



SISTEMAS EMBARCADOS

Desenvolvimento para sistemas embarcados





Desenvolvimento para sistemas embarcados

- Conceito de cross-platform
- Componentes e suas funções (host, target, interface de comunicação, etc)
- Processo de geração de imagens;
- Utilização de makefiles;





Host (PC)

Linux

- Debian
- Fedora
- OpenSusE
- Ret Har Enterprise Linux
- CentOS
- Ubuntu
- Slackware
- Gentoo

Unix

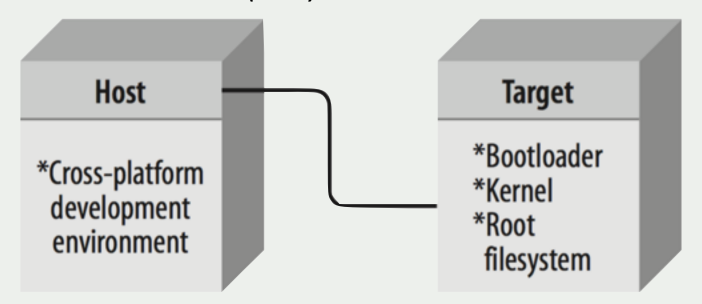
- Solaris
- OpenSolaris
- FreeBSD
- OpenBSD
- Mac OS X
- Windows





Configurações Host/Target

- Conectado (Linked Setup)
 - Cabo físico conectado (Serial, JTAG, Ethernet, USB) por onde trafega toda a comunicação.
 - É possível manter o sistema de arquivos do *target* montado no *host (NFS)*.

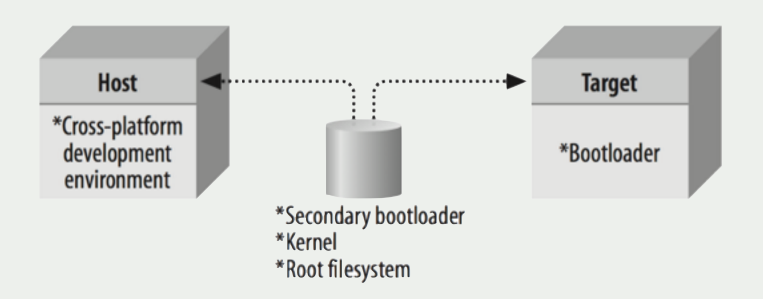






Configurações Host/Target

- Media Removível (Removable Storage Setup)
 - Não há conexão física entre os sistemas.
 - O target possui somente um bootloader mínimo permanente.

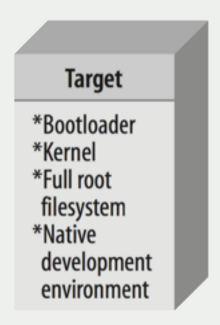






Configurações Host/Target

- Independente (Standalone Setup)
 - Todo o ambiente de desenvolvimento está no target
 - Similar a uma workstation mas tipicamente com menor poder computacional







Configurações Host/Target - Debug

- Serial Link
- Ethernet
- JTAG





- Configuração Host/Target conectados via Ethernet
- Conexão via protocolo SSH (Secure Shell)



 Crosscompilar o software no Host e transferir para o target para teste.





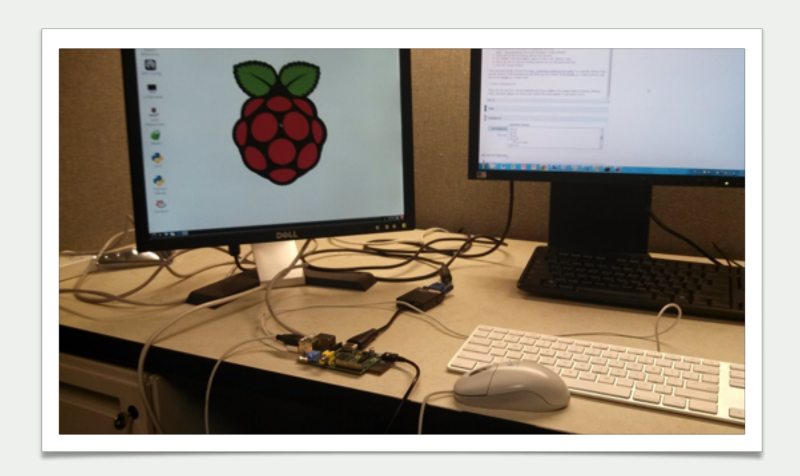
Target - Raspberry Pi 2 B

- Processador: Quad-Core ARM Cortex-A7
- Clock 900 MHz
- GPU: Dual Core VideoCore IV Multimedia Co-Processor (OpenGL ES 2.0), OpenVG, H. 264 Decoder
- Memory 1GB LPDDR2
- OS: Linux / Windows (SD Card)
- Ethernet 10/100
- Video: HDMI (1.3 e 1.4)
- Áudio out
- USB 2.0 x 4
- GPIO (40 pin) (+3.3V e +5V)
- Camera and Display Connector



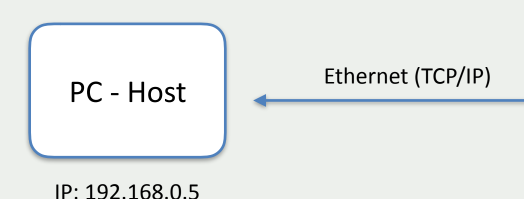












IP: 192.168.0.7

\$ ssh <usuario>@<endereço ip>
\$ ssh root@192.168.7.2





Acesso via SSH

```
$ ssh <usuario>@<endereço_ip>
$ ssh root@192.168.7.2
```

Cópia de arquivos remotos via SSH

```
$ scp <caminho local>
<usuario>@<endereço_ip>:<caminho remoto>
$ scp arquivo1.txt <u>aluno@192.168.7.2</u>:/home/aluno
```





- GCC: Gnu C Compiler;
- O gcc foi um dos primeiros passos na criação de um sistema operacional livre;
- É por meio dele que os códigos fonte são criados em binários executáveis.





- Cross-compiler no Linux
 - Instalar as ferramentas essenciais (gcc, g++, git, etc):
 - sudo apt-get install build-essential git
 - Baixar a Toolchain do Raspbian disponível no Github:
 - mkdir ~/rpi; cd rpi
 - git clone <u>git://github.com/raspberrypi/</u> tools.git
 - cd ~/rpi/tools/arm-bcm2708





- Cross-compiler no Linux
 - Na pasta rpi/tools/arm-bcm2708 encontram-se os seguintes diretórios:
 - 1. arm-bcm2708-linux-gnueabi
 - 2. arm-bcm2708hardfp-linux-gnueabi
 - 3. gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-raspbian
 - 4. gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-raspbian-x64
 - Para Linux 32 bits utilizar o #3, para 64 bits utilizar o #4:





- Cross-compiler no Linux
 - Inserir o endereço da pasta com os binários do compilador desejado na variável de ambiente PATH do Linux
 - cd ~/
 - nano .bashrc
 - Adicionar a linha abaixo ao final do arquivo
 - export PATH=\$PATH:\$HOME/rpi/tools/arm-bcm2708/ gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-raspbian/bin
 - Carregar as novas configurações na seção de terminal
 - source .bashrc





- Cross-compiler no Linux
 - Testar o compilador
 - arm-linux-gnueabihf-gcc -v