

Ipswitch WhatsUp Gold Premium

Umfassendes Netzwerk-Management

Datenblatt

WhatsUp Gold-Funktionen

Erkennungsfunktionen

- SNMP v1-3, IPv4/6-Adressbereich, SNMP Smartscan, Host-Dateien
- Welcome Center und Quick Setup Assistent
- Vordefinierte Scan- und Geräterollen
- Geplante Erkennungsscans
- Webbasierte Erkennung

Abbildungsfunktionen

- Automatisierte Abbildungserstellung
- Benutzerdefinierbare Topologieabbildungen
- Import von Hintergrundbildern
- Manuelle Erstellung von Geräteabhängigkeiten
- Benutzerdefinierbare Geräterollen
- Topologieabbildungen auf mehreren Ebenen

Überwachungsfunktionen

- Support für SNMP v1-3 und WMI
- Echtzeitüberwachung mit Split Second Graphs
- MIB Walker, MIB Explorer und MIB Manager
- WMI-Anwendungsüberwachung
- Synthetische Anwendungsüberwachung
- Benutzerdefinierte Überwachung mit Jscript oder VBScript
- Critical Monitors (interne Geräteabhängigkeiten)
- Schwellenwertüberwachung (Performance-, passives und Verkehrsstrom-Monitoring)
- Support für 32- und 64-Bit-Zähler

Management-Konsole, Warnmeldungen, Benachrichtigungen und Reporting

- Web- und Windows-basierte Management-Konsolen
- Alert Center für das zentralisierte Eskalations-Management von Warnmeldungen/ Benachrichtigungen
- Konfigurierbare Eskalationsrichtlinien für Warnmeldungen/Benachrichtigungen
- Mobile Schnittstelle mit Anmeldung mit einem Klick
- Benutzerdefinierbare Workspaces
- Konfigurierbares, aufgabenorientiertes Management
- Dashboard Manager
- Über 200 konfigurierbare Reports
- Split Second Graphs und Verlaufsgrafiken in Echtzeit
- Planung wiederkehrender Reports
- Export von Reports in: E-Mail-, Excel- und CSV-Formate
- Vordefinierte und benutzerdefinierte Reports
- Konfigurierbare Schwellenwerte für Warnmeldungen
- 18 Typen konfigurierbarer Warnmeldungen, z. B. E-Mail, Pager, SMS und Direktwarnung

Netzwerk-Management – Komplexität einfach gemacht

WhatsUp Gold™ Premium Edition bietet eine umfangreiche, kosteneffektive und sofort einsetzbare SNMP-Netzwerk-Management- und WMI-Anwendungsüberwachungslösung für Netzwerke aller Größen. Verschaffen Sie sich mit WhatsUp Gold einen genauen Einblick in und vollständige Kontrolle über Ihr Netzwerk.

WhatsUp Gold:

- Erkennt automatisch all Ihre Netzwerkgeräte und Systeme und stellt diese dar
- Gibt proaktiv Benachrichtigungen aus, wenn Probleme in Ihrem Netzwerk auftreten
- Bietet unmittelbares und Verlaufs-Reporting
- Bietet zuverlässiges Netzwerk-Management überall und zu jeder Zeit

In der Unternehmensumgebung von heute ist das Netzwerk das Unternehmen. Ohne das Netzwerk ist einfach kein Unternehmensbetrieb nach herkömmlichem Muster mehr möglich. Von E-Commerce und E-Mail über IM und VoIP bis hin zu Video und Collaboration ist ein stabiles, gut verwaltetes Netzwerk für den Geschäftserfolg ausschlaggebend.

WhatsUp Gold Premium Edition stellt Netzwerk-Managern eine umfassende, benutzerfreundliche Anwendung zur Verfügung. WhatsUp Gold ist mit einer erweiterten Erkennungs-Engine und leistungsstarken Netzwerkabbildungsfunktionen ausgestattet und zeigt Ihnen bereits wenige Minuten nach der Installation Ihr gesamtes Netzwerk. Durch prädiktives SNMP- und WMI-Monitoring sowie leistungsstarke Benachrichtigungs- und Warnfunktionen können Sie Netzwerkprobleme schnell erkennen und beheben. Mit Alert Center können Sie alle Daten zu Benachrichtigungen und Warnungen auf einfache Weise organisieren und verwalten. Intuitive Windows- und webbasierte Schnittstellen bieten über Dashboards Echtzeitzugriff auf über 200 Reports, in denen Sie wichtige Informationen dazu finden, wie Sie Ihr Netzwerk leistungsstark und sicher erhalten. WhatsUp Gold bietet Ihnen auch mobilen Zugriff auf den Status Ihres Netzwerks sowie verbesserte SNMP-Sicherheit dank SNMP v3-Erkennung und -Traps.

