

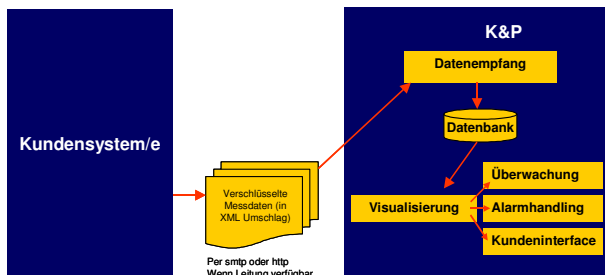
Ein weiterer Vorteil von KPCmon ist das Aufzeigen von Trends. So werden kritische Systemschwankungen wie z. B. CPU, Festplattenplatz, schon früh erkannt und mögliche Fehler entstehen erst gar nicht.

File System Space Usage for
3.3. 17:07 - 17.3. 16:05

Filesystem	Space Usage (%)				Free Space (MB)			
	min	avg	max	trend	min	avg	max	trend
/	5.3. 17:50 75	75	75	17.3. 11:03 0%	17.3. 11:03 3	3	3	5.3. 17:50 0%
/db_exports	17.3. 02:00 4	86	88	3.3. 18:10 -1%	3.3. 18:10 275	325	2283	17.3. 02:00 +10%
/foregb	4.3. 07:25 79	79	80	15.3. 03:16 0%	15.3. 03:16 234	236	242	4.3. 07:25 0%
/home	8.3. 08:13 55	55	55	4.3. 14:29 0%	4.3. 14:29 3	3	3	8.3. 08:13 0%
/oracle	3.3. 18:10 33	33	33	16.3. 19:55 0%	16.3. 19:55 656	656	656	3.3. 18:10 0%
/oracle/oradata0	3.3. 18:10 70	70	70	3.3. 18:10 0%	3.3. 18:10 4309	4309	4309	3.3. 18:10 0%
/oracle/stage	3.3. 18:10 11	11	11	3.3. 18:10 0%	3.3. 18:10 522	522	522	3.3. 18:10 0%
tmp	8.3. 8	8	8	10:22 -11%	8.3. 10:22 0	9884	0	8.3. 10:22 0%

Struktur von KPCmon®

Die Software wird mit SMIT installiert und anschließend für den Datenversand (per Mail) konfiguriert. Weitere Anpassungen sind nicht notwendig. Ab diesem Augenblick ist KPCmon im Hintergrund tätig, sammelt Daten und verschickt diese verschlüsselt per E-Mail. Die zusätzliche Systemlast ist zu vernachlässigen und liegt selbst auf einem System mit 66MHz-CPU PowerPC601 unter 5%.



Auf dem zentralen Server bei K&P Computer werden die Daten gesammelt, konsolidiert, bewertet und in eine Datenbank eingepflegt.

Die Speicherung in einer Datenbank ermöglicht die Erstellung von Grafiken und Reports nach Kundenwünschen. Reports können als PDF-Dateien erstellt bzw. über ein Webfrontend abgerufen werden.

K&P Computer ist seit 1985 kompetenter Partner im IT-Service. Von unserer Hauptverwaltung in Wiesbaden, 5 Niederlassungen und 18 technischen Stützpunkten aus, betreuen wir EDV-Installationen an über 4.700 Lokationen. Langjährige, zertifizierte Mitarbeiter stellen die qualifizierte und reibungslose Serviceerbringung für die IT-Landschaft Ihres Unternehmens sicher. Damit Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können!

Alle genannten Marken- und Produktnamen sind Bezeichnungen oder geschützte Marken der jeweiligen Inhaber und werden als solche anerkannt.

Neben den systemnahen Parametern lassen sich optional weitere Softwarekomponenten (DB2, Oracle, HACMP, ..) mit KPCmon überwachen und zu Performanceanalysen heranziehen.

Technische Voraussetzungen für die Nutzung von KPCmon®

- ✓ Mail-Exchanger (Lotus Notes, Sendmail, MS Exchange) für den Austausch von SMTP-Nachrichten zum Internet
- ✓ Alternativ eine Versandmöglichkeit per http(s)-Protokoll direkt zum K&P-Webserver (direkt oder über Proxy-Server)

Remote-Support die Ergänzung zu KPCmon®

Überlassen Sie dem Spezialisten das komplette Problemmanagement. Bei einer Bündelung von KPCmon mit Remote-Support analysieren wir die Toolmeldungen im First- und Second-Level-Support und sind aktiv in die Fehlerbehebung eingebunden. Darüber hinaus übernehmen wir kundenindividuelle Systemmanagementaufgaben vom einfachen Operating bis hin zur kompletten Übernahme der Betriebsverantwortung.

Ihr Nutzen

- ▲ Preiswerte Überwachungslösung
- ▲ Schnelle Identifikation und Reaktion auf Probleme
- ▲ Schnelle Anpassbarkeit dank modularer Struktur
- ▲ Über SMIT zu installieren/deinstallieren
- ▲ K&P Computer, der Spezialist für Serviceleistungen im AIX Umfeld

Auch in
Ihrer Nähe:

Hamburg-Bremen-Celle-Hannover-
Berlin-Dessau-Leipzig-Dresden-
Düsseldorf-Leverkusen-Dortmund-
Hamm-Ilterich-Wiesbaden-
Rodgau-Darmstadt-Alzey-Stuttgart-
Murrhardt-Ulm-Überlingen-
Nürnberg-Straubing-München

Wir beraten Sie
gerne!

K&P Computer GmbH
Karl-Bosch-Str. 2
65203 Wiesbaden
Telefon 0611/4479-0
Telefax 0611/4479-111
info@kpc.de
www.kpc.de