Manual de instalação do OpenBus 2.0.0

Tecgraf

29 de junho de 2012

Sumário

T	Introdução	1
2	Instalação	1
3	Configuração do validador LDAP	2
4	Configurações opcionais para administradores do servidor 4.1 Inicialização	3 4 4 4
5	 5.3 Onde devo salvar o arquivo de configuração do logrotate? 5.4 Precisa ser configurada alguma permissão especial? Qual o owner e o grupo que a configuração do logrotate precisa ter? 5.5 Onde os arquivos rotacionados são armazenados? 5.6 Preciso executar o comando "logrotate /etc/logrotate.d/openbus"? 5.7 Preciso configurar para o comando "logrotate /etc/logrotate.d/openbus" ser colocado na inicialização automática da máquina? Como saber que ele está executando? 	5 5 5 5 6 6 6
	5.8 Como usar o logrotate SEM precisar ter acesso de administrador na máquina?	6 6 7

1 Introdução

Este documento visa informar apenas o procedimento necessário para instalar um barramento OpenBus [4] da versão 2.0.0. Caso tenha interesse de entender melhor o que é um barramento OpenBus, consulte o seu manual de referência [5].

2 Instalação

O primeiro para instalar o barramento deve ser descompactar o pacote do barramento da plataforma desejada. Os pacotes oficialmente suportados estão disponibilizados no site oficial do projeto: www.tecgraf.puc-rio.br/openbus. As plataformas oficialmente suportadas são:

- Solaris 10 release 8/07 SPARC 64 bits (SunOS510_64)
- Solaris 10 release 8/07 SPARC 32 bits (SunOS510)
- \bullet Linux Kernel 2.6 glib
c 2.5 64 bits (Linux
26g4_64)
- Linux Kernel 2.6 glibc 2.5 32 bits (Linux26g4)
- Linux Kernel 2.4 glibc 2.3 64 bits (Linux24g3_64)
- Linux Kernel 2.4 glibc 2.3 32 bits (Linux24g3)

Para executar o barramento deve-se seguir o seguinte procedimento:

1. Extrair o pacote. Para fins de legibilidade, vamos guardar o caminho do local da extração em uma variável de ambiente. Porém, essa declaração não é obrigatória!

```
export OPENBUS_HOME=<local de extracao do pacote>
```

2. Testar se a execução do binário do barramento esta funcionando

```
$OPENBUS_HOME/bin/busservices --help
```

3. Gerar um par de chaves com tamanho de 2048 bits para o barramento. A chave privada (arquivo com terminação .key) deve ser do formato PKCS8 codificada em DER, e o certificado (arquivo com terminação .crt) deve ser do formato X.509 codificado em DER. Esse par de chaves pode ser criado utilizando o script openssl-generate.ksh.

```
cd ${OPENBUS_HOME} && ./bin/openssl-generate.ksh -n <nome do par de chaves>
```

4. Executar o barramento passando as configurações desejadas. Como por exemplo, o par de chaves do barramento.

Maiores informações sobre a como utilizar a configuração do busservices podem ser encontradas no manual de referência [5].

3 Configuração do validador LDAP

O validador LDAP tem suporte a servidores Microsoft Active Directory e OpenLDAP. As configurações do validador precisam estar no arquivo de configuração que é informado ao *busservices* através do parâmetro "-configs". A seguir apresentamos quais são as propriedades, seu significado e possíveis valores:

```
ldap_servers = {
  "ldaps://server.mycompany.com",
  "ldap://otherserver.mycompany.com:389",
}
```

ldap_patterns indica uma lista de padrões de formação de nomes que serão usados na autenticação LDAP. Atualmente só há suporte para o padrão %U, e o validador irá substituir esse padrão pelo nome do usuário fornecido no ato do login. No exemplo abaixo apresentamos dois padrões, o primeiro é útil para autenticação em servidores Microsoft Active Directory (que utilizam UPN [1]) e o segundo é útil para autenticação em servidores OpenLDAP (que utilizam DN [2, 3]). Exemplo:

```
ldap_patterns = {
   "%U@project.mycompany.com",
   "cn=%U,ou=users,ou=groups,dc=company",
}
```

ldap_timeout indica um tempo máximo de espera (em segundos) da resposta do servidor LDAP. Exemplo:

```
ldap_timeout = 10
```

