

Capacitação IPv6.br

Serviços em IPv6









Serviços

- DHCPv6
- Firewall
- DNS
- NTP
- HTTP

- Proxy
- Proxy Reverso
- SMB | CIFS
- SSH
- •









Implementações

- BIND
 - IPv6 desde Julho/2001
 - BIND 9.1.3
- NTP
 - IPv6 nativo desde Outubro/2003
 - NTP 4.2.0
- Apache HTTP Server
 - IPv6 nativo desde Março/2001
 - Apache 2.0.14
- nginx
 - IPv6 preliminar desde Fevereiro/2009
 - nginx 0.7.36

- Squid
 - IPv6 nativo desde Outubro/2008
 - squid-3.1.0.1
- Samba
 - IPv6 desde Julho/2008
 - Samba 3.2
- OpenSSH
 - IPv6 desde Janeiro/2000
 - openssh-1.2.1pre26
- PuTTY
 - IPv6 desde Abril/2005
 - PuTTY 0.58







DNS

- Imensa base de dados distribuída utilizada para a resolução de nomes de domínios em endereços IP e vice-versa
- Arquitetura hierárquica, com dados dispostos em uma árvore invertida, distribuída eficientemente em um sistema descentralizado e com cache
- Registros:
 - A (IPv4): Traduz nomes para endereços IPv4.
 - AAAA [quad-A] (IPv6): Traduz nomes para endereços IPv6

Exemplo: ipv6.br. IN A 200.160.4.22

IN AAAA 2001:12ff:0:4::22







DNS

- Registros PTR Resolução de Reverso
 - in-addr.arpa. (IPv4): Traduz endereços IPv4 em nomes
 - ip6.arpa. (IPv6): Traduz endereços IPv6 em nomes

Exemplo:

- Obsoletos
 - Registros
 - A6
 - DNAME
 - Domínio para a resolução de reverso
 - ip6.int









DNS

 A base de dados de um servidor DNS pode armazenar tanto registros IPv6 quanto IPv4

- Esses dados são independentes da versão de IP em que o servidor DNS opera
 - Um servidor com conexão apenas IPv4 pode responder consultas AAAA ou A
 - As informações obtidas na consulta IPv6 devem ser iguais às obtidas na consulta IPv4









BIND

- Software DNS mais utilizado da Internet
- Lançado em 1984 com uma publicação técnica
- BIND 9 foi reescrito do zero em 2000 pois:
 - Era difícil auditar o código antigo
 - Era necessário suportar o DNSSEC
 - Era necessário o suporte a IPv6
 - Existiam muitas vulnerabilidades nas versões antigas









Laboratório DNS (BIND)

Experiência 1

Configuração de servidor DNS para clientes internos

Experiência 2 *

Configuração de servidor DNS autoritativo para responder pelo domínio







NTP (Network Time Protocol)

- Fornece hora em UTC, não considera horário de verão ou fuso horário
- Importante para:
 - sincronização de logs
 - validação de certificados
 - tratamento de incidentes
 - perícia

