

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



Octubre de 2011

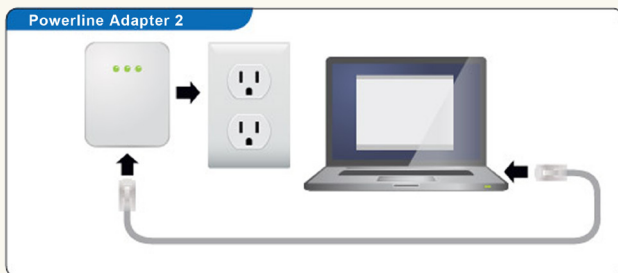
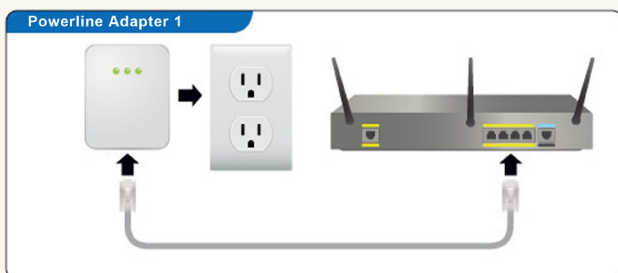
Introducción

¡Bienvenido a una nueva edición del *Boletín mensual sobre tecnologías para los centros de reuniones*! Recuerde que siempre podrá consultar nuestra información más actualizada en el sitio Wiki de tecnologías para los centros de reuniones (mhtech.lds.org).

Temas destacados

Redes por línea eléctrica: Una alternativa de Internet para centros de reuniones

Al instalar internet para centros de reuniones, quizá resulte difícil tanto instalar los cables para una red como proporcionar acceso inalámbrico en ciertas áreas de un edificio. En estos casos, las [redes por línea eléctrica](#) pueden ser una solución.



Las redes por línea eléctrica son diferentes de las redes por cables convencionales o las redes inalámbricas, y permiten que los datos se transmitan a través de los cables eléctricos existentes utilizando al menos dos adaptadores de red por línea eléctrica. Uno de los adaptadores se conecta a un toma corrientes y al cortafuego del centro de reuniones mediante un cable de red (adaptador para línea eléctrica 1). Después se pueden conectar uno o varios adaptadores de red por línea eléctrica a varios tomas corrientes en el mismo segmento eléctrico. A continuación se despliega otro cable de red desde este adaptador (Continued on page 2)

Sugerencias y consejos

Cómo crear contraseñas seguras y recordarlas



La mayor parte de nosotros utilizamos contraseñas casi a diario, ya sea en el trabajo, en los estudios o simplemente en el correo electrónico personal.

Todos los miembros deben crear una contraseña para su cuenta LDS Account. Estas cuentas permiten que los miembros tengan acceso a diversos recursos de la Iglesia SUD, como sitios web de barrio y estaca, así como herramientas de familysearch.org, mormon.org y LDS.org. A medida que la Iglesia siga sacando a la luz nuevas tecnologías y herramientas por internet, su cuenta LDS Account le dará acceso a estos valiosos recursos. Conviene que proteja su cuenta seleccionando una contraseña que sea difícil de adivinar por otras personas. A continuación se enumeran varios métodos para mantener y crear contraseñas seguras:

- Utilice una contraseña diferente para cada cuenta. Quizá sea más fácil recordar una contraseña única, pero esto significa que si la contraseña de una de sus cuentas cae en manos indebidas, todas sus cuentas pueden quedar bajo riesgo.
- Evite escribir sus contraseñas. Tómese el tiempo necesario para memorizar cada una. Si anota una contraseña en un papel o en un archivo, será más fácil de descubrir.
- No utilice palabras que aparezcan en el diccionario, secuencias comunes ni datos personales (como su fecha de nacimiento, escuela primaria o equipo deportivo preferido). Estos tipos de contraseñas son fáciles de adivinar.

Si le preocupa no ser capaz de recordar una nueva contraseña, pruebe el truco siguiente. Primeramente, seleccione una frase memorizada, como su pasaje de preferido de las Escrituras; por ejemplo, la siguiente frase de Juan 15:12: "Que os améis los unos a los otros."

- Determine qué palabras se pueden abreviar con facilidad:
Juan 15:12 K os améis los 1 a los otros.
 - Conserve las letras iniciales y los
- (Continued on page 2)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 1)

hasta un dispositivo conector a la red, tal como una computadora (adaptador para línea eléctrica 2).

¿Por qué tendría que utilizar redes por línea eléctrica?

Las redes por línea eléctrica pueden resultar útiles en los casos en que existan dificultades para extender el acceso a la red mediante medios convencionales, ya sea con o sin cables. Por ejemplo, las paredes de los centros de reuniones que están compuestas de materiales compactos, como ladrillos o bloques de hormigón, debilitan las señales inalámbricas y dificultan el despliegue de cables. A veces se requiere un acceso por cables en áreas donde no se dispone tomas para una red.

