

The Veeam logo is displayed in white text on a green square background in the top left corner. The background of the entire slide is a dark teal color with abstract geometric shapes and glowing green dots.

# Os três principais motivos para adotar o licenciamento universal para todas as suas cargas de trabalho

**Chris Spencer**

Diretor Sênior Global de Marketing de Produto

# Introdução

A TI está em tudo. Olhe para qualquer setor, grande ou pequeno, e verá a importância da TI. Mais do que nunca, há mais opções para aplicações, hardware, virtualização, storage, redes e mais. As empresas são bombardeadas com essas opções e decisões regularmente. Não importa se a decisão é continuar pequena ou se expandir globalmente, ficar no local ou mudar para a nuvem, ou talvez não saber qual será o próximo passo: essas decisões de negócios são cada vez mais importantes.

A parte mais crucial dessas decisões tem a ver com a proteção dos dados de clientes. É sério! Com os dados crescendo em até 60% todos os anos, uma proteção de dados flexível, que se expanda e escale, é mais crucial do que nunca. Não importa se os seus dados são virtualizados, residem em servidores físicos ou na nuvem: as empresas são responsáveis por proteger esses dados sob quaisquer circunstâncias. Não importa se os dados são para produção ou testes, somente no local ou na nuvem híbrida, eles precisam ser protegidos. É aí que entra a Veeam®.



# No local, em nuvem e híbridos: Tudo faz parte da minha estratégia de TI!

Hoje, raramente vemos clientes que não estejam utilizando uma combinação de diferentes cargas de trabalho em locais diferentes, com cargas de trabalho residindo no local e na nuvem. As necessidades de proteção de dados continuam se transformando de muitas formas: Físico, virtual, nuvem e múltiplas nuvens. Transformações e modernizações acontecem e uma estratégia abrangente deve ser implantada para proteger os SEUS dados!

A nuvem pública é uma parte de praticamente todas as decisões de infraestrutura. Hoje, a infraestrutura como serviço (IaaS) e as camadas de storage quente e fria na nuvem são comuns. A maioria das empresas utiliza recursos locais e recursos da nuvem pública para atender às suas necessidades de proteção e recuperação de dados.

Todas as cargas de trabalho devem ser protegidas e portáteis, não importa se são cargas de trabalho de missão crítica, aplicações nativas de nuvem ou ações de storage de dados de longo prazo. E embora as nuvens sejam seguras, a primeira prioridade do provedor de nuvem é manter a infraestrutura funcionando. A responsabilidade de fazer backup dos dados ainda é da empresa. Isso é chamado de modelo de responsabilidade compartilhada.

O que isto significa? Assim como com as cargas de trabalho locais tradicionais, **a sua empresa continua sendo responsável por proteger todas as suas aplicações e dados**. Você precisa de uma solução de backup e recuperação que funcione independentemente do local, com opções para manter três cópias dos dados, de preferência em dois tipos de mídia, uma das quais fica em um local externo e isolado. Essa é a Regra 3-2-1.



# Posso proteger toda as aplicações e dados do mesmo jeito?

É aqui que as coisas ficaram um pouco confusas. Historicamente, as soluções de proteção de dados eram vendidas de várias maneiras, com diferentes métricas de utilização, como:

- Por servidor
- Por socket ou por CPU
- Por sistema operacional
- Por VM
- Por usuário
- Por aplicação
- Com base na capacidade de storage
- E mais

Em qualquer data center, a maioria das cargas de trabalho são virtualizadas e as outras são executadas em configurações "bare metal". A maioria dos clientes adotou uma abordagem híbrida, com cargas de trabalho em múltiplos ambientes ou até em múltiplas nuvens. Algumas licenças são comercializadas perpetuamente, outras são por assinatura. Às vezes, ambas as coisas. Na nuvem, a maioria das cargas de trabalho são virtualizadas em um ambiente multilocatário compartilhado, que quase sempre é vendido por assinatura. Os fornecedores de software de aplicação também têm regras de licenciamento diferentes. Que bagunça!

Por isso, proteger todas as cargas de trabalho e todas as aplicações em vários locais sempre foi como um quebra-cabeça. Isso leva a muitas cargas de trabalho diferentes, com tipos de licenciamento diferentes, alguns dos quais são únicos apenas para certos hipervisores, aplicações ou sistemas operacionais. Isso é confuso, causa desperdício e muitas vezes representa uma dor de cabeça para os usuários finais que só precisam proteger seus dados.

Existe uma forma melhor e a **Veeam tem A solução!**



# Licença Universal da Veeam: O licenciamento com portabilidade que vai além!

A **Licença Universal da Veeam (VUL)** é uma licença anual simples, flexível e “por carga de trabalho” para proteger todas as cargas de trabalho, desde ambientes no local até de múltiplas nuvens ou nuvem híbrida. Inédita no setor, a VUL é portátil e transferível entre cargas de trabalho, estando preparada para o futuro. A licença pode ser movida facilmente de ambientes físicos para virtuais e em múltiplas nuvens. Windows, Linux, NAS, VMware, AWS, Azure e além.