Alert Name	Notification Progress	Triggering Policy	Time Created																																																																																				
Alert 1	Step 1	Triggering Policy	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
<p>Alert 1: Disk exceeds 90% (17 Items)</p> <p>Description: Average Disk Utilization during the past 1 hour exceeds 90%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Device</th> <th>Disk</th> <th>Average Utilization</th> <th>Time Created</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>IPSWITCH-001</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-002</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-003</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-004</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-005</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-006</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-007</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-008</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-009</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-010</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-011</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-012</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-013</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-014</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-015</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-016</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-017</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-018</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-019</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-020</td><td>C:</td><td>92.7%</td><td>Thu 07:00 2:40 PM</td></tr> </tbody> </table>				Device	Disk	Average Utilization	Time Created	IPSWITCH-001	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-002	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-003	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-004	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-005	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-006	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-007	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-008	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-009	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-010	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-011	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-012	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-013	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-014	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-015	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-016	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-017	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-018	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-019	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM	IPSWITCH-020	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM
Device	Disk	Average Utilization	Time Created																																																																																				
IPSWITCH-001	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-002	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-003	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-004	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-005	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-006	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-007	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-008	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-009	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-010	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-011	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-012	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-013	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-014	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-015	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-016	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-017	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-018	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-019	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
IPSWITCH-020	C:	92.7%	Thu 07:00 2:40 PM																																																																																				
<p>Alert 2: Performance Ping Availability Falls Below 95% (9 Items)</p> <p>Description: Average Ping Availability during the past 30 minutes falls below 95%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Device</th> <th>Interface</th> <th>Recent Availability</th> <th>Time Created</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>IPSWITCH-001</td><td>IPSWITCH-001</td><td>102.168.3.131</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-002</td><td>IPSWITCH-002</td><td>192.168.2.2</td><td>95.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-003</td><td>IPSWITCH-003</td><td>192.168.1.10</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-004</td><td>IPSWITCH-004</td><td>192.168.2.10</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-005</td><td>IPSWITCH-005</td><td>192.168.2.10</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-006</td><td>IPSWITCH-006</td><td>192.168.2.10</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-007</td><td>IPSWITCH-007</td><td>192.168.2.10</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-008</td><td>IPSWITCH-008</td><td>192.168.2.10</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-009</td><td>IPSWITCH-009</td><td>192.168.2.10</td><td>66.7%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> </tbody> </table>				Device	Interface	Recent Availability	Time Created	IPSWITCH-001	IPSWITCH-001	102.168.3.131	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-002	IPSWITCH-002	192.168.2.2	95.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-003	IPSWITCH-003	192.168.1.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-004	IPSWITCH-004	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-005	IPSWITCH-005	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-006	IPSWITCH-006	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-007	IPSWITCH-007	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-008	IPSWITCH-008	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-009	IPSWITCH-009	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																			
Device	Interface	Recent Availability	Time Created																																																																																				
IPSWITCH-001	IPSWITCH-001	102.168.3.131	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-002	IPSWITCH-002	192.168.2.2	95.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-003	IPSWITCH-003	192.168.1.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-004	IPSWITCH-004	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-005	IPSWITCH-005	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-006	IPSWITCH-006	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-007	IPSWITCH-007	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-008	IPSWITCH-008	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
IPSWITCH-009	IPSWITCH-009	192.168.2.10	66.7%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																			
<p>Alert 3: Performance Disk Utilization Exceeds 90% (0 Items)</p> <p>Description: Average Disk Utilization during the past 1 hour exceeds 90%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Device</th> <th>Disk</th> <th>Average Utilization</th> <th>Time Created</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>IPSWITCH-001</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-002</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-003</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-004</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-005</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-006</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-007</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-008</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-009</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-010</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-011</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-012</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-013</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-014</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-015</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-016</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-017</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-018</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-019</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> <tr><td>IPSWITCH-020</td><td>C:</td><td>90.0%</td><td>Thu 07:00 1:14 PM</td></tr> </tbody> </table>				Device	Disk	Average Utilization	Time Created	IPSWITCH-001	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-002	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-003	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-004	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-005	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-006	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-007	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-008	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-009	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-010	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-011	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-012	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-013	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-014	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-015	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-016	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-017	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-018	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-019	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM	IPSWITCH-020	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM
Device	Disk	Average Utilization	Time Created																																																																																				
IPSWITCH-001	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-002	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-003	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-004	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-005	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-006	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-007	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-008	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-009	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-010	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-011	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-012	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-013	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-014	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-015	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-016	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-017	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-018	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-019	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				
IPSWITCH-020	C:	90.0%	Thu 07:00 1:14 PM																																																																																				

Mit Alert Center können Sie all Ihre Warn- und Benachrichtigungsrichtlinien konsolidieren und Organisation und Management auf diese Weise ganz einfach gestalten.