Larry Rust, administrador de propiedades que utiliza la tecnología de línea eléctrica en muchos de los edificios históricos de la región de Salt Lake City, Utah, explica: "Las redes por línea eléctrica no son la respuesta a todas las situaciones, pero sí pueden ser la solución en zonas de difícil acceso". Según su experiencia, la tecnología de línea eléctrica funciona cuando no se considera conveniente hacer agujeros ni utilizar molduras para cables. Mediante las redes por línea eléctrica, Larry ha conseguido llevar la conexión de la red hasta zonas de sus edificios a las que no habría podido llegar de otro modo. Actualmente está utilizando redes por línea eléctrica en aproximadamente 20 edificios.

Las redes por línea eléctrica presentan ciertas limitaciones. A veces las líneas eléctricas introducen tanto ruido que se imposibilita la transmisión de datos. Dado que las redes de este tipo suelen funcionar a través de un único segmento eléctrico, a menudo no son capaces de proporcionar conexión desde un adaptador hacia todos los lugares de un centro de reuniones donde se requiera conectar un segundo adaptador. En este caso, habría que conectar uno o varios adaptadores adicionales al cortafuego del centro de reuniones y enchufarlos a diferentes segmentos eléctricos. Aunque las redes por línea eléctrica pueden ser una solución fantástica en algunos casos, sigue siendo más conveniente utilizar redes convencionales por cables o inalámbricas siempre que sea posible.

Existe una gran variedad de productos de redes por línea eléctrica para elegir. El precio, la velocidad, la seguridad, la configuración y los procedimientos de resolución de problemas de estos productos varían. Si usted piensa que existen dificultades en su centro de reuniones que las [redes por línea](#)

(Continued on page 3)

(Continued from page 1)

números y prescinda del resto:
J1512Koal1alo

Así obtendrá una contraseña segura y fácil de recordar. La próxima vez que cree una cuenta, pruebe este método con una línea de su versículo preferido. Comparta con los miembros de su barrio estos consejos para crear contraseñas.

Si desea obtener más información o compartir sus métodos para crear contraseñas seguras, visite el artículo sobre las contraseñas del sitio wiki [https://tech.lds.org/wiki/Passwords_\(Family_Safety\)](https://tech.lds.org/wiki/Passwords_(Family_Safety)).

Lo más destacado localmente

Nota: Las pautas de tecnología varían según el área y no todas las soluciones son apropiadas para cada área. Por favor, asegúrese de consultar con su oficina de área antes de aplicar cualquier solución nueva.

Este mes, deseamos destacar maneras en que se ha utilizado la tecnología para bendecir a los miembros de África occidental.



President Odume, Aba Nigeria Temple President speaking at Eket Nigeria Stake Conference with Elder Sitati participating via Skype.

Debido a cuestiones de seguridad en ciertas regiones del oeste de África, la Presidencia del Área África Oeste está recurriendo a la tecnología para seguir velando por los fieles líderes y santos que viven en estos lugares. El 13 y 14 de agosto, el élder Joseph Sitati, Primer Consejero de la Presidencia de Área, presidió la conferencia de

(Continued on page 3)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 2)

[eléctrica](#) quizá podrían solucionar, hable con su especialista de estaca en tecnología, su representante de propiedades y su grupo de administración de propiedades. Los administradores de propiedades están autorizados a adquirir soluciones de redes por línea eléctrica a su discreción si existe esta necesidad. Las solicitudes de soporte para estos productos deben transmitirse al especialista de estaca en tecnología, al grupo de administración de propiedades y al fabricante, no al Centro de Servicio Mundial.

Si desea más información acerca de internet y otras tecnologías para centros de reuniones, visite mhtech.lds.org.

Cómo ver la conferencia general después de la transmisión

Muchos miembros desearán incorporar los materiales de la última conferencia general a sus lecciones, o ver sesiones de la conferencia para estudiarlas personalmente. Hay varias maneras sencillas de ver, escuchar o leer contenidos de la conferencia una vez terminada la transmisión:



- **LDS.org.** Se pueden ver videos en LDS.org utilizando cualquiera de los principales navegadores. Verifique que haya descargado el último Adobe Flash Player antes de comenzar a ver un video. Para ver las versiones admitidas del navegador y del reproductor flash para PC o Mac, visite [Cómo ver la transmisión](#) en LDS.org o consulte el sitio wiki de mhtech.
- **iTunes Mormon Channel.** El [iTunes Mormon Channel](#) [canal mormón iTunes] le permite reproducir y descargar instantáneamente archivos de video y audio de la conferencia. Puede verlos desde un Mac, PC, iPod touch, iPad, iPhone o cualquier otro dispositivo basado en iOS. Deberá asegurarse de haber instalado iTunes en el dispositivo que esté utilizando. El canal iTunes Mormon Channel también ofrece un podcast gratuito de la conferencia general. Puede descargar los archivos que desee por separado o suscribirse al podcast para que se descarguen automáticamente las nuevas sesiones. Una vez descargados los archivos,

(Continued on page 4)

(Continued from page 2)

la Estaca Eket, Nigeria mediante videoconferencia por Skype; la conferencia constó de siete reuniones, una de las cuales fue la sesión general del domingo. Desde la oficina de área en Accra, Ghana, el élder Sitati dirigió la palabra a los 918 miembros asistentes en Nigeria y pudo dirigir los dos días completos de capacitación y reuniones con los miembros como si hubiera estado presente.

