

# Media gateway com interfaces modulares e SBC



# Principais características

- Composição modular: Até 14 módulos externos para compor com as tecnologias de E1/T1, FXS, FXO ou GSM
- SBC integrado com até 480 sessões VoIP
- Até 480 canais TDM (até 16 E1's)
- Suporte SS7/SIGTRAN e SIP-I
- Suporte à classificação de chamadas
- Sobrevivência e Autorização de Registros
- Alta disponibilidade em modo ativo/inativo

# **Aplicações**

- Pequenos e médios call centers e operadoras VoIP que precisam de um upgrade com baixo custo e fácil implantação, com grande capacidade de modularidade e opção de fonte redundante
- Conexão entre operadora STFC e PBX IP
- Conexão entre operadora VoIP e PBX digital
- Conexão entre matriz e filiais com opção de sobrevivência local
- SBC integrado com suporte à Autorização de Registros
- Controle de custo da fatura telefônica e fidelização de operadoras de longa distância
- Prestadores de serviços de médio porte, que necessitam de gerenciamento completo da operação de telefonia IP, agregando recursos avançados

# Visão geral

O KMG 1600 One, é um produto da linha de Media Gateways da Khomp. Um dispositivo de média densidade de chamadas simultâneas, com suporte para até 16 links E1/T1, ou 480 canais TDM, que podem ser utilizados também pelas tecnologias GSM, FXO e/ou FXS. É ideal para estruturas de rede confiáveis, e que necessitam de máxima qualidade de voz. Possui 8 portas de rede que podem ser utilizadas para interconexão entre redes distintas, ou para conexão dos módulos de telefonia.

Os módulos de telefonia podem ser cascateados entre si, para permitir a quantidade máxima de 14 módulos.

Possui recursos avançados de roteamento e segurança SBC, do tipo B2BUA. Conta ainda com recursos de classificação de chamadas, sobrevivência local, alta disponibilidade e monitoramento inteligente dos canais em tempo real.

# Capacidade de chamadas

O KMG 1600 One. possui capacidade de 480 chamadas simultâneas, sejam elas TDM ou VoIP. No caso de uso de transcoding do codec padrão VoIP G.711 para os codecs G.729 e G.722, essa capacidade total cai pela metade, ou seja, 240 chamadas simultâneas para qualquer tecnologia (Any-to-Any).

Para as chamadas VoIP, existe ainda a opção de configuração em modo Bridge\*, com capacidade de 480 chamadas simultâneas, e com a vantagem de poder utilizar qualquer codec de áudio ou vídeo.

## Roteamento de chamadas

Tenha maior controle nos gastos com tarifas de telefonia, através da configuração de rotas por prefixo ou pela fidelização da operadora de telefonia, o que possibilita direcionar as chamadas para as operadoras que oferecem o melhor custo benefício para cada ligação, proporcionando custos menores nas tarifas.

Cadastre o roteamento de chamadas com transbordo automático por horários ou retry, ordene as rotas por prioridade e modifique os números de A e de B (se necessário), possibilitando assim uma enorme variedade de combinações, incluindo a criação de rotas de menor custo, contingência e balanceamento.

O failover de rotas é outro recurso importante para quem não pode ficar sem os serviços de telefonia em sua rede. É implementado utilizando as rotas juntamente com a monitoração do servidor VoIP de destino da chamada, e se o servidor VoIP não responde aos comandos enviados pelo monitoramento, o KMG ignora a rota e busca por outra rota compatível.

Além disso, utilize scripts de roteamento para facilitar a adequação a diversos cenários. Todas as informações de roteamento podem ser armazenadas e disponibilizadas para análise através dos arquivos de CDR, gerados pelo KMG 1600 One, com formato customizado e suporte a RADIUS.

