



DECUS Symposium 2003

ABS unter OpenVMS

Vortrag 3D01

Günther Fröhlin  
Hewlett-Packard Corporation  
Colorado Springs, USA

## Überblick



- Was gibt es Neues?
- Warum ABS?
- Unterstützte Konfigurationen
- Infrastruktur von ABS
- Einschränkungen
- Zukunft

## Neu in V4.1



- Nicht viel Neues!
  - Mehr Anwender...mehr Bugfixes
- Selectives Restore von DISK-Type Katalog
- Such nach freiem Volume in allen kompatiblen Jukeboxes
- OPCOM Request falls Volume ONSITE
- Rdb V7.1 Support
- Feiertag-Ausnahmeliste für Scheduler
- Jahreswoche für Scheduling
- /SYMBOLS erlaubt eigen Prefix und Wildcard Support
- Vordefinierte Reports im GUI

## Warum ABS?

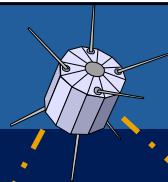


- Benutzt OpenVMS BACKUP
  - Daten können auch ohne ABS restauriert werden
  - Sichert und restauriert alle OpenVMS Dateiattribute
- /IMAGE Backup
  - Bootbare Systemplatte nach Restore
- Benutzt gtar für Unix und Windows Systeme
  - Daten können auch ohne ABS restauriert werden
  - Funktioniert prinzipiell wo immer gtar läuft
- OpenVMS Style CLI
- Benutzt OPCOM
- Failover im OpenVMS Cluster
- Nicht gerätespezifisch!

## Zukunft



- Mehr als 24 Objekte pro Request
- Mehr als 1 Objekt pro Thread



# Fragen ?

