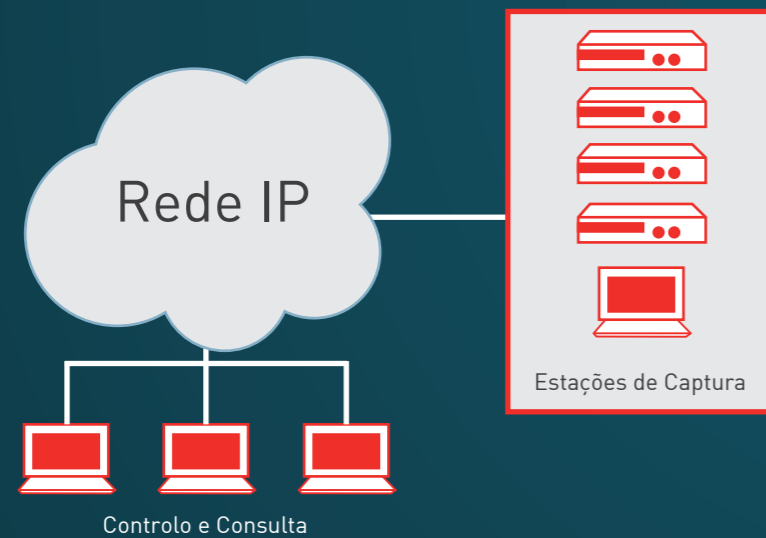
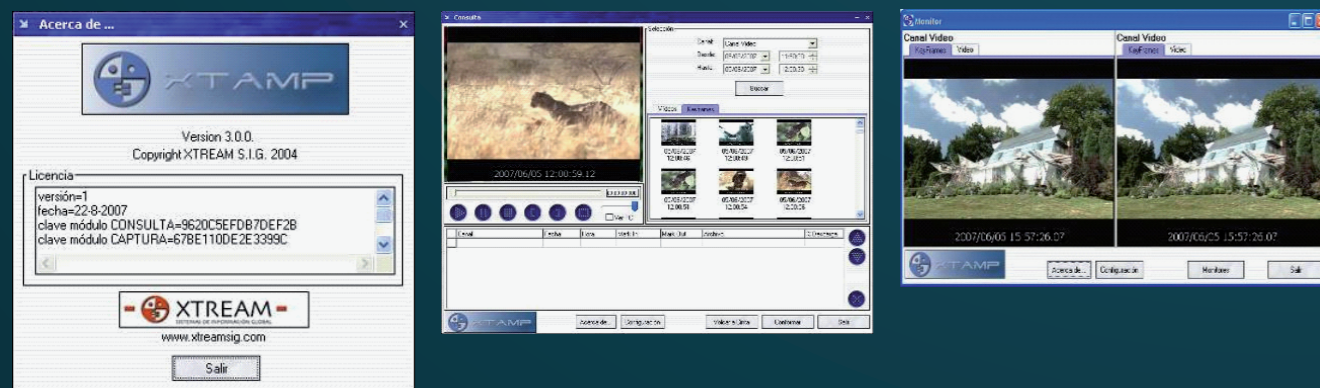


DIAGRAMA DE CONFIGURAÇÃO



INTERFACES



SOBRE A MEIOSTEC

Fundada em 1997, a MeiosTec é uma empresa de Integração de Sistemas e Serviços de Engenharia na área das Tecnologias de Informação, com competências em Redes de Comunicações e Cablagem Estruturada, capaz de oferecer aos seus clientes um leque alargado de soluções, produtos e serviços nas áreas IP (Infra-estruturas de Projecto) e IT (Tecnologias de Informação). Numa lógica end-to-end, a MeiosTec possui um modelo de negócio que abrange toda a infra-estrutura tecnológica e o completo ciclo de vida dos projectos. A MeiosTec detém uma elevada experiência e know-how ao nível de soluções integradas de infra-estruturas e de aplicações orientadas ao negócio.

Meiostec, S.A.
www.meiostec.pt
comercial@meiostec.pt

Sede
Rua Dr. Nuno Rodrigues dos Santos,
N.º 2 - A • Alfragide
2610-064 Amadora
Tel.: 21 938 31 40 | Fax: 21 938 31 49

Norte
Via Francisco Sá Carneiro, N.º27, Zona
Industrial da Maia, Sector 6
4470-518 Maia
Tel.: 22 943 04 00 | Fax: 22 995 96 22

SOLUÇÕES MULTIMÉDIA - XTAMP



O XTAMP é um sistema que permite a captura, digitalização, compressão, armazenamento e consulta de áudio e vídeo. Esta solução responde à necessidade de tratamento de grandes volumes de informação em forma de áudio e vídeo, que tenha de ser gravada e arquivada para posterior consulta.

