

GOVERNO ELECTRÓNICO SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE



Olinto Daio



STP E-GOV

Conteúdo

1. Historial
2. Situação Actual
3. Projecto Kitembú Digital
4. Realizações
5. Dificuldades e desafios
6. Prioridades



STP E-GOV

Historial

Em 2002:

- Comité de Governação Electrónica e Gestão de Conhecimento.
- Centro de Competências em TIC (CCTIC), no Instituto Superior Politécnico.



STP E-GOV

Historial

Em 2005: COSIC, a Comissão para Sociedade de Informação e Comunicação.

Em Março de 2008 o Governo criou o Instituto de Inovação e Conhecimento tendo por finalidade a implantação da Sociedade de Informação e do Conhecimento e a promoção da Investigação Científica, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica.



STP E-GOV

2. Situação Actual

- Vários projectos na área da tecnologia da informação aplicada à administração pública:
 - Sistemas de gestão administrativa e financeira
 - Sistema de informação da Direcção Geral dos Impostos
 - Informatização do Registo Civil e Notariados
 - Sistema de Informação Sanitária.



STP E-GOV

2. Situação Actual

- Cada projecto tem actuado isoladamente.
- multiplicidade de sistemas, de custos e recursos.



STP E-GOV

2. Situação Actual

INIC - coordenar as políticas do governo electrónico e a modernização da administração pública.



STP E-GOV

3. Kitembú Digital

INIC:

formular e executar estratégias para integração das Novas Tecnologias de Informação e Comunicação nos processos das actividades humanas que deverão contribuir para o desenvolvimento sustentável de São Tomé e Príncipe



STP E-GOV

3. Kitembú Digital

Objectivo:

mobilizar todos e todas santomenses para a construção da Sociedade de Informação e Conhecimento em São Tomé e Príncipe.



STP E-GOV

3. Kitembú Digital

Envolve:

- área de Governo Electrónico e as aplicações das novas tecnologias na promoção da boa-governança, transparência e cidadania;
- aplicação das tecnologias da informação para a promoção e melhoria da qualidade de vida do santomense (educação, saúde, emprego);



STP E-GOV

3. Kitembú Digital

Pretende:

-garantir a criação de aplicações das novas tecnologias orientadas para o atendimento das necessidades nacionais e locais;



STP E-GOV

3. Kitembú Digital

Pretende:

-estender o alcance das redes e das novas tecnologias de informação e comunicação às regiões rurais e remotas, (telecentros de acesso público);



STP E-GOV

3. Kitembú Digital

Pretende:

- contribuir para a melhoria da qualidade de vida e para os esforços de superação da pobreza das comunidades localizadas nos distritos e na região autónoma do Príncipe.



STP E-GOV

3. Kitembú Digital

3 EIXOS:

- **Inclusão digital** - Mobilizar a sociedade santomense para o uso massivo das TIC: stpemrede.st
- **Educação** - Qualificar os São-tomenses para a sociedade do conhecimento, e integrar as TICs no processo de ensino aprendizagem e criar infra-estruturas do conhecimento, de aumento da inovação e de modernização dos sistemas educativos: educação.st
- **Governança Electrónica** - Impulsionar a governação electrónica e a modernização da administração pública, proporcionando um Governo mais próximo do cidadão e um Estado mais eficiente: eGOV.st



STP E-GOV

4. Realizações

Implantação do Centro de Processamento de Dados do Governo com o apoio da ABC e SERPRO Governo do Brasil (Abril de 2008)





