# 版本历史

文档更新记录	文档名:	A07_交叉编译工具链安装
	版本号	V0.1
	创建人:	计算机体系结构研讨课教学组
	创建日期:	2017-09-26

### 更新历史

	更新人	版本号	更新内容
1 2017/09/26	邢金璋	V0.1	初版。
			(2)
言息反馈: xingjii	nzhang@loong	son.cn	Mar Viv
	nzhang@loong		

## 1 Vivado2017.1 安装说明

在学习并尝试本章节前, 你需要具有以下环境:

- (1) Windows 或 Linux 操作系统的电脑一台。
- (2) 连通的网络。

通过本章节的学习, 你将获得:

- (1) Windows 下虚拟机 VirtualBox 的安装包和 Ubuntu 镜像。
- (2) MIPS 交叉编译工具链的安装。

### 1.1 交叉编译环境搭建

#### 1.1.1 Windows 下安装

首先在 windows 下安装虚拟机,分享一个 VirtualBox 的安装包和一个 Ubuntu 虚拟机镜像。网盘下载链接: http://pan.baidu.com/s/1eSL9cZ4 密码: p41k。其中 VirtualBox-5.1.16-113841-Win.exe 为 VirtualBox 安装程序,ubuntu16.04\_vbox.zip 为虚拟机镜像。该

其次为虚拟机里启动 Linux 镜像,安装 GCC 交叉编译工具链,同 1.1.2 节。

注意:如果使用上述提供的下载链接里的 Ubuntu 镜像,则已包含上述 gcc-4.3-ls232 交叉编译工具链,无需再安装。

#### 1.1.2 Linux 下安装

GCC4.3, 下载地址: http://ftp.loongnix.org/toolchain/gcc/release/gcc-4.3-ls232.tar.gz

下载后解压,安装步骤如下:

在终端下进入 gcc-4.3-ls232.tar.gz 所在目录,依次运行:

[abc@www~]\$ sudo tar -zxvf gcc-4.3-ls232.tar.gz -C /

[abc@www~]\$ echo "export PATH=/opt/gcc-4.3-ls232/bin:\$PATH">> ~/.bashrc

对于 64 位系统, 还要安装 lsb-core:

[abc@www ~]\$ sudo apt-get install lsb-core

完成上述工作后如果可以输入 mipsel-linux-gcc -v 命令, 如果可以正确查看版本号则说明配置正确。