

Media gateway de baja densidad con interfaces modulares y SBC



Principales características

- Modular de 0 a 2 enlaces E1/T1 internos y hasta 8 módulos externos, lo que permite gran variedad de modularidades
- SBC integrado con hasta 240 sesiones VoIP
- Hasta 240 canales TDM
- Enlaces R2 e ISDN (Conectores BNC o RJ45)
- Compatibilidad con SS7/SIGTRAN y SIP-I
- Compatibilidad con la clasificación de llamadas
- Sobrevivencia y Autorización de registros
- Dimensionamiento estándar de 1U para rack de 19 pulgadas
- Alta disponibilidad en modo activo/inactivo

Aplicaciones

- Pequeños call centers y operadoras VoIP que necesitan una actualización con bajo costo y fácil implementación
- Conexión entre operadora STFC y PBX IP
- Conexión entre operadora VoIP y PBX digital
- Conexión entre matriz y filiales con opción de sobrevivencia local
- SBC integrado con compatibilidad con la Autorización de registros
- Control de costo de la factura telefónica y fidelización de operadoras de larga distancia
- Prestadores de servicios pequeños que necesitan administración completa de la operación de telefonía IP con recursos avanzados

Visión general

El KMG 200 One es un producto de la línea de media gateways de Khomp. Se trata de un dispositivo de baja densidad con interfaces modulares y SBC integrado. Su configuración inicial puede contener de 0 a 2 enlaces E1/T1 internos y la posibilidad de agregar hasta 8 módulos de telefonía externos. Estos módulos pueden integrar las tecnologías E1/T1, GSM, FXO y/o FXS, para un total de hasta 240 canales TDM o llamadas VoIP. El KMG 200 One cuenta con cinco puertos de red y cuatro de ellos se pueden utilizar para la conexión de los módulos de telefonía (en cascada). Esto permite la cantidad máxima de 8 módulos.

Ofrece recursos avanzados de enrutamiento y seguridad SBC, del tipo B2BUA. También cuenta con opciones de clasificación de llamadas, sobrevivencia local, alta disponibilidad y supervisión inteligente de los canales en tiempo real.

Capacidad de llamadas

El KMG 200 One cuenta con capacidad para 240 llamadas simultáneas, TDM o VoIP.

En caso de usar transcodificación del códec estándar VoIP G.711 para los códecs G.729 y G.722, esa capacidad total se reduce a la mitad, es decir, 120 llamadas simultáneas para cualquier tecnología (Any-to-Any).

En el caso de las llamadas VoIP, también existe la opción de configuración en modo Bridge*, con capacidad de 240 llamadas simultáneas, y la ventaja de poder utilizar cualquier códec de audio o video.

*En este modo no se puede utilizar el clasificador de llamadas Analytics.

Enrutamiento de llamadas

Tenga más control en los gastos con tarifas de telefonía, a través de la configuración de rutas por prefijo o mediante la fidelización de la operadora de telefonía. De esta forma, se pueden orientar las llamadas a las operadoras que ofrecen la mejor relación de costo/beneficio en cada llamada y obtener costos menores en las tarifas.

Registre el enrutamiento de llamadas con transbordo automático por horarios o reintentos. Ordene las rutas según la prioridad y modifique los números de A y de B, si es necesario. De esta forma, se permite una enorme variedad de combinaciones, incluida la creación de rutas de menor costo, contingencia y fidelización.

La conmutación por error de rutas es otro recurso importante para quienes no pueden prescindir de los servicios de telefonía en su red. Se implementa utilizando las rutas con la supervisión del servidor VoIP de destino de la llamada. Si el servidor VoIP no responde a los comandos enviados mediante la supervisión, KMG ignora la ruta y busca otra ruta compatible.

Además, utilice scripts de enrutamiento para facilitar la adecuación a diversos escenarios. Todas las informaciones de enrutamiento se pueden almacenar y poner a la disposición para análisis a través de los archivos de CDR generados por el KMS 200 One, con formato personalizado y compatibilidad con RADIUS.

Interconexión con compatibilidad con SS7/SIGTRAN y SIP-I

Múltiples posibilidades de interconexión a través de la compatibilidad con los protocolos SS7 y SIGTRAN. Además, hay una nueva compatibilidad con el protocolo SIP-I, lo que permite nuevos escenarios de expansión, sin la necesidad de preocuparse por los enlaces TDM. De esta forma, el KMG 200 One se vuelve un equipo ideal para operadoras que responden a varios escenarios y brinda la posibilidad de expansión futura.

