

Presentación de OpenStage

Comodidad abierta, fija y móvil, con estilo
(Breve presentación del producto)



Presentación de OpenStage™

Una elegante y nueva generación
de dispositivos de comunicación

Siemens Enterprise Communications

SIEMENS

Diseño

Nuevo diseño altamente
innovador
Colores y materiales atractivos
de gran calidad

Funciones clave

Excelente altavoz
WLAN vía USB ¹⁾, Bluetooth integrado
Interoperabilidad con dispositivos
externos
Interfaz Gigabit Ethernet
Seguridad

Intuitivo

Fácil acceso a las funciones
clave
Innovadores elementos de
control
Grandes pantallas a color

Aplicaciones

Aplicaciones integradas
Plataforma para
aplicaciones
externas

Personalización

Tonos polifónicos
Varios diseños de interfaz
y
salvapantallas



Presentación de OpenStage™

Comodidad personal, fija y móvil



La familia OpenStage™

Cuatro modelos para colmar todas las necesidades de su organización

Siemens Enterprise Communications

SIEMENS



OpenStage™ 80

Línea para ejecutivos – ¡sólo los mejores!



OpenStage™ 60

Ideal para la interacción entre jefe y secretaria, así como con otros dispositivos móviles



OpenStage™ 40

Flexible teléfono de oficina



OpenStage™ 20

Eficiente teléfono universal con manos libres

Detalle de los productos OpenStage™

Funciones comunes

Protocolo VoIP

- Estándares basados en SIP (RFC 3261) o CorNet IP

Interfaces

- Conmutador integrado (10/100 Base-T)
- Ethernet Gigabit opcional para todos los modelos (próximamente)

Acústica

- Manos libres full dúplex
- Códec de banda ancha G.711, G.729, G.722

Funciones adicionales

- Alimentación sobre Ethernet 802.3af
- QoS: Diffserv, 802.1 p/Q
- Cifrado de medios (próximamente)
- Autenticación 802.1x (próximamente)



Características del producto

OpenStage™ 80



Características del producto

OpenStage™ 60

Pantalla TFT de color ajustable; QVGA de 5,7" (320x240 píxeles); con retroalimentación

Botones:

- Desconectar / Liberar
- Desvío de llamadas con LED azul
- Marcación por voz con LED azul

Teclas de modo:

- Telefonía
- Agenda de teléfonos
- Registro/historial de llamadas
- Mensaje en espera
- Aplicaciones
- Ayuda

Alerta óptica de llamada, LED de estado azul

8 botones programables con LED azules

Botones:

- Altavoz con LED azul
- Casco con LED azul
- Desconexión de micrófono con LED azul

Control deslizante iluminado para ajustar el volumen

Conexión cascos

- Bluetooth 1.2
- USB
- Tonos MP 3

Guía táctil

Teclado numérico

8023.af
Clase de alim.: 3

Plataforma de aplicaciones de OpenStage™ 80, 60

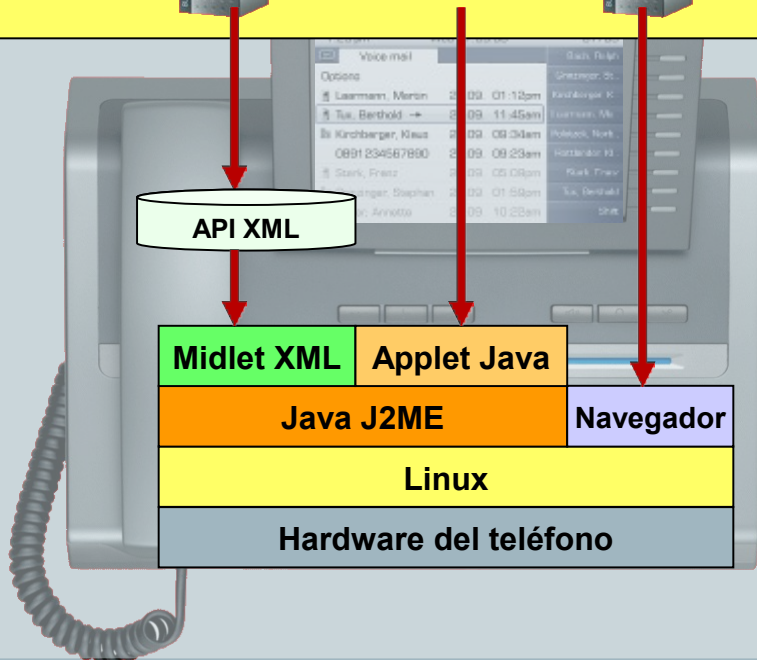
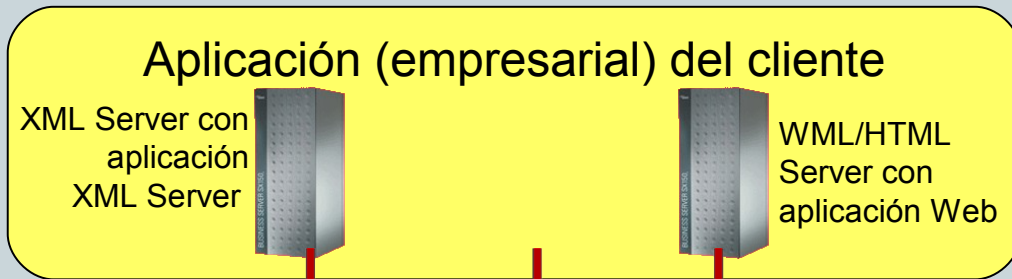
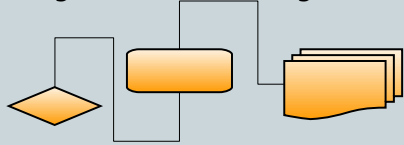
El límite está en el cielo

