

Atividades

As atividades devem ser realizadas em uma máquina virtual VM1, configurada para operar com a interface de rede eth0 em modo *bridge*. Os serviços configurados devem ser testados através do software “smbclient” no Linux ou usando o *File Manager* de um PC do laboratório com Windows.

1. Instalar e efetuar a configuração básica de um servidor de arquivos Samba em sua máquina virtual.
2. Configurar um diretório compartilhado público em seu servidor Samba, usando autenticação *share*:
 1. Crie um usuário chamado “comum” no UNIX com seu diretório \$HOME em /home/comum e defina sua senha;
 2. Defina uma entrada para esse mesmo usuário no sistema Samba, usando o utilitário smbpasswd;
 3. Configure o modo de segurança do servidor Samba para “security = share”;
 4. Defina a área compartilhada (*share*) “[comum]” apontando para o diretório “/home/comum”; essa área deve ser pública, acessível a todos os clientes Windows em leitura e escrita;
 5. Teste sua configuração com o utilitário testparm;
 6. Ative sua configuração com `service smb restart`;
 7. Teste o acesso usando um PC do laboratório com Windows.
3. Configure o servidor de arquivos para operar com uma área para cada usuário e uma área comum. Teste com os usuários bilbo, frodo e sam, usando o PC local Windows. **Não esqueça de criar as contas desses três usuários no UNIX e no Samba.**

Obs.: os pacotes necessários para instalar o serviço Samba em um sistema Linux Ubuntu são: samba, samba-common, samba-common-bin e SWAT.

From:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - Prof. Carlos Maziero

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=gcsi:atividade_em_servico_samba

Last update: 2011/11/21 23:17

