

Neu in WhatsUp Gold v12

In WhatsUp Gold v12 werden 20 leistungsstarke neue Funktionen und Erweiterungen für eine ganzheitliche Sicht, verwertbare Informationen und die vollständige Kontrolle über die Netzwerkinfrastruktur eingeführt.

Neue Funktionen in WhatsUp Gold v12	Standard Edition	Premium Edition	Distributed Edition	MSP Edition
SSG (Echtzeitdaten)				
Split Second Graphs - SSG (vertiefende Detaildiagramme), die im Performance-Workspace und ausführlichen Reports, im Web Task Manager und im Web Performance Monitor grafisch aufbereitete Daten in Echtzeit liefern		●	●	●
Sofortiger Zugriff auf Echtzeit-Leistungsdaten in aktivierten Reports		●	●	●
Webbasiertes Netzwerk-Tool, das Informationen zu den Prozessen liefert, die auf einem Gerät oder in einem System ausgeführt werden		●	●	●
Webbasiertes Netzwerk-Tool, das Übersichtsinformationen für Netzwerkgeräte zu Prozessen liefert, die SNMP- oder WMI-Geräteverbindungen verwenden		●	●	●
SNMP				
Unterstützung für SNMP-Hochleistungsschnittstellenzähler durch den Interface Performance Monitor	●	●	●	●
Unterstützung für NetSNMP-Agenten für UNIX-CPU-Auslastung	●	●	●	●
Unterstützung für konfigurierbaren Schnittstellennamen für SNMP-Schnittstellen	●	●	●	●
Fügt mehr als 200 Cisco MIBs für den Einsatz in WhatsUp Gold hinzu	●	●	●	●

Webbasiertes Netzwerk-Tool SNMP MIB Walker, das die Suche nach SNMP-Objekten auf einem Gerät ermöglicht



Webbasiertes Netzwerk-Tool SNMP MIB File Explorer, das die Suche nach SNMP-Objekten in definierten MIB-Dateien ermöglicht



Webbasiertes Netzwerk-Tool SNMP MIB Manager, das den Import und die Validierung von MIB-Dateien ermöglicht



SNMP-COM-API-Verbesserungen für erweiterte Scripting-Funktionen mit dem Script Action und Active Script Monitor



E-Mail

Email Monitor - innovativer Monitor, der SMTP, POP3 oder IMAP verwendet, indem er E-Mails an Server schickt, mit Unterstützung für Verschlüsselung und SMTP-Authentifizierung



SMTP-Authentifizierung für E-Mail-Aktivitäten



SMS

Erweiterte SMS-Funktion zur Unterstützung von SMS Direct



SQL Server 2005 Express Database

Microsoft SQL Server 2005 Express Database



Drag & Drop (Ziehen und Ablegen)

Unterstützung für Geräte-, Gruppen- und Abbildungsverwaltung per Drag & Drop auf der Web-Benutzeroberfläche



Passive Monitore

Passive Monitore, für die Benutzerdaten erforderlich sind, verwenden nun die Gerätebenutzerdaten, die in der Benutzerdatenbibliothek gespeichert sind



Dashboard Screen Manager

Fügt die Funktion zur Definition von Wiedergabelisten für Informationen hinzu, die auf einem oder mehreren Monitoren, einschließlich externer Webseiten, angezeigt werden sollen



Windows Vista

Unterstützung für Windows Vista