Intelligent und Benutzerfreundlich

Die intelligente Management-Plattform von WhatsUp Gold verschafft Ihnen einen vollständigen Überblick über Ihre gesamte IT-Infrastruktur – bei minimalem Wartungs- und Dateneingabeaufwand. Wenn ein Problem auftritt, informiert Sie WhatsUp Gold schnell darüber, ob Netzwerkressourcen über das vorgesehene Maß hinaus in Anspruch genommen werden, so dass Sie in proaktiver Weise reagieren und das Problem beheben können, ehe ein Dienst dadurch unterbrochen wird. Da die aktuellsten Standards von Netzwerk-Management-Protokollen zum Einsatz kommen, macht Ihnen WhatsUp Gold Ihre Aufgabe leicht, indem es sicherstellt, dass die Ausführung und die Leistung Ihrer Infrastruktur dem gewünschten Service Level entsprechen.

Umfassendes Netzwerk-Monitoring

WhatsUp Gold verlässt sich beim Management Ihres Netzwerks nicht lediglich auf das Grundsätzliche. Zum Einsatz kommt eine hochentwickelte Strategie aus aktiven und passiven Überwachungsmechanismen, anhand derer der Status der Netzwerkgeräte nachverfolgt wird. Periodische aktive Monitore wie Ping oder SNMP MIB-Polling können beispielsweise Informationen zur Verfügbarkeit und Leistung liefern. WhatsUp Gold erweitert diese Daten und kann Sie präventiv über Gerätestatusänderungen informieren, indem SNMP-Traps erkannt und Syslog-Meldungen der Geräte in Ihrer Infrastruktur analysiert werden.

Mehr als nur Verfügbarkeit

Das Performance-Monitoring von WhatsUp Gold erhöht die Transparenz Ihres Netzwerks, so dass Sie mehr sehen können als nur, ob es verfügbar ist oder nicht. Leistungskennzahlen wie CPU-, Speicher- und Schnittstellenauslastung bieten Ihnen einen detaillierten Einblick in den Status aller Geräte im Netzwerk im Zeitverlauf. Konfigurierbare Schwellenwert-Monitore ermöglichen eine prädiktive Überwachung von Geräten, Systemen und Diensten, so dass Sie vermeiden können, dass überhaupt Fehler auftreten.

Umfassende Problembhebung

Mit den Netzwerk-, System- und Anwendungsüberwachungsfunktionen von WhatsUp Gold erhalten Sie einen kontextbasierten Überblick über Leistungsprobleme, so dass Sie bessere Selektierungsmöglichkeiten haben und den Zeitaufwand für die Problemlösung minimieren können. Sie können z. B. auf einen Blick sehen, welche Dienste und Anwendungen betroffen sind, wenn ein Gerät ausfällt. Wenn Ihnen diese Informationen vorliegen, können Sie Problem-Tickets rasch priorisieren und zunächst die Probleme behandeln, die für das Unternehmen am kritischsten sind.

Skalierbare Produktfamilienarchitektur

WhatsUp Gold Premium ist Teil der WhatsUp Gold-Produktfamilie der Netzwerk-Management-Lösungen von Ipswitch™. Zu dieser Produktfamilie gehören auch WhatsUp Gold Standard, WhatsUp Gold Distributed und WhatsUp Gold MSP. Die WhatsUp Gold-Produktfamilie passt sich Ihren Erfordernissen an, wenn Ihr Netzwerk an Größe und Komplexität zunimmt. Dieser problemlose, transparente Migrationspfad unterstützt Ihre Anforderungen und hält die Gesamtbetriebskosten auf einem möglichst niedrigen Niveau. Wenn Ihr Netzwerk erweitert wird, muss kein neues Produkt evaluiert, konfiguriert und erlernt werden. Die Produktfunktionen sind erweiterbar durch das Hinzufügen von Plug-ins für das Verkehrsstrom-Monitoring, VoIP-Monitoring sowie für die Layer 2/3-Erkennung und -Abbildung. Unabhängig davon, ob es sich um Netzwerke mit einem oder mehreren Standorten handelt, stellt WhatsUp Gold eine konsistente Benutzeroberfläche, Management-Struktur und entsprechende Reporting-Funktionen zur Verfügung.

Detaillierte technische Informationen erhalten Sie im WhatsUp Gold Support Center unter:

<http://www.whatsupgold.com/support>

Informationen zu den System- und Hardwareanforderungen erhalten Sie unter:

http://de.whatsupgold.com/products/whatsup_gold_premium/sysreq.aspx

Eine kostenlose 30-Tage-Testversion von WhatsUp Gold erhalten Sie unter:

<http://de.whatsupgold.com/products/download>

