

# EFFEKTIVES MONITORING FÜR IHRE NETZWERK-INFRASTRUKTUR

Überwachung leicht gemacht: Mit dem blue networks Monitor immer einen Schritt voraus

Die Verfügbarkeit und Stabilität Ihrer Netzwerk-Infrastruktur sind entscheidend für den Erfolg Ihres Unternehmens. Der **bn-Monitor** bietet Ihnen ein maßgeschneidertes System zur Überwachung Ihrer kritischen Netzwerkgeräte – basierend auf leistungsstarker OpenSource-Software, die keine zusätzlichen Lizenzkosten verursacht. Wir übernehmen die vollständige Installation auf Ihrer vorhandenen Hardware sowie auf Wunsch die Wartung der Software. So haben Sie Ihre IT-Systeme stets im Blick und können frühzeitig auf mögliche Probleme reagieren.

## Ihre Vorteile

- **Kosteneffizienz:** Leistungsstarke OpenSource-Software ohne zusätzliche Lizenzkosten.
- **Frühzeitige Fehlererkennung:** Automatische Benachrichtigungen und detaillierte Berichte helfen, Probleme rechtzeitig zu erkennen und zu beheben.
- **Effizientes Management:** Übersichtliche Visualisierungen und Konfigurationsmanagement sorgen für Kontrolle und Nachvollziehbarkeit.
- **Flexible Installation und Wartung:** Einrichtung auf Ihrer vorhandenen Hardware mit optionaler Softwarepflege durch unser Team.
- **Sicherheit und Skalierbarkeit:** Verbesserte Stabilität und Anpassungsfähigkeit für Ihre wachsende IT-Infrastruktur.

## Beratung

E-Mail: [info@blue-networks.de](mailto:info@blue-networks.de)

Internet: [www.blue-networks.de](http://www.blue-networks.de)

Telefon: 06047 987710



# LÖSUNGEN

Unsere Lösung kombiniert leistungsstarke Werkzeuge, die Ihnen dabei helfen, Ihre **Netzwerk-Infrastruktur** effektiv zu überwachen: **Smokeping** sorgt für eine präzise Analyse der Netzwerkqualität, **CheckMK** bietet eine umfassende Überwachung Ihrer Systeme mit automatischen Warnmeldungen, **LogAnalyser** verarbeitet Logdaten effizient, und mit **Rancid und ViewVC** behalten Sie Änderungen an Ihren Gerätekonfigurationen transparent und nachvollziehbar im Blick.

## Die Komponenten im Überblick

### ■ Smokeping

Überwachung der Verbindungsqualität durch regelmäßige Latenzmessungen.  
Identifikation von Schwankungen, Paketverlusten und Verbindungsproblemen.  
Detaillierte Grafiken für eine präzise Analyse Ihrer Netzwerkleistung.

### ■ CheckMK

Umfassende Überwachung von Servern, Netzwerken, Anwendungen und Cloud-Diensten.  
Automatische Alarmierung bei Grenzwertüberschreitungen und Problemen.  
Visualisierungen für maximale Transparenz.

### ■ rsyslog & LogAnalyser

Sammlung und Filterung von Logdaten aus verschiedenen Quellen.  
Übersichtlich aufbereitete Grafiken und Tabellen zur Trendanalyse.  
Suchfunktionen für schnelles Handeln bei kritischen Ereignissen.

### ■ Rancid & ViewVC

Automatische Backups und Versionierung Ihrer Gerätekonfigurationen.  
Intuitive Web-Oberfläche für die Analyse und den Vergleich von Konfigurationsänderungen.  
Historische Übersicht und gezielte Suche nach Änderungen für maximale Transparenz.

## Beratung

E-Mail: [info@blue-networks.de](mailto:info@blue-networks.de)

Internet: [www.blue-networks.de](http://www.blue-networks.de)

Telefon: 06047 987710