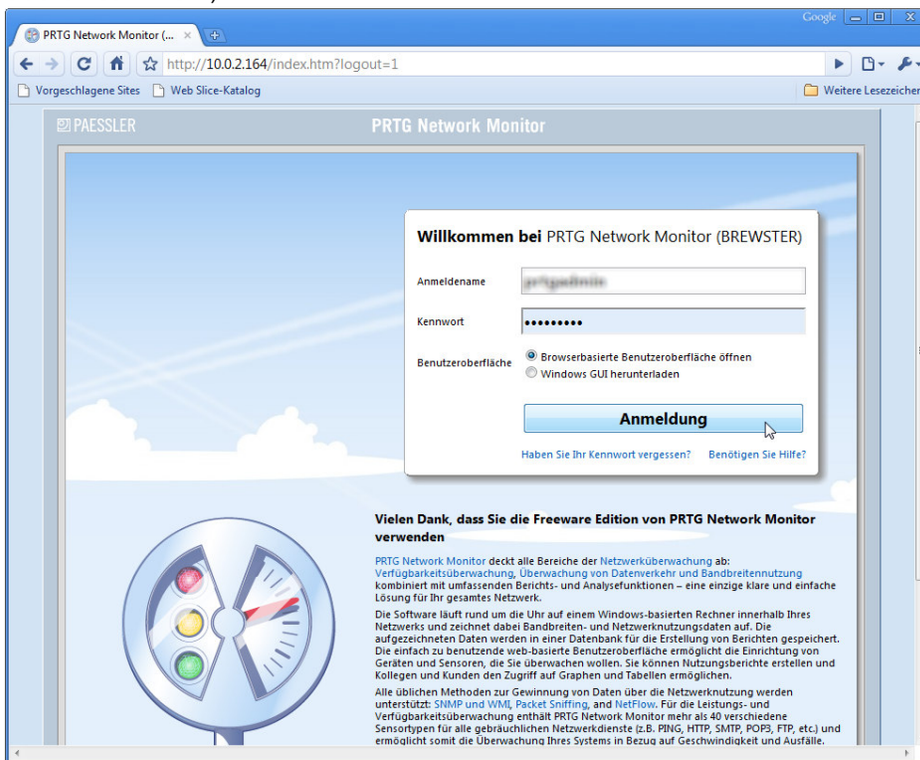


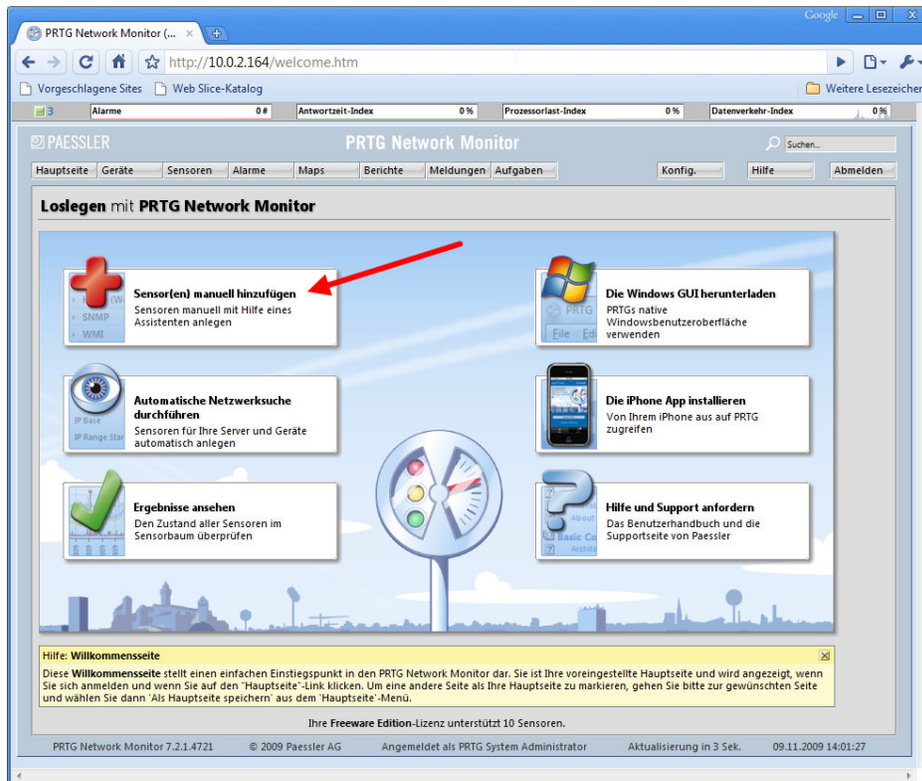
MessPC Ethernetbox mit PRTG Network Monitor verwenden

