

# TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

## Newsletter



Marzo de 2011

### Introducción

¡Le damos la bienvenida a otra edición de nuestro boletín mensual de Tecnología para los Centros de Reunión!

Recuerde que la información más actualizada siempre la encontrará en nuestro sitio "Wiki de Tecnología para los Centros de Reunión" (mhtech.lds.org).



### Tema destacado

El "firewall" (un filtro de seguridad) en el centro de reuniones

El "firewall" (un filtro de seguridad) en el centro de reuniones, constituye el componente central del uso que se hace de internet en dicho inmueble. Es imprescindible que todos los centros de reuniones que cuenten con acceso a internet tengan un "firewall" (un filtro de seguridad) correctamente instalado y que todos los dispositivos estén conectados al mismo. El "firewall" proporciona varias funciones de seguridad que ayudan a evitar problemas importantes. Si no se establece un "firewall" (un filtro de seguridad) de manera activa, las personas y los dispositivos que se conectan a internet en los centros de reuniones corren el riesgo de estar expuestos a contenido perjudicial y a ataques maliciosos. Por ejemplo, los "firewalls" filtran el contenido de internet a fin de que no se pueda obtener acceso a material inapropiado en el centro de reuniones. Los "firewalls" también protegen la red del acceso por parte de piratas informáticos que pudieran intentar apropiarse de los datos.

Para enero de 2011, el "firewall" (un filtro de seguridad) estándar para los centros de reuniones es el Cisco 881W. Dicho "firewall" se instala con facilidad y se puede activar en unos cuantos minutos, para lo cual hay que seguir las instrucciones sencillas que se ofrecen en mhtech.lds.org. El 881W cuenta con 802.11 integrado (Wi-Fi), que provee acceso inalámbrico en todo el centro de reuniones. A diferencia de los filtros de seguridad anteriores, el 881W incluye licencias ilimitadas, lo que significa que se pueden conectar varias personas al nuevo "firewall" al mismo

(Continued on page 2)



### Unidades locales destacadas

*Nota: Las pautas en cuanto a la tecnología varían según el área y no todas las soluciones son apropiadas para todas las áreas. Tenga a bien cerciorarse de consultar con la oficina de área respectiva antes de implementar cualquier nueva solución.*

Durante varios años, la **estaca Baltimore, Maryland** ha llevado a cabo un taller anual de historia familiar gratuito en uno de los centros de reuniones de la estaca. A lo largo del tiempo, el taller se ha convertido en un evento muy popular, en el cual la cantidad de participantes de otras religiones sobrepasa a la de los miembros de la Iglesia SUD. Los misioneros de tiempo completo ayudan con el estacionamiento y normalmente el edificio se llena a toda su capacidad dado que los oradores y los participantes del evento proceden de todos los rincones del estado (y algunos viajan desde otros estados).

La estaca llama a un miembro con el fin de que supervise este evento. Dicha persona trabaja de forma estrecha con el especialista de estaca en tecnología a fin de proporcionar toda la tecnología necesaria para dar apoyo a la conferencia que toma todo un día. Ellos establecen un sistema de inscripción en línea a fin de dar cabida a todas las personas que deseen participar. También establecen puntos de acceso inalámbricos adicionales en todo el edificio, tantos como sea necesario, para brindar acceso a todos los participantes y oradores que deseen conectarse a familysearch.org con sus propias computadoras portátiles durante el evento. Se piden prestados proyectores provenientes de otros edificios de estaca para ese día.

El evento comienza con una reunión en el salón sacramental, donde se ofrece la primera oración y un orador invitado expone algún aspecto de historia familiar desde la perspectiva SUD. A continuación, el grupo se separa para asistir a diversas sesiones simultáneas donde los oradores presentan variados temas de historia familiar en los salones de clase del edificio. A raíz de haber centrado su atención en la historia familiar, la estaca estuvo en tercer lugar

(Continued on page 2)

# TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

## Newsletter



(Continued from page 1)

tiempo, sin que la Iglesia incurra en costos adicionales. El 881W también ofrece una base sólida para algunas nuevas funciones que tienen que ver con el uso de internet en los centros de reuniones y las cuales anunciaremos muy pronto.