# Interconexão com suporte SS7/SIGTRAN e SIP-I

Múltiplas possibilidades de interconexão, através de Suporte a Ponto de Sinalização e Ponto de Transferência de Sinalização ( PS e PTS ), com sinalização SS7 e SIGTRAN. Além do suporte ao protocolo SIP-I, possibilitando novos cenários de expansão sem a necessidade da preocupação com os enlaces TDM. Desta forma o KMG 1600 One torna-se o equipamento ideal para operadoras, abrangendo diversos cenários com possibilidade de expansão futura.

## Módulos de telefonia (itens opcionais)

O KMG 1600 One possui a característica de modularização, o que possibilita que ele seja montado de acordo com o modelo de negócio que será aplicado, aceitando simultaneamente as interfaces E1/T1, FXS, FXO e GSM. Veja mais detalhes sobre os módulos externo de telefonia:

- Módulo KMG GSM 160 (H para 3G): Módulo para aplicações que necessitam de canais GSM e recursos de voz avançados. Este módulo possui até 16 canais GSM com com interface GSM 3G six-band com fallback para 2G, sendo 2 SIM cards por canal, um ativo e outro em stand-by, além de 16 canais SIP para VoIP.
- Módulo KMG FXS 240: Módulo para aplicações que necessitam de interface de ramal analógico.
  Este módulo possui 24 canais analógicos FXS e 24 canais SIP para VoIP, além de protocolos de PBX como transferência, segunda linha e pêndulo.

- Módulo KMG FXO 120: Módulo para aplicações que necessitam de entroncamento analógico. Este módulo pode ter 4, 8 ou 12 canais analógicos FXO, sendo 1 canal SIP para cada canal analógico para VoIP. Possui protocolos de PBX sendo possível ter geração e detecção de Flash.
- Módulo KMG Modular: Módulo que integra as interfaces GSM, FXS, FXO, E1/T1 e VoIP em um único hardware. As interfaces podem ser adquiridas conforme a necessidade da aplicação, podendo combinar 3 das seguintes interfaces: 1 ou 2 links E1/T1, 8 canais FXS, 4 canais FXO, 1 ou 2 canais GSM. Cada interface possui as mesmas características de desempenho e funcionalidades dos módulos descritos acima, porém combinados em um único equipamento.

Para mais opções modulares, consulte o manual do produto.

# E1/T1 Bypass para segurança da solução (item opcional)

O E1/T1 Bypass proporciona contingência para os produtos com estes links. Instalado dentro do próprio equipamento, comuta fisicamente o link 1 ao 2, fazendo a transferência de um link E1/T1 para outro caso ocorra falhas do servidor.

# Monitoramento de chamadas: INSIGHT (item opcional)

Monitoramento efetivo em dashboard, em tempo real, com gerenciamento inteligente das chamadas realizadas pelo Gateway, como a quantidade de chamadas, o tempo médio das ligações, as causas de desligamento, além da geração de alertas baseados em parâmetros pré-definidos para manter elevado o rendimento da operação.

# Sobrevivência → SAS (item opcional)

A sobrevivência, (SAS → Stand Alone Survivability) assegura a continuidade da comunicação de telefonia caso o PBX IP fique indisponível. O KMG 1600 One, com licença de sobrevivência aplicada, assume as funções básicas do PBX IP, como por exemplo: realização e recebimento de chamadas entre ramais, ligações externas, e transferência de chamadas. Desta maneira, a comunicação não fica comprometida até que o PBX IP esteja disponível novamente

# Alta disponibilidade → HA (item opcional)

O KMG 1600 One possui sistema integrado de alta disponibilidade (HA  $\rightarrow$  High Availability), baseado no conceito de equipamento ativo/inativo (1+1), com replicação automática das configurações que permite, em caso de falha do equipamento ativo, a troca automática para o equipamento inativo, o qual irá assumir os endereços de rede e tarefas de roteamento, sendo promovido a ativo, evitando paradas prolongadas na operação devido a falhas de hardware, troca ou manutenção do gateway ativo.

