

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



Agosto de 2011

### Introdução

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

Lembre-se de que as informações mais atuais encontram-se no site “Wiki de Tecnologia para Capelas” ([mhtech.LDS.org](http://mhtech.LDS.org)).



### Tópico em Destaque Gerenciar os computadores das capelas

Fazer a manutenção dos sistemas de computador da estaca pode ser uma das responsabilidades que consome mais tempo dos especialistas de tecnologia. Essa função inclui manter não somente os computadores dos secretários da estaca, mas também todos os dos centros de história da família que estiverem dentro dos limites da estaca. Às vezes é difícil encontrar as informações necessárias para dar suporte aos diversos problemas que podem surgir com todos esses sistemas. Para complicar, os computadores dos centros de história da família podem ser regidos por normas diferentes das dos que os secretários utilizam.

A lista abaixo mostra algumas das principais responsabilidades dos especialistas de tecnologia da estaca e fornece alguns links para sites úteis com mais detalhes.

- 1. Garanta que todos os computadores permaneçam livres de vírus e de outros problemas de segurança.** A Igreja escolheu o Sophos como software antivírus padrão, que deve ser instalado em todos os computadores que pertencerem à Igreja. O aplicativo do cliente LANDesk também deve ser instalado para manter o computador em dia com as últimas correções e atualizações de segurança. Ao instalar e configurar esses dois aplicativos adequadamente em todos os computadores, os especialistas de tecnologia da

(Continued on page 2)

### Dicas e Truques

#### Dias de Serviço LDSTech

Na conferência mais recente do LDS Tech, [LDS Tech conference](#), os participantes solicitaram mais interação entre os voluntários de tecnologia e os grupos de projeto de tempo integral. Em resposta a essa solicitação, o programa Dias de Serviço LDSTech foi criado para permitir que os voluntários de tecnologia passem um dia com o grupo de projeto de tempo integral que eles estão auxiliando. Na primeira sexta-feira de cada mês o grupo de projeto estará disponível para trabalhar com os voluntários do mundo todo que auxiliam seu projeto.

Os Dias de Serviço LDSTech acontecem todos os meses em Utah, Washington, Idaho e Maine. Aqueles que estiverem interessados podem participar pessoalmente ou por meio de transmissão ao vivo via Internet. Além disso, mais áreas começarão a ter os Dias de Serviço LDSTech em breve.

Para mais informações incluindo anúncios, informações sobre projeto e os links para a transmissão ao vivo e para eventos passados, veja a página [LDSTech Service Days](#) web page.

#### Teste sobre a Internet na Capela

Em 2011, a tecnologia e as normas para Internet na capela foram alteradas de várias formas. Teste seu conhecimento dessas alterações ao responder as seis perguntas a seguir. Confira suas respostas abaixo.

- 1. Em quais prédios devem ser instaladas conexões à Internet?**
  - a. Somente sedes de estaca
  - b. Todas as sedes de estaca e capelas (a menos que os custos sejam muito altos)
  - c. Somente em novas capelas
- 2. Quem é responsável pelo pagamento das tarifas mensais da Internet da capela?**
  - a. Os membros locais

(Continued on page 2)

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



(Continued from page 1)

estaca previnem problemas sérios e economizam tempo e esforço. Ver a página wiki "[Software](#)" para mais informações.

**2. Substituir equipamentos danificados.** Se um computador danificado ainda estiver na garantia, o especialista de tecnologia da estaca deve tomar providências diretamente com o fabricante para substituí-lo. Se não estiver mais na garantia, o especialista de tecnologia da estaca deve trabalhar com o grupo de supervisores de operações e manutenção para substituí-lo. Ver a página wiki "[Hardware](#)" para mais informações.

**3. Apagar as informações do disco rígido (HD) antes de aposentar computadores antigos.** Como os computadores da Igreja contêm dados confidenciais, é primordial apagar completamente discos rígidos com um programa de formatação antes de aposentar o computador. Ver a página wiki "[Hardware](#)" para mais informações.

Para mais informações sobre manutenção, veja os documentos com as normas mais recentes para computadores de secretários, na página [clerk computers](#), e de centros de história da família em [family history center computers](#). Para mais detalhes relacionados às responsabilidades dos especialistas de tecnologia da estaca, veja a página wiki "[Stake technology specialist](#)".

(Continued from page 1)

- b. A estaca ou distrito
- c. O supervisor de operações e manutenção local da Igreja

**3. Quem é responsável pela administração do uso da Internet na capela?**

- a. A estaca ou distrito
- b. O supervisor de operações e manutenção local
- c. Os escritórios da sede da Igreja ou da área

**4. Em que local do prédio deve ser colocado o firewall da capela?**

- a. Em qualquer lugar
- b. No centro de história da família
- c. Em um local seguro com acesso limitado a poucas pessoas

**Respostas**  
1. b. Todas as sedes de estaca e capelas (o programa de implementação irá variar de acordo com a área) | 2. c. O supervisor de operações e manutenção da Igreja (as despesas mensais com o ISP (Provedor de Serviço de Internet) são tratadas como outras despesas de serviços públicos) | 3. a. A estaca ou distrito | 4. c. Em um local seguro com acesso limitado a poucas pessoas (somente as pessoas responsáveis pela administração do firewall devem ter acesso a ele)



### Informações para Assinaturas

Para receber este informativo diretamente em seu e-mail, inscreva-se em "Meetinghouse Technologies" com sua Conta SUD. Para instruções sobre como fazer isso, veja a página "[Meetinghouse technology email list](#)" na "Wiki de Tecnologia para Capelas" ([mhtech.lds.org](http://mhtech.lds.org)).