Los gerentes de propiedades compran los servidores de seguridad de los centros de reuniones por medio de LDS eMarket. Si tiene interés en configurar una conexión a internet en un centro de reuniones que no haya contado con internet en el pasado, primero comuníquese con el presidente de estaca o de distrito a fin de obtener aprobación y luego póngase en contacto con el gerente de propiedades para pedir el nuevo "firewall" (un filtro de seguridad) del centro de reuniones. Los centros de reuniones que cuenten con servidores de seguridad anteriores, tales como Cisco ASA o PIX, no necesitan realizar la actualización a los nuevos servidores de seguridad de inmediato.

Para obtener más información, tenga a bien visitar la sección "Centro de reuniones de Internet" del sitio wiki (mhtech.lds.org).

### Consejos

A menudo, los secretarios de barrio necesitan crear documentos u hojas de cálculo, pero no logran encontrar las aplicaciones que necesitan en las computadoras de los centros de reuniones. Si se encuentra en tal situación, tome en cuenta las dos opciones siguientes:

- **Google Docs** (docs.google.com). Servicio gratuito de colaboración en el que se comparten documentos en línea y que muchos barrios y estacas están utilizando para satisfacer sus necesidades de documentación.
- **OpenOffice** (openoffice.org). Conjunto gratuito de herramientas de oficina que son compatibles con Microsoft Office.

Recuerde que es importante asegurarse de que todo el software que se encuentre en las computadoras del centro de reuniones cuente con las licencias debidas. No se aprueba la instalación de software personal en las computadoras del centro de reuniones

(Continued from page 1)

en cuanto a la indexación en el Área Norteamérica Noreste durante el año 2010. Se nos ha informado que tienen la meta de llegar al primer lugar este año.

Esta estaca es un gran ejemplo de cómo se puede procurar la creatividad en el uso de la tecnología con el fin de bendecir tanto a miembros de la Iglesia como a no miembros. La presidencia de la estaca local siente que el taller ha sido una maravillosa bendición para todos los que han participado en él y que ha ayudado no solamente a dar realce a la obra de historia familiar en la estaca sino que también a fortalecer la imagen positiva de la Iglesia en esa área.

¿Cómo ha utilizado su estaca o barrio la tecnología de manera que bendiga a los santos de su área? Comparta su relato con nosotros por medio de [MHTechNewsletter@LDSChurch.org](mailto:MHTechNewsletter@LDSChurch.org) y, ¡quizá lo publiquemos en un boletín próximo!

### Oportunidad de servicio

¿Habla más de un idioma? ¿Desea ayudar al grupo de Tecnología para los Centros de Reunión a llevar nuestro mensaje a todo el mundo? Estamos buscando a personas que traduzcan el sitio wiki en varios idiomas. Ya se ha completado parte de la traducción, pero debido a que el contenido en inglés siempre está cambiando, el mantener los otros idiomas al corriente es una labor constante. También tenemos la esperanza de poder traducir el sitio wiki a otros idiomas más. Si le interesa ayudarnos a mantener las páginas de idiomas que no sea el inglés a estar al día con la versión en inglés, siga las pautas que se encuentran en la página de traducción ([https://tech.lds.org/wiki/Translation\\_%28meetinghouse%29](https://tech.lds.org/wiki/Translation_%28meetinghouse%29)).



### Información de suscripción

Para recibir este boletín directamente en su buzón de entrada, suscríbese a "Tecnología para los Centros de Reunión" con su cuenta LDS Account. Para obtener instrucciones sobre la forma de hacerlo, consulte la página "Lista de distribución de correo electrónico de Tecnología para los Centros de Reunión" en el sitio "wiki de Tecnología para los Centros de Reunión" (mhtech.lds.org).