Roteiro de instalação de um testbed para aplicações de redes de sensores sem fio

GT-Tel: Grupo de Trabalho - Testbed para espaços Inteligentes Março de 2015

ÍNDICE

		página
1.	Sistemas Operacionais	03
	Instalação Testbed	04
	2.1)1ª Solução: Instalação	
	2.1.1)Instalação Linux	04
	2.1.1.1)Programas	04
	2.1.1.2)Portal Testbed	06
	2.1.1.3)Aplicativo TestbedControl	
	2.1.1.4)Configuração de Rede do Linux	07
	2.1.2)Instalação Windows	
	2.1.2.1) Programas	. 08
	2.1.2.2) Instalação TBControl Windows	09
	2.1.2.3) Configuração de Rede do Windows	09
3.	Configuração dos nós	10
	3.1)MicaZ+sensor MTS300+MIB 600	. 10
	3.2)Telosb+silex	. 11
	3.3) Raspberry Pi + Telosb	. 12
4.	Banco de dados	. 13
	4.1)Informações básicas	. 13
	4.2)Crianção/Inserindo um nó	. 14
	4.3) Configuração do nó - BD	. 15
	4.3.1) Micaz + MIB 600	15
	4.3.2) Telosb+silex	15
	4.3.3) Telosb+Raspberry Pi	15
5.	Configurar TBControl como serviço	16
6.	Inicializar MV do VirtualBox no boot do host	. 17

Sistemas operacionais utilizados

- Ubuntu 14.04.01 64 bits
- Windows 7 em máquina virtual (Configuração apenas para Silex+telosb)

Instalação do Testbed

2.1)1ª Solução: Instalação

2.1.1)Instalação Linux

2.1.1.1)Programas

- 1. Instalar Lua
 - a. sudo apt-get install lua5.1
 - b. sudo apt-get install lua-md5
- 2. Instalar Apache
 - a. sudo apt-add-repository ppa:ondrej/apache2
 - b. sudo apt-get update
 - c. sudo apt-get install apache2
- 3. Habilitar Lua no Apache
 - a. sudo a2enmod lua
- 4. Reiniciar o serviço do Apache
 - a. sudo service apache2 restart
- 5. Instalar luarocks
 - a. sudo apt-get install luarocks
- 6. Instalar o Git
 - a. sudo apt-get install git
- 7. Instalar Sailor
 - a. sudo luarocks install cgilua 5.1.4-2
 - b. sudo luarocks install sailor
- 8. Instalar Postgresql
 - a. sudo apt-get install postgresql libpq-dev
- 9. Instalar suporte Postgres para Lua
 - a. sudo luarocks install luasql-postgres
 PGSQL INCDIR=/usr/include/postgresql/
- 10. Criar senha do postgres
 - a. sudo -u postgres psql
 - b. \password
 - c. <defina uma senh do postgres>
 - d. \q

11. Instalar Uisp Tools

- a. Adicione os seguintes repositorios:
 - i. sudo gedit /etc/apt/sources.list
 - ii. Adicione no final do arquivo: deb http://tinyos.stanford.edu/tinyos/dists/ubuntu lucid main

deb http://tinyos.stanford.edu/tinyos/dists/ubuntu

maverick main

deb http://tinyos.stanford.edu/tinyos/dists/ubuntu natty

- b. sudo apt-get update
- c. sudo apt-get install tinyos-tools

12. Complementos

- a. sudo apt-get install binutils-avr
- b. sudo apt-get install binutils-msp430
- c. sudo apt-get install python-psycopg2

13. Java 1.7 (Oracle/Sun)

main

- a. Adicione o seguinte repositório
 - i. sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
- b. sudo apt-get update
- c. sudo apt-get install oracle-jdk7-installer
- d. Execute no terminal o comando: "java –version" e verfique se a versão do Java é 1.7.0 xx
 - i. Caso não seja a versão 1.7 faça:
 - 1. sudo apt-get install oracle-java7-set-default

