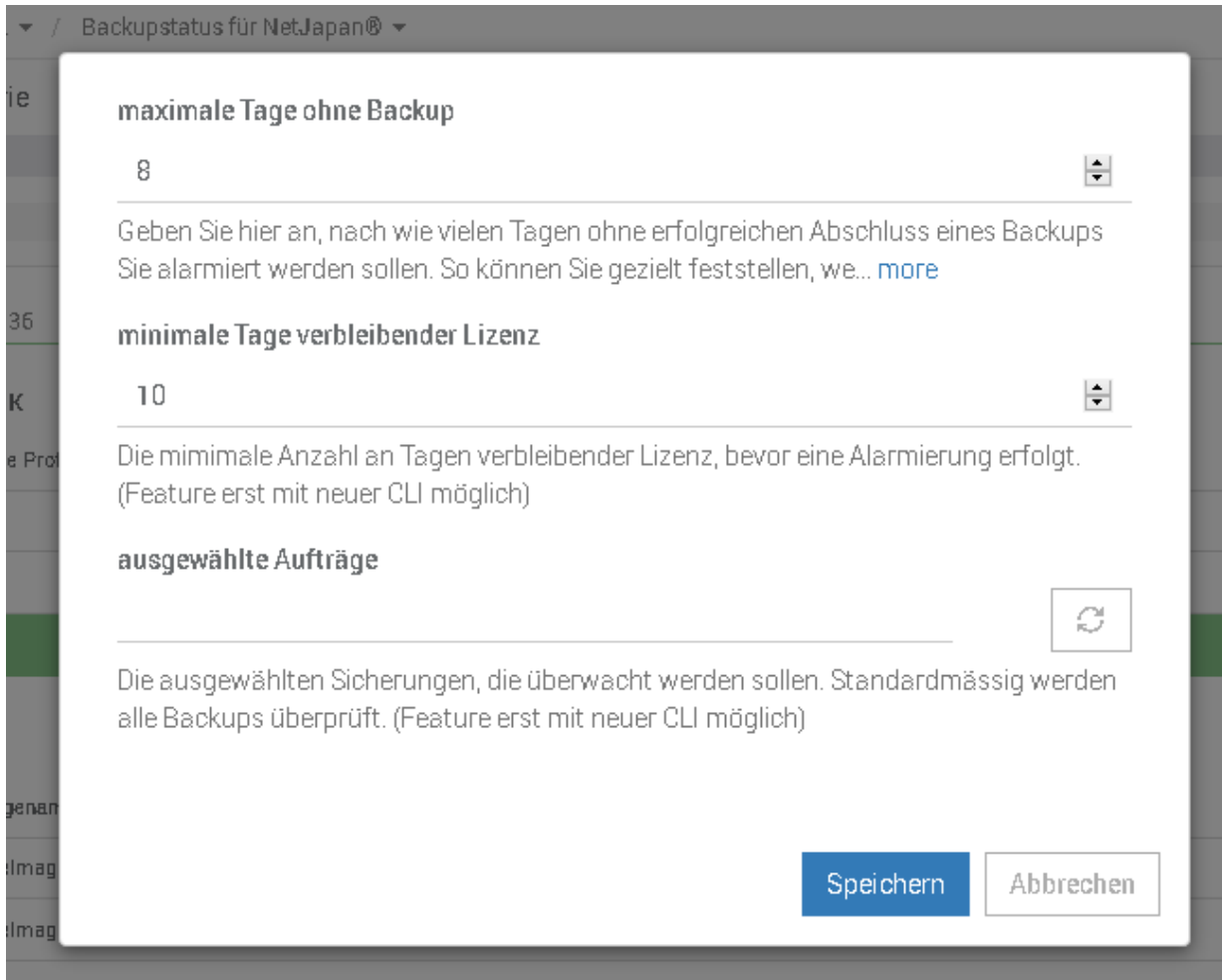
- Sie können die Sensoren individuell anpassen, indem Sie einen Sensor in der Hauptauswahl auswählen.