Mit dem PRTG Network Monitor können Sie ganz einfach die Sensoren der MessPC Ethernetbox überwachen. Dies ist sogar schon mit der Freeware-Version möglich! Wir zeigen Ihnen hier eine von mehreren Möglichkeiten, wie Sie PRTG Network Monitor für die Verwendung mit der MessPC Ethernetbox einrichten können.

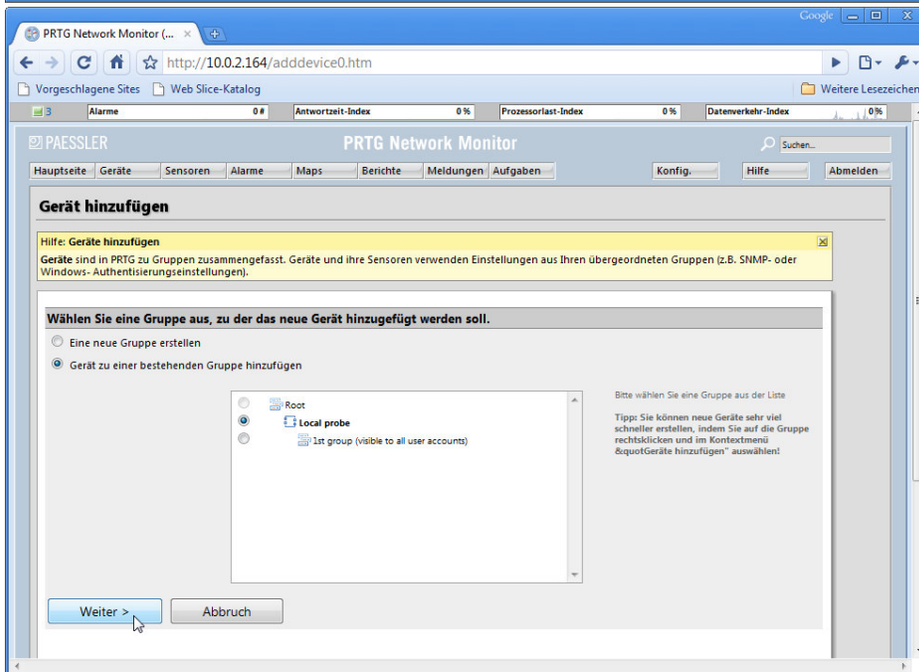
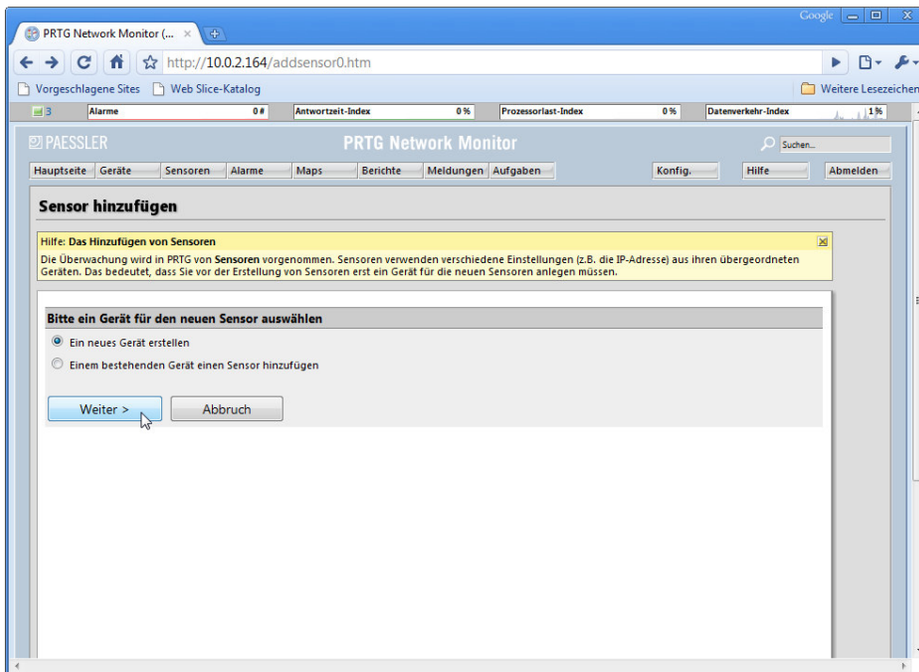
1. Laden Sie den PRTG Network Monitor herunter und installieren Sie diesen. Sie erhalten die Software auf <http://www.de.paessler.com/download>
2. Rufen Sie das Webinterface des PRTG Network Monitor auf und loggen Sie sich ein. (Bitte beachten Sie: Die hier verwendete IP-Adresse muss nicht notwendigerweise mit der in Ihrem System übereinstimmen.)