2.1.1.2)Portal Testbed

- 1. Baixar aplicação Testbed
 - a. cd ~
 - b. git clone https://github.com/projetotestbed/Testbed
- 2. Habilitar todas as permissões
 - a. sudo chmod 777 -R ~/Testbed
- 3. Criar o banco de dados
 - a. cd ~/Testbed/BD
 - b. psql -h localhost -U postgres < TBDB.bck
 - c. <digitar senha do postgres definida no item acima>
- 4. Configurar o utilidades.lua e conf.lua
 - a. Edite o arquivo ~/Testbed/TBportal/controllers/utilidade.lua e modifique a linha (linha 11) ""local con = assert (env:connect("portal2","postgres","postgres","localhost"))"" conforme os dados do seu banco.
 - b. Edite o arquivo ~/Testbed/TBportal/conf/conf.lua e altere as informações conforme as suas configurações.
- 5. Copiar aplicação web para dentro de /var/www/html
 - a. sudo cp ~/Testbed/TBportal /var/www/html/TBportal -r
 - b. sudo cp ~/Testbed/Site /var/www/html/Site -r
 - c. Apagar tudo do arquivo /var/www/html/index.html e adicionar a seguinte linha: "<META http-equiv="refresh" content="1;URL=http://IP/Site">"
- 6. Configurar o apache2.conf mudar *allow overwrite* para *all* dentro da sessão */var/www* em /etc/apache2/apache2.conf
 - a. Abra o arquivo /etc/apache2/apache2.conf em seu editor de preferência
 - b. Em <Directory /var/www/> substituaAllowOverride None por AllowOverride all
- 7. Dar permissão de escrita para o Apache escrever arquivo de sessão
 - a. sudo chown www-data:www-data /var/www/html/TBportal/runtime/tmp
- 8. Reiniciar o serviço do Apache
 - a. sudo service apache2 restart

2.1.1.3) Aplicativo de Controle do Testbed

- Na pasta ~/Testbed/TBControl/files
 - a. Defina o caminho correto no arquivo startTBrelay.sh
 - b. Configure o arquivo TBDB.cfg conforme as configurações do banco de dados
- 2. Edite o arquivo "TestbedControl.properties" para corrigir os parâmetros do banco de dados, o caminho do programa e o tempo de checagem do status do nó
- 3. Copie "TestbedControl.properties" para o diretório root do usuário como .TestbedControl.properties" (note o ponto incluído antes do nome)
- 4. crie um diretório e de permissão para a pasta.
 - a. mkdir ~/Testbed/TBControl/logs
 - b. sudo chmod 777 -R ~/Testbed/TBControl/logs

2.1.1.4)Configuração da Rede Linux

- 1. Adaptador de Rede 1 (Conexão externa)
 - a. Configuração padrão: com IP fixo ou dinâmico
- 2. Adaptador de Rede 2 (Conexão interna switch)
 - a. Endereço IP: 192.168.0.100
 - b. Netmask: 255.255.255.0

2.1.2)Instalação Windows

*Windows 7 instalado em uma máquina virtual no VirtualBox (necessário apenas no caso de usar o hardware Silex para carga remota de código nas plataformas TelosB)

2.1.2.1) Programas

- 1. Instale os seguintes programas:
 - a. Cygwin
 - i. http://cygwin.com/install.html
 - ii. Obs.: instale os pacotes de python para cygwin.
 - b. Python 2.7.7
 - i. https://www.python.org/download/
 - c. Pyserial:
 - i. https://pypi.python.org/pypi/pyserial
 - ii. Obtenha o pacote .tar.gz e o copie para a pasta home do cygwin
 - iii. Extraia o arquivo
 - 1. Em um terminal do cygwin, redirecione para a pasta "home" e digite:
 - a. tar -vzxf nomedoarquivo.tar.gz
 - iv. Mude o diretorio do cygwin para a pasta descompactada e execute:
 - 1. python setup.py install
 - d. SX Virtual Link (software da placa Silex)
 - i. Obtenha a versão mais recente do software e instale:
 - ii. http://silexamerica.com/campaign/sx-virtual-link-do
 - e. Driver para TelosB
 - i. Conecte um mote TelosB na máquina virtual
 - ii. Obtenha o driver VCP mais recente para Windows:
 - 1. http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm
 - iii. Siga o tutorial abaixo:
 - http://www.ftdichip.com/Support/Documents/Ap pNotes/AN_119_FTDI_Drivers_Installation_Gu ide for Windows7.pdf
 - iv. Obs.: Caso a máquina virtual exiba a seguinte mensagem: "No devices connected", siga os seguintes procedimentos:
 - Obtenha o software "Extension Pack" conforme a versão do VirtualBox

- a. https://www.virtualbox.org/wiki/Downloa
 ds
- Abra seu VirtualBox e clique em "File" -> "Preference"
- 3. Na janela aberta selecione "Extensões", escola o ícone azul e em seguida o pacote obtido
- 4. Execute em um terminal do Linux o seguinte comando:
 - a. usermod NOME –a –g vboxusers
 - Substitua o campo "NOME" para o nome do seu usuário