Módulos de telefonía (elementos opcionales)

KMG 200 ONE cuenta con la característica de la modularización, lo que permite que se monte de acuerdo con el negocio en que se aplicará. De esta forma, acepta simultáneamente las interfaces analógicas E1/T1, FXS, FXO y GSM. Vea más detalles sobre los módulos externos de telefonía:

- •Módulo KMG GSM 160: Módulo para aplicaciones que necesitan canales GSM y recursos de voz avanzados. Este módulo tiene hasta 16 canales GSM con interfaz 2G quad-band, que consisten en 2 tarjetas SIM por canal, una activa y otra en modo de espera, además de 16 canales SIP para VoIP.
- •Módulo KMG GSM 160 (H para 3G): Módulo semejante al GSM 160, pero con interfaz GSM 3G de seis bandas con fallback a 2G
- •Módulo KMG FXS 240: Módulo para aplicaciones que necesitan interfaz de extensión analógica. Este módulo tiene 24 canales analógicos FXS y 24 canales SIP para VoIP además de protocolos de PBX como transferencia, segunda línea y atendimiento alternado de llamadas.
- •Módulo KMG FXO 120: Módulo para aplicaciones que necesitan troncales analógicos. Este módulo puede tener 4, 8 o 12 canales analógicos FXO, y consta de un 1 canal SIP para cada canal analógico para VoIP. Cuenta con protocolos de PBX y es posible tener generación y detección de flash.
- •Módulo KMG Modular: Módulo que integra las interfaces GSM, FXS, FXO, E1/T1 y VoIP en un único hardware. Se pueden adquirir las interfaces de acuerdo con la necesidad de la aplicación y es posible combinar 3 de las siguientes interfaces: 1 o 2 enlaces E1/T1, 8 canales FXS, 4 canales FXO, 1 o 2 canales GSM. Cada interfaz cuenta con las mismas características de desempeño y funciones de los módulos descritos, pero combinadas en un único equipo.

Para conocer otras opciones modulares, consulte el manual del producto.

E1/T1 Bypass para brindar seguridad a la solución (elemento opcional)

E1/T1 Bypass proporciona contingencia para los productos con estos enlaces. Instalado en módulos externos, conmuta físicamente el enlace 1 al 2 y realiza la transferencia de un enlace E1/T1 a otro en caso de que haya fallas en el servidor.

Supervisión de llamadas: INSIGHT (elemento opcional)

Supervisión efectiva en un panel en tiempo real, con administración inteligente de las llamadas realizadas mediante el gateway: cantidad de llamadas, tiempo promedio de las llamadas, causas de la desconexión, además de la generación de alertas basadas en parámetros predefinidos para mantener alto el rendimiento de la operación.

Clasificación de llamadas: Analytics (elemento opcional)

Analytics es el clasificador de llamadas de Khomp. Cuenta con un poderoso algoritmo de clasificación de llamadas que identifica si la llamada fue interceptada por la operadora, si el contestador es un buzón de correo celular o si el atendimiento es automático o humano. De esta manera, mejora el desempeño de las llamadas realizadas y se reducen los costos de operación. Se basa en estándares registrados previamente en el sistema y comportamientos específicos de audio, así como en la señalización de la llamada.

Tras la identificación, Analytics verifica los valores configurados en el gateway y, luego, realiza una acción configurada antes que puede ser la desconexión de la llamada con su respectiva causa (incluso una causa personalizada). Además, puede activar una notificación mediante SIP Info, con el resultado del análisis del atendimiento. Analytics opera en todas las llamadas de forma simultánea, independientemente de cuántas interfaces estén operando en el mismo gateway, aunque sean llamadas TDM, GSM o VoIP. Asimismo, se puede configurar para diferentes lugares en un mismo equipo.

Para cada tipo de interfaz, Analytics debe adquirirse a través de licencias modulares de acuerdo con la necesidad de la solución. Los módulos de Analytics disponibles para KMG 200 One son:

- •KMG Analytics v1 Single Voip Session: Licencia de Analytics para 30 llamadas VoIP
- •KMG Analytics v1 16 GSM: Licencia de Analytics para 16 llamadas GSM
- •KMG Analytics v1 1E1/T1: Licencia de Analytics para 1 enlace E1/T1

Sobrevivencia - SAS (elemento opcional)

La sobrevivencia (SAS – Stand-Alone Survivability) asegura la continuidad de la comunicación de telefonía si el PBX IP no está disponible. El KMG 200 One, con licencia de supervivencia aplicada, asume las funciones básicas del PBX IP: realización y recepción de llamadas externas, llamadas entre extensiones, llamadas externas y transferencia de llamadas. De esta manera, no se compromete la comunicación hasta que el PBX IP vuelve a estar disponible.

