

Artikelnr.: 389627

RUS - FIBREDATA Überwachungssoftware

ab **1.315,89 EUR**

Artikelnr.: 389627
Versandgewicht: 0.00 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Netzwerkverwaltungsplattform auf der Grundlage des FCAPS-Modells (Fault (Fehler), Configuration (Konfiguration), Accounting (Abrechnung), Performance (Systemleistung) und Security (Sicherheit)). Zur Erleichterung der Überwachung der Netzwerkinfrastruktur, einschließlich aller notwendigen Funktionen, um einen vollständigen Überblick über die Netzwerkinfrastruktur unabhängig von der zugrunde liegenden Technologie zu bieten. Art.Nr Highlights- Effiziente Inbetriebnahme und Verwaltung. Reduziert die Bereitstellungszeit und das Risiko menschlicher Fehler durch die Automatisierung des Konfigurationsprozesses. Erlaubt die vollständige Einrichtung von Elementen, so dass es nicht notwendig ist, die Elemente einzeln zu konfigurieren- Hohe Skalierbarkeit. Es kann sowohl in einfachen als auch in komplexen Netzwerken eingesetzt werden und kann viele verschiedene Elemente überwachen. Neue Elemente können nach und nach dem Überwachungswerkzeug hinzugefügt werden- Dienst zur Überwachung des Netzwerkstatus, mit dem mögliche Probleme vorhergesehen werden können (vorbeugende Wartung)- Vollständige (alle Elemente auf einmal) Konfiguration der GPON-Netzwerkelemente auf der Basis von Skripten und CSV-Dateien. Zur Änderung die Konfiguration der Wi-Fi-, SIP-Erweiterungen usw- Erkennung aller an das Netz angeschlossenen Elemente, die im FMT registriert werden können, Klassifizierung nach ihrer Funktion und Darstellung in einem Netzdiagramm, so dass ihre Überwachung beginnen kann- Extraktion von Daten in Bezug auf den Wert der verschiedenen Elemente der Hospitality-Architektur- Aktive Überwachung aller Netzwerkelemente, wobei in regelmäßigen Abständen die verschiedenen Ausrüstungsgegenstände und Dienstleistungen überprüft werden- Periodische Berichterstellung über die Entwicklung der Netzwerkleistung über einen bestimmten Zeitraum und Speicherung der Protokolle- Sicherung der Konfiguration für die gesamte Ausrüstung. Der FMT enthält eine Datenbank mit allen Elementen des Netzes- Planung von Aktualisierungen und Konfiguration der Elemente des GPON-Netzes

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

