

Infra-Estrutura

TI

Tecnologia da Informação

► Apresentação

- Cenário Atual
- Cenário Proposto

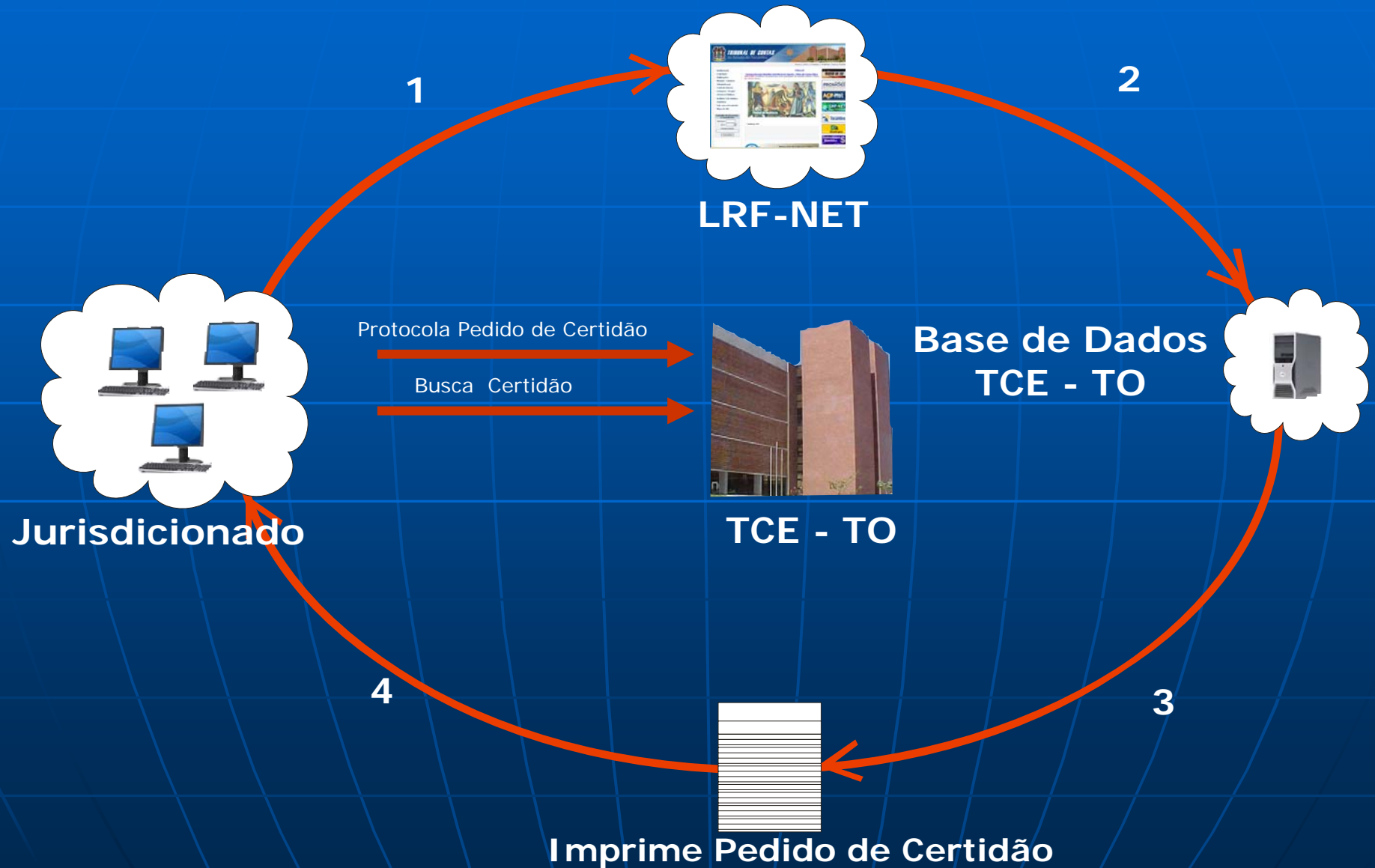
► Cenário Atual (Agosto/2007)

- 2 Sistemas Distintos
 - LRF –NET (Início Janeiro 2006)
 - ACP-NET (Início Março de 2007)
- Características
 - Trabalham em plataforma WEB
 - Informações disponibilizadas em tempo real
 - Utilizam tecnologia gratuita
 - Trabalham em multi-plataformas

