



PROJETO ORGANIZAÇÃO DIGITAL

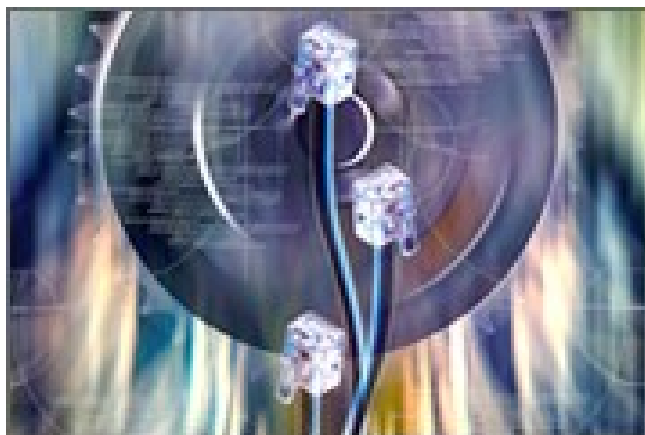
OBJETIVOS DO PROJETO

Objetivo Geral

Implementar um sistema que efetive o controle à organização e a quem detenha o controle. Além de modernizar, dinamizar e tornar seguro todas as relações de troca de arquivos, acesso a internet e segurança de dados. Visando trazer benefícios como: aumentar a produtividade dos usuários, controle sobre os recursos de informática, garantir a disponibilidade das aplicações críticas da organização e proteger os dados da organização, seja ela uma empresa pública, privada ou prefeituras e órgãos públicos.

Objetivo Específico

Dinamizar o acesso à internet, restringir conteúdos que não são de interesse da organização e o uso indevido, assim como disponibilizar a banda para os que mais necessitam. O projeto visa principalmente aumentar a produtividade dos funcionários, a segurança entre eles e efetivar o controle total sobre o sistema aos diretores da organização, implementar políticas e procedimentos de backup e restauração de dados. O servidor fará entregas mensais de relatórios sobre o uso e acessos à internet e sobre os compartilhamentos de arquivos. E por fim garantir a funcionalidade e integridade dos mesmos através de suporte e assistência remota.



Projeto Organização Digital

INITEC – Instituto Nacional de Desenvolvimento e Pesquisas Tecnológicas - www.initec.org.br

Objeto do projeto

O projeto organização digital tem por objeto três premissas: INTERNET, ARQUIVOS E SUPORTE.

INTERNET

- Navegação três vezes mais rápida utilizando um servidor dedicado a páginas de internet e downloads mais acessados, devido ao sistema de pré-armazenagem e cache local.
- Restrição de sites e conteúdo: Bloqueio ao acesso de sites específicos como orkut, youtube, etc e a conteúdos relacionados como: pornografia, sites de relacionamento, jogos e outros. A restrição pode ter horário programável.
- Bloqueio de mensageiros instantâneos: MSN, Yahoo Messenger, Google talk, icq e outros.
- Bloqueio de P2P(Emule, kazaa, shareaza) e compartilhadores de musica, foto, vídeo e download indevidos via navegador. Deixando assim sua internet mais rápida e disponível para quem realmente necessita.
- Controle de banda por usuário: Cada usuário terá um limite de velocidade e quando não estiver usando a banda pode ser doada para quem esta necessitando.
- Relatório mensal de sites acessados e usuários : Relatórios contendo data, hora, site acessado, usuário que acessou e tempo gasto. Relatório de entrega mensal, contendo tentativas de acesso a conteúdo bloqueado e top sites acessados.
- Proteção contra vírus, worms, spywares e outros: Utilizando de bloqueio de vírus mais conhecidos e de métodos de defesa invalidamos boa parte das tentativas de infecção. Resultado: Diminuição com custos de manutenção computadores e remoção de vírus.
- Aumento da segurança: Com o bloqueio ao uso indevido de internet e downloads, somados a defesa do servidor sua organização terá menos problemas com falhas de segurança e perda de informações.

ARQUIVOS

- Compartilhamento de arquivos: Arquivos hospedados no servidor, sem problema quando um usuário desliga a máquina.
- Backups automáticos: Sistema de backup diário.
- Controle eficaz de segurança e permissões de compartilhamento: Você declara os níveis dos usuários e permissões que os mesmos podem ter. Controle e relatório por usuário de arquivos visualizados, alterados e excluídos. Ex.: Ana não tem permissão de abrir, ver ou excluir a pasta DIRETORIA. Proteção e confidencialidade de suas informações.
- Auditoria em arquivos, pastas e discos: Registro de nome, data, hora, arquivo e local de: exclusão, alteração, abertura e cópia. Relatório completo para total controle das informações.
- Quotas de disco: Pasta virtual e particular para os usuários. (Meus documentos remoto)
- Lixeira da rede: Ao apagar um arquivo na rede o mesmo permanece por sete dias na lixeira. Ao contrário de ser apagado de vez.

Projeto Organização Digital

INITEC – Instituto Nacional de Desenvolvimento e Pesquisas Tecnológicas - www.initec.org.br

SUPORTE

- Gerenciamento: Adicionar, remover, alterar e outras ações sobre permissões, usuários, acessos etc.
- Manutenção: Manter o servidor online e conferir periodicamente as funcionalidades do servidor.
- Assistência: Em horário comercial através de email, MSN e celular.

CUSTOS

PRODUTO:

SERVIDOR configuração mínima:

Celeron 2.0Ghz

512 RAM

HD 80 Gb

Leitor de DVD

Teclado e Mouse.

Pode ser entregue pelo cliente.

SERVIDOR: Altamente Recomendado

Dell PowerEdge com seguro em todas as peças e reposição em 1 dia útil. Por 3 anos.

Processador AMD Opteron™ Dual-Core 1210 (1.80 GHz, 2X1 MB L2 cache) - BRH9105

Memória de 1GB DDR2, 667MHz, 2x512MB

Disco Rígido de 250GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5-in

Unidade de 16X SATA DVD Drive

A partir de R\$ _____

SERVIÇO:

Consulte-nos informando número de computadores/clientes/usuários e faremos um orçamento do custo do projeto. savio@initec.org.br

Adequação: R\$ _____,00

Projeto: R\$ _____,00

Instalação: R\$ _____,00

Montagem e configuração: R\$ _____,00

Total: R\$ _____,00

Administração, suporte e assistência técnica: Meio salário mínimo mensal.

Contrato de prestação de serviço anual.