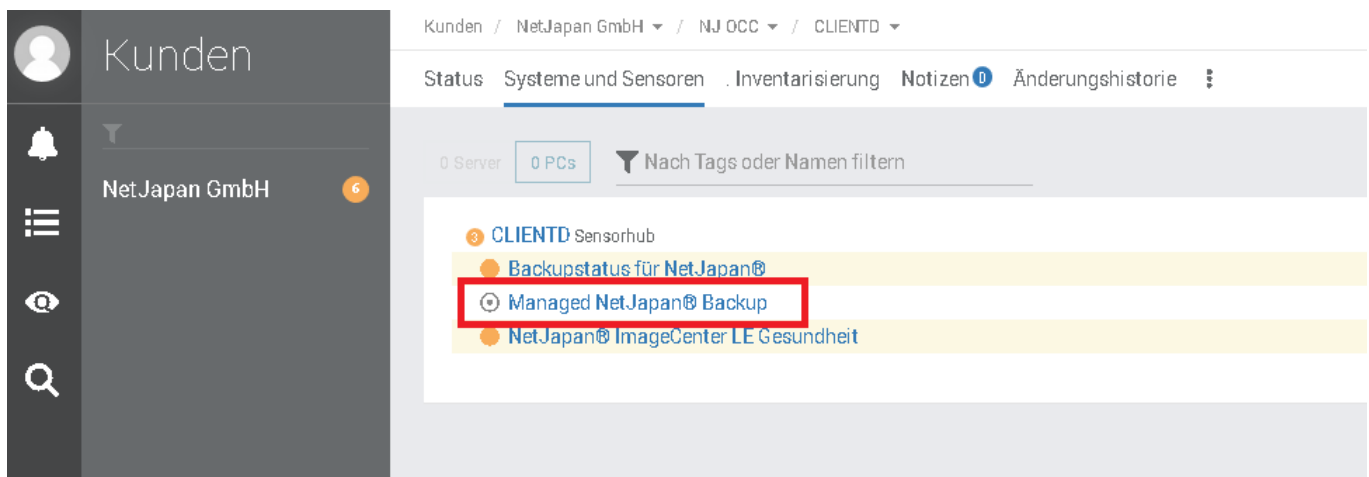
- Sie können das Intervall für den Backup Status anpassen. Standardmäßig wird alle 2 Stunden geprüft.



- Zusätzlich kann als Alarm die Zeit ohne erfolgreiche Backups eingestellt werden. Wenn Sie mehrere Backup Aufträge verwenden, können Sie individuell selektieren, welche bei dieser Regel überwacht werden sollen. Die Lizenz kann auch auf Gültigkeit überwacht werden, damit Sie rechtzeitig informiert werden.



- Neben den erwähnten Sensoren gibt es noch den Managed NetJapan Backup Sensor. Mit diesem Sensor kann eine automatische Erstinstallation von ActiveImage Protector inkl. automatisch generierter Backup Aufgabe erfolgen.



11. Sie erhalten damit immer die aktuellste Version und der Download und die Installation beginnen erst nach festlegen der Grundeinstellungen. Beachten Sie das je nach vorhandener Internetanbindung der Download des ~ 1 GB großen Setup Paketes einige Zeit in Anspruch nehmen kann.



### Managed NetJapan® Backup i ✎ ⋮

Installiert und überwacht die aktuelle Version von  
NetJapan Active ImageProtector

Prüft alle 60 Minuten. und pausiert nie.

Lizenzschlüssel	*****
Sicherungsziel	<i>Nicht gesetzt</i>
Benutzername	<i>Nicht gesetzt</i>
Passwort	*****
maximale Tage ohne Ba...	8.0
minimale Tage verbleib...	30

✎ Einstellungen editieren

Niemand wird im Fehlerfall alarmiert.

+ Alarmierung hinzufügen

🔄 Backup

📌 Tags editieren

12. Sie müssen einen Lizenzschlüssel angeben, dies kann eine reguläre Testlizenz oder ihre erworbene Outright, Subscription oder MSP Lizenz sein. Der UNC Pfad für das Sicherungsziel inkl. Anmeldedaten muss hinterlegt werden.