## SIP trunking (item opcional)

Através do KMG 1600 One é possível realizar chamadas para conexão SIP. Esse tipo de solução é ideal para empresas e instituições com grande necessidade de comunicação através de centrais telefônicas IP e que procuram qualidade de serviço, flexibilidade e custos acessíveis nos serviços de voz.

O KMG 1600 One, possui 3 modos de operação VoIP: No modo G.711, permite até 240 chamadas VoIP. Em caso do modo transcode a capacidade máxima é de 240 chamadas VoIP. Já no modo bridge a capacidade máxima é de 480 chamadas VoIP, com a vantagem de poder ser utilizado qualquer codec de áudio ou vídeo.

Com isto, diversos outros recursos de SBC e segurança são agregados ao equipamento, permitindo interoperabilidade entre redes e protocolos utilizando suas 8 interfaces de rede, bem como travessia NAT e demais recursos fornecidos através da Autorização de Registros (licença separada).

Saiba mais sobre os recursos do SBC da Khomp com nossos consultores comerciais.

# Imagens do produto



Legenda: Visão frontal.



Legenda: Visão traseira.

# Especificações técnicas



- O hardware do produto pode ser substituído sem aviso prévio.
- A substituição acontece quando a matéria prima não é encontrada no mercado ou quando surgem hardwares melhores.
- Quando o hardware é substituído, o produto vai operar com o mesmo potencial da configuração anterior.

## Suporte a troncos E1/T1

- Canais de rede: 0 a 16 links E1/T1
- Protocolos de rede: ISDN e R2 digital (com até 480 trocadores de sinais MFC). É possível configurar protocolos diferentes em cada um dos links.
- Protocolos de PBX: EL7, Line Side, LC e QSIG (SSCT e CT)
- Opções de conector:
- BNC coaxial (75 Ohms)
- RJ45 (120 Ohms)
- 30 canais SIP para cada link E1/T1 (G.711)
- Suporte a Ponto de Sinalização e Ponto de Transferência de Sinalização (PS e PTS) em SS7 e SIGTRAN (Licenciamento opcional)
- Suporte SIP-I

#### Status do sistema

- · Status do sistema via Web
- Status dos troncos e canais via Web
- Diagnóstico detalhado dos links E1/T1
- Suporte SNMP

## Interfaces de operação

- Configuração, monitoração, administração e diagnóstico via web
- Controle de acesso e registro de alterações por usuário na interface web
- Geração de logs de sinalização e de sistema
- Análise de log de chamada integrado na interface (R2/ISDN)
- Captura de pacotes via web
- Interface serial (RS-232 conector DB-9)

#### Controle de tráfego

 Limitação de chamadas simultâneas por rede

## **Codecs suportados**

- G.711 A-law e μ-law, nativo no sistema, para todas interfaces
- G.729A, G722, GSM, DVI, T-38; em transcoding
- VoIP bridge para qualquer codec, inclusive codecs de vídeo (sem suporte à classificação de chamadas)

#### Roteamento de chamadas

- Roteamento de chamadas LCR roteamento de menor custo
- Roteamento baseado em origem, destino, horário e priorização
- Fidelizador de rota (capacidade de mudar o número de destino)
- Consulta base de portabilidade
- · Fallback para rotas em falha
- Failover retry baseado nas causas de falhas
- Roteamento por script
- Balanceamento de carga
- Perfil de rotas
- Até 100 chamadas por segundo (CAPS)
- Até 500 registros simultâneos (recurso compartilhado entre Sobrevivência e Autorização de Registros)

#### **Recursos VolP**

- Manipulação de número de destino (to) e número de origem (from)
- Monitoração de NAPS (pontos de acesso à rede) ou Keep Alive (envia pacotes UDP ao roteador para indicar que a porta está em uso, sem afetar a largura de banda)
- Fallback de proxy SIP
- Seleção de modo de envio DTMF: In band, Out band – RTP (RFC 2833) ou Out band – SIP Info
- Adição, remoção e retransmissão de cabecalhos
- Transcoding (conversão entre os codecs G.711, G.729 e G.722)

