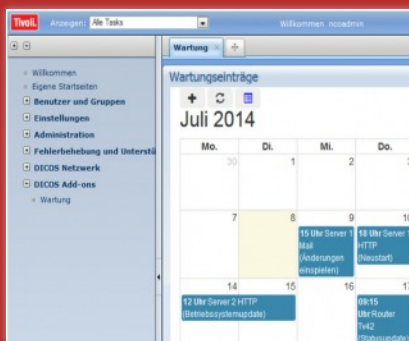


Ihr Wartungskalender



Systemvoraussetzungen

- IBM Tivoli Netcool OMNibus 7.4 + 8.x mit aktivierter REST-API
- Jazz SM/DASH oder IBM Tivoli Integrated Portal 2.2.x
- kompatibler Browser

Weitere Funktionen in Planung

- Planung von wiederkehrenden Wartungsperioden (täglich, wöchentlich, monatlich...)

Haben Sie individuelle Funktionswünsche für Ihre DICOS Wartungserweiterung? Geben Sie uns Feedback - wir möchten Ihre Wünsche in zukünftigen Releases berücksichtigen!

www.dicos.de

DICOS Wartungserweiterung

für IBM Netcool Operations Insight

Durch die Markierung bzw. Unterdrückung von Alarmen, die während Wartungsperioden erzeugt werden, können unnötige Eskalationen vermieden werden. Da diese Funktion von IBM Netcool OMNibus nicht unterstützt wird, hat DICOS eine passende Softwareerweiterung entwickelt, die diese Funktion als eine schlanke Alternative zum „Maintenance Window Management“ von Netcool Impact anbietet:

- **Nutzerfreundliche Oberfläche für mehr Übersicht**
Wartungseinträge werden über eine moderne HTML5-Webseite in Kalenderform angezeigt. (Einfache Übersicht über anstehende Wartungszeiten, fehlerhafte Wartungseinträge werden schnell erkannt). Es ist hierzu kein JAVA im Browser erforderlich.
- **Sicherheit durch Anzeige von laufenden Wartungen**
Servicemitarbeiter werden an die Wartung erinnert und bei Bedarf in Maps die entsprechenden Systeme als „unter Wartung“ angezeigt.
- **Schlanke Integration in Jazz SM/DASH oder in das TIP**
Es ist kein zusätzlicher Webserver nötig und es kann auf die bestehende Nutzerverwaltung im zurückgegriffen werden.
- **Datenhaltung im ObjectServer**
Die Wartungseinträge werden im ObjectServer gespeichert. Sie können somit in HA-Lösungen dupliziert und auch für andere Anwendungen genutzt werden.
- **Performante Alarmunterdrückung durch Trigger**
Die Alarmunterdrückung ist auf effiziente Art und Weise durch Trigger innerhalb des ObjectServers realisiert. Weitere Anwendungen, wie z.B. IBM Netcool Impact, sind nicht notwendig.
- **Mehrsprachigkeit**
Die Oberfläche unterstützt die Sprachen Deutsch und Englisch.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Dr. Florian Liers: f.liers@dicos.de.