

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



Outubro de 2011

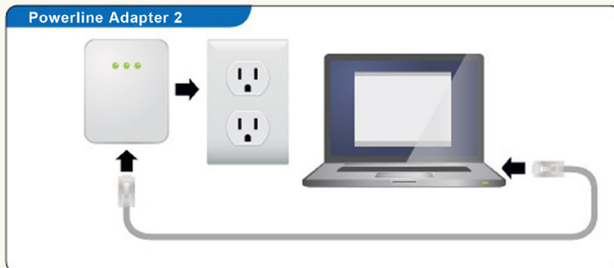
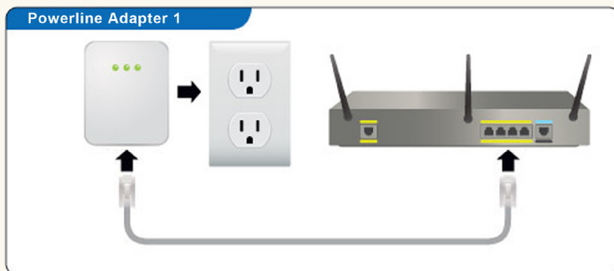
### Introdução

Bem-vindo a mais uma edição do nosso *Boletim mensal 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](http://mhtech.lds.org)).

### Tópicos em Destaque

#### Rede Powerline: Uma Opção Adicional para a Internet da Capela

Ao instalar a Internet na capela, pode ser difícil correr os cabos de rede e fornecer acesso sem fio para algumas partes de um prédio. Nesses casos, a [rede Powerline](#) pode ser uma solução.



A rede Powerline é diferente das redes por cabo ou sem fio convencionais. A rede Powerline permite que os dados sejam transmitidos por meio da rede elétrica existente ao usar pelo menos dois adaptadores de rede Powerline. Um adaptador é conectado a uma tomada de energia e conectado ao *firewall* da capela por meio de cabo de rede (Adaptador Powerline 1). Depois um ou mais adaptadores Powerline adicionais podem ser conectados em tomadas de energia na mesma rede elétrica. Um cabo de rede adicional liga este adaptador a um dispositivo habilitado para conexão de rede, como um computador (Adaptador Powerline 2).

(Continued on page 2)

### Dicas e Ideias

#### Criar e Lembrar Senhas Seguras



A maioria de nós utiliza senhas quase todos os dias — quer seja no trabalho, na escola ou simplesmente com seu e-mail particular.

Todos os membros precisam criar

uma senha para sua Conta SUD. As Contas SUD permitem que os membros tenham acesso a uma variedade de recursos da Igreja SUD, inclusive os sites da ala e da estaca, os sites [familysearch.org](http://familysearch.org) e [mormon.org](http://mormon.org) e ferramentas do [LDS.org](http://LDS.org). Enquanto a Igreja continua a fornecer novas tecnologias e ferramentas on-line, sua Conta SUD vai fornecer-lhe acesso a esses recursos valiosos. Para proteger sua conta, selecione cuidadosamente uma senha que outras pessoas não sejam capazes de descobrir facilmente. Aqui estão alguns métodos para manter e criar senhas seguras:

- Utilize senhas diferentes para cada conta. Pode ser conveniente lembrar uma senha universal, mas possuir uma senha também significa que se uma conta for comprometida todas as suas contas estarão em risco.
- Evite escrever suas senhas. Dedique tempo para memorizar cada senha que você precisar. Escrever uma senha em papel ou em arquivo torna a sua senha fácil de ser descoberta.
- Não use palavras do dicionário, sequências comuns ou informações pessoais (como sua data de nascimento, nome de sua escola ou time pelo qual torce). Esses tipos de senhas são fáceis de serem adivinhadas.

Caso esteja preocupado em não conseguir lembrar mais uma senha, tente este truque. Primeiro, escolha uma frase memorizada, como a sua escritura favorita. Por exemplo, a escritura João 15:12: "Que vos ameis uns aos outros, assim com eu vos amei".

- Encontre as palavras que você possa abreviar com facilidade:  
João 15:12 Ameis 1 aos outros assim como eu Vos amei.
- Mantenha as primeiras letras e números, mas livre-se do restante das palavras:  
J1512A1aoacEvA

(Continued on page 2)

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



(Continued from page 1)

### Porque eu deveria usar uma Rede Powerline?

A rede Powerline pode ser útil em casos em que seja muito difícil ampliar o acesso à rede por meio de rede de cabos ou sem fio convencionais. Por exemplo, as paredes da capela que são feitas de materiais espessos como tijolos ou blocos podem enfraquecer os sinais da rede sem fio e dificultar a passagem de cabos. Às vezes o acesso sem fio é necessário em áreas em que não haja conexões de rede via cabo.