#### Sobrevivência - SAS

- Encaminhamento de chamadas entrantes e saintes
- Transferência com e sem consulta
- Fallback automático de proxy

## **QoS (Controle de Qualidade)**

- DiffServ RFC 4594 4 (classificação e gerenciamento de tráfego)
- VLAN Tagging

#### Travessia NAT

- Interligação de diferentes redes
- Configuração de IP externo
- STUN

### Registro de chamadas

- · Geração de CDR em formato customizável
- Monitoração de ocupação dos canais
- Contadores de ligações por canal
- Opções de download em arquivo CSV (compatível com Microsoft Excel)
- Exportação automática por FTP
- Utilização do protocolo RADIUS para efetuar o Accounting (bilhetagem)

### Módulos de telefonia

#### **FXS**

- Canais de rede: 24 canais analógicos FXS
- Protocolos de PBX: transferência, segunda linha, pêndulo e conferência
- Cadências de ring configuráveis
- Compatibilidade com FOP (Flash Operator Panel)

#### **FXO**

- Canais de rede: 4, 8 ou 12 canais analógicos
- Modularidade: 3 x 4 linhas
- Protocolos de PBX: geração e detecção de flash
- Impedância de linha configurável para 900 ou 600 Ohms

#### **GSM**

- Modular até 16 interfaces GSM
- Capacidade para 2 SIM card por canal, um ativo e outro em stand-by
- Permite diferentes operadoras no mesmo módulo
- 3G Six Band: 800/850/900/1700/1900/2100 MHz
- 2G Quad Band: 850/900/1800/1900 MHz
- Tamanho do SIM card: mini-SIM (2FF)

#### Garantias e certificações

- Garantia total (legal + garantia Khomp): 1 ano
- · Garantia legal: 90 dias
- · Garantia Khomp: 9 meses
- Certificação Anatel
- Indústria certificada ISO 9001

#### Interoperação

- Interoperação de Fax (T.38 com fallback para G.711)
- IPv4 para IPv6
- RTP com conversão entre UDP, TCP e SRTP (SDES e DTLS)
- Entroncamento SIP
- Roteamento direto do Microsoft Teams.
  Fase beta, interoperabilidade com e sem bypass de mídia.

## Segurança

- Acesso através do protocolo HTTP ou HTTPS
- Prevenção de fraudes: bloqueio de chamadas por destino e origem
- Proteção DoS/DDoS
- Ocultação de topologia de rede
- Protocolos SIP TLS e SRTP (SDES e DTLS)
- Controle de acesso ACL (lista de permissões e lista de bloqueios)
- Proteção contra pacotes mal formados
- Register authorization\*

#### **Outras funcionalidades**

- Provisionamento (exportação e importação de configurações)
- Histórico e restauração de alterações de configuração via web
- Terminal remoto com advanced CLI (Command Line Interface)
- Suporte a TR-069
- Suporte as normas ITU-T G.165 e G.168
- Alta disponibilidade (1+1)
- Tratamento de sinalização acústica realizado por hardware através de DSPs
- Detecção automática de tom de fax (2100Hz) habilitando automaticamente o cancelamento de eco

#### Físico/Ambiental

- Fonte de energia redundante
- Entrada: 110–240 VAC, 50/60 Hz
- Consumo máximo de energia: 150 W
- 8 interfaces de rede gigabit 10/100/1000 Mbps
- Display frontal OLED 0.96" (1,90x2,73 cm)
- Módulo padrão 1U para rack de 19"
- Módulos de telefonia utilizam 1U para cada 2 módulos
- Dimensões: 488x395x45 mm
- Dimensões da embalagem de transporte: 580x510x110 mm
- Peso bruto: 9,3 kg
- Peso líquido: 6 kg

# Modelo de aplicação