A VUL fornece às empresas uma solução real de licença com portabilidade, permitindo que você use um pool de licenças com portabilidade para praticamente qualquer carga de trabalho na plataforma Veeam.

**Com a VUL:** Usuários da Veeam agora compram um monte de licenças para usar de forma intercambiável, para qualquer carga de trabalho e em qualquer lugar. Proteja com licenças VUL qualquer um dos seguintes itens:

- **Máquinas virtuais**
- **Estações de trabalho e servidores físicos**
- **Cargas de trabalho nativas da nuvem**
- **Aplicações corporativas**
- **Veeam Explorers™**
- **Compartilhamento de arquivos NAS**
- **E mais!**



Eis aqui o que você estava esperando: Os três principais motivos para adotar a VUL para proteger TODAS as cargas de trabalho, não só as da nuvem!

# Os três principais motivos para adotar o licenciamento universal para todas as suas cargas de trabalho

## 1. Licencie o que você quiser, quando quiser (portabilidade)

A VUL dá a você a liberdade de proteger qualquer carga de trabalho virtual, física ou da nuvem de forma intercambiável, sem cobranças ou taxas adicionais. A portabilidade tem vários aspectos, então vamos analisá-la mais a fundo.

A VUL suporta múltiplos produtos! Licencie múltiplos produtos e recursos em qualquer ambiente. Licencie o que quiser e mova as licenças a qualquer momento. A VUL permite que você proteja múltiplos tipos de cargas de trabalho com um único tipo de licença, incluindo:

**Virtuais:** *Hipervisores VMware vSphere, Microsoft Hyper-V e Nutanix AHV*

**Físicas:** *Veeam Agent for Microsoft Windows, Linux, MacOS, AIX e Solaris*

**Nativa de nuvem:** *Proteja AWS EC2, RDS e outros, VMs do Microsoft Azure e cargas de trabalho do Google Cloud*

**Aplicações corporativas:** *Plug-in Veeam para SAP HANA e Oracle RMAN*

**Compartilhamentos de arquivos:** *Compartilhamentos de arquivos de Network-Attached Storage (NAS)*

**Backup para storage de objetos:** *em AWS, Azure, GCP, e opções compatíveis com S3, incluindo storage de arquivo imutável à prova de ransomware*



# Proteja mais cargas de trabalho em mais locais com um tipo de licença com portabilidade

| Cargas de trabalho                        | VUL para Veeam Backup & Replication e Veeam Availability Suite    |
|---|---|
| Ambientes                                 | No local, nuvem e híbrido   |
| VMs                                       | VMware, Hyper-V e Nutanix AHV                                     |
| Estações de trabalho e servidores físicos | Windows, Linux, MacOS, AIX e Solaris                              |
| Aplicações corporativas                   | Microsoft Exchange, SQL, AD e SharePoint, SAP HANA, Oracle e mais |
| Nativo de nuvem                           | AWS, Microsoft Azure e Google Cloud Platform                      |
| Compartilhamentos de Arquivos NAS         | Sim   |

Use as licenças como quiser! Não se preocupe mais em ficar preso a licenças específicas para determinados produtos que não atendem mais às suas necessidades. Suas cargas de trabalho podem ser movidas do ambiente local para o virtual e para a nuvem durante seus ciclos de vida e, agora, as licenças podem se mudar junto com você, onde e quando você precisar de proteção. Isso economiza tempo e dinheiro!

Proteja suas VMs, agentes físicos, cargas de trabalho da nuvem e aplicações corporativas com um tipo de licença com portabilidade!



# Os três principais motivos para adotar o licenciamento universal para todas as suas cargas de trabalho

## 2. Liberdade de escolha!

Na Veeam, nosso foco é o cliente, e nós o ajudamos oferecendo uma abordagem agnóstica de proteção de dados. Isso inclui a capacidade de proteger dados independentemente da configuração. Sendo agnóstica em relação ao hardware, hipervisor e nuvem, a Veeam permite que você escolha e evite o aprisionamento. Você tem a liberdade de aproveitar o seu ambiente existente como quiser. Isso também vale para o licenciamento.

### Múltiplas nuvens (ou não)

Estenda as cargas de trabalho para a nuvem com a confiança de que elas serão protegidas da mesma forma e com o mesmo custo das cargas de trabalho locais, sem taxas de nuvem e sem licenças únicas ou adicionais para comprar. É isso mesmo, **NÃO HÁ TAXA DE NUVEM!** Proteja qualquer carga de trabalho, na nuvem ou no local, com a mesma licença.

### Elasticidade

Mude para a nuvem. Mude de volta para o local. Expanda e cresça. Avance e mude. As licenças VUL estão prontas para você, não importa para onde o ciclo de vida do seu ambiente o leve! Proteja qualquer carga de trabalho que

quiser. Com a VUL, você pode começar aos poucos e expandir conforme as suas necessidades crescem. Incertezas sobre o panorama do seu ambiente? Está pensando em mudar para a nuvem, mas não está pronto? Essas são as razões perfeitas pelas quais a portabilidade da VUL a torna adequada para qualquer organização moderna em crescimento.

