



Enterprise Monitoring Appliance

Vorsorgechecks für Ihr Firmennetz

Überwachen Sie Geräte wie Dienste mit dem directINSIGHT:Director



Moderne Netzwerküberwachung erfolgt automatisch anhand von voreingestellten Werten ortsunabhängig und über Internet bedienbar. Sie befreit den Netzadministrator von seiner Anwesenheitspflicht vor dem Monitor, wo er früher auf Alarme reagieren und neue Werte einstellen mußte. Heute übernehmen sogenannte Appliances, das sind vorinstallierte Black Boxes, diese Arbeit.

directINSIGHT:Director XMP

- überwacht ca 1000 Hostobjekte
- bietet 5000 Messpunkte
- VMware Monitoring
- Cisco Monitoring
- Email Monitoring
- LAN Monitoring
- SAN Monitoring
- SNMP Device Monitoring
- HSP Portalsystem G4
- Notification Manager
- DTM Schwellwerte Monitoring
- Unix Monitoring (NRPE)
- Windows Monitoring
- Wartungskalender
- Wartungs-Forecast
- NetApp Monitoring
- Oracle Monitoring
- Microsoft Monitoring
- Exchange
- SQL
- MySQL Monitoring
- Komponenten Trapreceiver
- Komponenten Compound Checks
- Automatic Response Toolkit
- XMP-Cluster, 2 Kopfeinheiten,
- SLA Tool G6
- SAP-CCMS Monitoring
- Performance Zähler
- Ausführen von ABAP Prozeduren
- Antwortzeitenüberwachung (QM)
- Verfügbarkeits- und Performanceanalyse
- reichhaltiges Consultingpaket
- Installation
- Benutzungsworkshop

Wissen Sie immer genau, was sich gerade in Ihrem Netzwerk tut?

Systemausfälle, vor allem bei missionskritischen Einrichtungen verursachen Kosten, Probleme und mitunter auch Datenverluste. Eine ununterbrochene Überwachung des Netzwerkes mit all seinen Teilen beugt solchen Schäden vor und spart die damit verbundenen Kosten.

Monitoring Appliances wie der neue directINSIGHT:Director (dl:D) wachen über Infrastruktur und Applikationen des Firmennetzwerks. Der gebrauchsfertige dl:D besteht aus Hardwareanteil, Softwareanteil und Integrationsanteil. Mit fertig installierten Eigenentwicklungen von Erweiterungen und Anwendungen wird der dl:D innerhalb von einem Tag installiert. Die gesamte Konfiguration erfolgt über Webportale, die den User einfach über die Konfiguration geleiten.

In dem im Kaufpreis enthaltenen Benutzerworkshop wird der Anwender mit der einfachen Bedienung vertraut gemacht. Je nach Wunsch steht der dl:D in mehreren Varianten sowohl als Mietsystem als auch käuflich erwerbbar zur Verfügung. Für Enterprise-Kunden mit zwei oder mehreren geografisch weit von einander entfernten Standorten sowie große Rechenzentren mit Cluster-Lösungen und Anwender, die höchste Ausfallsicherheit benötigen, wurde der dl:D XMP-Cluster mit 2 Kopfeinheiten und einem SLA Tool G6 ausgelegt.

Redundanz in allen wichtigen Funktionen, aussagekräftige Statistiken für den Entscheider und Messwerte zur Überprüfung externer Dienstleister zeichnen diese leistungsstärkste Monitoring Appliance aus. Überwacht werden sämtliche Hostobjekte im Netz mit verlässlichen Alarmen bei Überschreiten von vorgegebenen Schwellwerten an den Messpunkten. Eskalationen bei Ausbleiben von Reaktionen auf Benachrichtigungen erzielen auch hier Redundanz.



Dem Anwender des dl:D XMP steht trotz der Komplexität dieser Appliance eine zentrale Informationsstelle zur Verfügung. Die Bedienung erfolgt komfortabel webbasiert als Single Point of Administration.

Bei Bedarf steht eine Reihe weiterer vorgefertigter Plugins für die verschiedensten Applikationen zur Wahl. Optional können zusätzliche Plugins nach individuellen Anforderungen angefertigt und vorinstalliert werden.

Übersicht Featuremap directINSIGHT:Director

Notman Alerting Services	Automatic Response Systems	Compound Checks	SLA Reporting	Messwert Analyse	Messwert SNMP	SNMP Traps
--------------------------	----------------------------	-----------------	---------------	------------------	---------------	------------

Folgende Varianten sind für Sie verfügbar:

- JR
- LT
- SE
- XMP

Gerne bietet Ihnen unser Kundenbetreuer Hr. Lulla kompetent Informationen aus erster Hand!

E-Mail: sales-t@cubit.at
Telefon: +43 1 718 98 80