

QUAL É O FUTURO DA NUVEM PRIVADA?

À medida que a popularidade das nuvens públicas aumenta — exibindo preços de entrada aparentemente baixos, opções de recuperação de desastres e recursos de segurança e alta disponibilidade altamente elogiados — alguns podem se perguntar se isso significa o fim da nuvem privada.

Na realidade, as nuvens privadas são o caminho ao futuro.

Pode parecer contraintuitivo, mas as nuvens públicas e os recursos que elas possuem não estão tirando as nuvens privadas de cena. Em vez disso, elas estão fortalecendo a viabilização e reforçando a importância das nuvens privadas.

As nuvens públicas melhoram as nuvens privadas. E as organizações que aproveitam das implantações de nuvem privada estão colhendo os benefícios.

A VANTAGEM DE GERENCIAR DE FORMA PRIVADA

Os provedores de nuvens privadas aprenderam que não podem confiar apenas na segurança, disponibilidade e recuperação de desastres como benefícios em relação a outras opções de hospedagem. As nuvens privadas já tiveram uma vantagem nessas áreas, mas as nuvens públicas avançaram, e hoje, muitas estão em pé de igualdade.

Por necessidade, os provedores de nuvem privada tiveram que inovar e melhorar para permanecer no mercado. E eles encontraram seu nicho.

As ofertas de nuvem privada, como a Hyland Cloud, adotaram vantagem de serem nuvens “gerenciadas”. Elas têm uma distinção importante: são gerenciadas por especialistas em produtos ou pelas pessoas por trás da plataforma. Esse gerenciamento especializado se traduz em organizações que precisam de menos recursos técnicos para monitorar, atualizar, corrigir, adquirir, solucionar problemas e gerenciar a infraestrutura das soluções.

Ao mesmo tempo, as organizações ganham uma equipe dedicada à segurança, disponibilidade e recuperação de desastres. Em um momento em que a equipe de IS é enxuta e os departamentos de TI estão sendo solicitados a fazer mais com menos, isso é um grande benefício para qualquer equipe.

MODERNIZANDO A EXPERIÊNCIA DE ATUALIZAÇÃO

As atualizações, especialmente para aplicativos corporativos, podem se tornar um projeto substancial para qualquer organização.

Essa é uma área em que nuvens privadas como a Hyland Cloud agregam valor sobre uma nuvem pública. Com algumas nuvens públicas populares, ainda é responsabilidade do cliente arcar com todo o trabalho de uma atualização. Isso pode incluir a aquisição de novas máquinas, instalar/atualizar novas versões de software, corrigir a infraestrutura atual etc. Uma organização pode gastar centenas de horas trabalhadas realizando esse trabalho — um trabalho que os Serviços de Nuvem Globais da Hyland realizam para seus clientes.

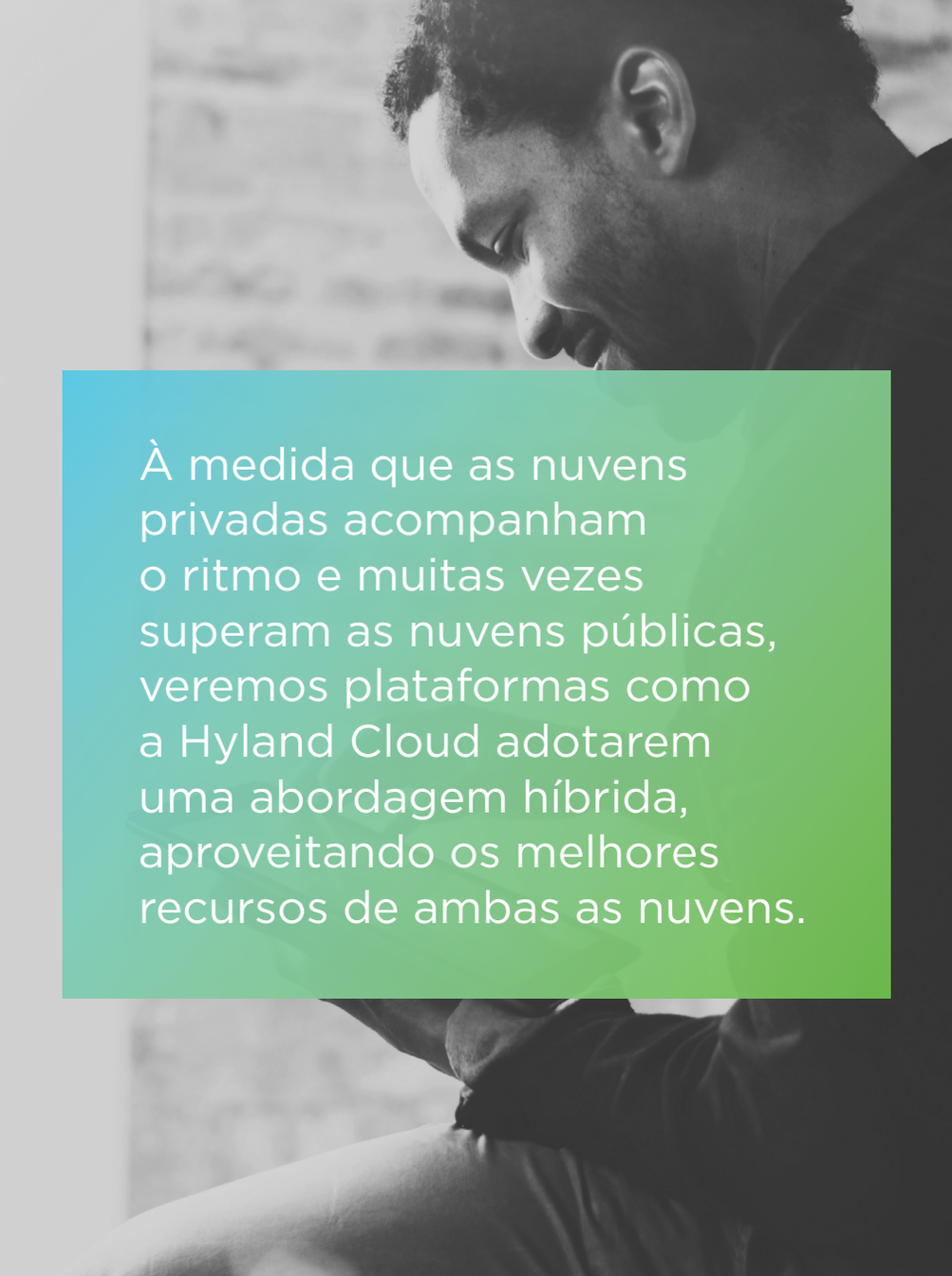
Esse fator se estende a tarefas semelhantes, como atualizar ambientes de teste e instalar novos componentes de soluções complementares. Para muitos clientes da Hyland Cloud, não precisar realizar essas atividades sozinho pode trazer um grande retorno sobre o investimento.

