

d.veLop

d.ecs monitor directory analyzer:
Administrieren

Inhaltsverzeichnis

1. d.ecs monitor directory analyzer	3
1.1. Einleitung	3
1.1.1. Voraussetzungen	3
1.1.2. Über d.ecs monitor directory analyzer	3
1.2. Installation	3
1.2.1. Installation d.ecs monitor directory analyzer	3
1.3. Konfiguration	3
1.4. Weitere Informationsquellen und Impressum	6

1. d.ecs monitor directory analyzer

1.1. Einleitung

1.1.1. Voraussetzungen

Diese Dokumentation richtet sich an Systemadministratoren, die mit d.ecs monitor Ihr d.3 System überwachen wollen.

Diese Dokumentation beschreibt die Installation und Konfiguration von d.ecs monitor directory analyzer.

1.1.2. Über d.ecs monitor directory analyzer

Mit Hilfe von d.ecs monitor directory analyzer können Sie Verzeichnisse und deren Inhalt anhand konfigurierbarer Kriterien zyklisch prüfen lassen. Die Ergebnisse werden als Ergebnis der Prüfung an d.ecs monitor weitergeleitet wo sie ausgewertet werden.

1.2. Installation

1.2.1. Installation d.ecs monitor directory analyzer

Für die Installation eines Wrappers für d.ecs monitor gibt es verschiedene Möglichkeiten.

Via d.ecs monitor

Diese Anwendung ist im Lieferumfang von d.ecs monitor ab der Version 1.6.0 automatisch enthalten. Sie können die Anwendung über die Verteilung der Überwachungskomponenten auf den gewünschten Zielcomputern installieren. Weitere Informationen zur Installation finden Sie in der Dokumentation von d.ecs monitor im Kapitel Wrapper.

Manuelle Installation

Starten Sie das Setup auf dem gewünschten Zielcomputer und folgen Sie den Anweisungen.

Anmerkung

Der Windows-Dienst für d.ecs monitor, d.ecs monitor agent und die d.ecs monitor-Wrapper muss unter dem Konto eines lokalen Systems oder einem Konto mit lokalen Administrationsrechten ausgeführt werden.

Dies ist notwendig, da die Windows-Dienste Webservices bereitstellen, die an den Hostnamen gebunden werden, um den Betrieb in einem d.ecs http gateway-Cluster zu ermöglichen.

1.3. Konfiguration

Es stehen zwei Möglichkeiten bereit um die Konfigurationsseite von d.ecs monitor directory analyzer zu erreichen.

- Über die URL `https://<basis-adresse>/monwda<Hostname>/config`
- Über die "Verknüpften Seiten" des "d.ecs monitor directory analyzer" Objekts des betreffenden Rechners im d.ecs monitor

Die folgende Abbildung zeigt die Hauptkonfigurationsseite. Auf dieser Seite bekommen Sie eine Übersicht über die aktuell konfigurierten zu überprüfenden Verzeichnisse.

Konfigurationen

Filter: 1 1

Aktiv	Titel	Stammverzeichnis
<input checked="" type="checkbox"/>	Jukebox-Verzeichnis (*.fault)	C:\d3\d3A.dok\jukebox\
<input type="checkbox"/>	Tempdateien suchen	c:\d3\d3A.dok\

Ein Klick auf einen Eintrag der Liste öffnet die Detail-Ansicht des zu überprüfenden Objekts.

Die folgende Abbildung zeigt die Konfiguration eines zu überprüfenden Verzeichnisses im Detail. In dieser Ansicht können Sie die Konfiguration anpassen.

Konfiguration



Ausführung

 Aktiv

Intervall [min]:

10

Sprache

Deutsch

Titel:

Jukebox-Verzeichnis (*.fault)

Beschreibung:

Zählt alle FAULT-Jobs

Empfehlung:

FAULT-Dateien bereinigen

Allgemein

Stammverzeichnis:

C:\d3\d3A.dok\jukebox\

Dateimaske:

*.fault

 Scanne Verzeichnisse rekursiv

Scantiefe:

0

Dateivalidierung

 Validiere Alter der Dateien

Alter in Minuten:

10

Überprüftes Datum:

Erstellungszeitpunkt

 Validiere Größe der Dateien

Größenvergleich:

Größer

Dateigröße:

1

Einheit der Größe:

Byte

Authentifizierung

 Verwende Anmeldeinformationen

Ausnahmen

Operator:

Beginnt mit

Suchausdruck:

5

Ausnahme_

Anwenden auf:

Verzeichnisse

Durch einen Klick auf **Aktuelle Konfiguration testen** wird ein Testlauf gestartet, der auf Basis der aktuellen Konfiguration die Dateianzahl ermittelt und das Ergebnis anzeigt.

1.4. Weitere Informationsquellen und Impressum

Wenn Sie Ihre Kenntnisse rund um die d.velop-Software vertiefen möchten, besuchen Sie die digitale Lernplattform der d.velop academy unter <https://dvelopacademy.keelearning.de/>.

Mithilfe der E-Learning-Module können Sie sich in Ihrem eigenen Tempo weiterführende Kenntnisse und Fachkompetenz aneignen. Zahlreiche E-Learning-Module stehen Ihnen ohne vorherige Anmeldung frei zugänglich zur Verfügung.

Besuchen Sie unsere Knowledge Base im d.velop service portal. In der Knowledge Base finden Sie die neusten Lösungen, Antworten auf häufig gestellte Fragen und How To-Themen für spezielle Aufgaben. Sie finden die Knowledge Base unter folgender Adresse: <https://kb.d-velop.de/>

Das zentrale Impressum finden Sie unter <https://www.d-velop.de/impressum>.