3. Auf der Hauptseite des Webinterfaces klicken Sie auf „Sensor(en) manuell hinzufügen“, um einen Assistenten zu starten.



4. Folgen Sie dem Assistenten, indem Sie ein neues Gerät erstellen und dieses zu einer vorhandenen oder neuen Gruppe hinzufügen.



5. Auf der Seite „Gerät zur Gruppe xyz hinzufügen“ vergeben Sie einen passenden Gerätenamen, z.B. „MessPC“ und geben die IP-Adresse der MessPC Ethernetbox ein. Alle anderen Einstellungen können

Sie belassen. Klicken Sie auf „Weiter“.

Gerät zur Gruppe Local probe hinzufügen

Hilfe: Ein neues Gerät hinzufügen

Sensoren sind in PRTG nach Geräten gruppiert, die selbst wieder in Gruppen organisiert sind. Dieser Assistent hilft Ihnen Schritt für Schritt beim Hinzufügen eines neuen Geräts zu einer Gruppe. Geben Sie zunächst den Namen oder die IP-Adresse des neuen Geräts ein. Legen Sie anschließend den Gerätetyp, sowie - falls benötigt - Authentisierungsinformationen ein.

Name und Adresse des Geräts

Gerätename: MessPC

Ip-Adresse/DNS-Name: 10.0.0.226

Kennungen

Gerätesymbol

Gerätetypen

Sensorerzeugung

Manuell (keine automatische Suche)

Automatische Suche nach Geräten (Standard, empfohlen)

Automatische Suche nach Geräten (Detail, kann viele Sensoren anlegen)

Automatische Sensorerzeugung mittels ausgewählter Gerätevorlagen

Übernehmen: Zugangsdaten für Windows-Systeme von Local probe (Domäne oder Computername: <leer>, Benutzername: <leer>)

Übernehmen: Zugangsdaten für VMware-Server von Local probe (Benutzer: <leer>)

Übernehmen: Zugangsdaten für SNMP-Geräte von Local probe (SNMP-Version: V1, SNMP-Port: 161, SNMP-Timeout (Sek): 5Sek)

Weiter > Abbruch

6. In Ihrer Gruppe sehen Sie nun das neue Gerät (z.B. „MessPC“). Klicken Sie auf „Sensor hinzufügen“.

PAESSLER PRTG Network Monitor

Hauptseite | Geräte | Sensoren | Alarmer | Maps | Berichte | Meldungen | Aufgaben | Konfig. | Hilfe | Abmelden

Sonde Local probe

Hilfe: Sonde

Dies ist die Detailseite der Sonde. Mittels der Registerkarten können Sie verschiedene Daten der Sonde einsehen oder diese bearbeiten.

