



IS-IT-ON

Heiße Netzwerke. Cool managen

IS-IT-ON Netcontrol *DER BEOBACHTER*



- » Echtzeit-Monitoring Leitung, Hardware, Benutzer
- » Warnsystem
- » Kontrolle der Leitungsqualität



IS-IT-ON Netcontrol

Sofort sehen

Erhalten Sie ein aktuelles Bild von Leitung, Hardware und Benutzern. Der IS-IT-ON Netcontrol stellt die Verfügbarkeit der Leitung, Leistungsauslastung und Aktivität der Hardware sowie Datendurchsatz dar. Übersichtliche Grafiken zeigen den aktuellen Status in Echtzeit. Ein implementiertes Warnsystem sorgt für schnelle Reaktionsmöglichkeit.

Aktuelles Monitoring

Dieses komplette Monitoring erkennt in Echtzeit latente oder akute Probleme in Netzwerk und Leitung. Die Auswertungen liefern grafische Darstellungen und Statistiken, machen Schwachstellen sichtbar und behebbare und reduzieren die Kosten.

Aus drei mach eins

Mit dem IS-IT-ON Netcontrol implementiert IS-IT-ON mächtige, spezifisch aufeinander abgestimmte Open Source Produkte - Smoke Ping, Cacti und Nagios - die speziell für Ihr Netzwerk konfiguriert werden.

Mit Smoke Ping werden die Ping-Zeiten von Hardware und Leitung überwacht, Nagios liefert Ihnen den Überblick über Ihre Netzwerkkomponenten und Statistiken zu Hardwareauslastung und Cacti zeigt die Hardwareüberwachung

Der Beobachter

Die Konfiguration ist speziell individuell - der Nutzen groß

Die Überwachungsfunktionen sind auf individuelle Bedürfnisse optional konfigurierbar. Verschiedene Kontrollen werden parallel geführt. Sie erkennen auf einen Blick die Netzwerkhierarchie und Verfügbarkeit und binden lokale Server einfach in die zentrale Überwachung ein. Auch redundante Hosts können für das Monitoring implementiert werden. Hardware die nicht erreichbar oder nicht verfügbar ist, wird sofort sichtbar.

Schnell gewarnt

Die implementierte Ereigniskontrolle ermöglicht die Einstellung proaktiver Ereignisse . Die Logfiles rotieren automatisch. Bei Ausfällen oder Problemen im Netzwerk wird der Administrator via eMail, Pager, SMS - je nach Mobilfunkbetreiber - über den Ausfall informiert.

Technische Daten

| | |
|---------------|--|
| Features | |
| Kontrolle | Hosts Servicekontrolle wie SMTP, POP3, HTTP, NNTP, PING Bandbreitenauslastung Bandbreitenressourcen Hardware-Ressourcen-Kontrolle: Prozessor, Auslastung, Festplattenauslastung etc. Server Graphische Darstellung von packet loss, Latenzzeiten |
| System | |
| Hardware | Server: P IV oder Xeon, 2,4GH. 1 GB RAM - ist nicht in den Lizenzkosten inbegriffen. |
| Konfiguration | IS-IT-ON, IS-IT-ON-Partner |
| Lizenz | Implementierung spezifisch aufeinander abgestimmter und spezifisch konfigurierter Open Source-Produkte. Mehrplatzlizenz. Nutzung laut IS-IT-ON-Softwarelizenz und Wartungsvertrag |
| Updates | werden online zur Verfügung gestellt. Im ersten Jahr inkludiert, in den folgenden beiden Jahren verpflichtend. |



Heiße Netzwerke. Cool managen EINFACH IS-IT-ON

IS-IT-ON ist Pionier im IP-Netzwerkmanagement. Auf IP, dem Internet-Protokoll, basiert heute jedes Netzwerk. 1997, zu einer Zeit als WLAN noch in den Babyschuhen steckte, haben wir als einer der Ersten ein komplexes IP-Netz, WLAN, für mehrere 100 Kunden aufgebaut und betreut.

Mit diesem Wissen haben wir eine Produktgruppe entwickelt, die uns auf optimierendes, Ressourcen schonendes Netzwerk-Management und innovative Anwendungen spezialisiert. Der Innovationspreis und eBIZ-Award und unsere international tätigen Kunden sind das Ergebnis für die laufende Entwicklung und Forschung.

Ihre Netzwerke sind cool gemanagt.

Vorteils-Checkliste:

- Kaufen
- Mieten
- KMU bis Konzern
- Individuell erweiterbar
- Modular kombinierbar
- Neue Geschäfts-Ideen
- Kostenreduzierend
- Gewinnfördernde Tools für IT-Dienstleister