**Hinweis:** Aktuell ist die Standard Backup Aufgabe so eingestellt das alle lokalen Datenträger als Backupquelle verwendet werden, daher ist ein Netzwerkziel notwendig.

CLIENTD ▾ / Managed NetJapan® Backup ▾

gshistorie

### Lizenzschlüssel

.....

Der für die Installation zu verwendete Lizenzschlüssel.

### Sicherungsziel

\\.....\images

Das gewünschte Sicherungsziel als kompletten Pfad. Bei einem Netzwerkpfad bitte UNC Format benutzen, \\server\freigabe.

### Benutzername

.....Administrator

Wenn Sie auf ein Netzlaufwerk sichern möchten geben Sie hier die Zugangsdaten im Format Domäne\Benutzername an. Ist das Ziel eine NAS oder ein Gerät o... [more](#)

### Passwort

.....

Das zum Benutzernamen passende Kennwort.

### maximale Tage ohne Backup

8

Geben Sie hier an, nach wie vielen Tagen ohne erfolgreichen Abschluss eines Backups Sie alarmiert werden sollen. So können Sie gezielt feststellen, we... [more](#)

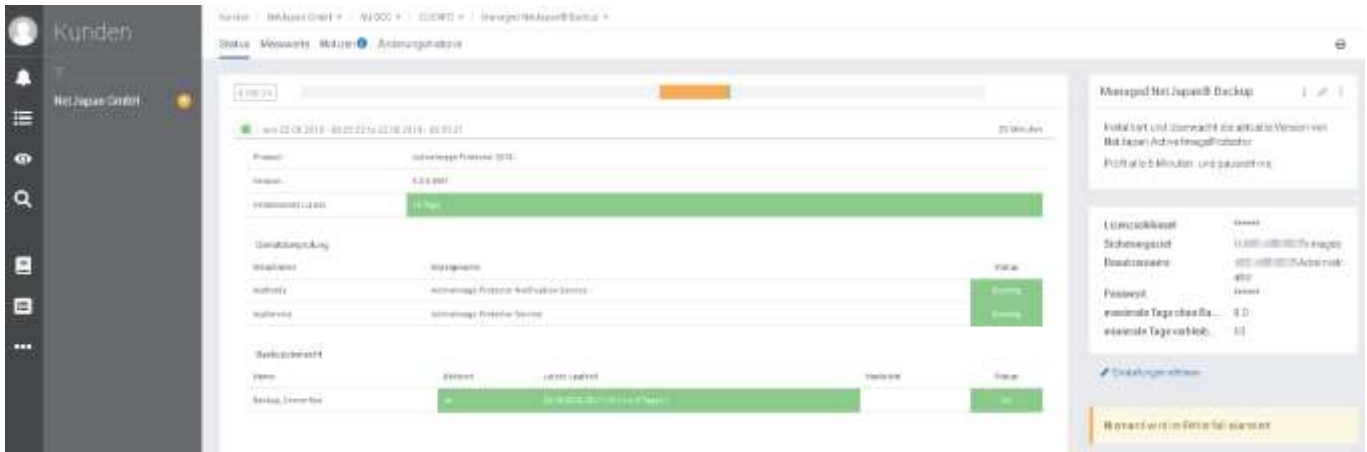
### minimale Tage verbleibender Lizenz

10

Die minimale Anzahl an Tagen verbleibender Lizenz, bevor eine Alarmierung erfolgt.  
(Feature erst mit neuer CLI möglich)

13. Wenn alle Einstellungen angepasst und gespeichert sind, wird das Installationspaket für AactiveImage Protector heruntergeladen und mit minimalen Parametern installiert (Backup Agent + ImageExplorer

Addon). Die zuvor definierte Backup Aufgabe wird erzeugt, aber erst nach einem System Neustart kann das Backup ausgeführt werden, da sonst die notwendigen Treiber nicht aktiv sind.



14. Kontrollieren Sie abschließend Ihre Einstellungen und passen Sie diese ggf. noch an.

-- ENDE --