4 Configurações opcionais para administradores do servidor

No pacote de instalação do barramento existem scripts que auxiliam algumas tarefas diárias comuns ao administrador da máquina onde o barramento está instalado. Esses scripts estão localizados na pasta *bin* e são eles:

openssl-generate.ksh script com as pré-configurações adequadas para geração de pares de chaves pública e privada a serem usadas pelo barramento (seja no cadastro de novos serviços ou na instalação do próprio barramento).

bus-init script de inicialização para iniciar e parar o barramento, semelhante aos scripts do /etc/init.d em servidores Unix.

bus-check-running script que verifica se o barramento está executando e, caso não esteja, inicia o barramento utilizando o script *bus-init*.

4.1 Inicialização

Recomendamos que o administrador coloque o script bus-init em /etc/init.d/openbus (ou outro lugar semelhante em seu sistema operacional) e faça o link simbólico apropriado para cada runlevel. É necessário editar o script bus-init para redefinir o local da instalação do barramento, de modo que o script possa encontrar o executável do busservices.

Além disso, por padrão, este script salva um arquivo de nome busservices.pid (contendo o PID do processo do busservices) dentro do diretório de instalação do barramento. Caso o administrador queira, ele também pode mudar a localização desse arquivo dentro do script.

Para utilizar o script bus-init é recomendado que o administrador do sistema configure o barramento para utilizar um arquivo de configuração. Nesse caso o administrador precisa decidir onde colocar esse arquivo de configuração. Há duas formas de fazer isso utilizando o bus-init:

1. Criando um arquivo /etc/default/openbus e definindo a variável OPENBUS_CONFIG. Exemplo:

```
OPENBUS_CONFIG=/etc/openbus.cfg export OPENBUS_CONFIG
```

2. Editando o script *bus-init* e alterando a variável PARAMS com o parâmetro "-configs" e a localização do arquivo de configuração desejado. Exemplo:

```
PARAMS=-configs /etc/openbus.cfg
```

4.2 Monitoramento

O script bus-check-running foi criado para ser utilizado em conjunto com o agendador de tarefas do sistema (comando cron no Unix). Este script aceita dois parâmetros sendo que apenas o primeiro é obrigatório. O primeiro argumento deve indicar o local de instalação do barramento e o segundo um destinatário de email para receber as notificações de reinício do barramento (caso não seja informado, será enviado email para root@jhostname¿). É importante observar que este script depende do script bus-init.

Além disso, caso o administrador coloque o bus-init em outro local (que não seja /etc/init.d/openbus), será necessário editar o script bus-check-running para redefinir a variável OPENBUS_INIT. Da mesma forma, caso o administrador altere o local do arquivo busservices.pid também será necessário editar este script para redefinir a variável PID_BUSSERVICES.

Um exemplo de agendamento no *cron* para utilizar o *bus-check-running* é dado a seguir, neste exemplo consideramos que o barramento está instalado em /opt/openbus-2.0:

```
*/10 * * * * /opt/openbus-2.0/bin/bus-check-running /opt/openbus-2.0
```

4.3 Rotacionamento de logs

Por padrão, o barramento imprime logs em tela. É **fortemente recomendado** configurar o barramento para salvar esses logs em arquivos conforme documentado em[5]. Por isso, recomendamos uma estratégia para rotacionar os arquivos de log.

O comando **logrotate** é um utilitário para simplificar a administração de arquivos de logs bem comum na maioria das instalações Linux e Solaris. O logrotate permite a rotação automática, a compressão dos logs antigos, a remoção de logs muito velhos e mesmo o envio de emails contendo os arquivos de logs.

