



voxility

Criação de serviços na nuvem seguros com a infraestrutura HPE

A Voxility mantém sua vantagem no mercado por meio da infraestrutura de data center da HPE

Objetivo

Criar infraestrutura de nuvem de ponta para clientes em grande escala, com base no hardware de alto desempenho mais confiável disponível

Abordagem

Estabelecer uma parceria com a HPE para disponibilizar ofertas de IaaS líderes do mercado que seguem se diferenciando com um conjunto de recursos em constante evolução

A TI é importante

- Ativa recursos de gerenciamento de servidor remoto usados diariamente por 80% de seus clientes de serviços na nuvem
- Oferece um aumento de até 10% no desempenho em comparação à geração anterior de servidores
- Oferece a velocidade e a confiabilidade para dar suporte a cargas de trabalho intensas de finanças, jogos e sites de alto tráfego

Os negócios são importantes

- Dá suporte a uma estratégia ágil de entrada no mercado para o lançamento de novos produtos
- Oferece continuidade de negócios superior por meio do acesso e de testes nas primeiras fases do produto
- Diferencia-se por meio de uma plataforma de inovação em evolução constante, personalizada para os clientes



Resumo executivo

A Voxility é uma provedora global de infraestrutura como serviço (IaaS), com implementações significativas de servidor nos maiores hubs de Internet do mundo. Com uma base de clientes que inclui líderes nos setores de finanças, jogos e telecomunicações, a Voxility mantém sua vantagem competitiva usando os servidores HPE ProLiant, que oferecem diferenciais de desempenho, segurança e gerenciamento para sua base de clientes.

Guerras de hardware

Hoje em dia, há muitas maneiras de criar uma plataforma de negócios sem construir o próprio data center. No entanto, as opções são inesgotáveis. Entre nuvem (pública ou privada), prestadoras de serviços gerenciados, IaaS, plataforma como serviço e parceiros de software como serviço, como saber o que é melhor para seu modelo de negócios?

Se você quer inovar na infraestrutura líder do setor ao mesmo tempo em que assume total controle do hardware, a resposta é fácil: IaaS. Basta perguntar à provedora internacional Voxility, que oferece servidores dedicados e equipamentos de rede como serviço nos maiores hubs de Internet do mundo. “Nós nos vemos como a infraestrutura como serviço ideal para alguns dos serviços na nuvem mais seguros do mundo”, afirma Maria Sirbu, vice-presidente de Desenvolvimento comercial na Voxility.

A empresa aluga hardware empresarial combinado com acesso de rede, proteção contra ataques de negação de serviços distribuídos (DDoS) 1 Tbps+, além de serviços de suporte no local em mais de 20 data centers no mundo todo.



“Quando começamos a implementar **servidores HPE** há alguns anos, o iLO era um grande diferencial, e incentivamos muito nossos clientes a aproveitá-lo. Hoje, 80% dos nossos clientes de **serviços na nuvem** usam o iLO diariamente. Acreditamos que essa seja a melhor ferramenta de gerenciamento de servidor no mercado”.

– Maria Sirbu, vice-presidente de Desenvolvimento comercial, Voxility

“A HPE é um elemento básico do nosso modelo de negócios. A orientação, suporte e feedback que recebemos da nossa equipe de vendas são sempre transformados em algo significativo para a Voxility”

– Maria Sirbu, vice-presidente de Desenvolvimento comercial, Voxility.



Os clientes mais comuns incluem provedores de nuvem, empresas de telecomunicações e data centers, provedores de hospedagem e sites de alto tráfego.

Uma luta com os gigantes da nuvem

Diferentemente de alguns de seus colegas na área da IaaS, a Voxility não tem interesse algum em participar de uma disputa para ver quem corta mais custos. “No setor atual de hospedagem na web, muitos provedores de hardware se concentram quase que exclusivamente no preço para o varejo”, explica Maria. “Mas a Voxility não. E nossos clientes nos procuram por esse motivo. Alugamos soluções de hardware de nível empresarial nos data centers mais bem conectados, oferecendo um menu à la carte de servidores, switches, circuitos privados, conectividade de Internet premium e serviços de segurança. Além disso, nossos clientes não ficam limitados a modelos de hardware pré-configurados. As empresas interessadas em ter uma presença online real nos procuram e especificam a própria infraestrutura com base nas ofertas da HPE”.

Os desafios que a Voxility e o setor da IaaS enfrentam são uma questão frequentemente discutida por Maria e a equipe: “Como expandimos instantaneamente, mantendo, ao mesmo tempo, os benefícios da infraestrutura dedicada premium? Quais são as vantagens da IaaS em relação aos gigantes da nuvem?”