2.1.2.2) Instalação TBControl Windows

- Crie um diretório na pasta raiz do usuário do cygwin e copie os arquivos da pasta "TBControl_cygwin"
 - a. https://github.com/projetotestbed/Testbed
- 2. Edite o arquivo "bsl_data_server.py" e corrija o caminho "/home/tbdev/TBControl/files/tos-bsl.exe" (linha 228) para o caminho correto conforme o diretório criando em no item 1
- 3. Abra com um editor de texto o arquivo "start_SXxxxxxx" e corrija o caminho "/home/tbdev..." para o caminho correto (linha 5)

2.1.2.3) Configuração de Rede do Windows

- 1. Na parte de 'rede' das configurações da máquina virtual faça as seguintes modificações:
 - a. Em adaptador 1: deixe em modo Bridge e aponte para a eth0 (rede conectada ao switch)
 - b. Em adaptador 2: deixe em modo NAT
- 2. Configurando IP fixo para o Windows.
 - a. Com o Windows iniciado, abra as configurações de rede no protocolo IPv4 e faça as seguintes modificações na rede conectado ao switch:

i. Endereço IP: 192.168.0.101

ii. Máscara da sub-rede: 255.255.255.0

iii. Gateway padrão: 192.168.0.100

iv. DNS preferencial: 192.168.0.100

Configuração dos nós

3.1)MicaZ+sensor MTS300+MIB 600

- 1. Configurando o IP e porta da mib 600
 - a. Conecte a mib600 na mesma rede de sua máquina
 - b. Faça: arp -s ip_desejado mac_address_da_mib600
 - c. telnet ip_desejado 1
 - d. telnet ip_desejado 9999 e configure o IP conforme a sua rede interna
 - i. Na nossa solução utilizamos como IP: 192.168.0.x e Máscara da sub-rede: 255.255.255.0
- 2. Configurando o canal de controle (canal 1) e o canal de dados (canal 2) da placa mib 600:
 - a. Acesse a mib600 fazendo: telnet IP 9999 (onde 9999 é a porta de configuração da mib):
 - i. Canal 1:

Baudrate 115200, I/F Mode 4C, Flow 00

Port 10001

Connect Mode: C0

Auto increment source port disabled Remote IP Adr: --- none ---, Port 00000

Disconn Mode: 00 Flush Mode: 22

ii. Canal 2:

Baudrate 57600, I/F Mode 4C, Flow 00

Port 10002

Connect Mode: C0

Auto increment source port disabled Remote IP Adr: --- none ---, Port 00000

Disconn Mode: 00 Flush Mode: 22

iii. Caso as configurações estejam diferentes, altere conforme os dados acima

3.2)Telosb+Silex

- 1. Configurações no Windows:
 - a. Configurando IP da Silex:
 - i. Obs.: para facilitar a configuração, desconecte todos os outros TelosB já conectados ao switch
 - ii. Insira o CD de instalação do Silex
 - Selecione a primeira opção do CD, e na próxima janela selecione a primeira opção
 - 2. Coloque para detectar o MAC e selecione *next*
 - 3. Configure o IP do Silex conectado como 192.168.0.x, a máscara sub-rede como 255.255.255.0 e o gateway padrão: 0.0.0.0
 - iii. Abra o programa SX Virtual Link
 - iv. Com o botao direito do mouse, clique em connect
 - b. No terminal do cygwin:
 - i. Mude para o diretorio TBControl/files
 - ii. Execute: ./motelist-windows.exe
 - 1. Anote o COMx
 - iii. Execute: Is /dev/ttyS*
 - 1. Anote o /dev/ttySx
 - c. Na pasta TBControl/files, edite o arquivo tb_motes da seguinte forma:
 - i. <ID_da_placa_silex> = 1000i,COMx,/dev/ttySx,115200, onde:
 - <ID_da_placa_silex>: pode ser encontrada pelo SX Virtual Link (seu formato é SXxxxxxx)
 - 2. O valor de i em 1000i tem que ser ímpar
 - d. Para cada mote TelosB adicionado é preciso fazer uma cópia do arquivo start_SXxxxxxx.bat e renomeá-lo substituindo o "SXxxxxxxx" pelo ID da Silex
 - e. Abra novamente o SX Virtual Link
 - i. Com o botão direito selecione "properties", na segunda aba ("connect") ative as duas primeiras opções de "Auto Connect" e marque a opção "start designed ...", selecione "Browse" e escolha o arquivo star_SXxxxxxx que foi renomeado anteriormente