Para rotacionar os logs do barramento basta configurar o logrotate com as linhas a seguir, neste exemplo consideramos que o barramento salva o log em /var/log/openbus.log:

```
/var/log/openbus.log {
  weekly
  compress
  copytruncate
  rotate 4
}
```

Os significados das opções recomendadas acima são dados a seguir:

- 1. O rotacionamento dos logs ocorre **semanalmente**.
- 2. Os logs antigos são comprimidos.
- 3. A opção **copytruncate** é necessária pois o barramento escreve continuamente no log e ocorrerá erro de escrita em disco caso os descritores de arquivos sejam alterados. Essa opção copia os arquivos de logs e depois reseta o arquivo original. É o procedimento mais seguro nesses casos.
- 4. Armazena-se até 4 volumes dos logs antigos.

4.3.1 Rotacionamento de logs usando o logadm (plataforma Solaris)

O logadm é muito parecido com o logrotate. Para a rotação dos logs, nós iremos utilizar o crontab e o logadm. Caso não seja o root da maquina, você deve utilizar o parâmetro -f para informar um arquivo de configuração. Esse arquivo irá conter todos os logs que você deseja rotacionar. Abaixo temos um exemplo de como configurar o logadmin para rotacionar os logs do barramento.

• O agendamento do cron que faz o logadm ser executado todo dia ás 5:00AM:

```
00 05 * * * /usr/sbin/logadm -f /etc/openbus-logadm.conf
```

• No arquivo /etc/openbus-logadm.conf temos:

```
/var/log/openbus.log -C 5 -P 'Mon Jul 26 20:13:01 2010' -c -p 7d -z 0
```

Os significados das opções recomendadas acima são dados a seguir:

- 1. Os parâmetros -C 5 -c -p 7d -z 0 que fazem com que o logadm guarde os 5 últimos logs, truncando-os e comprimindo-os no formato .gz. Essa ação será feita a cada 7 dias.
- 2. O parâmetro -P será adicionado pelo próprio logadm após a primeira execução, ele é responsável por controlar a próxima data que o rotacionamento ocorrerá.

5 FAQ

5.1 Não lembro a sintaxe do crontab. Qual é ela mesmo?

```
.----- minuto (0 - 59)
| .----- hora (0 - 23)
| | .---- dia do mês (1 - 31)
| | | .---- mês (1 - 12)
| | | | .--- dia da semana (0 - 6) (Domingo=0 ou 7)
| | | | | |
* * * * * comando a ser executado e suas opções
```

5.2 Não lembro como editar o agendamento do cron. Como é mesmo?

Para adicionar um novo agendamento pode-se usar o arquivo global /etc/crontab (caso seja root) ou editar a tabela específica do usuário (todo usuário pode usar o cronpara rodar tarefas periódicas). O comando é:

```
crontab -e
```

Um arquivo com os agendamentos já existentes será aberto e será possível adicionar conforme informado anteriormente. Se o arquivo está vazio é porque o usuário do sistema não tem nenhum agendamento ainda.

5.3 Onde devo salvar o arquivo de configuração do logrotate?

Na maioria das instalações Linux recentes já dispõem do diretório /etc/logrotate.d. Nesses casos, basta criar um arquivo chamado openbus (pode ser outro nome de sua preferência) e salvar as configurações acima nele.

É importante que o administrador leia as páginas de manual do logrotate (man logrotate) pois podem haver diferenças na configuração para versões antigas desse utilitário. Uma das situações comum é não haver suporte ao diretório /etc/logrotate.d, nesses casos, basta adicionar as configurações acima no arquivo /etc/logrotate.conf.

5.4 Precisa ser configurada alguma permissão especial? Qual o owner e o grupo que a configuração do logrotate precisa ter?

Não é necessário nenhuma permissão especial, basta o proprietário ser root e ter leitura para qualquer usuário (pode haver plataformas onde o logrotate execute como outro usuário que não o root).

5.5 Onde os arquivos rotacionados são armazenados?

No mesmo diretório dos arquivos originais.