Übersicht | 2 Tage | 30 Tage | 365 Tage | Alarmer | Meldungen | Einstellungen | Benachrichtigungen

Name der Sonde: Local probe

Priorität: ****

Übergeordnete Gruppe: Root

Sensoren nach Zustand: 3 (Gesamt: 3)

Local probe (Lokale Sonde auf 127.0.0.1)

Probe Device: Probe Health 100%, Disk Free 87%, Broadcom Net 7 kbit/Sec

1st group (visible to all user accounts)

MessPC + Sensor hinzufügen

+ Gruppe hinzufügen + Autom. Gruppe hinzufügen + Gerät hinzufügen

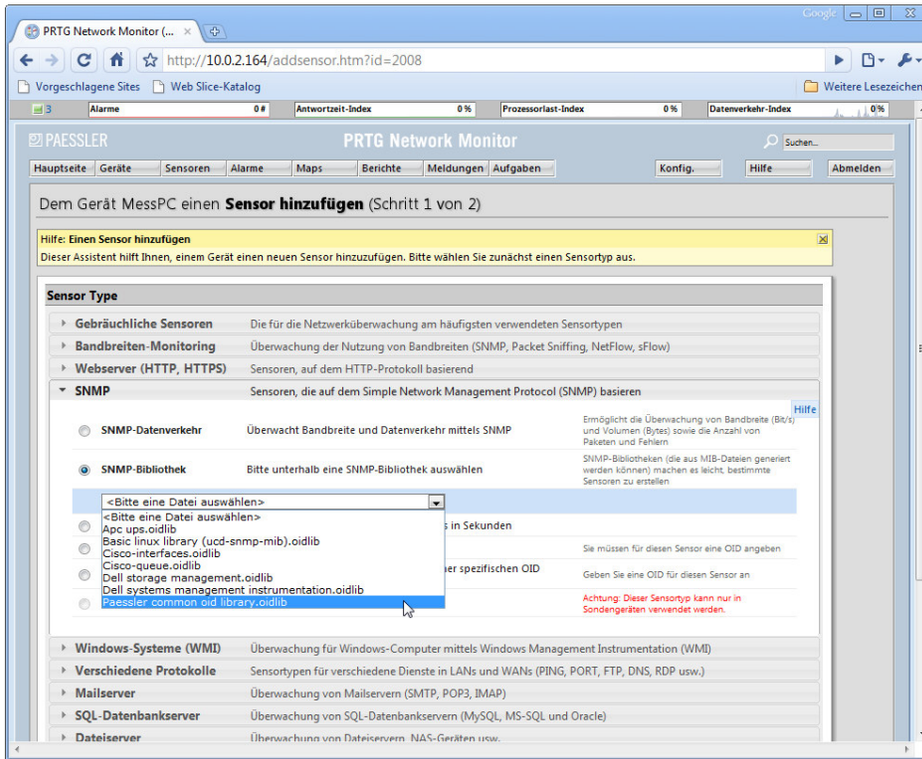
Sonde: Local probe (2 Tage)

Sonde: Local probe (30 Tage)

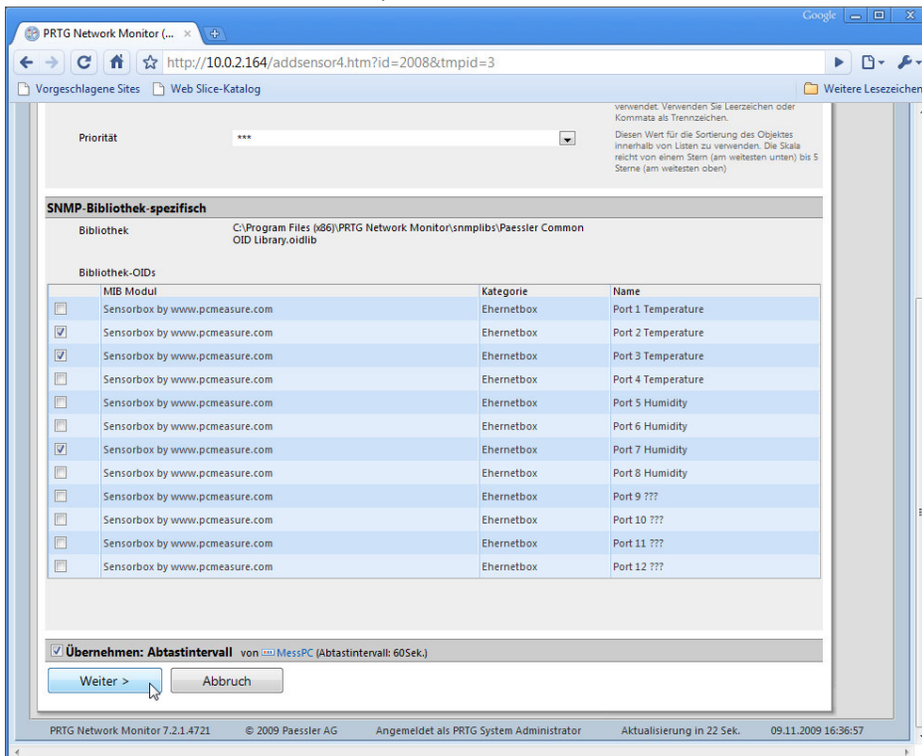
Sonde: Local probe (365 Tage)

