



Como faço para expandir meus negócios e, ao mesmo tempo, cumprir as leis locais de privacidade de dados?

Serviços de nuvem pública onde e quando você precisar



Panorama geral da empresa



A Anderdon Financial Services está sediada nos Estados Unidos e tem a oportunidade de expandir para o Sudeste Asiático para começar a aproveitar o crescimento local.

Desafio da empresa

Em decorrência das regulamentações, a Anderdon precisa executar sua aplicação de processamento de pagamentos inteiramente dentro da região, o que requer data centers e equipes que ela não tem atualmente.

As penalidades de conformidade podem custar **centenas de milhões.**

Partes interessadas



CTO

Supervisiono todo o planejamento de TI e o desenvolvimento de aplicações para atingir os objetivos de negócios da empresa.

A entrada em um novo mercado geralmente requer grandes despesas de capital, custos de contratação e um longo caminho até a entrega.

O IBM Cloud Satellite nos permite evitar custos fixos e complementar a equipe existente conforme necessário para entregar nosso produto a novos clientes em semanas, não meses.

Estamos modernizando nossa aplicação para este projeto. Quando terminarmos, seremos imediatamente capazes de cumprir as regras de localidade de dados em qualquer lugar, sem o ônus de fazer implementações sob medida.



VP de aplicações/ desenvolvimento

Estou aprimorando nossa cultura de desenvolvimento para usar formas de trabalho nativas em nuvem e tecnologias abertas. Estamos estabelecendo fluxos de trabalho ágeis e buscamos oportunidades de automatizar tarefas comuns que nos distraem dos objetivos de negócios.

Como o IBM Cloud Satellite implementa serviços centrais da aplicação que foram desenvolvidos em código aberto, podemos integrá-los de forma rápida e fácil aos nossos sistemas existentes. Nossa produtividade aumenta porque é possível usar ferramentas consistentes em todos os ambientes. O resultado é que podemos colocar as cargas de trabalho onde quisermos, quando quisermos, e tomar essas decisões na fase de implementação, não de desenvolvimento.



Arquiteto de soluções

Lidero a estratégia para substituir nossa dependência de TI tradicional por soluções baseadas em nuvem.

Precisamos modernizar nossa aplicação de processamento de pagamentos como parte da entrega para um cliente em uma nova região. Nosso objetivo de longo prazo é desenvolver uma arquitetura de API para flexibilizar os pontos de conexão em nossas parcerias de negócios.

O IBM Cloud Satellite, com o Red Hat OpenShift como plataforma comum, nos dá uma ótima ponte entre as implementações.

A solução: IBM Cloud Satellite

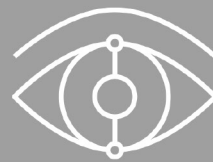
Com o **IBM Cloud Satellite**, a Anderdon pode implementar e executar a aplicação de pagamento em qualquer host de preferência do cliente, seja no local ou em qualquer nuvem. A Anderdon observa todas as implementações centralmente. Suas equipes usam um conjunto consistente de controles de segurança e conformidade.

Benefícios



Leve novas ideias ao mercado mais rápido e em qualquer local, globalmente.

A consistência e o desempenho confiável ajudam a aumentar a velocidade de desenvolvimento e a escala da aplicação em implementações híbridas.



Mantenha as equipes internas focadas em entregar valor aos clientes enquanto a IBM gerencia a configuração, a correção e o controle de versão relacionados aos serviços em nuvem, onde quer que estejam em execução.

Por meio de um painel único, o Satellite elimina a fragmentação, o atrito e os pontos cegos relacionados às integrações de nuvem híbrida.



A recomendação é automatizar as operações.

Contando com serviços atualizados, as equipes podem se concentrar em suas próprias eficiências de pipeline de aplicações.



Desenvolva com convicção

O IBM Cloud Satellite fornece segurança de ponta a ponta em vários locais. Use um conjunto consistente de controles de segurança e conformidade e políticas de acesso. Observe todas as implementações centralmente.

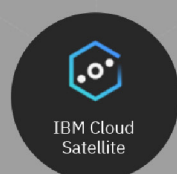
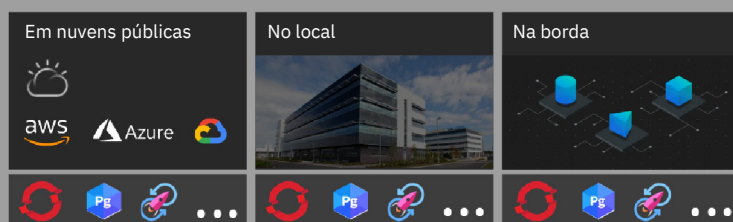


IBM Cloud Satellite

Quero saber mais

Agende um bate-papo

Cargas de trabalho localizadas onde você precisa



Principais serviços do aplicativo para gerenciamento de dados, IA, segurança e Kubernetes