

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



Abril 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

Conceptos básicos y resolución de problemas del sistema de satélite

Una de las responsabilidades del especialista de tecnología de estaca es preparar el equipo necesario para las transmisiones de la Iglesia. El sistema de satélite es un componente importante en las transmisiones, pero, ¿exactamente de qué es responsable el especialista de tecnología de estaca y cuánto tiene que saber esta persona sobre tecnología de satélites? Las siguientes son algunas preguntas y respuestas comunes con respecto a la instalación y el mantenimiento del sistema de satélite:

¿Cuál es la magnitud del sistema de satélite de la Iglesia? El sistema de satélite de la Iglesia consta de más de 8.000 sitios remotos en los cinco continentes y utiliza siete transpondedores. Es por eso que tal vez tenga que esperar un buen rato si alguna vez trata de comunicarse con el departamento de soporte durante una transmisión.

¿Qué significan las luces intermitentes? Como regla general, si la luz está verde es una buena señal, la luz amarilla es una advertencia de que las cosas son aceptables pero podrían empeorar, y si la luz se pone roja quiere decir que hay un problema que tiene que arreglarse antes de poder ver la transmisión.

La luz está verde, pero aún tengo problemas para recibir la transmisión. ¿Cómo se arregla eso? Por lo general, la luz verde indica que el receptor de satélite y la antena parabólica funcionan correctamente. Si todavía

(Continued on page 2)

Consejos

¿Tiene dificultades para conectar el audio del centro de estaca en el dispositivo de transmisión por internet al transmitir una conferencia de estaca? En algunos edificios resulta difícil hallar una buena salida del sistema de sonido que se pueda utilizar para este fin. La mayoría de los centros de reuniones de Estados Unidos y Canadá (y algunos otros países) cuenta con un sistema auxiliar de sonido (ALS, por sus siglas en inglés), el cual incluye por lo menos dos receptores (que se encuentran en la biblioteca de los centros de reuniones). Podría resolver el problema utilizando uno de esos receptores. Conecte el receptor a la computadora portátil donde recibirá la transmisión por internet con un cable de enchufes de 1/8 de pulgada. Debido a que el sistema auxiliar de sonido actúa como antena, el usarlo además del cable podría dar mejores resultados. El uso del audífono también le permite escuchar el audio que entre en el dispositivo de transmisión por internet. Esto se logra con el uso de un adaptador en "Y" que se conecta al audífono y al dispositivo de transmisión por internet.

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.

Capacitación de especialistas de tecnología de estaca en África

Como parte de los preparativos para realizar la implementación de las conexiones de internet en los centros de reuniones en toda el área, el **Área África Oeste**, la cual abarca cinco países, se ha concentrado en llamar y capacitar especialistas de tecnología de estaca y de distrito. La capacitación fue patrocinada por personal de los Sistemas de Información y Comunicación (ICS) de área y se impartió en persona en los 60 distritos y estacas del área entre octubre de 2010 y enero de 2011. En el pasado, las estacas y los distritos dependían mucho de los empleados de ICS para ayudar con las necesidades de internet y tecnología de los centros de reuniones, pero ese método es costoso e

(Continued on page 2)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 1)

hay problemas, lo más probable es que haya una falla en otro aparato que se encuentre dentro del edificio. Revise los cables, las conexiones y los aparatos de video.

¿Quién es el encargado del sistema de satélite? El grupo local de Administración de Propiedades (FM, por sus siglas en inglés) es el encargado del sistema de satélite. Los líderes de barrio son los principales responsables de informar al grupo de FM de los problemas que haya en cuanto a reparaciones. Bajo ciertas circunstancias (por ejemplo, durante una transmisión), podría ser necesario que el especialista de tecnología de estaca, u otra persona, haga reparaciones temporarias; no obstante, esto se debe hacer según lo indiquen personas capacitadas para mantener el sistema de satélite.

¿Qué pasaría si deseara cambiar la forma en que funciona el sistema en el edificio? Le recomendamos que deje que el grupo de FM se encargue de hacer cualquier cambio en el sistema de satélite. Los sistemas de satélite y de video de los edificios de la Iglesia se apegan a planes estándar, lo cual quiere decir que en todos los edificios son similares en cuanto a forma y funcionamiento. Si bien los cambios que se realicen podrían mejorar la funcionalidad de un sistema en particular, el personal de las Oficinas Generales de la Iglesia podría verse imposibilitado para brindarle asistencia técnica.

Si no pudiera arreglar el sistema de satélite, ¿existe alguna otra forma de ver una transmisión? La mayoría de las transmisiones se ofrecen por secuencias en línea y mediante refuerzo de audio por teléfono. Como dijo una vez un hombre sabio, "Hay que estar preparado", usted debe tener lista una segunda opción cada vez que haya una transmisión, en caso de que haya problemas con el sistema de satélite. Para averiguar sobre más opciones de video, véase la página de wiki "Cómo ver transmisiones de la Iglesia" ([https://tech.lds.org/wiki/Viewing_Church_broadcasts_\(meetinghouse\)\)](https://tech.lds.org/wiki/Viewing_Church_broadcasts_(meetinghouse)))).

(Continued from page 1)

insostenible debido al rápido crecimiento de la Iglesia en la región occidental de África.

La capacitación se enfocó en el entendimiento de la función que tiene el especialista de tecnología de estaca, las políticas de la Iglesia en cuanto a tecnología y la capacitación técnica sobre tecnologías comunes, tales como el servidor de seguridad de los centros de reuniones.

El apoyo por parte de los líderes del sacerdocio ha sido crucial para el éxito de este empeño. La Presidencia de Área envió una carta a los líderes del sacerdocio en la que se hizo hincapié en la necesidad de llamar especialistas de tecnología de estaca y especialistas auxiliares en cada estaca y distrito. En consecuencia, el 100 por ciento de estacas y distritos del área ahora cuentan con hermanos que cumplen esas funciones.

Ahora se han puesto los cimientos de conocimiento tecnológico en los distritos y estacas del área. El hecho de contar con estacas y distritos autosuficientes en lo que respecta a tecnología ayudará a implementar debidamente las conexiones de internet en los centros de reuniones de toda el área en 2011. También estimulará la adopción de más tecnología a fin de aumentar la fe y llevar adelante la obra del Señor.

¿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 y, ¡quizá lo publiquemos en un boletín próximo!



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).