O XTAMP vídeo está indicado para a captura e monitorização de arquivos e edição de vídeo, enquanto o XTAMP áudio está indicado para captura e monitorização de canais de áudio.



● ● ● As melhores soluções para o seu negócio.

A QUEM SE DESTINA

O sistema destina-se a sectores como a Administração e Instituições Públicas, Banca, Universidades, Empresas, Serviços, Indústria, Construção, Audiovisual e Publicidades, entre outros.

• Sector Audiovisual

- Gravação e monitorização de conteúdo de televisão e de rádio para posterior utilização
- Elaboração de conteúdos para programas de zapping
- Gravação da emissão (cópia legal)

• Empresas

- Publicidade e Comunicação: Monitorização de Campanhas
- Gravação de Media
- Gravação em Segurança

• Administração Pública

- Gravação de Media
- Monitorização de acções de comunicação para o Cidadão

• Serviços e Lazer

- Segurança e controlo em áreas de acesso, espera, descanso e lazer

• Espaços Públicos

- Visualização e Análise para a Estratégia de Negócio
- Melhoria da qualidade de serviço ao cliente em call centers

CARACTERÍSTICAS

• Operacionalidade

- O XTAMP possui um interface gráfico que facilita a sua configuração, controlo, monitorização e consulta
- Permite a gestão remota do sistema a partir de qualquer local de trabalho com acesso à Intranet

• Flexibilidade

- O XTAMP prevê diferentes níveis de qualidade e compressão na captura, permitindo ao utilizador dar prioridade à qualidade ou espaço em disco
- O sistema permite a gravação planeada
- Edição ao corte dos conteúdos gravados

• Robustez

- O XTAMP incorpora protecção RAID no armazenamento
- Um sistema de WDT (Watchdog Timer) garante o reinício automático em caso de queda

• Capacidade

- Captura até 16 canais de áudio por estação com o XTAMP áudio
- Captura de um canal de vídeo por estação com o XTAMP vídeo
- Possibilidade de configuração em sistema distribuído para captura de múltiplos canais de vídeo e/ ou áudio (multicanal), que podem ser controlados a partir do mesmo equipamento de Controlo

• Configuração

- Para a gravação de vídeo, o sistema pode ser configurado para funcionar no modo monocal, onde toda a funcionalidade reside numa estação. Com essa arquitectura mínima, o sistema também pode trabalhar em multicanal, com até 16 canais de áudio.

• Escalabilidade

- O XTAMP permite trabalhar com múltiplos canais de vídeo ou um número de canais de áudio superior a 16, acrescentando simplesmente equipamentos de captura adicionais.

PRINCIPAIS VANTAGENS

• Qualidade de gravação configurável pelo utilizador

• Possibilidade de planear a gravação

• Simples utilização graças a um interface gráfico amigável

• Eficiente captura e gravação de conteúdos

• Reutilização eficaz dos conteúdos

• Funcionalidade disponível em rede

FUNCIONALIDADES

O sistema é composto por três módulos complementares:

• XTAMP captura

- Captura em intervalos configuráveis pelo utilizador
- Qualidade de captura e compreensão configuráveis (BitRate e Frames/ Seg para o vídeo, Amostragem e BitRate em áudio)
- A data e hora podem colocar-se na posição desejada do ecrã
- Indicação gráfica do nível de áudio

• XTAMP controlo

- Através do Módulo de Controlo é possível monitorizar a captura de vários sistemas a partir do mesmo posto de trabalho
- As propriedades de captura podem variar remotamente mesmo durante a gravação

• XTAMP consulta

- É possível executar a partir de qualquer equipamento da rede
- O Módulo de Consulta permite realizar pesquisas de conteúdos gravados por critério de canal, data e hora
- O sistema permite a edição com selecção de código de tempo de entrada e saída (Mark In - Mark Out)
- Possibilidade de gravar localmente o resultado da edição
- Possibilidade de inserir os conteúdos em CD, DVD, VTR / VDR