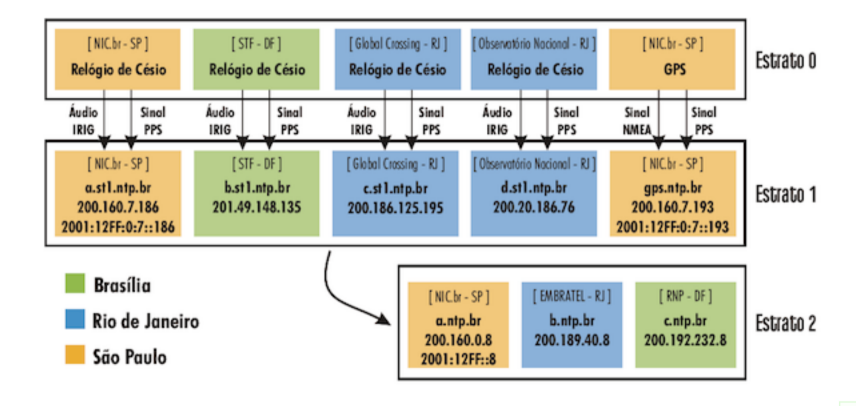








NTP.br



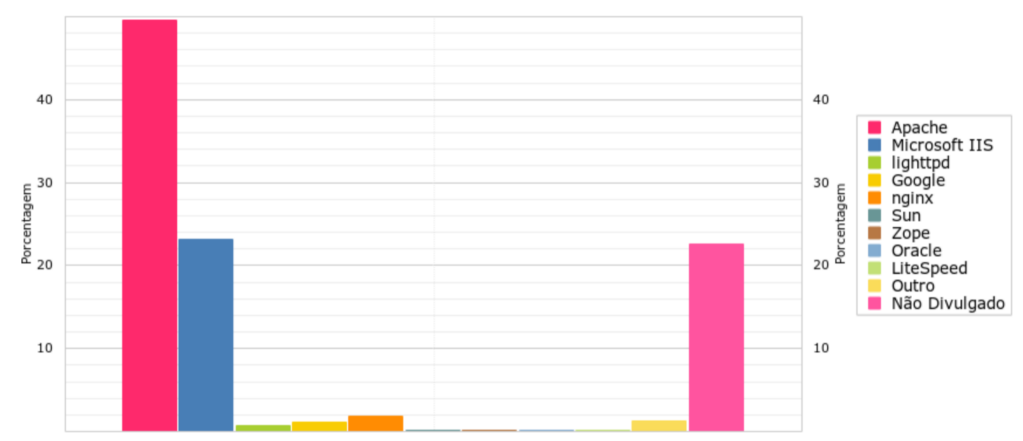






Servidores HTTP

Tipo de servidor dos sites .br



Fonte: .br Sites (http://labs.ceptro.br/brsites)
Obtido em 11 de Julho de 2012 de 134527 sites .br







Servidores HTTP

Apache

- servidor mais utilizado na Internet (50 a 60%)
- possui suporte IPv6 por padrão

nginx

- servidor com maior crescimento
- utilizado em mais de 20% dos TOP1000 sites
- suporta IPv6, mas precisa configuração









Laboratório

HTTP (Apache e nginx)

- Experiência 1
 Apache sem configuração anterior
- Experiência 2 *
 Apache com configuração IPv4 pré-existente
- Experiência 3 *
 nginx com configuração IPv4 pré-existente







Proxy

- Possuem múltiplos usos como:
 - manter anonimato do usuário
 - acelerar o acesso com caches
 - aplicar políticas de acesso e filtragem de conteúdo
 - balanceamento de cargas
 - geração de logs de acesso
 - análise de tráfego com filtros para evitar malwares

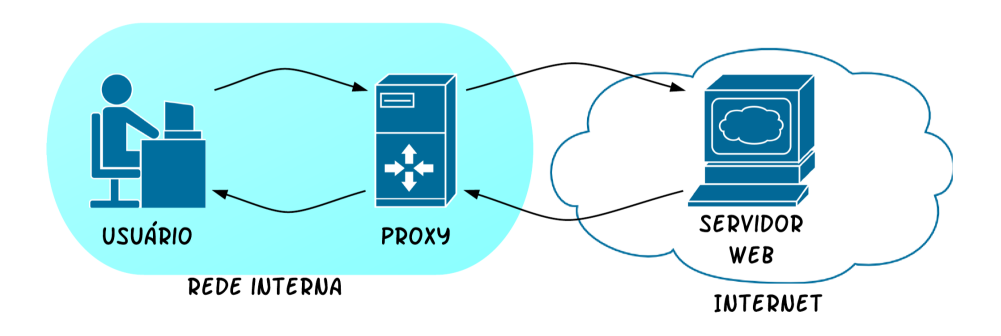








Proxy Direto









Laboratório

Proxy (Squid)

Experiência
 Fornecer IPv4 a clientes somente IPv6

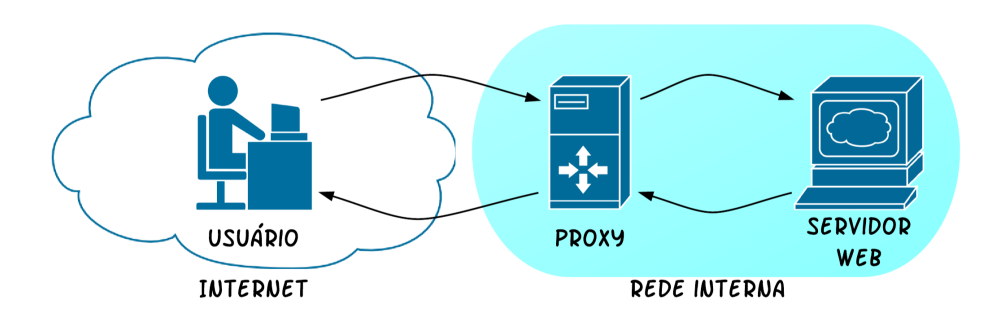








Proxy Reverso









Laboratório

Proxy Reverso (Squid)

Experiência
 Proxy transparente para cache de servidor Web









SMB | CIFS (SAMBA)

- Server Message Block (SMB) ou Common Internet File System (CIFS) é um protocolo da camada de aplicação para fornecer acesso compartilhado a arquivos, impressoras etc
- Acesso pode ser direto via TCP na porta 445
- Acesso pode ser via NetBIOS API:
 - UDP nas portas 137, 138
 - TCP nas portas 137, 139
- Largamente utilizado por computadores com sistema operacional Microsoft foi reescrito com o SAMBA, sendo este implementado em Software Livre







Laboratório

SMB | CIFS (SAMBA)

Experiência
 Nova configuração visando clientes IPv6









Considerações Finais

- IPv6 é suportado nos principais serviços de rede
- Comece a implantar e testar estes serviços com IPv6, no momento que for necessária a utilização do IPv6 em produção você estará mais preparado e adaptado
- Se encontrar bugs, reporte. Este feedback é importante para que os serviços possuam em IPv6 a mesma qualidade que em IPv4



