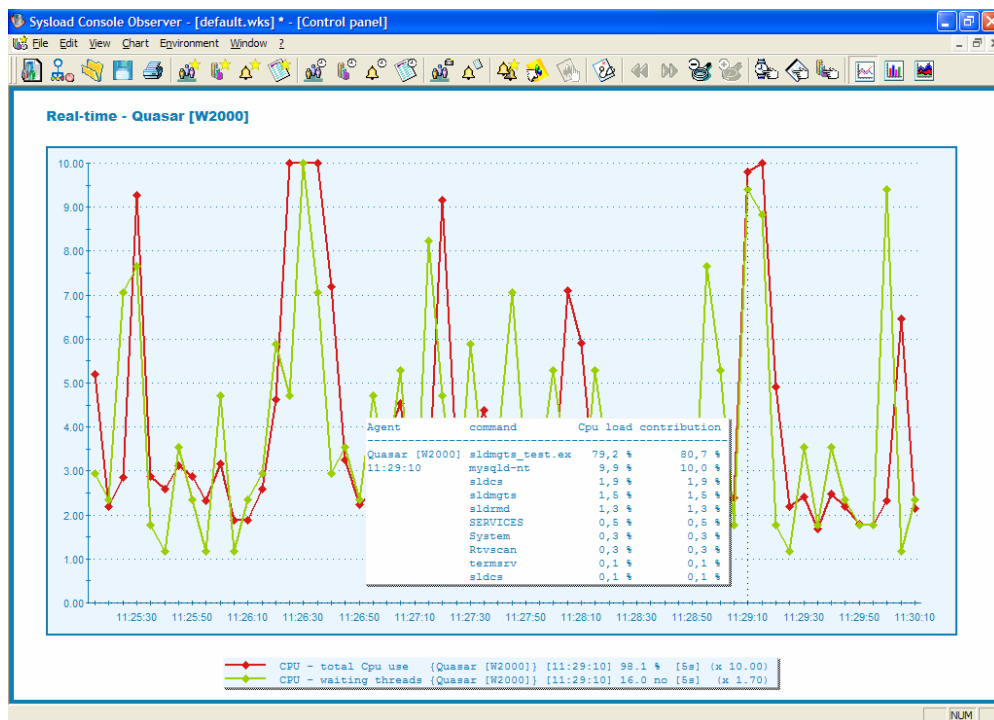


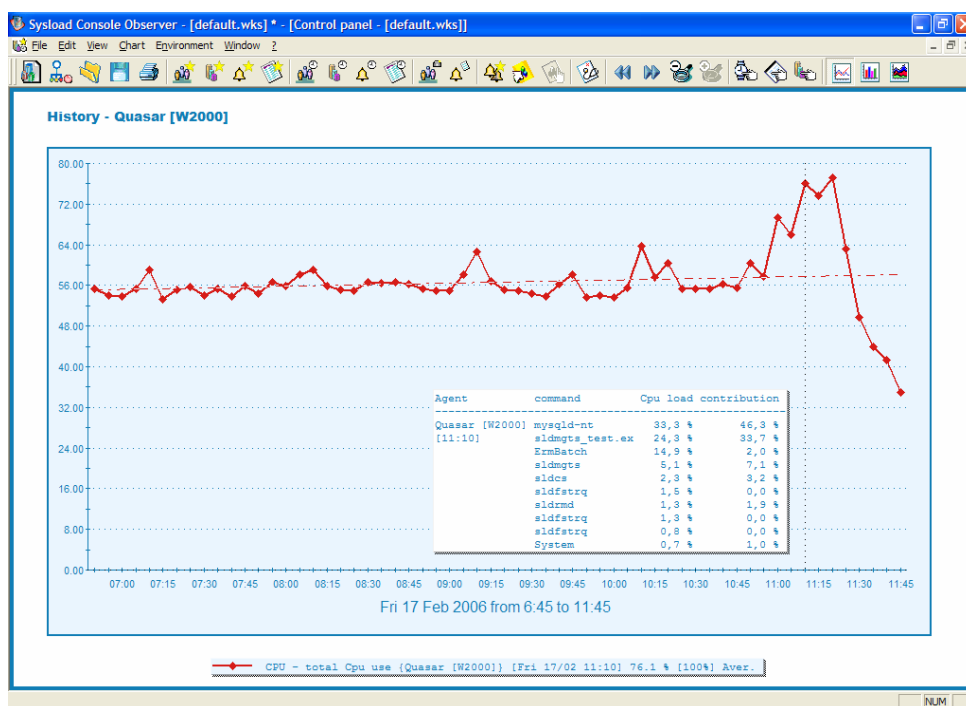
Beobachten Sie ständig Ihre Server, Datenbanken, Applikationen und verbessern Sie dabei Quality of Service bei reduzierten Kosten