► Cenário Atual (Agosto/2007)

- Forma de Envio das Informações
 - LRF –NET (Postagem via formulário on-line)
 - ACP-NET (Postagem on-line / Importação)
- Dificuldades Encontradas
 - Informações Distintas (2 Bases de Dados)
 - Necessidade de deslocamento do Jurisdicionado
(Sistema LRF-NET Autua Pedido Certidão/Busca Certidão)
 - Demora no tratamento dos arquivos “.txt”
(Sistema ACP-NET – Tratamento on-line)
 - Informações não padronizadas
(Sistema ACP-NET – Elenco de Contas diferente para cada Unidade Gestora)

► Cenário Atual – Fluxo Informações LRF-NET



► Cenário Atual – Fluxo Informações ACP-NET



CENÁRIO PROPOSTO

SICAP

(Sistema Integrado de Controle e Auditoria Pública)

► Cenário Proposto (Janeiro/2008)

Um Único Sistema

- SICAP (Absorvendo informações da LRF e Prestação de contas do ACP)

Características

- Multi-Plataforma
- 2 Módulos (Desktop/Web)
- Base de dados única
- Certificação Digital
- Maior segurança no tráfego das informações

► Cenário Proposto (Janeiro/2008)

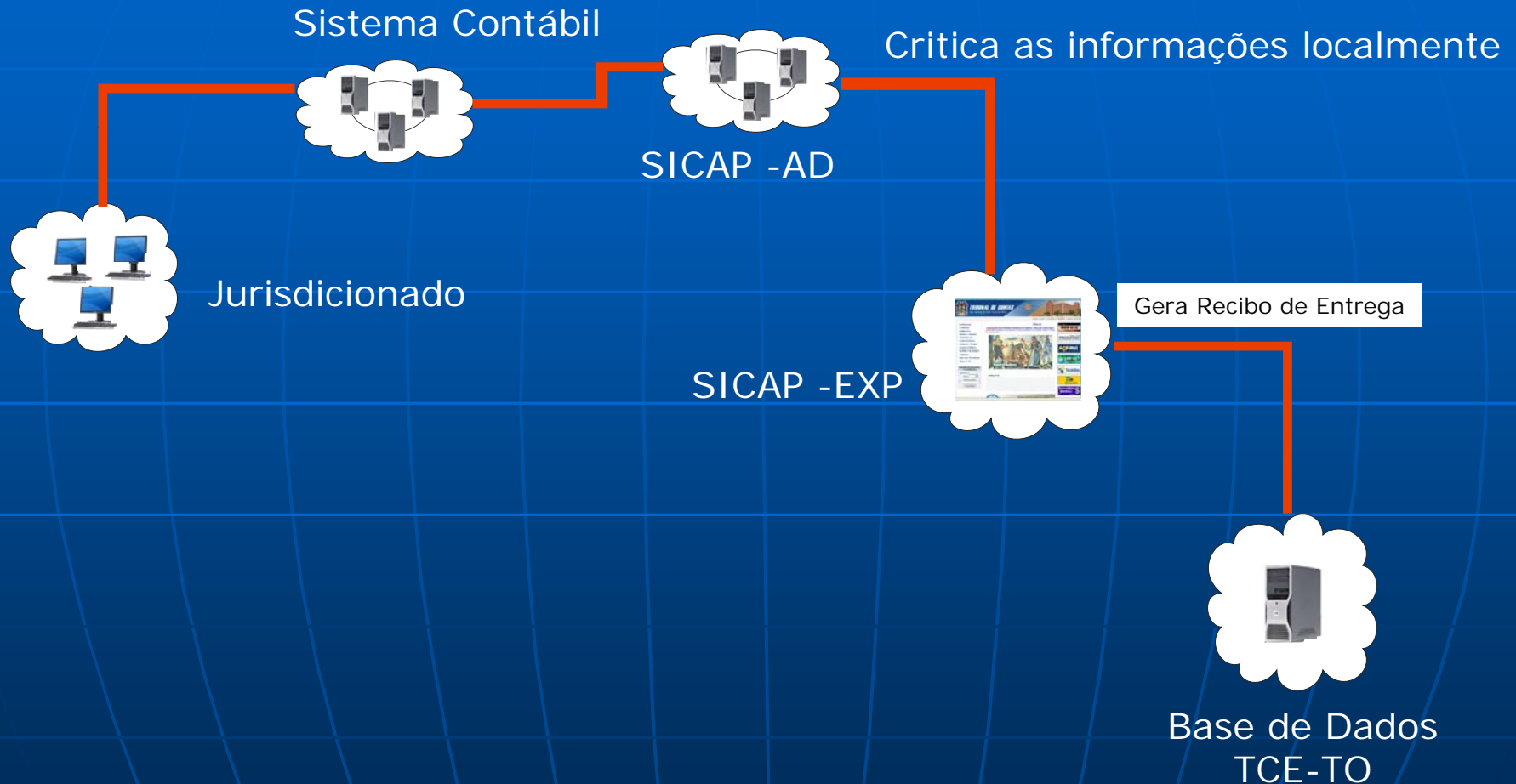
Forma de envio

- Postagem importação on-line dos arquivos

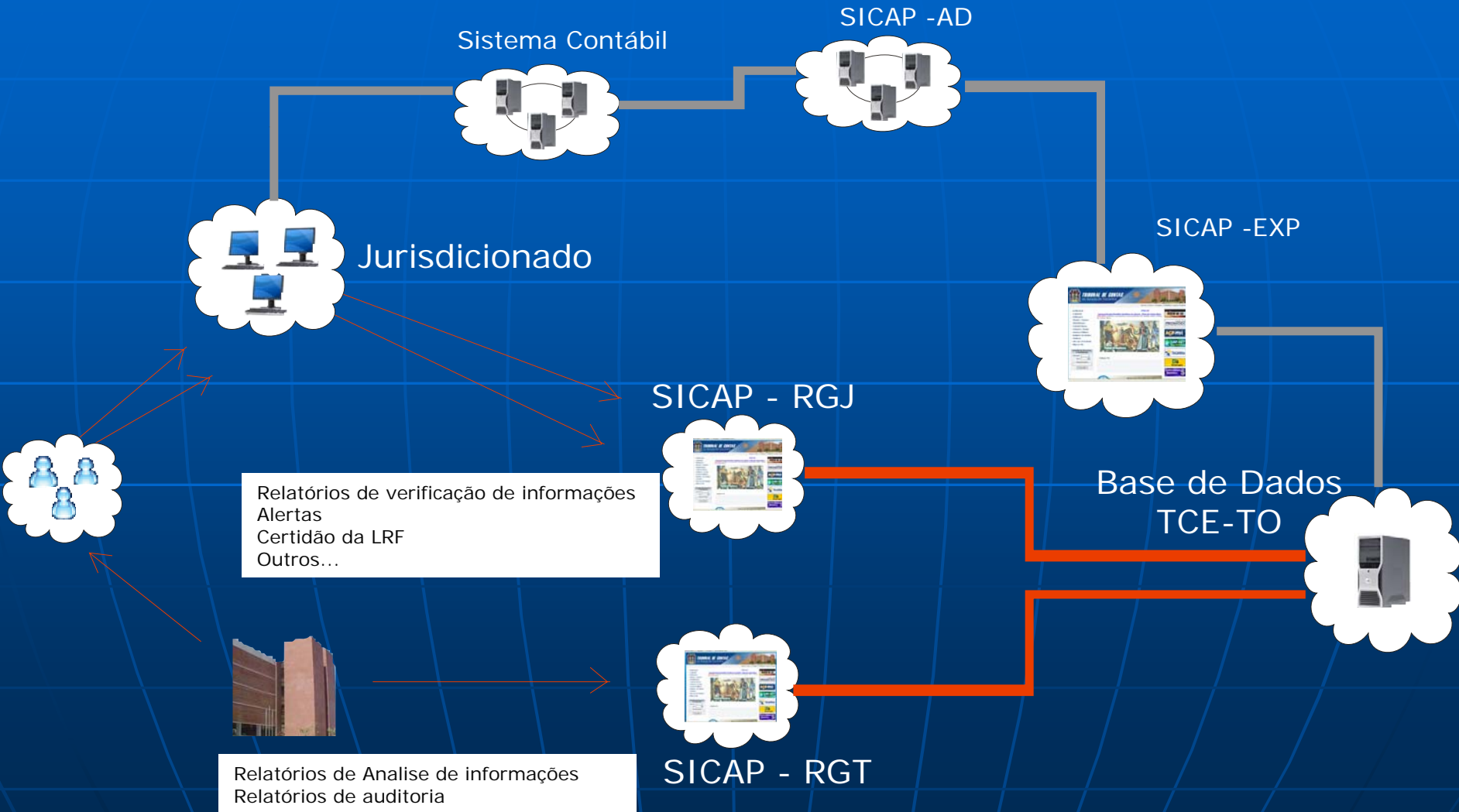
Benefícios

- Padronização das informações
- Arquivos de importação analisados *in loco*
- Tramitação de informações por meio digital
(Certidões, alertas, relatórios...)
- Informações analisadas e disponibilizadas em
Tempo Real

