Servidor Web



As atividades desta sessão serão realizadas na máquina virtual *Server_Linux*, com pequenas exceções apontadas pelo enunciado dos exercícios.

O objetivo de um servidor web é, em essência, servir conteúdo para a *world wide web*. Esse objetivo é atingido servindo requisições enviadas ao servidor através do protocolo HTTP, bem como protocolos relacionados. Nesta sessão iremos instalar e configurar o servidor web Apache, um dos mais populares servidores HTTP *open source* do mundo.

1) Instalação do servidor web Apache

Instale o servidor web Apache (pacote apache2). Teste o funcionamento da instalação acessando a página web a partir de qualquer navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*).

2) Configuração de virtualhosts

Virtualhosts, ou servidores virtuais, podem ser utilizados nos seguintes casos comuns:

- Hospedar múltiplos sites diferentes em um mesmo endereço IP;
- Hospedar múltiplos sites, cada um com seu IP específico.

Destes, o primeiro cenário é o mais usual, e o que será abordado nesta atividade.

No servidor web Apache instalado em nosso servidor Debian, os arquivos de configuração de todos os *sites* devem ser colocados no pasta /etc/apache2/sites-available. Esses *sites* podem estar ativos ou inativos:

- Para ativar um *site*, basta criar um *link* simbólico do arquivo original para a pasta /etc/apache2/sites-enabled e recarregar o servidor Apache. Esse *link* pode ser criado manualmente, ou através do comando a2ensite ("Apache 2 enable site").
- Para desabilitar um *site*, toma-se o caminho oposto: apague o *link* simbólico da pasta /etc/apache2/sites-enabled, ou use o comando a2dissite ("Apache 2 disable site").

Relembrando a sessão 7—DNS e NFS, criamos duas entradas CNAME apontando para a máquina Server_Linux, quais sejam:

```
# cat /etc/bind/db.empresa.com.br | grep 'CNAME *servidor'
www IN CNAME servidor
meusite IN CNAME servidor
```

- 1. Crie dois *virtualhosts* na máquina *Server_Linux*, um respondendo requisições enviadas para www.empresa.com.br e outro para meusite.empresa.com.br.
- 2. Crie pastas específicas para cada virtualhost dentro do diretório /var/www.
- 3. Crie arquivos index.html na raiz dessas pastas que identifiquem cada um dos virtualhosts.

4. Acesse os nomes de domínio a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*) e verifique que suas configurações surtiram efeito.

3) Configuração de criptografia SSL

O protocolo HTTP não possui nenhum recurso de criptografia e, por consequência, todo o tráfego de rede gerado entre cliente e servidor poderia ser visualizado por um atacante. Para aumentar a segurança de aplicações web, é interessante habilitar o suporte a conexões cifradas através do *Secure Sockets Layer* (SSL).

- 1. Habilite o módulo SSL do Apache através do comando a2enmod ("Apache 2 enable module").
- 2. Crie um certificado auto-assinado RSA de 4096 bits para o *virtualhost* meusite.empresa.com.br, com validade de um ano. Armazene a chave pública na pasta /etc/ssl/certs, e a chave privada em /etc/ssl/private. Tenha atenção às permissões de arquivo e usuário/grupo dono.
- 3. Configure o *virtualhost* meusite.empresa.com.br para utilizar o protocolo HTTPS em qualquer conexão. Redirecione qualquer conexão sem criptografia direcionada à porta 80/HTTP para a porta 443/HTTPS.
- 4. Acesse o domínio meusite.empresa.com.br a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*) e verifique que suas configurações surtiram efeito.

4) Autenticação e acesso a conteúdo restrito usando LDAP

Autenticação de usuários, especialmente em áreas sensíveis de um *site*, é integral à configuração de segurança de servidores web. Em particular, estamos interessados em habilitar autenticação para uma área restrita do *virtualhost* meusite.empresa.com.br.

- 1. Habilite o módulo de autenticação LDAP do Apache, authnz_ldap, através do comando a2enmod.
- 2. Crie uma pasta /restrito dentro da raiz do *virtualhost*. Dentro dessa pasta, crie um arquivo index.html que possa ser usado para testar a configuração.
- 3. Configure o *virtualhost* para requerer autenticação quando um usuário tentar acessar a URL meusite.empresa.com.br/restrito. Exija que o cliente forneça uma combinação de usuário/senha válida e existente na base LDAP local.
- 4. Acesse a URL meusite.empresa.com.br/restrito a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*) e verifique que suas configurações surtiram efeito.

5) Habilitando páginas pessoais de usuários

O módulo userdir do Apache permite a um usuário publicar seu próprio *site*, localizado dentro da sua pasta pessoal. Ele procura uma pasta com nome public_html dentro do diretório *home* do usuário e, caso existente, serve o conteúdo dessa pasta via HTTP.

- 1. Habilite o módulo páginas pessoais do Apache, userdir, através do comando a2enmod.
- 2. Crie a pasta public_html dentro do diretório home do usuário aluno e insira dentro dela um

- arquivo index.html que permita testar a configuração.
- 3. Configure o sistema para que todos os usuários criados futuramente já tenham a pasta public_html criada automaticamente eu seus diretórios home.
- 4. Teste o acesso à página pessoal do usuário aluno a partir de um navegador (seja na máquina física, *Client_Linux* ou *Win7-padrao*), verificando que suas configurações surtiram efeito.