STP E-GOV

Centro de Processamento de Dados

Infra-Estrutura

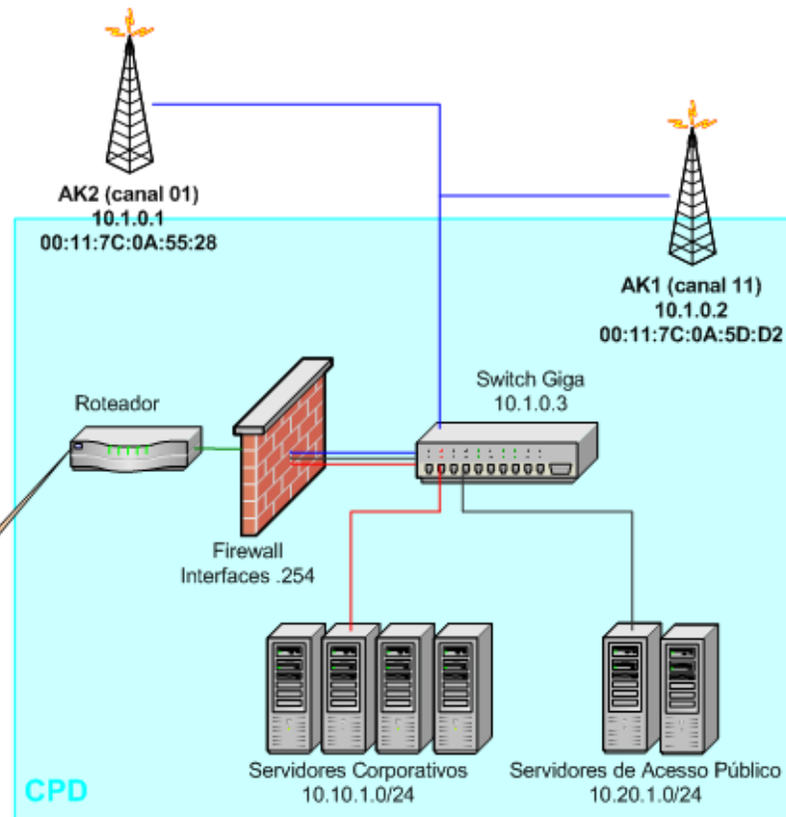
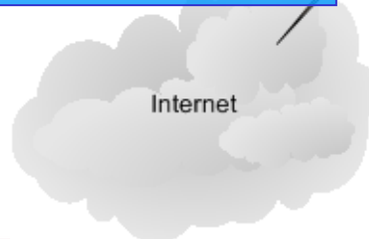
Cabeamento Cat5e

Gerador automático

Nobreaks

Gabinete (Rack)

Servidores de Rack





STP E-GOV

Centro de Processamento de Dados

7 Servidores com as seguintes tarefas:

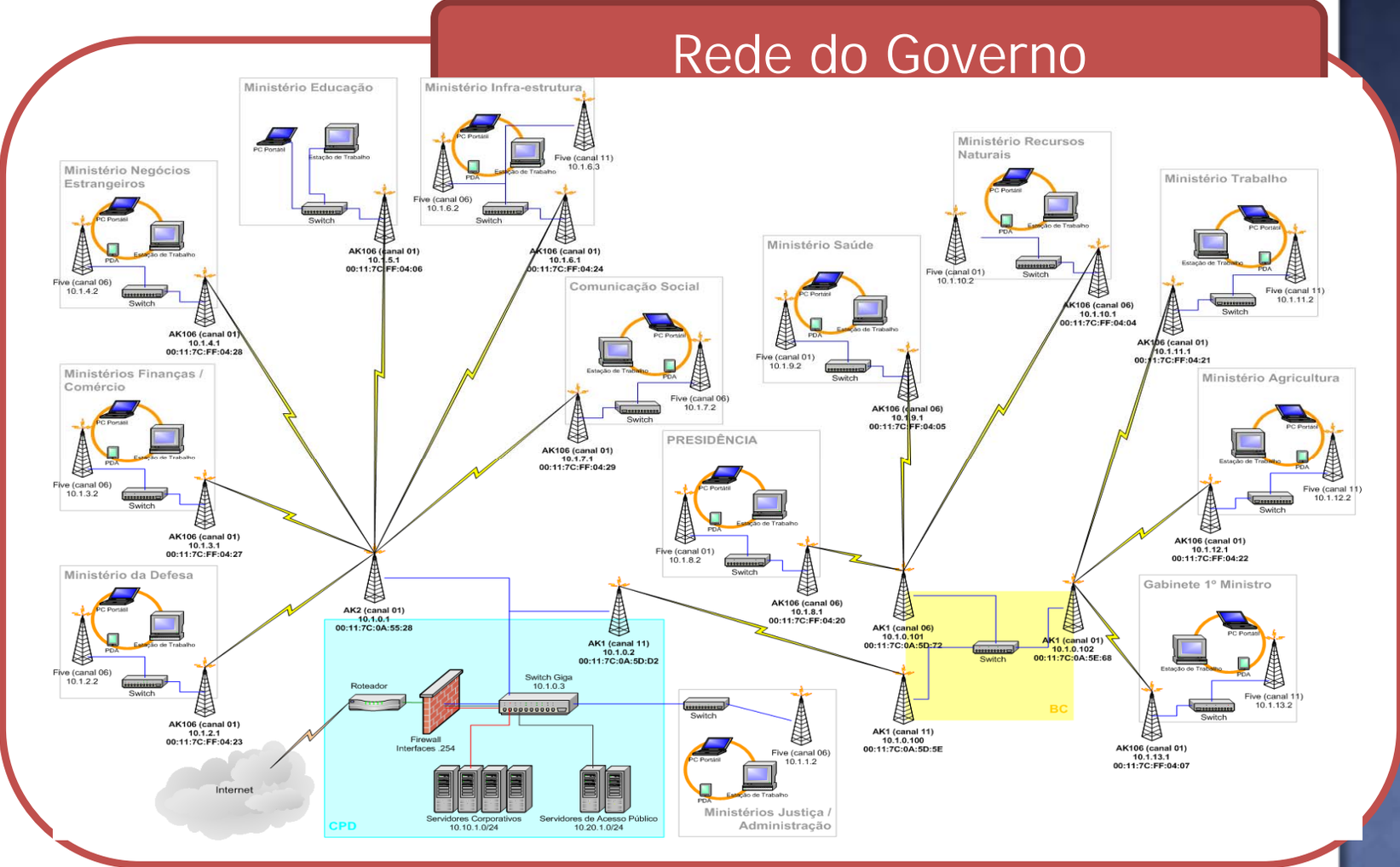
- Acesso público
- Firewall
- Correio electrónico
- Mensagens Instantâneas
- Monitorização
- Back up.
- Outros serviços





