

DEXEA MONITORING CONSOLE

Usate la **Oracle Standard Edition** e nessun tool Oracle per monitorarla?

La Oracle vi chiede l'upgrade verso la **Enterprise Edition** per poter usare il **Diagnostic Pack**?

Con la **DMC**, senza upgrade alla Enterprise Edition, riusciamo a monitorare:

- raggiungibilità del database tramite SQL-NET
- Database/Listener UP/Down
- l'esito del Backup
- valori limite numero e tempi di connessione utenti
- valori limiti processi Oracle
- valori limiti cursori aperti
- Errori critici nell' alert-log-file
- spazio libero nel Tablespaces
- spazio libero nella Flash Recovery Area

Inoltre riusciamo a monitorare:

- qualsiasi sistema operativo
- servizi base di rete (SMTP, POP3, HTTP, NNTP, ICMP, SNMP, FTP, SSH, SAMBA)
- risorse di sistema: carico della memoria del processore, spazio di utilizzo dei dischi
- database più diffusi (Oracle, Microsoft SQL, DB2, MySql, PostgreSQL)
- sensori ambientali (umidità/temperatura/movimento)
- apparati hardware con l'interfaccia SNMP (UPS, server di stampa, centralini telefonici, ecc...)
- SMS Gateway necessità di hardware aggiuntivo

VANTAGGI PER IL REPARTO IT	VANTAGGI PER L'AZIENDA
<ul style="list-style-type: none">• risparmio di tempo nella ricerca della soluzione dei possibili guasti• reportistica intuitiva sulla disponibilità di sistemi e servizi• notifica automatica dei guasti mediante SMS o email	<ul style="list-style-type: none">• maggiore produttività con sistemi funzionali e sotto controllo• migliore allocazione delle risorse• maggiore soddisfazione da parte di collaboratori e clienti grazie a servizi e sistemi sempre più stabili

La DMC é disponibile in 2 modalità:

- **IN-HOUSE:** su Hardware messo a disposizione dal cliente nella sua LAN
- **OUTSOURCING:** su Hardware dexea al di fuori dalla LAN del cliente