3.3) Raspberry Pi + Telosb

- 1. Instalando o sistema operacional:
 - a) Baixe a ultima versão do Raspbian(Versão utilizada: 2014-09-09):
 - i) http://www.raspberrypi.org/downloads/
 - b) Baixe o seguinte arquivo para instalar o Debian no Raspberry Pi:
 - i) http://www.softpedia.com/get/CD-DVD-Tools/Data-CD-DVD-Burning/Win32-Disk-Imager.shtml
 - c) Descompacte a imagem do Raspbian e no program Win32-Disk-Imager selecione a imagem do Raspbian e o local do SD Card. Escolha a opção 'Write'.
- 2) Configurando o Raspbian pela primeira vez:
 - a) Conecte os seguintes componentes ao RPi: SDCard, cabo ethernet, teclado e por ultimo o conecte a fonte de energia.
 - No primeiro boot, irá abrir uma janela de configuração do Raspberry Pi (raspi-config) realize as seguintes configurações:
 - i) Escolha a primeira opção: "1 expand Filesystem "
 - ii) Na opção "8 advanced option" habilite o acesso ssh
 - c) Login e senha padrão:
 - i) Login: pi
 - ii) senha: raspberry
- 3) Configurando o TBControl no Raspberry Pi:
 - a) Baixe e copie a pasta TBControl RPi para a pasta 'home/pi
 - i) https://github.com/projetotestbed/Testbed
 - 1) Obs.: Deverá ficar algo como: /home/pi/TBControl/files
 - 2) Caso o diretório figue diferente modifique o seguinte caminho:
 - a) no arquivo bsl_data_server.py (TBControl/files) altere a linha 228(linha após #call tos-bsl) para o caminho correto do arquirvo tos-bsl.py
 - 3) Edite o arquivo tb_motes da seguinte forma:
 - a) mote1 = 10001,COM3,/dev/USB0,115200
 - 4) Inicie o TBControl do RPi:
 - a) ./mote1.sh
- 4) Configuração de rede do RPi:
 - a) Edite o arquivo da interface de rede da seguinte forma:
 - i) sudo nano /etc/network/interfaces
 - 1) altere a linha 'iface eth0 inet dhcp' para
 - a) iface eth0 inet static address 192.168.0.x netmask 255.255.255.0 gateway 0.0.0.0

Banco de dados

4.1) Informações Básicas

- 1. Abaixo segue a descrição de algumas tabelas importantes. Utilizadas na criação ou inserção de novas informações no Banco de Dados :
- 2. Tabela "nodestatus"
 - a. Tabela com os possíveis status dos nós
 - b. Atributos:
 - i. "statusid": ID do status
 - ii. "code":Nome do status
 - iii. "description": Descrição do status
- 3. Tabela "nodestype"
 - a. Tabela com os possíveis tipos de nós presente no testbed
 - b. Atributos:
 - i. <u>"nodetype"</u>: ID do tipo do nó
 - ii. <u>"short"</u>: Descrição mais simples do nó
 - iii. "description": Descrição completa sobre o nó
- 4. Tabela "networks"
 - a. Tabela com as informações das Redes que estão configuradas o testbed
 - b. Atributos:
 - i. "netid": ID da rede
 - ii. "netversion": versão da rede
 - iii. "nname": Nome da rede
 - iv. "description": Descrição da Rede
 - v. <u>"vdescription"</u>: Descrição da versão da rede
- 5. Tabela "network"
 - a. Tabela que contém todos os nós configurados em todas as redes
 - b. Atributos:
 - i. "netid": ID da rede
 - ii. "netversion": versão da rede
 - iii. "nodeid": ID do nó
 - iv. "nodetype": Tipo do nó
 - v. "statusid": status do nó
 - vi. "location": Localização do nó
 - vii. <u>"posx"</u>: localização no eixo x
 - viii. "posy": localização no eixo y
 - ix. "posz": localização no eixo z
 - x. "ctlchannel": informações para o canal de controle
 - xi. "datachannel": informações para o canal de dados

