

Typ	ID	Quelle	Bezeichnung	Zeit	Status
PRD	PRD_DIALOG		PRD_DIALOG offline (28.10.2011 11:00:30)	23.11.2011 11:41:24	
PRD	Shordumps		Shordumps PRD per User	23.11.2011 11:40:48	
PRD	Shordumps		Shordumps PRD per User	23.11.2011 11:40:48	
PRD	Shordumps		Shordumps PRD per User	23.11.2011 11:40:48	
PRD	prdsrvr		prdsrvr offline (28.10.2011 11:00:30)	23.11.2011 11:40:48	
PRD	Shordumps		Shordumps PRD per User	23.11.2011 11:45:36	
Beschreibung: Kurzdump: [Syntax error in program RKS00001] in Report[SAPLPP03] in SNAP[20111026100026vurtes3_GEQ_23] (Benutzer 010-GHLADCH) Kurzdump: [Error in ABAP/4 statement when processing an item] in Report[SAPIMCKBR] in SNAP[2011101912253vurtes3_GEQ_23] (Benutzer 010-GHLADCH)					
PRD	prdsrvr		prdsrvr offline (28.10.2011 11:00:30)	23.11.2011 11:40:48	
PRD	Shordumps		Shordump PRD	23.11.2011 11:40:48	

# PlautMonitoring

Plaut Monitoring ist ein, mit geringem Aufwand installierbares, individuell anpassbares, einfach zu wartendes Monitoring System für SAP. Plaut Monitoring bindet ein SAP System ausschließlich mit SAP eigenen, standardisierten Mitteln ein, daher wird weder ein Transport in das SAP System benötigt, noch ist eine zusätzliche Wartung auf Seite ihres SAP Systems erforderlich.

## Warum sollen Sie Plaut Monitoring einsetzen?

Mit Plaut Monitoring sind Sie in der Lage Performancewerte, Alerts und Logeinträge aus dem CCMS System zu kumulieren, filtern, analysieren und auf das Resultat zu reagieren. Automatisch, ohne dafür teure Personalressourcen bereitstellen zu müssen. Mit dem Alertview bekommen Sie rasch einen Überblick über ihre SAP Landschaft, jedoch immer mit der Möglichkeit über das Portal detailliertere Informationen abrufen zu können.

Die Konfiguration und Wartung der Monitore erfolgt mit übersichtlichen Assistenten die es ermöglichen, auf Veränderungen reagieren zu können, ohne großen Aufwand für die erforderliche Anpassung investieren zu müssen.

Um die Administration weiter zu vereinfachen, besteht zum einen die Möglichkeit vorhandene Templates zu nutzen, zum anderen ist das Erstellen eines neuen Templates mit wenigen Mausklicks erledigt.

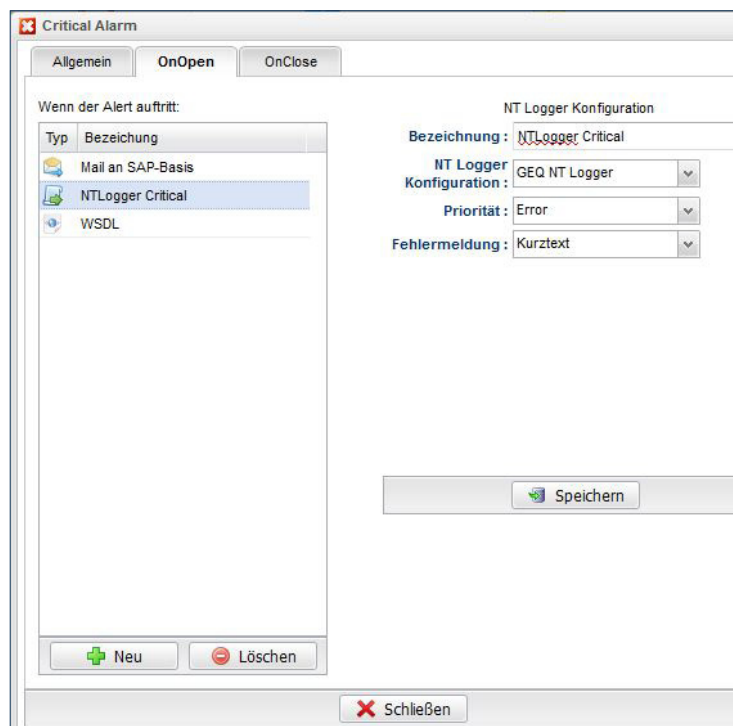
Es wird kein lokaler Client benötigt, denn Plaut Monitoring verfügt über ein modernes AJAX Webinterface, welches ohne PlugIn's auskommt und trotzdem komfortabel zu bedienen ist. Zusätzlich besteht noch die Möglichkeit die Alerts per RSS Feed zu abonnieren und so alle für Sie relevante Information zum Beispiel in ihrem E-Mail Client zu sammeln.

## Ist Plaut Monitoring sicher?

Ja. Durch die integrierte Benutzer- und Gruppenverwaltung können die Rechte auf die individuellen Funktionen zugeschnitten werden. Es besteht nicht nur die Möglichkeit den Zugriff der User auf gewisse Systeme zu beschränken, auch Funktionen können aktiviert bzw. deaktiviert werden und so wird sichergestellt, dass jeder auch nur die Informationen bekommt die benötigt werden.

## Noch eine Insel?

Nein. Plaut Monitoring ist zwar ein in sich geschlossenes System, jedoch können Sub- / Zentralsysteme mit standardisierten Protokollen, wie etwa SNMP oder Syslog, und Schnittstellen wie WSDL angebunden werden um so Alerts weiter zu leiten. Auch gibt es für die Authentifizierung Schnittstellen, mit denen es möglich ist das Passwort sowohl gegen ein LDAP Verzeichnis (zB Active Directory) zu prüfen, als auch gegen ein beliebiges SAP System.



**Critical Alarm**

Wenn der Alert auftritt:

Typ	Bezeichnung
	Mail an SAP-Basis
	NTLogger Critical
	WSDL

NT Logger Konfiguration

Bezeichnung: NTLogger Critical

NT Logger Konfiguration: GEQ NT Logger

Priorität: Error

Fehlermeldung: Kurztext

Speichern

Neu Lösch Schließen

Mehr Informationen zu diesem Thema:  
**Michael Scheit (michael.scheit@plaut.com)**