

GATEWAY DE MENSAGEM VIA IP

Ofereça já o Serviço de Mensagem “Next-Generation”

Ofereça já serviços incríveis de mensagem via IP para dispositivos com capacidade IP. Como líder em mensagem sem-fio “next-generation”, a Interop Technologies está pronta para apoiar os seus serviços convergentes de mensagem.

Nosso Gateway de mensagem IP oferece continuidade completa entre as soluções em mensagens atuais e as tecnologias propostas para todas as redes IP. É possível oferecer os mesmos serviços para os clientes de subsistemas multimídia IP (IMS) disponíveis atualmente.

➤ CONSTRUÍDO PARA HOJE, MAS PENSADO PARA O AMANHÃ

Gostaria de oferecer serviços avançados de mensagem para dispositivos com capacidade IP, mas ainda não está pronto para substituir seus sistemas de mensagem legacy? Preocupado com a utilização da sua infraestrutura atual de SMS e MMS? Buscando uma maneira de diminuir seus custos com mensagem?

Com a experiência de fornecimento no mundo real, a Interop Technologies é a líder isolada em mensagens IP. Em nossos testes e fornecimentos comerciais de SMS por IP via padrões 3GPP, 3GPP2 e SIMPLE, ganhamos uma experiência sem igual para compartilhar com as operadoras que estão em vias de planejamento de suas estratégias de mensagens IP e análise dos desafios futuros.

os métodos de coeficiente

Nossos Gateway de mensagem IP padrão faz a ponte entre o legacy e os protocolos de mensagens de “next-generation”, oferecendo uma continuidade de mensagem completa entre múltiplas redes e tecnologias. Mesmo em um mundo cada vez mais baseado em IP, os dispositivos IP dos clientes ainda têm que comunicar com dispositivos não-IP através de redes legacy díspares.

Nosso Gateway de mensagem via IP permite manter toda as funções de entrega, repetição e re-envio de mensagens das suas plataformas SMS, MMS e IM atuais. O gateway integra-se com eles oferecendo mensagens onipresentes. É possível alavancar os investimentos existentes ao “futurizar” suas plataformas atuais conforme ocorre o movimento em direção a uma tecnologia baseada em IP.

ESCOLHA A PARTIR DE QUATRO OPÇÕES DE ENTREGA

A Interop Technologies oferece quatro opções flexíveis de entrega:

Hospedado—Tecnologia compartilhada em um ambiente de bureau de serviço.

Hospedagem Modificada—Entregamos nossa solução em seu site sem despesas capitais; o gestionamos para você.

Turnkey—Adquira nossa solução completa para entrega em um site

Completo com Serviços de Gestão—Adquira nossa solução completa; nós cuidamos das operações e da gestão.

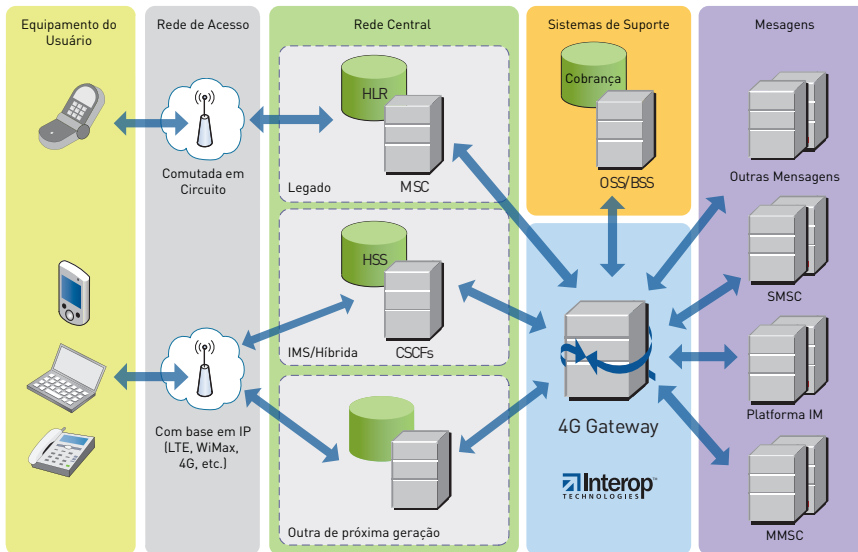
Qualquer uma das quatro opções incluem nossa tecnologia de ponta e nossa arquitetura permite uma migração fácil de hospedagem para “turnkey” se e quando seu negócio exija uma estratégia diferente.

4 de
onipresença
de para
fornecer

➤ OFEREÇA SUPORE PARA TODOS OS FORMATOS E GERAÇÕES

O Gateway de mensagem IP da Interop Technologies é compatível com as tecnologias de mensagem legacy (SMS, MMS, etc.) e protocolos de mensagem baseados em IP (SIP/IMS, IM, SIMPLE e mais). O Gateway de mensagem IP “futuriza” sua rede, permitindo interoperabilidade e juntando gerações de tecnologias móveis.

Nosso Gateway de mensagem IP padrão é compatível com a entrega de mensagem de inúmeras maneiras:



- SMSC via SS7/C7 ou SMPP
- IM via SIP, SIMPLE, XMPP
- IMS via SIP conforme especificado pelo 3GPP/3GPP2

Para verificar os clientes IMS e informação de localização em nossa rede, a solução integra-se com o registro de localização nativo (HLR, na sigla em inglês) nas redes de hoje e com o serviço de clientes nativo (HSS, na sigla em inglês) em todas as redes IP. O Gateway de mensagem IP também pode receber registros IMS diretamente da rede.

➤ EXPERIMENTE UMA TECNOLOGIA QUE REDUZ OS GASTOS

Nosso Gateway de mensagem IP conta com um motor de roteamento flexível baseado em regras, oferecendo a possibilidade de suporte de configurações e exigências de roteamento únicas. Isso permite que os operadores tirem proveito de um roteamento mais econômico e de retroceder a redes legacy.

➤ PARCEIRO DE CONFIANÇA

A Interop Technologies possui um histórico comprovado e é um parceiro de confiança. Estamos bem posicionados para apoiar a próxima geração de tecnologias core seja no espaço de comunicação sem-fio, banda larga ou tradicional.

PRINCIPAIS VANTAGENS

IP-SM-GW via SMS por IP
3GPP/3GPP2

“Toda-Geração” compatibilidade para frente e para trás para “futurizar” os investimentos em legacy

Continuidade de entrega de mensagem através de todos os protocolos de mensagem “nextgeneration” e legacy

Desempenho e estatísticas do sistema em tempo real

Configuração online, solução de problemas e ferramentas de relatório

Monitoramento SNMP e alarmes

Flexibilidade para migrar para um fornecimento gerenciado ou turnkey conforme aumente o nível de aparelhos com SIP disponível

Suporte para ATM, HSL, SIGTRAN, SS7, e C7 por IP

Interface Diameter Sh

Cobrança simplificada através de um feed unificado (compatível com billing real-time e CDR)

“Cinco noves” (99.999%) de confiança