4.2) Criação/inserindo um nó

- 1. Primeira configuração:
 - a. No processo de instalação do Testbed o Banco de Dados se encontra totalmente vazio
 - b. Para carregar no banco de dados as informações básicas faça:
 - i. Editar o arquivo "ResetAllData.lua" no diretório "~/Testbed/DB" e altere os dados conforme a configuração do seu Testbed.
 - ii. Carregar os dados básicos com o comando abaixo: (obs: este comando apaga todos os dados existentes e cria novos dados.)
 - 1. lua ResetAllData.lua
- 2. Inserindo um novo nó em uma rede
 - a. A inserção de um novo nó pode ser realizada utilizando um software de gerenciamento de Banco de dados (pgAdmin), por linha de comando ou editando o arquivo "AddNode.lua" na pasta "~/Testbed/DB" conforme as configurações do seu Testbed
 - i. A inserção de um novo nó em uma Rede é realizada na tabela "network"
 - ii. Utilizando pgAdmin
 - No pgadmin abra a tabela "network" (localizado em: portal->Schemas->public->Tables)
 - Adicione uma nova linha para um nó conforme as suas configurações
 - iii. Linha de comando
 - 1. ~\$ psql -h localhost -d "dbName" -U "User"
 - a. onde
 - i. dbName = Nome do Banco de dados(padrão: portal2)
 - ii. User: usuário do postgresql(padrão: postgres)
 - 2. Por comandos SQL(insert,update,delete) modifique a tabela conforme as suas configurações

4.3)Configuração do nó - BD

1. Configurações básicas no Banco de Dados para adicionar um determinado tipo de nó na rede.

4.3.1)Micaz+MIB 600

- 1. nodetype = 1 (padrão)
- 2. ctlchannel = "-dprog=stk500 -dhost= "IP" "
- 3. datachannel = "1000i "IP" 10002"
- 4. Onde:
 - a. i: ID do micaz
 - b. IP: IP da MIB 600

4.3.2) Telosb+silex

- 1. nodetype = 2 (padrão)
- 2. Em ctlchannel configure como:
 - a. "192.168.0.101 <porta do telosb>"
- 3. Em datachannel configure como:
 - a. "1000i 192.168.101 <porta>"
- 4. Onde:
 - a. i: ID da Telosb
 - b. <porta_do_telosb> é a porta configurada no arquivo tb_mote(no Windos: ~/TBControl/files)
 - c. <porta> é a <porta do telosb>+1

4.3.3) Adicionando Telosb+Raspberry Pi

- 1. nodetype = 2 (padrão)
- 2. ctlchannel = "IP 10001>"
- 3. datachannel = "1000i "IP" 10002"
- 4. Onde:
 - a. i: ID do telosb
 - b. IP: IP do RPi

Configurar TBControl como serviço

- 1. Vá para o diretório TBControl/files
 - a. cd ~/Testbed/TBControl/files
- Edite o arquivo tbcontrol no diretório files e coloque os valores corretos para:

TBCUSER=tbdev

TBCPATH=/home/tbdev/Testbed/TBControl/

DATABASE=portal2

DBUSER=postgres

PGPWD=postgres

Sendo:

- * TBCUSER Usuário linux
- * TBCPATH Caminho do diretório onde encontra-se o TBControl.jar
- * DATABASE Nome do banco de dados no postgres
- * DBUSER usuário do banco de dados
- * PGPWD senha do banco de dados (criado no item acima: "criar senha do postgres")
 - 3. Copie o arquivo para a pasta de serviços do Linux
 - a. sudo cp tbcontrol /etc/init.d/.
 - 4. Configurar o serviço para iniciar no boot da máquina
 - a. sudo update-rc.d tbcontrol defaults 95
 - 5. Configurar o tbcontrol para reiniciar toda semana
 - a. No terminal execute:
 - i. crontab -e
 - b. No arquivo que irá abrir adicione no final do arquivo a seguinte linha:
 - i. 10 02 * * sun /etc/init.d/tbcontrol restart
 - c. Execute:
 - i. sudo /etc/init.d/cron restart
 - 6. Iniciar/Parar TBControl:
 - a. Iniciar: sudo service tbcontrol start
 - b. Parar: sudo service tbcontrol stop

Inicializar MV do VirtualBox no boot do host

- 1. Configurar o start/stop das VMs como serviço no linux
 - a. Vá para o diretório TBControl/files
 - i. cd ~/Testbed/TBControl/files
 - b. Edite o arquivo vmboot no diretório files e coloque o valor correto para:

VBOXUSER=tbdev

Sendo:

- * VBOXUSER Usuário linux
- c. Copie o arquivo para a pasta de serviços do linux
 - i. sudo cp vmboot /etc/init.d/.
- d. Configurar o serviço para iniciar no boot da máquina
 - i. sudo update-rc.d vmboot defaults 95
- * obs) No shutdown o script salva os estados das VMs que estiverem ligadas. No boot o script só inicializa as VMs que tiverem seus estados salvos. Se alguma VM não inicializar no boot, tente salvar o estado dela manualmente antes do shutdown.