



Druidics
www.druidics.com.ar

Eficiencia, Simplicidad e Innovación a la
medida de su empresa

Lotus Sametime



Cuidemos el medio ambiente. Piense antes de imprimir.



Rosario
Av. San Martín 1716 – S2000FTB
Rosario – Santa Fe – Argentina.
TEL/ FAX (54 341) 482 3738 / 482 2034

Buenos Aires
Av. Bernardo de Irigoyen 380 6to. piso (C1072AA)
Rosario – Santa Fe – Argentina
TEL/FAX 54 (11) 4342 4808 / 4850

<http://www.druidics.com.ar>

■ **Posibilidad de integración de audio:** Integra teleconferencias en la sala de reuniones y permite a los participantes realizar la reunión de forma más eficiente, pues permite silenciar, aumentar o reducir el volumen de los participantes o realizar la llamada de la conferencia directamente. Estas funciones de audio, que están disponibles y se contratan a terceras partes por separado, pueden integrarse en el producto mediante un adaptador de audio gratuito que se puede descargar de IBM e instalar por separado.

■ **Autenticación y control de accesos:** Permite autenticar usuarios cuando inician la sesión. Puede proteger las conferencias basadas en web con una contraseña y limitar el acceso sólo a las personas que reciban una invitación.

■ **Escalabilidad:** Permite que cientos de personas vean la misma presentación o aplicación web o asistan a una sesión que utiliza una pizarra virtual. Se pueden enlazar varios servidores para aumentar la escalabilidad y reducir el tráfico en las WAN.

■ **Seguridad y privacidad:** Aumenta la seguridad. Cifra el contenido de la conferencia web de forma que sólo puedan verla las personas autorizadas.

■ **Soporte de los directorios:** Utiliza los directorios existentes como IBM Lotus Domino o cualquier directorio de Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) para controlar exactamente quién puede acceder al entorno. Asimismo, crea y gestiona todos los directorios, rápidamente.

■ **Soporte de proxy:** Desde la zona desmilitarizada de la red (DMZ) permite que los usuarios externos accedan al servidor sin comprometer la seguridad de la red. La realización del túnel HTTP en el puerto 80 permite que los clientes con cortafuegos restrictivos, que funcionan en redes corporativas, se conecten al servidor a través de la red. El soporte de los proxies, de la parte del cliente incluye HTTP, HTTPS, SOCKS4 y SOCKS5.

■ **Gestión del servidor:** Utiliza una interfaz basada en el navegador para establecer usuarios nuevos, privilegios de acceso y seguridad de administrador, supervisar los niveles de actividad y analizar tendencias de utilización.

Cuidemos el medio ambiente. Piense antes de imprimir.