5.6 Preciso executar o comando "logrotate /etc/logrotate.d/openbus"?

Não é preciso. Normalmente o logrotate é cadastrado como uma tarefa diária no cron. Mas isso não impede de que o administrador execute tal comando passando o parâmetro force para obrigar o primeiro rotacionamento. Isso é indicado principalmente logo após a configuração inicial.

5.7 Preciso configurar para o comando "logrotate /etc/logrotate.d/openbus" ser colocado na inicialização automática da máquina? Como saber que ele está executando?

O logrotate não é um daemon, portanto não se mantém em execução. Normalmente, o logrotate é executado através do agendamento do cron. Caso não haja cron disponível em uma dada plataforma, então nesse caso será sim importante executar o comando do logrotate na inicialização da máquina.

5.8 Como usar o logrotate SEM precisar ter acesso de administrador na máquina?

O logrotate pode ser usado por usuários desprivilegiados (aqueles que não possuem acesso de root). Contudo, é muito comum que esses usuários ainda queiram rotacionar periodicamente seus arquivos de log. Nessa situação, recomendamos que o usuário adicione regras no agendador de tarefas do Unix (cron) para que o comando do logrotate seja chamado (ao menos) diariamente.

Para usuários desprivilegiados é importante usar alguns parâmetros do logrotate como o state. Esse parâmetro indica qual arquivo de estados será usado. O logrotate usa tal arquivo de estado para registrar a data da última rotação.

Segue um exemplo de agendamento do cron para executar o logrotate diariamente às 12:00 horas para o barramento instalado em /opt/openbus-2.0:

```
0 12 * * * /usr/sbin/logrotate --state /opt/openbus-2.0/logrotate.status /etc/openbus-logrotate.conf
```

É importante notar que o arquivo logrotate.status contendo o último estado da rotação foi mantido no diretório da instalação do barramento.

5.9 Como instalar o logrotate como usuário comum numa Solaris 10?

Nas plataformas Solaris a forma mais simples é baixar o pacote binário a partir do SunFreeware e usar diretamente da pasta do usuário. Um exemplo é dado a seguir:

1. Download e extração do pacote a partir do sunfreeware:

```
wget -c ftp://ftp.sunfreeware.com/pub/freeware/sparc/10/logrotate-3.7.6-sol10-sparc-local.gz
gunzip logrotate-3.7.6-sol10-sparc-local.gz
mkdir /tmp/install
pkgtrans logrotate-3.7.6-sol10-sparc-local /tmp/install
```

2. Entendendo o conteúdo do pacote e copiando para uma pasta pessoal o binário principal:

drwxr-xr-x 2 openbus tecgraf 512 Apr 12 15:24 sbin cp /tmp/install/SMClogr/reloc/sbin/logrotate \$HOME/bin

Após esse procedimento basta ter a pasta \$HOME/bin no PATH.

5.10 Ainda estou com dúvidas. Como entro em contato?

Disponibilizamos uma lista pública de discussão com o intuito de reconhecer os usuários da nossa tecnologia, bem como receber sugestões e críticas que contribuam para a evolução do nosso projeto.

Maiores informações sobre a nossa lista de discussão veja http://listas.tecgraf.puc-rio.br/mailman/listinfo/openbus-users.

Referências

- [1] Microsoft. UPN user principal name attribute in microsoft active directory. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/ms680857(v=vs.85).aspx, 2012.
- [2] OpenLDAP Foundation. DN distinguished name in ldap. http://www.openldap.org/doc/admin24/intro.html#What%20is%20LDAP, 2012.
- [3] OpenLDAP Foundation. RFC 4514 lightweight directory access protocol (ldap): String representation of distinguished names. http://www.ietf.org/rfc/rfc4514.txt, 2012.
- [4] TecGraf. OpenBus Enterprise Integration Application Middleware. http://www.tecgraf.puc-rio.br/openbus, 2006.
- [5] TecGraf. Manual de referência do OpenBus 2.0.0. TecGraf, 2012.