Larry Rust, um supervisor de manutenção que usa a tecnologia Powerline em muitos dos prédios históricos na região de Salt Lake City, Utah, disse: "A rede Powerline não é a resposta para todas as situações, mas pode ser a resposta para as áreas de difícil acesso". Ele descobriu que a Powerline funciona em locais em que ele não quer fazer buracos ou usar canaletas para fios. Ao usar a rede Powerline, Larry é capaz de levar a conectividade de rede para áreas adicionais de seus prédios em que ele não seria capaz de obter acesso fácil de outro modo. Atualmente ele utiliza a rede Powerline em aproximadamente vinte prédios.

A rede Powerline possui algumas limitações. Às vezes as redes elétricas apresentam tanto ruído a ponto de impedir a comunicação de dados. Uma vez que a rede Powerline geralmente funciona através de um segmento elétrico, com frequência ela não fornecerá conexão de um adaptador para toda as partes de uma capela onde um segundo adaptador precise ser conectado. Neste caso, um ou mais adaptadores adicionais devem ser conectados ao firewall da capela e ligados a segmentos elétricos diferentes. Apesar de a rede Powerline ser uma ótima solução para alguns casos, ainda é melhor utilizar as redes com fio e sem fio convencionais onde for possível.

Há muitos produtos para rede Powerline para se escolher. Os produtos variam em preço, velocidade, segurança, configuração e procedimentos para a resolução de problemas. Caso você ache que haja algumas situações em sua capela para as quais a rede Powerline seria uma boa solução, converse com o especialista de tecnologia da sua estaca, representante de patrimônio ou grupo de supervisores de operações e manutenção. Os supervisores de manutenção estão autorizados a comprar soluções de rede Powerline a seu critério onde houver a necessidade. Solicitações de suporte para esses produtos devem ser dirigidas ao especialista de tecnologia da estaca, grupo de supervisores de operações e manutenção e ao fabricante, não para o Centro de Serviço Global.

(Continued on page 3)

(Continued from page 1)

Isso dá a você uma senha segura e fácil de lembrar. Na próxima vez que você criar uma conta, tente utilizar este método com uma linha de seu versículo favorito. Compartilhe essas dicas e ideias para a criação de senhas com os membros de sua ala.

Para mais informações, ou para compartilhar seus métodos para criação de senhas seguras, visite o artigo wiki senha em [https://tech.lds.org/wiki/Passwords\\_\(Family\\_Safety\)](https://tech.lds.org/wiki/Passwords_(Family_Safety)).

### Destaque Local

*Observação: As diretrizes sobre tecnologia variam de acordo com a área e nem todas as soluções são adequadas para todas as áreas. Certifique-se de consultar seu escritório de área antes de implementar quaisquer novas soluções.*

Neste mês, queremos destacar como a tecnolo-



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

gia é usada para abençoar a vida dos membros na África Ocidental.

Devido a questões de segurança em certas localidades na África Ocidental, a Presidência da Área África Oeste está utilizando a tecnologia para continuar a ministrar aos líderes e santos fiéis que vivem nessas localidades. Em 13 e 14 de agosto, a conferência da Estaca Eket Nigéria, com sete reuniões, incluindo a sessão geral do

(Continued on page 3)

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



(Continued from page 2)

Para saber mais sobre a Internet na capela e outras tecnologias para a capela visite [mhtech.lds.org](http://mhtech.lds.org).

### Assistir a Conferência Geral após a Transmissão

Muitos membros vão querer incluir os materiais da última conferência geral em suas aulas, ou assistir às sessões da conferência para estudo pessoal. Há algumas maneiras fáceis para que as pessoas assistam ao vídeo, escutem ou leiam os materiais da conferência após o encerramento da transmissão.



- **LDS.org.** Ao assistir ao vídeo no LDS.org você pode utilizar qualquer um dos principais navegadores. Verifique se você possui a versão mais recente do Adobe Flash Player instalado antes de começar a assistir ao vídeo. Para saber quais versões de navegador e *flash player* para PC ou Mac, visite [Como Assistir](#) em LDS.org ou vá até a wiki mhtech.
- **iTunes Mormon Channel.** O [iTunes Mormon Channel](#) permite que você assista aos arquivos de vídeo ou ouça o áudio da conferência ou baixe-os instantaneamente. Você pode assistir aos vídeos ou ouvir o áudio em um Mac, PC, iPod touch, iPad, iPhone ou qualquer outro dispositivo iOS. Você precisa certificar-se de ter o iTunes instalado em qualquer aparelho que esteja usando. O iTunes Mormon Channel também possui um podcast gratuito da conferência geral. Você pode optar por baixar os arquivos individuais que quiser, ou pode assinar o podcast de modo que novas sessões serão baixadas de modo automático. Assim que você tiver baixados os arquivos, você pode tocar os arquivos de áudio ou vídeo da conferência em seu dispositivo ou transferir o conteúdo para uma unidade de armazenamento USB. Reproduza arquivos em uma unidade de armazenamento USB utilizando outros dispositivos, como um Western Digital TV HD Live Media Player.
- **Aplicativos para Dispositivos Portáteis.** Para assistir aos vídeos, escutar ou ler os materiais da conferência

