

Als führende System-Management Lösung für SAP® - Anwendungen bietet **syslink Xandria** einige Vorzüge: Praxisorientierung, mühelose Handhabung, einfache Erweiterbarkeit - eben der **Xandria-Weg**.

All dies gibt es jetzt auch für Datenbanken!

Interessiert? Nehmen Sie Kontakt zu uns auf: Entweder telefonisch unter der Nummer +41 61 295 9999 oder schreiben Sie uns eine Email an [info@syslink.ch](mailto:info@syslink.ch).

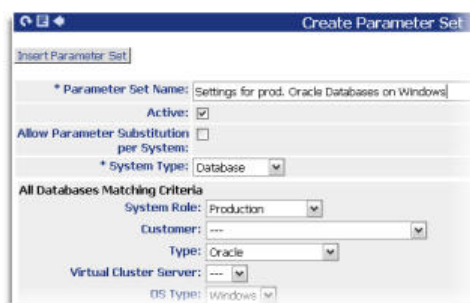
Gerne unterstützen wir Sie bei einer Evaluation oder einem Test.

### Technische Funktionalität (Auszug):

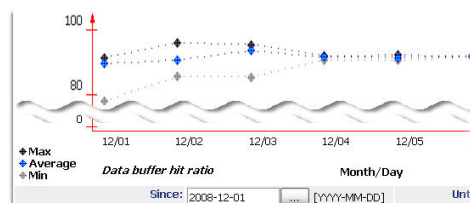
- Unterstützung von Oracle, IBM DB2 und MaxDB (SAP DB) Datenbanken sowie des Microsoft SQL Servers.
- Überwachung von Daten- und Log-Füllgraden unter Berücksichtigung von Autoextent- oder Autogrowth-Funktionen und der Grösse der zugrunde liegenden Filesysteme.
- Tracking aller Änderungen der Datenbank-Parameter, Vergleichsmöglichkeiten über Systemgrenzen hinweg.
- Überwachung der regelmässigen Ausführung und Konsistenz von Sicherungen.
- Vollständige Unterstützung hochverfügbarer Cluster-Installationen.
- Überwachung des Oracle alert log sowie des IBM DB2 diagnostic log file
- Aufzeichnung und Ausweisung von Verfügbarkeitsdaten sowie der wichtigsten Performance Kennziffern: Tablespace Füllgrade, Verbindungsanzahl, Cache und Buffer hit ratio, Deadlocks, Waits, etc.
- Mühelos erweiterbar, um Ihre ganz speziellen Anforderungen abzudecken zu können.

Databases				
OK	W	C	U	
3	0	1	0	
72	1	0	0	

Datenbanken im RealTime Monitoring



Monitoring Parameter Sets für Datenbanken



Oracle Data Buffer Hit Ratio

### Unterstützte Datenbanken:

- Oracle 8i und höher
- IBM DB2 8.2.2 und höher
- Microsoft SQL Server 2000, 2005, 2008
- MaxDB (SAP DB) 7.3 und höher

### Unterstützte Betriebssysteme:

- UNIX (IBM AIX, HP-UX, Linux, SUN Solaris, Tru64)
- Microsoft Windows

Stand: Januar 2009