






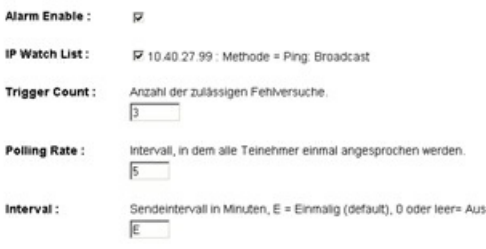
Applikation zum IP-Watcher:

Digitalausgang eines Web-IOs im Alarmfall schalten

Zum Produkt

Applikationsübersicht

Schalten Sie einen Ausgang eines digitalen Web-IOs per TCP Client-Message, wenn eine überwachte Netzwerkkomponente nicht mehr erreichbar ist. Deaktivieren Sie den Ausgang wieder, wenn das überwachte Gerät wieder antwortet. Die Befehle zum Schalten des Ausgangs werden in Form von parametrisierten Kommandostrings an den HTTP-Port des Web-IOs gesendet.

 <p>Nachdem der IP-Watcher für Ihr Netzwerk konfiguriert und angeschlossen ist, werden nachfolgende Schritte notwendig.</p>	
<p>Geben Sie die IP-Adresse des Gerätes in der Adresszeile Ihres Browsers ein.</p> <p>Blenden Sie das Konfigurationsmenü ein.</p> <p>Wählen Sie den Menüpunkt Config und loggen Sie sich ein.</p>	
<p>Geben Sie auf der Seite</p> <p>Config >> Device >> Basic Settings >> Network</p> <p>ggf. noch fehlende Netzwerkparameter ein.</p>	
<p>Fügen Sie auf der Seite</p> <p>Config >> Device >> IP Watch List</p> <p>die zu überwachende IP-Adresse der Liste hinzu.</p>	
<p>Legen Sie auf der Seite</p> <p>Config >> Device >> Alarm >> Alarm X</p> <p>durch Konfigurieren der Punkte: Alarm Enable, IP Watch List, Trigger Count, Polling Rate und Interval die Alarmbedingung fest.</p> <p>Optional können Sie einen Namen für den Alarm vergeben, der auf den Überwachungsseiten angezeigt wird.</p>	
<p>Aktivieren Sie TCP Client enable und übernehmen Sie die Änderungen mit Zwischenspeichern.</p>	<p>Enable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Output switch enable <input type="checkbox"/> Mail enable <input type="checkbox"/> SNMP Trap enable <input type="checkbox"/> UDP Client enable <input checked="" type="checkbox"/> TCP Client enable <input type="checkbox"/> Syslog Messages enable <input type="checkbox"/> FTP Client enable

Aktivieren Sie auf der Unterseite **TCP** unter **Enable Text** die Optionen **Alarm ON message** und **Trigger OFF message**.

Geben Sie bei **IP Addr** die IP-Adresse des Web-IOs an, an dem ein Ausgang geschaltet werden soll.

Bei **Port** tragen Sie den HTTP-Port des entfernten Web-IOs ein.

Enable Text : Alarm ON message
 Re-Trigger ON message
 Alarm ACK message
 Trigger OFF message

IP Addr : Name oder IP-Adresse des TCP Servers im Format xxx.xxx.xxx.xxx.

Port :

Zum Aktivieren des ersten Ausgangs (Output 0) tragen Sie unter **Alarm Text** den rechts dargestellten Kommandostring ein.

Bei diesem Beispiel wird davon ausgegangen, daß das digitale Web-IO nicht durch ein Passwort geschützt ist.

GET /outputaccess0?PW=&State=ON&

Ist das überwachte Gerät wieder erreichbar, wird die unter **Trigger OFF Text** stehende Nachricht versendet.

Der rechts abgebildete Befehl deaktiviert den zuvor aktivierten digitalen Ausgang wieder.

Übernehmen Sie die Änderungen mit **Zwischenspeichern**, loggen Sie sich über **Logout** aus und speichern Sie alle Änderungen.

Fertig!

GET /outputaccess0?PW=&State=OFF&

 vorherige Applikation

nächste Applikation 



www.wut.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)