(Continued on page 4)

(Continued from page 2)

domingo, foi presidida remotamente pelo Élder Joseph Sitati, primeiro conselheiro na Presidência da Área, utilizando videoconferência via Skype. O Élder Sitati falou do escritório da área em Acra, Gana para os 918 membros que participavam na Nigéria e foi capaz de dirigir os dois dias completos de treinamentos e reuniões com os membros como se estivesse lá presente.

A chamada de vídeo do Skype funcionou para as reuniões do sábado e do domingo. “A mão do Senhor se manifestou claramente na realização desta obra”, disse Troy Davis, gerente do ICS na Área África Oeste, “devido aos desafios das condições da Internet no local”. Linhas telefônicas secundárias foram preparadas, mas não foram necessárias.

As conexões de áudio e de Internet apresentaram grandes desafios técnicos, exigindo planejamento e testes significativos pela Estaca Eket e pela equipe do ICS na Nigéria. O Élder Sitati disse: “Os aspectos técnicos foram tratados com resultados quase perfeitos”.

As reuniões à distância representam um marco significativo para a Igreja na África Ocidental. “Acredito que este sucesso vai ajudar-nos não somente em toda a Área África Oeste, mas também com entendimento adicional para as Autoridades Gerais mais idosas com relação à necessidade das conferências serem realizadas com custos baixos em áreas com grande risco de segurança em outras partes do mundo”, declarou o Élder John B. Dickson, Presidente da Área África Oeste.

A tecnologia de videoconferência está ampliando o ministério dos líderes da Igreja e abençoando os santos no mundo inteiro. Para saber mais sobre videoconferência e encontrar ideias para o uso de videoconferência para atender as necessidades dos membros em sua área visite a página [Meetinghouse Technology Wiki, Video Conferencing \(meetinghouse\)](#) em MHTech.lds.org.

Como a sua estaca ou ala utiliza a tecnologia para abençoar os santos em sua área? Compartilhe histórias sobre as experiências da tecnologia da Igreja, como assistir aos vídeos da Igreja utilizando um sistema digital de apresentação

(Continued on page 4)

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



(Continued from page 3)

em seu dispositivo portátil, baixe os Aplicativos Gospel Library ou Mormon Channel do iTunes app store. Esses aplicativos são gratuitos e devem dizer: “publicado por A Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias”.

Caso você queira exibir a conferência para um grupo grande de pessoas, assegure-se de possuir o cabo ou equipamento correto para conectar o seu dispositivo à TV, projetor ou sistema de vídeo da capela. Você pode encontrar informações específicas para dispositivos e métodos no artigo “[Get Started with Viewing Church Broadcasts](#)” da wiki mhtech.

O tempo de espera para acessar os materiais da última conferência depende do método que você esteja utilizando e do idioma que você esteja procurando, em geral o vídeo está disponível 24 horas após o encerramento da conferência. O áudio também estará disponível em mais de 70 idiomas, oito horas após a transmissão original. Para saber mais sobre a disponibilidade dos materiais da conferência, visite: “[Quando os Materiais da Conferência Estarão Disponíveis](#)” em LDS.org.

Visite a wiki e os fóruns da mhtech para compartilhar sua experiência ao assistir à conferência geral utilizando estes métodos.

(Continued from page 3)

de mídia, utilizando o firewall da capela, incorporando as Ferramentas do LDS.org e como a sua área usa a tecnologia para acomodar diversos idiomas. Compartilhe sua história conosco no endereço

[MHTechNewsletter@LDSChurch.org](mailto:MHTechNewsletter@LDSChurch.org) e a usaremos em um boletim futuro!



### Calendário de Treinamento

Em novembro próximo haverá um Seminário de Treinamento Mensal sobre Tecnologia na Capela sobre o Calendário nas Ferramentas do LDS.org.

Transmissões desse treinamento serão realizadas em diversos horários durante o dia inteiro para dar oportunidade a todos. Veja [mhtech.LDS.org](http://mhtech.LDS.org) para obter a agenda de futuros eventos e aprender como participar do seminário mensal.



### Informações para Assinaturas

Para receber este boletim diretamente em sua caixa postal, assine “Meetinghouse Technologies” com sua Conta SUD. Para instruções sobre como fazer isso, veja a página “[Meetinghouse technology e-mail list](#)” na “Wiki de Tecnologia para Capelas” ([mhtech.lds.org](http://mhtech.lds.org)).