Atividade 2 – Diógenes Wilgner da Silva O.

Mozzila lançou uma “atualização de segurança” em 14 de Abril na forma do Firefox v1.5.0.2 para Linus, Mac OS X, e Windows. Usuários do Firefox 1.5 devem receber uma notificação de atualização automática de 24 à 48 horas, mas podem instalar a atualização manualmente selecionando “Checar por Atualizações” no menu de ajuda. Além disso, para reparar problemas de segurança, falhas comuns, perda de memória, a atualização inclui suporte nativo para computadores Macintosh com processadores Intel Core, e melhorias para a localidade japonesa, disse Mozilla. A atualização está disponível em 37 línguas, incluindo Alemão, Francês, Espanhol, Japonês, Chinês simplificado e tradicional, e Coreano.

Detalhes das vulnerabilidades de segurança sendo corrigidas ainda não estavam disponíveis em 14 de Abril, quando DesktopLinux.com conversou com um porta-voz da Mozilla para comentar. No entanto, uma fonte disse ao eWEEK.com mais cedo que as falhas mais sérias podem permitir ataques de execuções de códigos remotas. Um porta-voz disse que as informações sobre os patches de segurança serão publicamente lançadas em breve.

Mozilla também recomenda que os usuários do Firefox1.0.x atualizem para este último lançamento do Firefox1 1.5 para ter vantagem de” melhorias significativas de segurança e estabilidade”. Firefox 1.5 inclui um mecanismo de atualização automática que garante que os usuários sempre a par com novas atualizações.

Além de ser agnóstico do sistema operacional, o Google Agenda oferece recursos de calendários colaborativos, como reuniões, etc., conforme o que está disponível em Microsoft Outlook. Usuários podem enviar notificações por e-mails e/ou mensagens de texto sms sobre anúncios de reuniões, postar lembretes de reuniões periódicas, e obter a verificação de participação na reunião. Usuários podem acessar o calendário de qualquer sistema ou dispositivo, via um único início de sessão.

Primeiro, nós tentamos fazê-lo rápido e fácil,” disse o gerente de produtos da Google, Carl Sjogreen, no anuncio do produto”. Você pode adicionar eventos apenas por clicar e inserir uma linha de informações simples sobre eventos. Sem confusões, não existem formas complicadas para preencher. E ele está integrado ao Gmail, então você pode adicionar eventos mencionados em mensagens ao seu calendário com apenas um clique.

2- Dê o significado do seguintes termos abaixo : (1.0 pontos )

-Bios - basic input output system – Sistema basico de entrada e saida

-Cmos - Complecmentary Metal Oxide Semiconductor – uma área de memória para gravar configurações na BIOS

-Post - power on self test -- é uma sequência de testes realizada ao hardware de um computador realizada pelo BIOS

-Iti l- Information Technology Infrastructure Library -- é um conjunto de boas práticas para serem aplicadas na infraestrutura, operação e gerenciamento de serviços de tecnologia da informação.

-Crm - customer relationship management – gestão de relacionamento com o cliente

-Ceo - chief executive officer – director executivo

-Developer- desenvolvedor - programador

-Scannig - tecnica de leitura

-wireless - sem fio

-jumperless - não possuem jumpers – pequenas peças metalicas que passam energia eletrica

-Management – gerenciamento, gestão, administração

-Relationship - relacionamento

-case - caso

-tcp-ip - TCP (Transmission Control Protocol - Protocolo de Controle de Transmissão) e o IP (Internet Protocol) - Protocolo de Internet ou protocolo de interconexão.

-Udp - User Datagram Protocol – protocol simples da camada de transporte

-Unicast - endereçamento para um pacote feito a um único local

-Upload – enviar algo para uma outra pessoa

-Vlan – virtual lan – rede local virtual

-Voip – voice sobre Internet protocol – rede de computadores baseada no protocolo de internet

-Vpn – virtual private network, rede privada virtual, rede privada construída sobre a infra-estrutura de uma rede-publica normalmente a internet

-Wan - Wide Área Network. Cobre uma area física maior que LAN

-Wep - nome pelo qual a rede mundial de computadores internet se tornou conhecida a partir de 1991

-Wi-fi – wireless fidelity – tecnologia de cominucação sem uso de cabos