

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 Administrator 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 Boxen, diese Arbeit.

directINSIGHT:Director SE

- 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
- reichhaltiges Consultingpaket
- Installation
- Benutzungsworkshop

Netzwerk tut?

richtungen verursachen Kosten, Probleme und mitunter die erste Benachrichtigung ohne Ergebnis bleibt. auch Datenverluste. Eine ununterbrochene Überwachung Dem Anwender steht mit dem dI:D SE eine zendes Netzwerkes mit all seinen Teilen beugt solchen trale Informationsstelle zur Verfügung, von der Schäden vor und spart die damit verbundenen Kosten. aus auch automatische Reaktionen erfolgen. Die Monitorina Appliances wie der neue directINSIGHT:Director (dI:D) wachen über Infrastruktur und erfolgt komfortabel webbasiert als Single Point of Applikationen des Firmennetzwerks. Der gebrauchs-

fertige dI:D besteht aus Hardwareanteil, Softwareanteil und Integrationsanteil.

Mit fertig installierten Eigenentwicklungen von Erweiterungen und Anwendungen wird der dI: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 dI:D in mehreren Varianten sowohl als Mietsystem als auch käuflich erwerbbar zur

Verfügung. Mittelstandsbetriebe wie auch große Unternehmen mit nur einem Standort werden mit dem dI:D SE Bei Bedarf steht eine Reihe weiterer vorghohe Betriebssicherheit erzielen. Dem Entscheider bietet das Monitoring-System aussagekräftige Anhand der Überwachungsdaten läßt ordnungsgemäße Leistungserbringung Dienstleister effizient überprüfen.

Wissen Sie immer genau, was sich gerade in Ihrem Überwacht werden sämtliche Hostobjekte im Netz mit verläßlichen Alarmen bei Überschreiten von vorgegebenen Schwellwerten an den Messpun-Systemausfälle, vor allem bei missionskritischen Ein- kten. Auch eine Eskalation ist vorgesehen, falls Bedienung sämtlicher Funktionen der Appliance Admnistration.



efertigter Plugins für die verschiedensten App-Statistiken. likationen zur Wahl. Optional können zusätzliche sich die Plugins nach individuellen Anforderungen angeexterner fertigt und vorinstalliert werden.

Übersicht Featuremap directINSIGHT:Director

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

Folgende Varianten sind für Sie verfügbar:

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

- LT

- SE

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