

# Automatização da Interface do Registro.br

Frederico Neves

<fneves@registro.br>

Hugo Kobayshi

<koji@registro.br>

13/02/2006 – NIC.BR

# Modelo Atual

- Interface de registro orientada para humanos (Web-based)
- Estrutura hierárquica
  - Relação entidade -> domínios
  - 4 contatos (entidade, adm, tec, cob)
- Novos registros só podem ser efetuados pelo contato da entidade para entidades já existentes ou pelo primeiro solicitante

## Modelo Atual (2)

- O contato da entidade pode ser alterado por ele próprio ou via procedimento administrativo
- Cobrança é efetuada por domínio
- Cancelamentos e transferências de titularidade são efetuados via procedimentos administrativos

# Racional

- Proporcionar a automatização do provisionamento de serviços que usam domínios como insumo básico
- Modelo misto entre o registry monolítico e o registry-registrar tradicional (melhor dos dois mundos)
- Racionalizar e melhorar a escalabilidade do modelo de cobrança
- Possibilitar a agregação de faturas por cliente

# Modelo Proposto

- Manutenção da interface Web no mesmo modelo de relacionamento atual
- Alteração da entidade com a inclusão de uma nova propriedade (opcional) que é o Provedor de serviços
- A opção do Provedor será exercida exclusivamente pelo contato da entidade via interface Web

## Modelo Proposto (2)

- Entidades com Provedor de serviços designado só poderão cadastrar novos domínios ou administrar os atuais via o Provedor
- Provedores poderão cadastrar novas entidades e novos contatos

## Modelo Proposto (3)

- Todo processo de cobrança para domínios destas entidades será efetuado diretamente pelo Provedor
- Transferência de Provedor é efetuada pelo contato da entidade somente via interface Web, sem a necessidade de intervenção do mesmo
- Cancelamento e transferência de titularidade continuam a ser efetuados junto ao Registro.br (OOB)

# Modelo Proposto x RR GTLDs

- Forte relação entre Registry x Registrant
- Operações de cancelamento e transferência de titularidade continuam a ser efetuadas junto ao Registry
- Transferência de Provedores operada pelo Registrant e diretamente no Registry
- Registry com dados completos
- Provedor usa registry como insumo para produto final



# Registry -> Registrant

- Avisos de problema DNS
- Avisos de limite para congelamento
- Operações OOB
  - Cancelamento
  - Transferência
  - Alteração de contatos

# Protocolo EPP

- Extensible Provisioning Protocol
  - Protocolo na camada de aplicação em XML
  - TLS para o transporte
  - IETF Standards track protocol
    - RFC 3730-3735
    - Proposed standard 03/2004
  - Atualmente em revisão (promoção para draft)

# Protocolo EPP (2)

- Framework com operações genéricas e a definição de mapeamentos para objetos padrão
  - Objetos - Domínio, Host, Contato
  - Operações
    - Consulta - check, info, poll, transfer\*
    - Alteração - create, delete\*, renew, transfer\*, update\*
  - Extensões para IDN, DNSSEC (DS) em andamento no IETF

# Extensões Modelo Proposto

- Extensão do mapeamento de contato (rfc3733) com a adição de ID único externo (CNPJ/CPF), Responsável, Contato e Procurador
- Extensão do mapeamento de domínio (rfc3731) para a subordinação a entidade, suporte para ticket e o processo de liberação

# Restrições Modelo Proposto

- Delete
  - Permitido somente em contatos não referenciados e de caráter informativo
- Transfer
  - Permitido somente para contatos de caráter informativo
- Update
  - Proibido para o atributo entidade do objeto domínio

# Registry x Provedores

- Relação baseada em contrato para que seja exigido o repasse das cláusulas principais do atual contrato de adesão
  - Responsabilidade pela escolha do nome
  - Declaração de dados
  - Limite de responsabilidade do registry
  - Condições de privacidade dos dados
- Cobrança adiantada

# Registry x Provedores (2)

- Interface para administração para operações OOB
  - Recovery da conta no servidor EPP
  - Relatório de entidades
  - Relatório de domínios prestes a expirar
  - Relatório de operações pendentes
  - Histórico de operações
  - Extrato de transações (create/renew)
  - outros

# Certificação de Provedores

- Baseada exclusivamente em critérios técnicos (não existe taxa de certificação)
- Procedimento de testes público e automático
- Provedor só precisa demonstrar que sua implementação do cliente seja totalmente interoperável com o protocolo e as nossas extensões



# DevKit

- Inicialmente somente a biblioteca cliente desenvolvida junto com o servidor
  - C++
  - Licença BSD
- Release 0.1 já disponível em:
  - <http://registro.br/epp/>

# Cronograma de Implementação

- Release 1.0 do DevKit 6/3/2006
  - 2 releases intermediarios
- Piloto em 20/3/2006
  - 2 semanas
  - Processo de liberação durante dois dias da segunda-semana
  - Publicação das zonas abaixo de epp.br
- Produção 10/4/2006

# RFC

- Os seus comentários são muito importantes!
- Lista de discussão
  - <https://eng.registro.br/mailman/listinfo/eppnicbr>

# Perguntas / Discussão



?