

# SnapManager 3.0 melhora backup de bases de dados

Com vista a responder às actuais necessidades dos clientes de disporem de uma protecção 24/7 nas suas aplicações críticas em bases de dados Oracle, a NetApp, empresa cujos produtos são representados em Portugal pela [Cesce SI](#), lançou o SnapManager 3.0 para Oracle. Esta nova versão permite aos clientes efectuarem uma gestão autónoma dos dados das suas bases de dados Oracle de uma forma mais completa e eficiente.

Através da sua integração com o NetApp Protection Manager, o SnapManager 3.0 para Oracle fornece uma protecção de dados conduzida por políticas. Os administradores de armazenamento de dados conseguem criar e gerir melhor as políticas, enquanto os administradores de bases de dados (DBA) podem implementar de forma facilitada as políticas de protecção devido às funcionalidades de auto-serviço do software. Face a tudo

isto, os DBA podem agora standardizar e automatizar *backups* Oracle para armazenamento primário e secundário, através da integração com o NetApp SnapVault e o SnapMirror, proporcionando uma protecção de dados mais transparente e abrangente.

O SnapManager 3.0 para Oracle integra também a tecnologia NetApp FlexClone, o que permite clonar bases de dados directamente para armazenamento

primário ou secundário numa questão de minutos. Para além disso, os DBA podem também utilizar o SnapManager 3.0 para Oracle para executar *masking scripts* de dados existentes, em clones de bases de dados, para proteger informações sensíveis. Esta nova versão permite ainda uma maior disponibilidade da base de dados Oracle, permitindo aos clientes agendar *backups on-the-fly* e realizar *restores* a nível de volume. **C.M.**