Sysload See IT: Realtime Daten im 5-Sekunden-Takt

Realtime Daten zeigt Sysload Ihnen im 5-Sekunden-Takt. Dies ist einstellbar. Hier sind die CPU Belastung und Anzahl der Waitings Threads grafisch angezeigt. Für jeden Zeitpunkt in der Grafik sind die 10 am stärksten belastenden Prozesse numerisch darstellbar.



History Daten speichert Sysload über sehr lange Zeiträume – bei Bedarf über Jahre. Die kleinste Auflösung für History Daten ist 5 Minuten. Sie kommen zur Analyse von Problemen von 12 Monaten mit 4 Mausklicks zum 5-Minuten Raster. Hier sehen Sie auch eine Trendanalyse aufgrund der History Daten. Auch in History Daten sind für jeden Zeitpunkt in der Grafik die 10 am stärksten belastenden Prozesse numerisch darstellbar.



Sysload Know IT: History Daten im 5-Minuten-Takt

command	user	pid	cpu load	cumul. load	presence	starting date	contribution
mysqld-nt	\\AUTORITE NT\SYSTEM	784	33,3 %	3,2 %	5min 00s	8/02 18:12:32	46,3 %
sldmgt_s_test.ex	\\DEV\administrator	2892	24,3 %	24,1 %	5min 00s	16/02 18:19:32	33,7 %
ErmBatch	\\AUTORITE NT\SYSTEM	1476	14,9 %	15,2 %	30s	17/02 11:07:01	2,0 %
sldmgt_s	\\AUTORITE NT\SYSTEM	944	5,1 %	3,4 %	5min 00s	15/02 19:10:25	7,1 %
sldcs	\\DEV\administrator	2032	2,3 %	1,6 %	5min 00s	16/02 11:06:02	3,2 %
sldfstrq	\\AUTORITE NT\SYSTEM	2316	1,5 %	42,1 %	05s	17/02 11:05:00	0,0 %
sldrmd	\\AUTORITE NT\SYSTEM	2332	1,3 %	1,2 %	5min 00s	15/02 15:18:48	1,9 %
sldfstrq	\\AUTORITE NT\SYSTEM	2876	1,3 %	8,3 %	05s	17/02 11:05:20	0,0 %
sldfstrq	\\AUTORITE NT\SYSTEM	2208	0,8 %	2,5 %	05s	17/02 11:05:09	0,0 %
System	\\AUTORITE NT\SYSTEM	8	0,7 %	0,2 %	5min 00s	2/02 0:20:48	1,0 %

Und dazwischen entgeht Ihnen auch nichts

In dieser Tabelle sehen Sie auch Prozesse, die keine 5 Minuten aktiv waren – sondern nur 30 sek bzw. 5 sek.

Die Belastung dieser Prozesse an der CPU erkennen Sie auch.

Unter „cpu load“ sind die Belastungen der Prozesse für die angezeigten 5 Minuten aufgeführt.

Unter „cumul. load“ sehen Sie die jeweiligen Maximal-Belastungen der einzelnen Prozesse seit dem Start der Prozesse.

Sysload: Die einmalige Technology

- Eine offene Architektur mit einer Agenten Technologie für Messungen an die richtigen Stellen.
- Mit Sysload Audit eine einmalige Server Audit Technology aufgrund eines Expertensystems.
- Äußerst geringe Ressourcen Belastung: Die Agenten belasten z. B. die CPUs unter 1 %.
- Eine sehr effiziente Datensammlung direkt aus dem Kernel des Betriebssystems oder über APIs – kein Batch- und Skript-Verarbeitung.
- Eine sehr genaue Datensammlung bei sehr hoher Auflösung von bis zu 350 Messpunkten alle 5 Sekunden mit Logdateien für anspruchsvolle Analysen.
- Umfangreiche History Informationen für Audits.
- Automatisch erstellte HTML-Reports.

