



# Porquê e como escolher a família Backup Exec 2012? Unidos, virtual e físico



## Backup Exec 2012

### Backup Exec 2012

- Colaboradores IT dedicados
- Grandes conjuntos de informação
- Relacionamento preferencial de hardware
- Clientes jáexistentes
- Preferência por software

## Backup Exec V-Ray

### Backup Exec V-Ray

- Utilização de máquinas virtuais
- Necessidade de backup em disco ou tape
- -Mais que uma aplicação/ base de dados virtual a correr em VM

## Exemplo 1

**Produto recomendado Backup Exec 2012**

### Exemplo mais frequente

### Recomendado

### Como licenciar ?

Cliente com 2 ou mais servers, uma mistura de ambientes fisicos e virtuais, servidores de ficheiros, servidores de aplicações Aplicações. Active Directory, Exchange (email) SQL (base de dados) , Share Point , etc.

### Backup Exec 2012

- Media server license para principal control
- Agentes File server
- Agentes aplicação/Base de dados para aplicações de server
- Agentes virtuais para hosts virtuais etc



### Vantagens

- O V-Ray unifica os backups de servers virtuais e fisicos numa única interface, oferecendo um deduplicação global e recuperação GRT (Granular Recovery Technology)
- Recuperação do sistema completo para o mesmo hardware, para hardware diferenciado ou para uma máquina virtual com conversão fisica para virtual
- GRT permite recuperação de objectos individuais /ficheiros /emails a partir de qualquer backup: os produtos concorrentes necessitam de estágios /etapas ou recuperação do volume total antes de terem os simples objectos.

## Exemplo 2

**Produto recomendado Backup Exec 2012**

Exemplo mais frequente	Recomendado
Cliente com muitas máquinas VMware e Hyper -V	Backup Exec 2012 V-Ray Edition
Cliente a funcionar com o Microsoft Small Business Server ou com menos de 3 servers	Backup Exec Small Business Edtion
Cliente pretende facilidade de utilização, uma appliance com backup pré-instalado	Backup Exec 3600 Appliance

Contacte a Minitel para obter informação adicional sobre estes exemplos