

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



Junio 2011

Introducción

Bienvenido a otra edición de nuestro boletín mensual "Tecnología para Centro de reuniones".

Recuerde que nuestra información más actual siempre la puede encontrar en nuestra "Meetinghouse Technology Wiki" (en mhtech.lds.org).



Tema: Calendario SUD

El Calendario SUD en el sitio LDS.org continúa evolucionando y este verano se planea lanzar algunas nuevas funciones. Este artículo resalta algunas importantes funciones de esta nueva herramienta.

Existen cuatro roles asociados con el calendario en línea:

Miembro o subscriptor: por una función predeterminada los miembros verán todas las actividades programadas del barrio y la estaca en el calendario. Sin embargo, la herramienta de calendario les permitirá personalizar su calendario para mostrar sólo las actividades que correspondan a su familia. Por ejemplo, una persona puede optar por ver "actividades de estaca y del quórum de élderes, de la Sociedad del Socorro y las actividades principales en su calendario, mientras que otra persona puede optar por ver sólo las actividades del barrio y las actividades del grupo de sumos sacerdotes.

Editor: El nuevo calendario hace que sea más fácil agregar actividades y programar automáticamente los recursos que sean necesarios para esa actividad. Los editores pueden crear y editar actividades en los calendarios que ellos administran sin la aprobación del administrador del sitio web de la estaca o barrio.

Encargado de reservar el edificio: Bajo la dirección del obispo o el presidente de estaca, los encargados de reservar el edificio pueden determinar cuánto control desean tener para la reservación de los edificios, cuartos y otros recursos por medio de la función de "Assignments"

(Continued on page 2)

Consejos y secretos (continued)

La Iglesia ha creado una página de prueba de velocidad que puede proporcionarles a los especialistas de estaca en tecnología la información más exacta de la velocidad que ellos puedan usar durante una difusión por web, una videoconferencia u otra actividad basada en internet. Para tener acceso a la prueba de velocidad vaya a <http://speedtest.lds.org/speed.html>, y haga clic en Begin test [empezar la prueba]. Usted verá la velocidad actual desde el centro de datos de la Iglesia a su ubicación. Si le gustaría tener los requisitos para banda ancha, lea la página "Bandwidth Requirements Wiki" (https://tech.lds.org/wiki/Estimate_your_bandwidth_requirements_%28meetinghouse%29).

Lo más destacado localmente

Nota: Las pautas de tecnología varía según el área y no todas las soluciones son apropiadas para cada área. Por favor, asegúrese de verificar con su oficina de área antes de implementar cualquiera de las nuevas soluciones.

El ver la Conferencia General en Skagway, Alaska, ha sido una experiencia desafiante. Porque el centro de reuniones está ubicado en un área particularmente remota rodeada de montañas, no recibe señal de satélite. Por algunos años los miembros de la rama que contaban con Televisión satelital grababan la conferencia en su casa y luego, traían la grabación al centro de reuniones y la reproducían al resto de los miembros de la rama. Ya que la sesión general de sacerdocio no se transmite a través de los sistemas satelitales públicos la rama en Skagway sólo podía escuchar esta sesión de la conferencia a través de una conferencia telefónica que se conectaba a otro edificio de su estaca que sí recibía la sesión.

Recientemente el especialista de estaca en tecnología de Juneau, Alaska uso la conexión de internet del centro de reuniones de Skagway para transmitir todas las sesiones de la conferencia al edificio. Esta fue la primera

(Continued on page 2)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 1)

[Asignaciones]. Sin embargo, el encargado de reservar el edificio todavía necesitará ayuda para asegurarse de que los conflictos de horarios se manejen apropiadamente y que haya tiempo suficiente para preparar y limpiar entre una actividad y otra.

Administrador: Para ayudar a evitar cualquier confusión durante la transición del calendario clásico a la nueva herramienta de calendario, los administradores del sitio Web de la estaca pueden quitar el acceso a la versión clásica del calendario. Para hacer esto, los administradores pueden entrar al sistema convencional del sitio web de barrio y estaca, navegar hasta el panel **Administrator options** *[Opciones del Administrador]* hacer clic en **Use new calendar/directory** *[Usar el nuevo calendario/directorio]*, y seguir las instrucciones de esa página. Cuando los administradores habiliten esta opción, a los miembros de su estaca se le mostrará el nuevo calendario (y directorio) aunque ellos traten de ir a la versión anterior.

Para más información acerca del calendario, vea “Introduction to the Calendar” *[Introducción al calendario]* en [tech.lds.org](https://tech.lds.org/ldshelp/index.php5/Local_Unit_Calendar:_Introduction_to_the_Calendar?lang=eng) (https://tech.lds.org/ldshelp/index.php5/Local_Unit_Calendar:_Introduction_to_the_Calendar?lang=eng).

Consejos y secretos

Los especialistas de estaca en tecnología pueden estar familiarizados con una página “speed test” *[prueba de velocidad]*, que por lo general está disponible en su proveedor de internet. Al usar esta página, los especialistas pueden verificar la velocidad actual de su conexión a internet. Esta información es importante cuando la estaca tiene previsto hacer una difusión en la web de una conferencia de estaca o mostrar algún material en línea de una actividad de estaca. Sin embargo, una limitación de la página de prueba de velocidad es que está geográficamente optimizada. El ISP *[Proveedor de Servicios de Internet]* por lo general, alberga estas páginas cerca del edificio en donde se brinda el servicio y la prueba de velocidad se lograría en “el mejor de los casos”, la cual tal vez no coincida con la velocidad actual de la conexión.

(Continued on page 1, right column)

(Continued from page 1)

vez que los miembros de la rama pudieron ver la conferencia en vivo desde su centro de reuniones. Ya que la conexión es limitada en el edificio, ellos usaron la nueva opción de low-bandwidth *[banda ancha reducida]*. El presidente de la rama dijo lo siguiente acerca de la transmisión:

“Esta tarde pudimos ver en vivo la sesión del sacerdocio en nuestra rama. El sonido fue excelente y el video fue muy bueno. La transmisión se realizó de manera completa durante toda la sesión sin ningún problema técnico... además de tener una gran reunión, fue maravilloso poder disfrutar de una transmisión en vivo y sentirnos que participábamos con el resto del mundo en tiempo real”.

¿Cómo ha utilizado su barrio o estaca la tecnología para bendecir a los santos en su área? Comparta su historia con nosotros en MHTechNewsletter@LDSChurch.org y, ¡y podremos incluirla en nuestro siguiente boletín!



Información de inscripción

Para recibir este boletín directamente en su bandeja de entrada de su correo, inscríbese a “Meetinghouse Technologies” con su cuenta LDS Account. Para recibir instrucciones de cómo hacerlo vea la página “Meetinghouse technology email list” en la página “Wiki Meetinghouse Technology” (mhtech.lds.org).