UMA PLATAFORMA (PRIVADA) PARA O FUTURO

O futuro das nuvens privadas é muito brilhante. A demanda por aplicativos está crescendo, e as organizações precisam de cada vez mais suporte para várias plataformas, como tablets e celulares, bem como suporte para microsserviços e containerização.



Hyland™



À medida que as nuvens privadas acompanham o ritmo e muitas vezes superam as nuvens públicas, veremos plataformas como a Hyland Cloud adotarem uma abordagem híbrida, aproveitando os melhores recursos de ambas as nuvens.

Para atender a essas demandas, os fornecedores de software buscarão oferecer suas próprias nuvens privadas. O uso de uma nuvem privada dá ao fornecedor o controle de que ele precisa para suportar essas novas tecnologias e, ao mesmo tempo, permite um modelo de entrega contínua: colocando aprimoramentos e novos recursos nas mãos do consumidor o mais rápido possível.

Como pioneira na oferta de serviços de conteúdo na nuvem, a Hyland está no jogo da nuvem privada há anos e adotamos rapidamente tecnologias modernas em expansão. À medida que adotamos microsserviços, suporte dinâmico à plataforma e ofertas adicionais de SaaS, os clientes que utilizam a Hyland Cloud estarão na vanguarda, beneficiando-se dessas melhorias e de novos recursos.

Além disso, a Hyland Cloud inclui suporte de conformidade personalizado que se estende até a camada de aplicativos; monitoramento 24/7/365 e gerenciamento de incidentes integrado; uma equipe de mais de 130 especialistas dedicados que oferecem suporte a aplicativos em nuvem; e uma arquitetura criada especificamente para o gerenciamento de informações — todos recursos que as nuvens públicas não podem oferecer ou oferecer a um custo adicional.

Os provedores de nuvem pública ainda têm um papel importante a desempenhar na formação desse futuro. Eles continuarão a elevar o nível em relação à segurança, flexibilidade, implantação rápida, alta disponibilidade e recuperação de desastres.

O MELHOR DAS DUAS NUVENS

À medida que as nuvens privadas acompanham o ritmo e muitas vezes superam as nuvens públicas, veremos plataformas como a Hyland Cloud adotarem uma abordagem híbrida, aproveitando certos recursos de ambas as nuvens. Essa relação simbiótica manterá as duas nuvens nos negócios, enquanto as nuvens privadas florescerão — fornecendo serviços especializados que as nuvens públicas simplesmente não conseguem.

Nuvens públicas não estão causando a morte das nuvens privadas; em vez disso, estão dando vida às ofertas privadas. Nuvens privadas e nuvens públicas podem trabalhar juntas para melhorar umas às outras — para o benefício das organizações que buscam aproveitar o poder da nuvem.

Veja mais em [Hyland.com/Cloud](https://www.hyland.com/Cloud)

Hyland™