Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

SISTEMA DE ANTIVIRUS Y ANTISPAM IMPLEMENTADO EN UN FPGA

ZETINA MOYA JOSÉ ENRIQUE - 206200773 LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN ASESOR M. EN C. OSCAR ALVARADO NAVA

Resumen

El desarrollo de aplicaciones de cómputo sobre dispositivos empotrados, como lo son los FPGAs, tiene gran interés para la industria de la seguridad informática, ya que permite crear sistemas de cómputo orientados a una tarea específica sin la necesidad de un sistema de cómputo completo.

Actualmente, existen multitud de sistemas de seguridad basados en *software*. Algunos proporcionan estabilidad aceptable y están integrados en el sistema operativo, otros por ejemplo, son únicamente interfaces gráficas que facilitan la tarea de gestionar la seguridad de un sistema de cómputo a la mayoría de usuarios y, además, proporcionan seguridad por defecto para un uso básico. Estos últimos, en entornos de mayor exigencia, no proporcionan una respuesta fiable a un ataque informático.

Hoy en día los FPGAs son dispositivos que permiten la implementación de complejos sistemas de seguridad basados en *hardware* o *software* ofreciendo a los desarrolladores una alta gama de posibilidades de implementar sus sistemas en ellos.

Abstract

The development of computer applications on embedded devices, such as FPGAs, is great of interest to the industry information security, enabling them to create computer systems targeted to a specific task without the need for a computing full system.

Currently, there are many security systems based on software. Some of them provide acceptable stability and are integrated with the operating system, others are only a graphical interfaces that facilitate the task of managing the security of a computer system to most users and also provide security to default basic use. These last, in more demanding environments do not provide a reliable response to a cyber attack.

Today, FPGAs are devices that allow the implementation of complex security systems based on hardware or software providing developers with a high range of possibilities to implement systems on them.

Agradecimientos

- A la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.
- Al Departamento de Sistemas.
- Al Departamento de Electrónica .

Este trabajo no habría sido posible sin el apoyo del profesor Oscar Alvarado Nava, bajo cuya supervisión seleccioné este tema y comencé el proyecto.

Gracias a mi familia, por su estímulo constante y amor a lo largo de mis años en la Universidad. Estoy agradecido con los ejemplos de mi padre Miguel Angel Zetina, su convicción siempre me inspirará, y espero seguir, a mi propio modo, el ejemplo que me ha dado en la vida, a mi madre Lourdes por sus incontables esfuerzos, a mi hermana Maddie quien siempre estuvo escuchando y leyendo atentamente mis locuras y a Liliet quien me ha dado apoyo durante la elaboración de este proyecto. Es a ellos a quien dedico este trabajo.

Índice general

Re	Resumen		
\mathbf{A} l	bstra	ct	3
Aş	grade	ecimientos	4
1.	Intr	oducción	10
	1.1.	Motivación	11
	1.2.	Objetivos	12
		1.2.1. Objetivo general	12
		1.2.2. Objetivos específicos	12
2.	FPO	GA	14
	2.1.	Introducción	14
	2.2.	XUPV2	15
		2.2.1. Características de la tarjeta de desarrollo XUPV2	15
3.	Dise	eño del <i>hardware</i>	17
	3.1.	Introducción	17
	3.2.	Plataforma de <i>hardware</i>	17
	3.3.	Diseño y configuración del sistema de hardware	17
	3.4.	Device Tree File	31
4.	Sist	ema Operativo	32
	4.1.	Introducción	32
	4.2.	Linux	34

