

Agenda

PAESSLER PRTG

Basic und Advanced Training

PAESSLER PRTG Basic Training

- Menüführung
- Grundeinstellungen
- Sensoren
- Netzwerk Discovery,
- Maps und Dashboards
- Strukturierungsmöglichkeiten in PRTG
- Unterschied zwischen den einzelnen Oberflächen
- Uptime/Downtime Monitoring
- Applikations-Überwachung
- Überwachung virtueller Server
- SLA-Monitoring
- VoIP/QoS Monitoring
- Überwachung von Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit, etc...
- LAN, WAN, VPN und Multiple Site Monitoring
- Bandbreitenüberwachung auf Basis von SNMP, WMI, NetFlow, sFlow und Packet Sniffing
- Einrichten von Monitoren und festlegen der Schwellwerte (z.B. an HDD, CPU etc.)
- Einführung in die 10 Benachrichtigungsmethoden: E-Mail, SMS/Pager, Instant Messaging, Syslog und SNMP Trap, HTTP-Aktion, Eintrag im Ereignisprotokoll, Abspielen von Klängen, jede andere externe Methode, die durch eine EXE- oder Stapelverarbeitungsdatei ausgelöst werden kann
- Nutzen und Einstellungen der Web-Konsole
- Funktionen der Web-Konsole
- Zusatzfunktionen PRTG
- Tipps und Tricks

PAESSLER PRTG Advanced Training

- Anpassen der Agenda
- Einrichtung Probes
- Individualisierung der Web-Oberfläche (Reports und Web-Benutzeroberfläche kann an Ihre Corporate Identity angepasst werden)
- PRTG Cluster Failover Solution
- Detaillierte Berichte
- Einrichtung:
 - o Benutzerdefinierte Sensoren (EXE, CMD, Powershell, etc.)
 - o Benutzerdefinierte Benachrichtigungen
 - o Benutzerdefinierte Gerätevorlagen
 - o Benutzerdefinierte OIDLIB Files
- Zusatzfunktionen PRTG
- Monitoring von verteilten Netzen
- Tipps und Tricks