La videoconferencia por Skype funcionó en todas las reuniones del sábado y del domingo. “La mano del Señor intervino de manera inconfundible para hacer que funcionara”, afirma Troy Davis, director de SCI del Área África Oeste, “teniendo en cuenta las difíciles condiciones locales de internet”. Se prepararon líneas de teléfono de respaldo, pero no se necesitaron.

Los problemas técnicos más complejos los plantearon las conexiones de audio y de internet, y se requirió mucha planificación y pruebas por parte de la Estaca Eket y el equipo de SCI de Nigeria. “Los aspectos técnicos se manejaron de manera tal que se obtuvieron resultados casi perfectos”, explica el élder Sitati.

Las reuniones remotas representan un hito significativo para la Iglesia en el oeste de África. “Considero que este éxito nos ayudará no solamente en todo el Área de África Oeste, sino que también aportará más conocimiento a las autoridades generales respecto a las conferencias que se deban efectuar a bajo costo en regiones de otras partes del mundo donde existan notables riesgos de seguridad”, afirma el élder John B. Dickson, Presidente del Área África Oeste.

La tecnología de videoconferencia está extendiendo el ministerio de los líderes de la Iglesia y bendiciendo a los santos del mundo entero. Si desea más información acerca de las videoconferencias y consultar ideas sobre cómo utilizarlas para satisfacer las necesidades de los miembros de su región, consulte el artículo [Meetinghouse Technology Wiki. Video Conferencing \(meetinghouse\)](#) de MHTech.Ilds.org.

¿Cómo ha utilizado su estaca o barrio la tecnología para bendecir a los santos de su área?

(Continued on page 4)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 3)

podrá reproducir los archivos de audio o video de la conferencia en su dispositivo o transferir el contenido a una unidad USB. Los archivos de la unidad USB se podrán ver utilizando otros aparatos, como un reproductor Western Digital TV HD Live Media Player.

- **Aplicaciones para dispositivos móviles.** Para ver, escuchar o leer los contenidos de la conferencia desde su dispositivo móvil, descargue las aplicaciones Gospel Library o Mormon Channel de la tienda de aplicaciones de iTunes. Son gratuitas y especifican que están publicadas por La Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días.

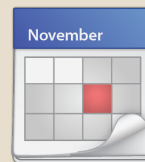
Si desea reproducir la conferencia para grupos grandes, asegúrese de contar con el cable o equipo necesarios para conectar su aparato a un televisor, proyector o sistema de video para centros de reuniones. Podrá encontrar la información relativa a dispositivos y métodos en el artículo del sitio wiki de mhtech "[Get Started with Viewing Church Broadcasts](#)".

El tiempo de espera para acceder a contenidos recientes de la conferencia depende del método que utilice y del idioma que busque, pero por lo general el video estará disponible 24 horas después de que termine la conferencia. Los archivos de audio también estarán disponibles en más de 70 idiomas ocho horas después de la transmisión. Si desea más información en cuanto a la disponibilidad de los contenidos de la conferencia, visite: "[Cuándo estarán disponibles los materiales de la conferencia](#)", en LDS.org.

Visite el sitio wiki de mhtech y sus foros para compartir la experiencia que tuvo al ver la conferencia general utilizando estas opciones.

(Continued from page 3)

Comparta experiencias acerca del uso de la tecnología en la Iglesia; por ejemplo, puede compartir si han visto videos de la Iglesia utilizando un reproductor digital multimedia, utilizado el cortafuegos del centro de reuniones, incorporado herramientas de LDS.org o utilizado la tecnología para atender necesidades de múltiples idiomas. ¡Comparta su experiencia con nosotros escribiendo a MHTechNewsletter@LDSChurch.org, y quizás la publiquemos en un futuro boletín!



Calendario de capacitación

En noviembre se llevará a cabo el Seminario mensual de capacitación en tecnología para centros de reuniones; en esta ocasión analizaremos el calendario, una de las herramientas de LDS.org. Esta capacitación se transmitirá varias veces durante el día para que cada uno pueda participar a la hora que más le convenga. Consulte mhtech.LDS.org para ver los horarios e instrucciones para participar en el seminario mensual.



Información sobre las suscripciones

Para recibir este boletín directamente en su bandeja de entrada de correo, suscríbese a "Tecnologías para los centros de reuniones" con su cuenta LDS Account. Para ello, consulte las instrucciones de la página "[Lista de correo de Tecnologías para los centros de reuniones](#)" del sitio Wiki de tecnologías para los centros de reuniones (mhtech.lds.org).