

TECNOLOGIA PARA CAPELAS

Newsletter



Abril de 2011

Introdução

Bem-vindo a mais uma edição do nosso *Boletim de Tecnologia para Capelas!*

Lembre-se de que as informações mais atuais podem sempre ser encontradas em nosso "Wiki de Tecnologia para Capelas" (mhtech.LDS.org).



Tópico em Destaque

Noções Básicas de Satélite e Solução de Problemas

Uma das responsabilidades do especialista em tecnologia da estaca é configurar o equipamento necessário para o recebimento das transmissões da Igreja. O sistema de satélites é o componente principal na transmissão, mas qual é exatamente a responsabilidade do especialista em tecnologia da estaca e o quanto ele ou ela precisa saber sobre tecnologia de satélites? Aqui estão algumas das perguntas e respostas normais com relação à configuração e manutenção do sistema de satélites:

Qual o tamanho do sistema de satélites da Igreja?

O sistema de satélites da Igreja é composto por pouco mais de 8.000 locais remotos em seis continentes, utilizando sete transponders. É por isso que você pode ter que esperar um pouco sempre que tentar contatar o suporte durante uma transmissão.

Qual o significado daquelas luzes que ficam piscando?

Como regra geral, uma luz verde é bom sinal, uma luz amarela é um alerta de que as coisas estão aceitáveis, mas podem piorar, e uma luz vermelha significa que há um problema que deve ser resolvido antes que você possa assistir à transmissão.

Minha luz está verde, mas a transmissão não acontece. Como resolvo esse problema? Geralmente, uma luz verde indica que o receptor do satélite e a antena estão funcionando corretamente.

(Continued on page 2)

Dicas e Ideias

Você passa por dificuldades ao conectar o áudio da sua sede da estaca com o dispositivo de *webcasting* ao fazer a transmissão de reuniões a partir da sede da sua estaca? Em alguns prédios, é difícil encontrar uma boa saída no sistema de som que possa ser utilizada para esse propósito. A maioria das capelas nos Estados Unidos e no Canadá (e em alguns outros países) possui um sistema de apoio à escuta (ALS)[SAE] instalado que inclui pelo menos dois receptores (disponíveis na biblioteca da capela). Você deve ser capaz de resolver o seu problema ao utilizar um destes dois receptores. Conecte o receptor ao laptop de *webcast* utilizando um cabo com plugues de 3,5 mm. Uma vez que o sistema de apoio à escuta age como uma antena, ao utilizar em conjunto com o cabo, o desempenho pode ser melhorado. Utilizar o fone de ouvido também permite que você monitore o áudio que vai para o dispositivo de *webcast*. Isto é conseguido ao se usar um adaptador Y para fazer a conexão ao fone de ouvido e ao dispositivo de *webcast*.

Destaque Local

Observação: As diretrizes sobre tecnologia variam de acordo com a área e nem todas as soluções são adequadas para todas as áreas. Assegure-se de verificar com o seu escritório da área antes de implementar qualquer nova solução.

Treinar Especialistas em Tecnologia da Estaca na África

Em preparação para a implementação de conexões de internet nas capelas em toda a área, a **Área África Oeste**, que abrange cinco países, focou na identificação e treinamento de especialistas em tecnologia da estaca e do distrito. O treinamento, patrocinado pela equipe dos Sistemas de Informação e Comunicação (ICS), foi entregue pessoalmente a cada uma das 60 estacas e distritos na área entre outubro de 2010 e janeiro de 2011. No passado, as estacas e os distritos contaram grandemente com os funcionários do ICS da área para suprir as necessidades de Internet e de

(Continued on page 2)

TECNOLOGIA PARA CAPELAS

Newsletter



(Continued from page 1)

Se ainda houver um problema, é mais provável que seja com algum outro equipamento em seu prédio. Verifique os seus cabos, as conexões e os dispositivos para visualização.

Quem cuida do meu sistema de satélite? O sistema de satélite é cuidado pela equipe de administração de propriedades (FM). A responsabilidade principal dos líderes da ala é informar as necessidades de reparos para a equipe de administração de propriedades. Em alguns casos (como durante uma transmissão), pode ser necessário que o especialista em tecnologia da estaca ou outro membro faça consertos temporários; entretanto, isto somente deve ser feito sob a orientação das pessoas treinadas para fazer a manutenção do sistema de satélite.

E se eu desejar alterar o modo como o sistema funciona na minha capela? Recomendamos que você deixe que a sua equipe de administração de propriedades faça quaisquer alterações no seu sistema de satélite. O sistema de satélites e de vídeo nos edifícios da Igreja seguem planos-padrões, o que significa que os sistemas de todos os prédios são semelhantes em formato e função. Ao mesmo tempo em que as alterações podem aumentar a funcionalidade de um único sistema, elas podem também diminuir a capacidade desse sistema receber suporte da sede da Igreja.

Se eu não puder consertar o meu sistema de satélite, há outros modos de eu assistir à transmissão?

A maioria das transmissões estão disponíveis on-line ou por meio de fonte alternativa de áudio ou telefone. Um sábio disse um dia: "Esteja pronto". Você deve possuir um plano alternativo para cada transmissão, para o caso de enfrentar problemas com o seu sistema de satélite. Para mais opções de visualização, veja a página wiki "Visualização de Transmissões da Igreja" wiki page ([https://tech.lds.org/wiki/Viewing_Church_broadcasts_\(meetinghouse\)/pt](https://tech.lds.org/wiki/Viewing_Church_broadcasts_(meetinghouse)/pt)).

(Continued from page 1)

tecnologia nas capelas, mas esse método é caro e insustentável com o rápido crescimento da Igreja no oeste da África.

O treinamento focalizou na compreensão do papel do especialista em tecnologia da estaca, nas normas da Igreja sobre tecnologia e no treinamento técnico sobre tecnologias comuns, como o firewall da capela.

O apoio dos líderes do sacerdócio foi crucial para o sucesso deste esforço. A Presidência da Área enviou uma carta aos líderes do sacerdócio enfatizando a necessidade de serem chamados um especialista em tecnologia da estaca e um especialista assistente em cada estaca e distrito. Como resultado, cem por cento das estacas e distritos na área agora possuem um especialista em tecnologia da estaca.

O alicerce do conhecimento tecnológico foi agora colocado em todas as estacas e distritos da área. O desenvolvimento de estacas e distritos tecnologicamente autossuficientes irá ajudar a assegurar uma implementação bem-sucedida das conexões de Internet nas capelas em 2011. Também irá encorajar a adoção de mais tecnologia para edificar a fé e levar adiante a obra do Senhor.

Como a sua estaca ou ala utilizou a tecnologia para abençoar os santos em sua área? Compartilhe sua história conosco no endereço MHTechNewsletter@LDSCChurch.org e a incluiremos em um futuro boletim!



Informações para Assinaturas

Para receber este boletim diretamente em sua caixa postal, assine "Meetinghouse Technologies" com a sua Conta SUD. Para instruções sobre como fazer isso, veja a página "Lista de e-mail de tecnologia para capelas" na "Wiki de Tecnologia para Capelas" (mhtech.lds.org).