### Evite o aprisionamento

Não se prenda a uma proteção de dados que exija aplicações caras de hardware proprietário, resultando em compras excessivas e flexibilidade reduzida. A Veeam prepara sua infraestrutura para o futuro, sem exigir hardware especializado. Vários fornecedores de backup alegam oferecer proteção de dados na nuvem, mas exigem uma solução de storage proprietária e cobram taxas para proteger os dados na nuvem. Com a Veeam, você pode evitar esse aprisionamento e comprar somente o que precisa.

O ecossistema amplo de parceiros de aliança e storage garante que você possa usar o hardware de sua escolha, maximizar seu ROI e expandir conforme suas necessidades mudarem, sem aprisionamento. Isso é flexibilidade!



# Os três principais motivos para adotar o licenciamento universal para todas as suas cargas de trabalho

## 3. Gerenciamento simplificado (e centralizado)

Um único tipo de licença permite portabilidade e também facilita muito o gerenciamento das licenças. Isso abre caminho para um ambiente de gerenciamento centralizado, tanto para as licenças perpétuas como por assinatura. O gerenciamento central é uma ótima inovação para quem precisa de uma visualização única de todas as licenças, em um ambiente combinado e centralizado.

Além disso, ter menos licenças para gerenciar significa que você tem menos contratos e datas de validade para gerenciar. A VUL pode licenciar múltiplos tipos de cargas de trabalho, virtuais, físicas e na nuvem. Isso significa que você pode fazer mais, com um tipo de licença flexível.

Por fim, a Veeam tem mais opções de compra flexíveis. Se você está procurando um custo inicial menor, ou um modelo OpEx, ou deseja pagar adiantado, nós podemos atender às suas necessidades. Pague adiantado ou anualmente para ter flexibilidade máxima. Você escolhe.

**Selecione uma entre três opções de compra simples para ter a proteção definitiva:**

- **Veeam Availability Suite™** – Inclui monitoramento do Veeam ONE!
- **Veeam Backup & Replication**
- **Veeam Backup Essentials™** – Inclui monitoramento do Veeam ONE!

**Precisa de suporte?** Incluso no preço, o atendimento contínuo ao cliente da VUL não tem custo adicional.

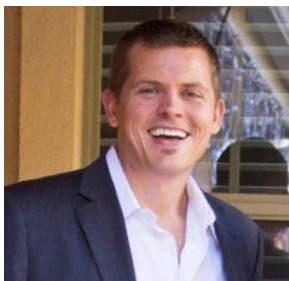
# Resumo

O cliente precisa proteger seus dados, onde quer que eles residam. A Veeam tem a missão de tornar a proteção de dados mais fácil do que nunca, para empresas de todos os tamanhos. O licenciamento não pode ser uma barreira para modernizar a sua estratégia de proteção de dados. A VUL está no mercado desde 2019 e tem sido amplamente adotada, além de receber muitos elogios no [2020 Gartner Backup Magic Quadrant](#), no qual a Veeam ficou no topo do quadrante de líderes. A VUL transformou o modo como a Veeam oferece proteção de dados abrangente, sem barreiras ou aprisionamento, dando aos clientes mais opções e flexibilidade. É o jeito da Veeam!

Acesse a página de licenciamento da Veeam em <https://www.veeam.com/br/licensing-pricing.html>



# Sobre o autor



**Chris Spencer** é Diretor Sênior da equipe de Marketing de Soluções e Produtos da Veeam. Ele tem mais de 20 anos de experiência em marketing de produtos de tecnologia e gerenciamento de produtos, incluindo experiência na VMware e Dell EMC. Chris tem um amplo entendimento dos setores de software, nuvem e hardware. Ele vive em Austin, no Texas, e estudou na Universidade do Texas, em Austin.

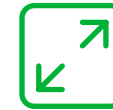
# Sobre a Veeam Software

A Veeam® é a líder em soluções de backup, recuperação e gerenciamento de dados que oferecem proteção de dados moderna. Nós entregamos uma única plataforma para ambientes virtuais, na nuvem, SaaS, Kubernetes e físicos. Nossos clientes têm a confiança de que suas aplicações e dados estão protegidos e sempre disponíveis com a plataforma mais simples, flexível e confiável do setor. A Veeam protege mais de 400.000 clientes no mundo inteiro, incluindo mais de 82% das empresas da lista Fortune 500 e mais 60% da Global 2.000. O ecossistema global da Veeam inclui mais de 35.000 parceiros de tecnologia, revendedores, provedores de serviços e parceiros de aliança. Com sede em Columbus, Ohio, a Veeam mantém unidades em mais de 30 países. Para saber mais, acesse [www.veeam.com/br](http://www.veeam.com/br) ou siga a Veeam no LinkedIn [@veeam-software](https://www.linkedin.com/company/veeam) e Twitter [@veeam](https://twitter.com/veeam).



## Simples

Recuperação granular, analítica, arquitetura escalável



## Flexível

Definida por software, agnóstica quanto ao hardware, pronta para a nuvem



## Confiável

100% testada, formato de dados portátil, "simplesmente funciona"



[veeam.com/br](https://www.veeam.com/br)