Alta disponibilidad (elemento opcional)

KMG 200 One tiene sistema integrado de alta disponibilidad, basado en el concepto de equipo activo/inactivo (1+1). La replicación automática de las configuraciones permite que, en caso de falla del equipo activo, haya una transferencia automática al equipo inactivo. Este asume las direcciones de red y las tareas de enrutamiento, es decir, se transforma en el equipo activo. De esta forma, se evitan interrupciones prolongadas en la operación debido a fallas de hardware, cambio o mantenimiento del gateway activo.

SIP trunking (elemento opcional)

A través del KMG 200 One se pueden realizar llamadas de conexión SIP. Este tipo de solución es ideal para empresas e instituciones con gran necesidad de comunicación a través de centrales telefónicas IP y que buscan calidad de servicio, flexibilidad y costos accesibles en los servicios de voz.

KMG 200 One cuenta con 3 modos de operación VoIP. En el modo G.711, permite hasta 240 llamadas VoIP. En caso del modo de transcodificación, la capacidad máxima es de 120 llamadas VoIP. En el modo Bridge, la capacidad máxima es de 240 llamadas VoIP, con la ventaja de que se puede utilizar cualquier códec de audio o video.

La utilización del recurso de Analytics (licencia separada) solo está disponible en los modos G.711 y de transcodificación.

De esta manera, se agregan otros recursos de SBC y seguridad al equipo para posibilitar la interoperabilidad entre redes y protocolos con las 5 interfaces de red, además de NAT transversal y las otras opciones brindadas mediante la Autorización de registros (licencia separada).

Obtenga más información sobre los recursos del SBC de Khomp con nuestros consultores comerciales.

Imágenes del producto



Vista posterior

Especificaciones técnicas

Compatibilidad con troncales E1/T1

- Canales de red: 0 a 8 enlaces E1/T1
- Protocolos de red: ISDN y R2 Digital (con hasta 240 sustituidores de señalización MFC). Se pueden configurar protocolos diferentes en cada uno de los enlaces.
- Protocolos de PBX: EL7, Line Side, LC y QSIG (SSCT y CT)
- Opciones de conector:
 - o BNC coaxial (75 Ohms)
 - o RJ45 (120 Ohms)
 - 30 canales SIP para cada enlace E1/T1 (G.711)
 - SS7 y SIGTRAN (licencia opcional)
 - Compatibilidad con SIP-I

Estado del sistema

- Estado del sistema mediante la web
- Estado de las troncales y canales mediante la web
- Diagnóstico detallado de los enlaces E1/T1
- Compatibilidad con SNMP

Interfaces de operación

- Configuración, supervisión, administración y diagnóstico mediante la web
- Control de acceso y registro de alteraciones por usuario en la interfaz web
- Generación de registros de señalización y de sistema
- Análisis de registro de llamada integrado en la interfaz (R2/ISDN)
- Captura de paquetes mediante la web

Control de tráfico

 Limitación de llamadas simultáneas por red

Códecs admitidos

- G.711 A-law y μ-law, nativo en el sistema, para todas las interfaces
- G.729A, G722, GSM, DVI, T-38; en transcodificación
- VoIP Bridge para cualquier códec, incluso códecs de video (sin compatibilidad con la clasificación de llamadas)

NAT Transversal

- Interconexión de diferentes redes
- · Configuración de IP externo
- STUN

Enrutamiento de llamadas

- Enrutamiento de llamadas LCR enrutamiento de menor costo
- Enrutamiento basado en origen, destino, horario y prioridades
- Fidelizador de ruta (capacidad de cambiar el número de destino)
- · Consulta a la base de portabilidad
- Fallback de rutas con fallos
- Reintento de conmutación por error basado en las causas de fallos
- Enrutamiento por script
- Equilibrio de carga
- Perfil de rutas
- Hasta 60 intentos de llamada por segundo (CAPS)
- Hasta 500 registros simultáneos (recurso compartido entre Sobrevivencia y Autorización de registros)

Recursos VoIP

- Manipulación del número de destino (to) y el número de origen (from)
- Supervisión de NAP (puntos de acceso a la red) o Keep Alive (envía paquetes UDP al enrutador para indicar que el puerto está en uso, sin afectar el ancho de banda)
- Fallback de proxy SIP
- Selección de modo de envío DTMF: In band, Out band – RTP (RFC 2833) o Out band – SIP Info
- Adición, eliminación y retransmisión de encabezados
- Transcodificación (conversión entre los códecs G.711, G.729 y G.722).

