



## 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 Boxes, 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

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. Mittelstandsbetriebe wie auch große Unternehmen mit nur einem Standort werden mit dem dl:D SE hohe Betriebssicherheit erzielen. Dem Entscheider bietet das Monitoring-System aussagekräftige Statistiken. Anhand der Überwachungsdaten läßt sich die ordnungsgemäße Leistungserbringung externer Dienstleister effizient überprüfen.

Überwacht werden sämtliche Hostobjekte im Netz mit verlässlichen Alarmen bei Überschreiten von vorgegebenen Schwellwerten an den Messpunkten. Auch eine Eskalation ist vorgesehen, falls die erste Benachrichtigung ohne Ergebnis bleibt. Dem Anwender steht mit dem dl:D SE eine zentrale Informationsstelle zur Verfügung, von der aus auch automatische Reaktionen erfolgen. Die Bedienung sämtlicher Funktionen der Appliance erfolgt komfortabel webbasiert als Single Point of Administration.

name	size_gb	size_gb_dia	used	avail	capacity	warning_size	critical_size	ack	active	deleted
hollvol01	12GB	12GB	769MB	11GB	6%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol02	2467MB	20GB	1250MB	1206MB	51%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol03	8192MB	8GB	2540KB	8189MB	0%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol04	1022MB	1GB	1440KB	1022MB	0%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol05	8192MB	8GB	4959MB	3232MB	61%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol06	6523MB	6GB	4261MB	1991MB	74%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol07	20GB	20GB	9309MB	11GB	40%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol08	8465GB	8465GB	739GB	106GB	97%	70	85	🔴	🔴	🔴
hollvol09	10GB	10GB	499MB	10190MB	4%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol10	715GB	715GB	615GB	100GB	86%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol11	184GB	184GB	153GB	30GB	83%	80	90	🟢	🟢	🔴
hollvol12	32GB	32GB	1151MB	30GB	4%	80	90	🟢	🟢	🔴

## 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