

Überwachungsalarm

Alertes de monitoring

- Tous les ordinateurs
- Tous les ordinateurs gipi
- Groupe favoris
- Tous les groupes
- Ajouter un groupe
- Réveil réseau
- Liste des machines non-inventorées
- Alertes de monitoring

Rechercher

Éléments 0 à 0 - Total 0

| Nom machine | Date d'événement | Type d'événement | Message machine | Périphérique | Statut | Message | Numéro de série | Firmware | Commentaire | Actions |
|-------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|--------|---------|-----------------|----------|-------------|---------|
|-------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|--------|---------|-----------------|----------|-------------|---------|

Dieser Abschnitt zentralisiert alle Warnungen, die von überwachten Maschinen in Ihrer Medulla-Umgebung erzeugt werden. Es ermöglicht Ihnen, in Echtzeit oder verzögert, Hardware oder Software-Vorfälle von Supervisoren auf Ihren Maschinen entdeckt.

Ziel

- **kritische oder wiederkehrende Vorfälle identifizieren** : wie Festplattenausfälle, Gerätefehler, Netzwerkanomalien oder andere Probleme, die überwachte Maschinen betreffen.
- **Gewährleistung einer eindeutigen Rückverfolgbarkeit von Ereignissen** : durch Einhaltung eines genauen Zeitstempels für jede Ausschreibung, um eine vollständige Nachverfolgung zu gewährleisten.
- **schnelle Reaktion zulassen** indem Administratoren auf erkannte Probleme aufmerksam gemacht werden, damit sie schnell reagieren können.

Alarmgeschichte

Wenn keine Warnung derzeit aktiv ist, können Sie die Geschichte der vergangenen Ereignisse sehen. Dazu gehören die aufgelösten Warnungen, die eine vollständige Rückverfolgbarkeit von Vorfällen und Eingriffen auf Ihren Maschinen gewährleisten.

Informationen in der Geschichte:

Wenn Alarme aufgezeichnet werden, wird die Tabelle folgendes zeigen:

- **Bezeichnung der Maschine** : Name der Maschine, die von der Ausschreibung betroffen ist.
- **Datum der Veranstaltung** Datum und Uhrzeit des Vorfalls.
- **Art der Veranstaltung** Kategorie des Vorfalls (z.B. Gerätefehler, Hardwareausfall).
- **Maschinen und Geräte** : Details des Fehlers oder des Problems, das von der Maschine erhöht wird.
- **Betroffene Ware** : Das Gerät im Zusammenhang mit dem Vorfall (z.B. Festplatte, Netzwerkkarte).
- **Status** Aktueller Status der Ausschreibung (offen, fortlaufend, aufgelöst).
- **Nachricht** : Alarmmeldung des Aufsichtsrats.

- **Seriennummer** : Geräte- oder Maschinenseriennummer.
- **Firmware** : Version der Firmware, die am Vorfall beteiligt ist.
- **Kommentar** : Raum für Kommentare oder Erläuterungen zum Vorfall.
- **Verfügbare Aktionen** : Maßnahmen zum Vorfall (z.B. lösen, ignorieren, exportieren).

Insbesondere: Ist die Tabelle leer, bedeutet dies, dass noch keine Warnungen in Ihrer Umgebung erkannt oder gespeichert wurden.

Überwachung der Konfiguration

In diesem Abschnitt können Sie die Überwachungseinstellungen an Positionen über eine zentralisierte Konfigurationsdatei anpassen.

Wenn Sie auf diese Seite zugreifen, wird direkt auf dem Bildschirm ein Bearbeitungsbereich angezeigt, mit dem Sie den Inhalt der folgenden Konfigurationsdatei ändern können.

```
/var/lib/pulse2/xmpp_monitoring/confagent/monitoring_config.ini
```

Alle Änderungen, die Sie in diesem Raum vornehmen, sind **automatisch aufgezeichnet**, keine Notwendigkeit, auf eine Validierung Schaltfläche klicken.

Empfehlungen

Vor jeder Änderung ist es ratsam, eine **Backup bestehender Datei**.

Die Änderungen anwenden **Vorsorge** und testen sie auf ein paar Maschinen.

Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, wenn Sie einen Zweifel an einem Parameter haben.

Revision #1

Created 12 May 2025 14:16:24 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:16:27 by DocsAdmin