Sobrevivencia - SAS

- Envío de llamadas entrantes y salientes
- Transferencia con y sin consulta
- Fallback automático de proxy

Call Admission Control

- Basado en recursos locales
- Call rate limiting

QoS (control de calidad)

- DiffServ RFC 4594 4 (clasificación y administración de tráfico)
- Etiquetado VLAN

Registro de llamadas

- Generación de CDR con formato personalizable
- · Supervisión de ocupación de los canales
- · Contadores de llamadas por canal
- Opciones de descarga en archivo CSV (compatible con Microsoft Excel)
- Exportación automática por FTP
- Utilización del protocolo RADIUS para efectuar Accounting (control de tráfico).

Módulos de telefonía FXS

- Canales de red: 24 canales analógicos FXS
- Protocolos de PBX: transferencia, segunda línea, péndulo y conferencia
- Cadencias de timbre configurables
- Compatibilidad con FOP (Flash Operator Panel)

FXO

- Canales de red: 4, 8 o 12 canales analógicos
- Modularidad: 3 x 4 líneas
- Protocolos de PBX: generación y detección de flash
- Impedancia de línea configurable para 900 o 600 Ohms

GSM

- Modular hasta 16 interfaces GSM
- Capacidad para 2 tarjetas SIM por canal, una activa y otra en modo Stand-by
- Admite diferentes operadoras en el mismo módulo
- 3G Six Band: 800/850/900/1700/1900/2100 MHz
- 2G Quad Band: 850/900/1800/1900 MHz
- Tamaño de la tarjeta SIM: mini SIM (2FF)

Garantías y certificaciones

- Garantía total (legal + garantía Khomp):
 1 año
 - o Garantía legal 90 días
 - o Garantía Khomp: 9 meses
- Certificación Anatel
- Industria certificada ISO 9001

Interoperabilidad

- Interoperación de fax (T.38 con respaldo a G.711)
- IPv4 a IPv6
- RTP con conversión entre UDP, TCP y SRTP (SDES y DTLS)
- Unión SIP
- Enrutamiento directo desde Microsoft Teams.
 Fase beta, interoperabilidad con y sin bypass de medios.

Clasificación de llamadas - Analytics

- Análisis combinado de voz y señalización
- Acciones configurables según resultado de la clasificación
- Auditoría de clasificación
- Análisis antes y después del atendimiento
- Detección de fax y correo de voz dentro del rango estándar 600 Hz / 450 ms - 2300 Hz / 450 ms

Seguridad

- Acceso a través del protocolo HTTP o HTTPS
- Prevención de fraudes: bloqueo de llamadas según destino y origen
- Protección DoS/DDoS
- · Ocultación de topología de red
- Protocolos SIP TLS y SRTP (SDES y DTLS)
- Control de acceso ACL (lista de permisos y lista de bloqueos);
- Protección contra paquetes mal formados
- Autorización de registro*

Otras funciones

- Aprovisionamiento (exportación e importación de configuraciones)
- Historial y restauración de alteraciones de configuración mediante la web
- Terminal remoto con CLI (Command Line Interface) avanzada
- Compatibilidad con TR-069
- Admite los estándares ITU-T G.165 y G.168
- Alta disponibilidad (1+1)
- Tratamiento de señalización acústica realizado por hardware a través de DSP
- Detección automática de tono de fax (2100Hz) que permite automáticamente la cancelación de eco

Físico/Ambiental

- Fuente de alimentación full range
 - Entrada: 110 ~ 240 VAC 50/60 Hz
 - Consumo máximo de energía: 150 W
- 5 puertos de red gigabit 10/100/1000 Mbps
- Dimensiones: 430 x 44 x 185 mm
 - Peso aproximado (sin el embalaje): 3,2 Kg

Modelo de aplicación

