

Mais do que backup de VM: Qualquer aplicação. Quaisquer dados. Qualquer nuvem.



Rafael Bennacchio
Systems Engineer

Como protegemos dados hoje

- Servidores físicos
- Servidores virtuais
- Hipervisores
- Destinos de backup no local
- Destinos de backup na nuvem
- Destinos de backup imutáveis

Empresas funcionam com dados

É possível coletar dados sobre tudo:
site, redes sociais, pagamentos eletrônicos,
hábitos de usuários, tráfego da web, demografia

Ajuda com:

- Decisões de negócios
- Solução de problemas
- Compreensão do desempenho
- Melhoria de processos
- Compreensão dos clientes



Os dados são universais

Os dados estão aumentando e residem em vários lugares



Local



Aplicação



Nuvem



Web

Como garantir que os dados sejam protegidos
e gerenciados **independentemente** de onde residem?

Supere os desafios de dados

Com mais dados, há mais desafios



Proteção



Monitoramento



Gerenciamento



Segurança

Qual é a solução?

Uma plataforma moderna de gerenciamento de dados é o caminho!

Repensando o backup e a recuperação modernos

Backup
e Recuperação

Aceleração
de nuvem híbrida

Ransomware
e Segurança de Dados



Proteção de Dados Moderna

Data center | Borda | Nuvem



Orquestração de
Recuperação de Desastre



Monitoramento
e Análise



Reutilização
de Dados

Proteja tudo, em todos os lugares!

Não importa onde os dados residam, precisam ser protegidos!



Quaisquer aplicações

Microsoft 365

- OneDrive for Business
- Sites do SharePoint
- Teams
- Exchange Online

Servidores IIS

Aplicações personalizadas
de linha de negócios



Não se esqueça dos físicos!

Não só servidores, mas desktops também!

- Desktops são tão **IMPORTANTES** quanto
- Quais são seus desktops essenciais?

Quanto tempo levará para funcionar

Backups facilitam tudo

Mover imagens entre PCs



Mobilidade de dados

-  Capacidade de restauração direta para a nuvem
-  Restaure dados ou cargas de trabalho inteiras
-  Execute um site de DR QUENTE na nuvem



Vá além de VMs, cargas de trabalho da nuvem

- ✓ Muitas empresas mudaram para a nuvem
- ✓ O servidor de arquivos tradicional mudou para Arquivos do Azure
- ✓ Modelo de responsabilidade compartilhada



Monitoramento

Você não precisa só proteger,
também precisa monitorar

- Cumprir SLAs
- Prever utilização de recursos
- Identificar problemas



Segurança!

- MFA
- Privilégios mínimos
- Confiança zero
- Criptografia
- Storage de backup imutável "WORM"



Não é questão de se, mas QUANDO

Detectar e responder

Detectar atividade anormal

- CPU
- Utilização da rede
- Tamanho do backup

Notificações e análises

Nada é rápido na recuperação de ransomware



E quanto à recuperação de desastres?

- Planeje com antecedência
- Colocação
- DR virtual vs. DR natural

A Veeam ajuda os clientes a unificar seu backup



Veeam Platform
Proteger e Gerenciar TODAS as cargas de trabalho
Data center | Borda | Nuvem



A Veeam está trabalhando muito



Veeam Availability Suite &
Veeam Backup & Replication **v11a**



Veeam Backup *for AWS* **v4**
Veeam Backup *for Azure* **v3**
Veeam Backup *for Google Cloud* **v2**



Veeam DR Orchestrator **v5**
Kasten K10 by Veeam **4.5**



Qualquer nuvem. Do seu jeito

PRIVADA | PÚBLICA | HÍBRIDA | MÚLTIPLA | COMO UM SERVIÇO

Dúvidas?



Obrigado

veeAM