STP E-GOV

Rede do Governo





STP E-GOV

Serviços

- Segurança de dados
- Internet para órgãos do Governo
- Intranet do Governo
- Correio Electrónico
- Mensagens Instantâneas
- Pastas partilhadas
- Hospedagem de Sítios do Governo



STP E-GOV

O Correio Expresso



STP E-GOV

Dificuldade e Desafios

- O Governo pouco sensível às reformas na administração pública e o uso das TICs;
- A Internet fornecida pela CST, a única operadora, é de baixa qualidade;
- O fornecimento da energia eléctrica pela EMAE é deficiente;
- Recursos humanos especializados



STP E-GOV

Dificuldade e Desafios

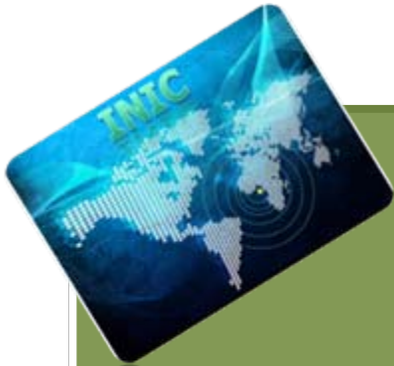
- Necessidade uma rede de Internet com qualidade e capaz de suportar todos usuários da rede
- aquisição de equipamentos e materiais para prosseguir com a conexão de todos os órgãos do estado, as autarquias e região autónoma do Príncipe.
- definir medidas, programas e iniciativas e activar o incremento acelerado do uso da Internet
- Facilitar o acesso do cidadão a essas tecnologias (inclusão digital).
- Sensibilizar o governo para a realização das reformas na administração pública que permitam a absorção das novas tecnologias de informação e comunicação
- Sensibilizar o governo e a sociedade para os benefícios de uma política de governo electrónico.



STP E-GOV

Prioridades

- Elaboração de um plano estratégico para a sociedade de informação em São Tomé e Príncipe
- Elaboração de um programa nacional de governo electrónico
- Reforço das competências nacionais



OBRIIGADO

Olinto Daio

olinto.daio@correio.gov.st

INSTITUTO DE INOVAÇÃO E CONHECIMENTO