Siemens Enterprise Communications

SIEMENS

(próximamente)

Proceso/flujo de trabajo de los clientes



OpenStage™ – una potente plataforma para aplicaciones multimedia

- Pantalla de color de gran tamaño
- Altavoz/Micrófono
- Estándares abiertos para facilitar desarrollos de otros fabricantes
- API abiertas para permitir un acceso completo al teléfono

Entorno para socios tecnológicos

- Los socios de desarrollo adaptan la aplicación a las necesidades de los clientes
- Patrocinamos la comunidad para el desarrollo de aplicaciones para OpenStage

Características del producto

OpenStage™ 40 (próximamente)



Instalable en pared

Pantalla gráfica abatible; 5,1"; 6 líneas; 240 x 128 píxeles; monocroma; con retroiluminación

Botones:

- Desconectar/Liberar
- Rellamada
- Desvío de llamadas con LED rojo

Botones:

Aviso óptico de llamada, LED de estado rojo

6 teclas programables de con LED rojos

Botones:

- Desconexión de micrófono con LED rojo
- Casco con LED rojo

Botones:

- Altavoz con LED rojo
- Teclas +/-

Posibilidad de personalizarlo para varios entornos, por ejemplo para trabajadores que comparten la mesa, empleados que trabajan en equipos o personal del centro de llamadas.

Navegación de opciones

Teclado numérico

Conexión cascos

8023.af
Clase alim.: 2

Características del producto

OpenStage™ 20 (próximamente)



El **primer** intento serio de modernizar la interfaz de usuario de un teléfono desde la transición del disco de marcado al teclado numérico de los 70.

- Guía táctil
- Teclas sensibles al tacto y al contexto

La **primera** vez que un teléfono de escritorio es capaz de compartir información con un teléfono móvil a través de bluetooth.