As respostas são sempre as mesmas. “As vantagens que oferecemos aos nossos clientes são a flexibilidade e a qualidade de que eles precisam quando outros provedores não têm o que oferecer, especialmente para

os clientes que querem sentir que são os donos do hardware”, diz Sirbu. “Atrairmos clientes da área financeira fornecendo soluções rápidas de hardware empresarial cobradas por hora; clientes de CDN por meio de data centers distribuídos globalmente e servidores personalizados; prestadoras de serviços de nuvem oferecendo a melhor distribuição de conteúdo regional da categoria; e clientes do setor de jogos por meio de uma infraestrutura protegida contra grandes ataques DDoS”.

Um plano de batalha mais inteligente

A Voxility tem escolhido os servidores HPE ProLiant para suas ofertas de IaaS há mais de 10 anos. “Atendemos às solicitações de TI dos clientes mais exigentes da área da Internet e, até o momento, isso tem sido transformado em ofertas de soluções de hardware empresarial altamente personalizáveis, com acesso completo ao console”, explica Maria. “Na verdade, desde o início, a HPE nos causou uma excelente impressão com sua funcionalidade Integrated Lights-Out (iLO). Poder oferecer aos nossos clientes esse tipo de gerenciamento de servidor remoto intuitivo foi um grande diferencial para a Voxility”.

Com o HPE iLO 5, esses recursos foram aprimorados e estendidos. “Nossos clientes já podem verificar a integridade do sistema por meio do iLO, além de conseguirem monitorar a atividade do servidor durante a inicialização sem precisar abrir o console, o que economiza muito tempo”, explica Maria.

E porque o gerenciamento iLO do servidor HPE ProLiant fica melhor a cada geração, a



Destaques do cliente

Solução

IaaS avançada integrada a uma infraestrutura de servidor HPE ProLiant personalizada pelo usuário

Hardware

- Servidores Gen10 HPE ProLiant DL360
- Servidores Gen10 HPE ProLiant DL380
- Servidores Gen10 HPE ProLiant DL560

Software

- HPE Integrated Lights-Out

base de clientes da Voxility está evoluindo junto com a HPE. “Quando começamos a implementar servidores HPE há alguns anos, o iLO era um grande diferencial, e incentivamos muito nossos clientes a aproveitá-lo. Hoje, 80% dos nossos clientes de serviços na nuvem usam o iLO diariamente. Acreditamos que essa seja a melhor ferramenta de gerenciamento de servidor no mercado”.

A Voxility também escolheu os servidores HPE pela confiabilidade. “É muito simples, os servidores HPE ProLiant têm um desempenho melhor em longo prazo, em comparação a outras marcas, além de oferecer um nível mínimo de tempo de inatividade”, diz Maria. “Para negócios baseados na Internet, o tempo de inatividade é uma questão fundamental. A Voxility mantém uma excelente reputação com seus clientes porque sempre oferece o máximo de disponibilidade, excedendo os padrões do setor”.

Preparada para os próximos passos

Quando a HPE anunciou sua linha de **servidores Gen10**, a Voxility viu mais uma oportunidade de oferecer um valor estendido para sua base de clientes. “Temos uma excelente relação com a HPE, e os representantes que nos atendem sempre cuidaram muito bem de nós. Assim, quando o Gen10 foi anunciado, pudemos testar seus novos recursos antes de o produto ser lançado no mercado”, lembra Maria. “Testamos servidores de nova geração antes que eles

fossem lançados em nosso próprio ambiente, evitando qualquer possível interrupção dos negócios ou tempo de inatividade”.

Consequentemente, quando a linha de produtos se tornou disponível, a Voxility estava pronta para implementar os servidores Gen10 HPE ProLiant DL360, DL380 e DL560 de maneira rápida e confiável. “Como já estávamos integrando a nova tecnologia globalmente em todos os nossos data centers, conseguimos realmente entrar no mercado mais rapidamente e oferecer aos nossos clientes algo que poderia diferenciar seus negócios com base em desempenho, capacidade de gerenciamento e segurança. Agora, os servidores Gen10 HPE são usados basicamente para processar dados maiores, aplicativos mais complexos e serviços críticos na Web”. Maria explica. “Na verdade, muitas vezes ao longo dos anos, fomos os primeiros provedores de IaaS a promover a geração mais recente de hardware HPE, o que nos trouxe uma grande vantagem comercial — um diferencial revolucionário tanto para nós quanto para nossos clientes”.

Essa é apenas mais uma razão pela qual a equipe da Voxility enxerga a HPE como mais do que um simples fornecedor de tecnologia. “A HPE é um dos provedores de hardware mais engajados com que já fizemos negócio”, resume Maria. “A HPE é um elemento básico do nosso modelo de negócios. A orientação, suporte e feedback que recebemos da nossa equipe de vendas são sempre transformados em algo significativo para a Voxility”.



Tome a decisão de compra certa. Clique aqui para conversar com nossos especialistas em pré-vendas.

✉ **Compartilhe agora**

📺 **Obter atualizações**

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como representando uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

O logotipo da Intel é uma marca comercial da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas de terceiros pertencem a seus respectivos proprietários.

a00068502PTL, março de 2019