

Seminario CMG 2010

Capacity Management di Soluzioni Virtual Tape



Milano - 4 Marzo 2010

Sede della manifestazione

Il seminario si terrà presso la Sala conferenze del Centro Servizi di Banca Popolare di Milano
All'indirizzo: via Massaua 6 - 20146 Milano
Linea 1 (Rossa) - Metrò Gambara; Filobus linea 90 - linea 91.

Il seminario

La giornata sarà dedicata alla discussione delle tecnologie 'virtual tape'. I 'virtual tape' hanno di fatto soppiantato i nastri tradizionali e sono ormai un elemento essenziale delle soluzioni di High Data Availability e Disaster Recovery implementate dalla maggior parte delle aziende.

Anche dal punto di vista economico tali tecnologie hanno assunto grande rilevanza rappresentando una voce di costo significativa del bilancio IT.

Questo workshop a più voci discuterà le tecnologie più diffuse sul mercato focalizzando l'attenzione su:

- misure e reports disponibili
- problematiche di Disaster Recovery
- metodologie di dimensionamento utilizzate.

Agenda

9.00	9.30	Registrazione
9.30	9.40	Benvenuto e presentazione dell'agenda della giornata Antonella Iacconi CMG-Italia
9.40	10.20	Hydra: analisi dei dati di Historical Statistic Fabio Massimo Ottaviani, EPV Technologies
10.20	10.50	Virtual Tape Capacity Management in Banca Popolare di Milano: per Hydra, ma non solo Giuseppe Alibrandi, Banca Popolare di Milano
10.50	11.10	Coffee break
11.10	11.40	Deduplicazione: la soluzione <i>Less-Tape</i> adottata in SIASSB Valeriano Bassi SIA-SSB
11.40	12.20	VSM in Cedacri: una scelta riconfermata ed in costante evoluzione Elena Campidoglio CEDACRI
12.20	12.40	Vendor Session BatchMagic: VTL capacity e performance management a portata di un "click" Daniele Gregoris DPCS
12.40	13.00	Domande e risposte
13.00	13.15	Fine Seminario

Modalità di partecipazione

La partecipazione al workshop è gratuita, previa registrazione, ed è riservata alle Aziende / Enti associati al CMG Italia.

E' possibile iscriversi:

- inviando una e-mail a segreteria@cmgitalia.it e indicando nome, cognome, azienda,
- compilando il modulo presente sul sito dell'associazione (www.cmgitalia.it),

entro il 22 Febbraio 2010.

In virtù degli accordi di collaborazione in essere, gli associati a AIP, GUFPI/ISMA, GUIDE ITALIA e itSMF possono partecipare iscrivendosi attraverso la segreteria della propria associazione

CMG-Italia
Tel. 06/86399398 - Fax. 06/86387461
segreteria@cmgitalia.it - www.cmgitalia.it

Abstract delle presentazioni

Hydra: analisi dei dati di Historical Statistic

L'architettura Hydra è stata completamente ridisegnata per renderla più modulare e scalabile e per permettere una facile implementazione delle soluzioni di Disaster Recovery. Anche il sistema per la produzione delle statistiche è stato ridisegnato per fornire tutte le metriche necessarie.

Le attività di analisi delle prestazioni e di Capacity Planning possono basarsi sulle statistiche storiche così raccolte.

La presentazione illustrerà dal punto di vista dell'analisi delle prestazioni, quali sono le metriche più importanti ad oggi disponibili.

Virtual Tape Capacity Management in Banca Popolare di Milano: per Hydra, ma non solo.

Banca Popolare di Milano ha scelto di dotarsi di una soluzione Virtual Tape basata su architetture diverse. Ciò consente, sfruttando al meglio le potenzialità tecnologiche degli apparati, di garantire una Business Continuity sempre in linea con gli SLA attesi.

La metodologia di Capacity Management che ha portato a questa scelta, diventa strumento di controllo della soluzione.

Deduplicazione: la soluzione *less-tape* adottata in SIASSB

SIASSB sta portando a termine una serie di attività per ridurre al minimo l'utilizzo dei nastri fisici allo scopo di abbattere i costi e migliorare l'efficienza del servizio IT.

L'innovazione e lo sguardo al futuro che caratterizzano i servizi ICT di SIASSB, ha portato a scegliere un'architettura tier based, che coniuga le esigenze prestazionali e le esigenze di conservazione del dato con le esigenze dei costi, mediante l'utilizzo di diverse tecnologie, tra le quali è centrale la deduplicazione mediante apparati Luminex e Data Domain.

SIASSB illustra le motivazioni della scelta e le relative metriche da tenere sotto controllo per gestire al meglio la soluzione.

VSM in Cedacri: una scelta riconfermata ed in costante evoluzione

La tecnologia VSM di SUN è una presenza storica in Cedacri che nel tempo si è prestata ad implementazioni brillanti sia in tema di continuità che di disaster recovery e che ancora oggi consente di rilanciare il servizio in ambito mainframe.

BatchMagic: VTL capacity e performance management a portata di un "click"

Le VTL, di qualsiasi tipo e vendor, sono oggi uno strumento indispensabile per la gestione della produzione. E' quindi fondamentale poter contare su un controllo sistematico delle loro performance e del loro utilizzo; ma per far questo è necessario avere a portata di mano dei dati fruibili. BatchMagic è la risposta agile ed immediata a questa esigenza: un tool di analisi, non di reporting.