- Perfil de captura de objetos
- Perfil de cascos y kit para automóviles

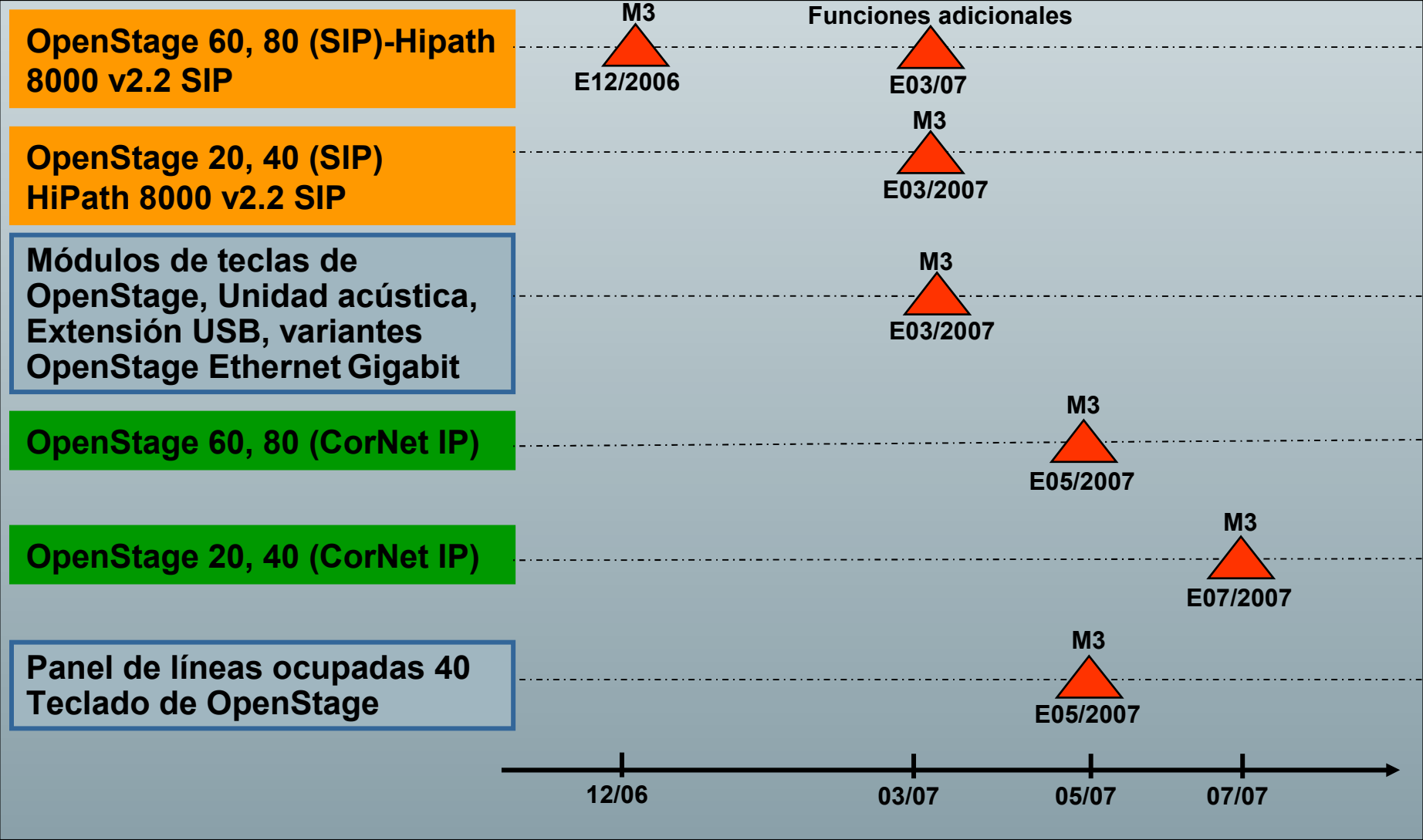
La **primera** vez que un teléfono de escritorio empresarial ha logrado conectar infraestructuras con cables y sin cables.

- A través del adaptador USB inalámbrico

La **primera** vez que un teléfono de escritorio permite comunicaciones abiertas.

- SIP VoIP, HTML, WML y XML a la vez (próximamente).

Calendario



Detalles de los productos OpenStage™

Implementación / Administración

Seleccione su opción de implementación:

Manual

- Administración a través de un menú integrado en el teléfono
- Administración basada en web desde cualquier ordenador (implementación y administración)

Basada en servidor

- Utilizar el servidor de implementación (DLS) para instalaciones a gran escala
- Actualización automática de software
- Cambios masivos

Basada en archivos




























- Estándar XML abierto
- Preparado para la integración en la infraestructura de terceros

- Administración sencilla con el servidor de implementación (DLS)
 - Plug & Play para la primera instalación
 - Actualizaciones automáticas del software

Detalle de los productos OpenStage™



Competencia – Elementos que diferencian a OpenStage

Criterios	 Peor que la media	 Media	 Mejor que la media	OpenStage se diferencia por
Diseño / Valor		 		Combinación más atractiva de colores y materiales Diseño altamente innovador Gran valor
Facilidad de uso		 		Mejor pantalla (por su tamaño, resolución y calidad) Intuitiva interfaz de usuario Nuevos elementos de control, como la guía táctil y el control deslizante de volumen
Acústica		 		Mejor acústica (diseño del auricular, alojamiento del altavoz y tecnología de códec)
Aplicaciones		 		Plataforma de aplicaciones más amplia (WML, HTML, XML, JAVA)
Conectividad		 		Mayor número de opciones de personalización, como módulos de teclas, panel de líneas ocupadas, cascos con cables y sin cables, etc. Interoperabilidad con otros dispositivo a través de USB y Bluetooth.
Personalización		 		Imágenes (asignadas a contactos) Salvapantallas (presentación de diapositivas) Diseños / Temas

Avaya 46xx

Alcatel xxx9

Cisco 79xx

OpenStage