► Cenário Proposto – Fluxo Informações SICAP



► Cenário Proposto – Fluxo Informações SICAP



Tecnologia da Informação

Mudanças Técnicas

Roteiro

- ▶ Validação de dados;
- ▶ Envio de dados;
- ▶ Tecnologias utilizadas;
- ▶ Requisitos de sistema;
- ▶ Sugestões;

► Validação de Dados (Desktop)

- SICAP-AD (Analisador de dados)
 - Validação local;
 - Análise dos arquivos da contabilidade;
 - Geração de pacote dados.
- Auxílio ao usuário
 - Relatório de erros/alertas;
 - Manual de ajuda;
 - Fórum de Dúvidas – www.tce.to.gov.br/sicap/forum

► Envio de Dados (Web)

- Autenticação na página do sistema SICAP - www.tce.to.gov.br/sicap
- Assinatura Digital;
- Envio de pacote de dados, gerado pelo SICAP-AD;
- Recibo de entrega.

► Tecnologias utilizadas

- Padrão de desenvolvimento federal;
- Java;
- XML
 - Antes “.txt”;
 - Facilidade na leitura dos arquivos.
- Certificação Digital.

► Requisitos de Sistema

- Conexão de *Internet*
 - *Link* recomendado – 256 kbps;
 - Brasil Telecom – www.brasiltelecom.com.br
 - Star One - www.starone.com.br
- Configuração de Computador
 - Memória *RAM* 512 Mb ;
 - Processador 1.8 GHz;
 - Entrada USB;
 - Gravador de CD ou DVD.

► Sugestões

- Conexão com *internet*;
- Constante acesso ao sítio do Tribunal e ao sítio do SICAP;
- Procurar referências de dúvidas no Fórum do SICAP;

CERTIFICAÇÃO DIGITAL

► Certificação Digital

Decreto nº 3.587 de 5 de Setembro de 2000 (revogado)

Decreto nº 3.996 de 31 de Outubro de 2001

Decreto nº 4.414 de 7 de Outubro de 2002 (Altera o decreto nº3.996)

“Dispõe sobre a prestação de serviços de certificação digital no âmbito da Administração Pública Federal.”

O que é Certificação Digital ?

Certificado digital é um arquivo eletrônico que identifica quem é seu titular, pessoa física ou jurídica.

Na internet, como as transações são feitas de forma eletrônica o Certificado Digital surge como forma de garantir a identidade das partes envolvidas.



► Certificação Digital

Objetivo

É atribuir um nível maior de segurança nas transações eletrônicas, permitindo identificar as partes envolvidas, bem como a integridade e a confidencialidade dos documentos e dados da transação.

· Autenticidade / · Integridade dos dados / · Confidencialidade entre as partes / · Não-repúdio

São usadas para:

- Assinatura digital de documentos eletrônicos;
- Assinatura de mensagem de correio eletrônico;
- Autenticação de sistemas eletrônicos;
- Troca de chaves para estabelecimento de sessão criptografada;

► Certificação Digital

a) Escolher uma das Autoridades Certificadoras:

SERPRO

CAIXA ECONOMICA FEDERAL

SERASA

CERTISING

► Certificação Digital

b) Cadastre-se no site da Autoridade Certificadora escolhida.

O Certificado Digital que os jurisdicionados usará é do tipo (e-CPF)/A3

c) Dirigir-se à autoridade de registro (AR) para identificação presencial, portando toda a documentação exigida com cópia:

- Cédula de Identidade ou Passaporte, se estrangeiro;
- Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- Comprovante de Residência;
- Título de Eleitor;
- Uma foto 3x4 recente;
- Termo de Titularidade devidamente preenchido;
- Comprovante do depósito de pagamento do certificado .



► Certificação Digital

d) Deverá ser adquirido :



Smart Card



Token USB



www.tce.to.gov.br

E-mail: sicap@tce.to.gov.br