7. Auf der nun erscheinenden Seite wählen Sie den Sensortyp „SNMP“ aus und markieren anschließend den Radiobutton „SNMP-Bibliothek“. Jetzt können Sie im Pull-down-Menü darunter den Eintrag „Paessler common oid library.oidlib“ auswählen. Klicken Sie anschließend auf den Button „Weiter mit“

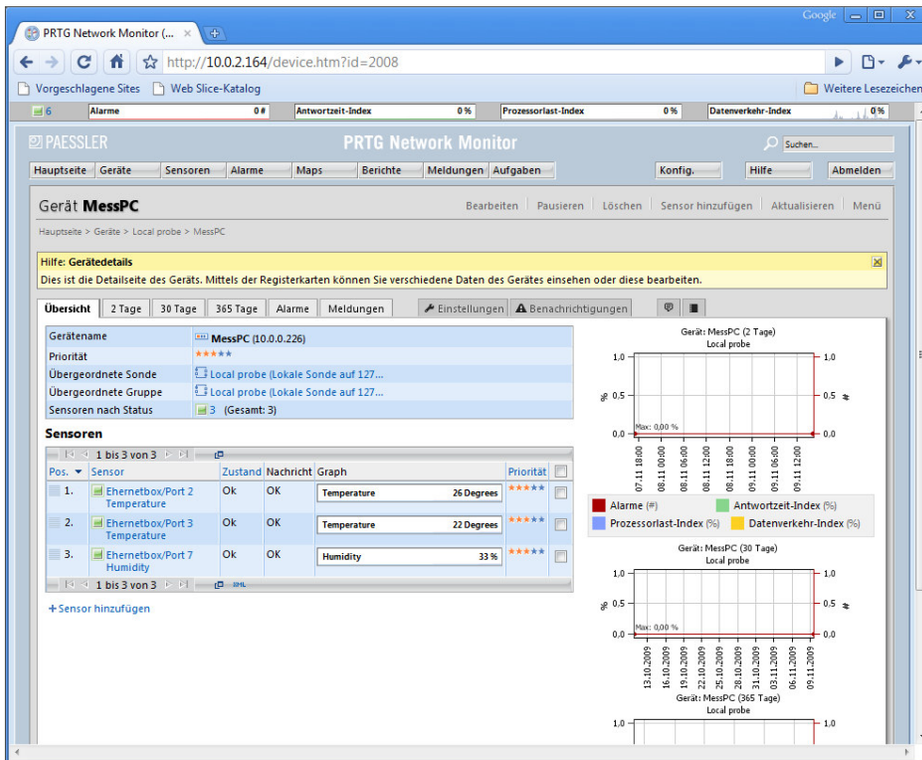
Schritt 2“ am Ende der Seite.



8. Auf der folgenden Seite werden die Sensoren der Ethernetbox angezeigt. Wählen Sie über die Checkboxes die Sensoren aus, die Sie überwachen möchten. Klicken Sie anschließend auf „Weiter“.



9. Der PRTG Network Monitor beginnt nach einigen Sekunden automatisch mit der Überwachung der Sensoren.



10. Herzlichen Glückwunsch! Sie haben PRTG Network Monitor erfolgreich für die Zusammenarbeit mit der MessPC Ethernetbox konfiguriert.