Índice general 6

	4.3.	4.2.1. El kernel de Linux	36 37 38 39
		4.3.2. Open Source	39
5.	Con	npilación del kernel	41
	5.1.	Introducción	41
	5.2.	El proceso de compilación	41
	5.3.	Compilación cruzada	42
		5.3.1. Sistema huesped	43
		5.3.2. Sistema objetivo	43
		5.3.3. GNU <i>toolchain</i>	44
	5.4.	Construyendo una toolchain	45
	5.5.	Fuentes del kernel	45
		5.5.1. linux-xlnx	45
	5.6.	Configuración del $kernel$	46
	5.7.	system.ace	47
6.	Roo	$t \; File \; System$	49
	6.1.	Introducción	49
	6.2.	BuildRoot	50
		6.2.1. Configuración y uso general	50
7.	Prir	ner entorno generado	52
	7.1.	Introducción	52
	7.2.	Formato de la compact flash	52
	7.3.	Modificación del device tree	53
	7.4.	Configuración de terminal	53
	7.5.	Arranque del sistema	54
	7.6.	Compilación cruzada para Virtex-II Pro	57
8.	Viru	1S	60
	Ω 1	Introducción	60

Índice general 7

	8.2.	¿Qué es el malware?	61
		8.2.1. Tipos de malware	61
	8.3.	Antivirus	62
		8.3.1. ClamAV	63
9.	Imp	elementación de ClamAV	65
	9.1.	Instalación en el sistema huesped	65
		9.1.1. Requerimientos de instalación	65
		9.1.2. Instalación desde el gestor de paquetes del sistema huesped	66
		9.1.3. Actualización de firmas de virus en ClamAV automáticamente	68
		9.1.4. Uso de ClamAV	68
		9.1.5. Pruebas con ClamAV	71
	9.2.	Instalación desde los archivos fuente en el sistema huesped	72
	9.3.	Compilación cruzada de ClamAV desde el sistema huesped	74
		9.3.1. Preparación del entorno de desarrollo con $Buildroot$	74
Α.	Inst	alaciòn Xilinx ISE y Xilinx EDK en Linux	81
	A.1.	Herramientas	81
	A.2.	Requerimeintos	81
	A.3.	Instalación del ISE y EDK	81
	A.4.	Ejecución del ISE y EDK	83
В.	Cód	ligos Fuente	88
	B.1.	Archivo xilinx.dts	88
	B.2.	Archivo de configuración del kernel	93
	В.3.	Archivo de configuración $buildroot$	173
	B.4.	Arranque del sistema	200
	B.5.	Script de autoconfiguración $ClamAV$	213
	B.6.	Archivo de configuración ClamAV	232
Bi	bliog	grafía	242

Índice de figuras

2.1.	FPGA genérico	5
2.2.	Tarjeta de desarrollo Virtex-II Pro Development System	3
3.1.	Nuevo proyecto en Xilinx EDK	3
3.2.	Selección del directorio destino	3
3.3.	Selección de un nuevo diseño	9
3.4.	Selección de tarjeta de desarrollo)
3.5.	Selección de procesador)
3.6.	Configurando el procesador PowerPC	1
3.7.	Configuración del RS232	2
3.8.	Estado de la licencia	2
3.9.	Selección del Ethernet_MAC y SysACE	3
3.10.	Selección de Dispositivo de Memoria DDR	3
3.11.	Selección de Dispositivo de Memoria DDR	4
3.12.	Selección de lineas de Caché	5
3.13.	Selección de programa de prueba	5
3.14.	Selección de división del programa en memoria	3
3.15.	Generación de hardware	S
3.16.	Configuración del OPB_EthernetLite	7
3.17.	Confuración del bootloop	7
3.18.	Selección Device Tree	3
3.19.	BootArgs Kernel Command Line estática	9
3.20.	Diagrama de bloques del <i>hardware</i> creado)
4.1.	Sistema de cómputo en capas	3

Índice de figuras 9

5.1. El proceso de compilación	42
5.2. Diagrama a bloques de la tarjeta Virtex-II Pro 50	44
5.3. SystemACE	47
9.1. Diagrama a bloques de la tarjeta Virtex-II Pro 50	75
A.1. Pantalla de instalación ISE 8.2	82
A.2. Módulos a instalar	83
A.3. Directorio de instalación	84
A.4. Ejecución de ISE 8.2	86
A 5 Ejecución de EDK 8 2	87

Capítulo 1

Introducción

Con el incremento en el uso de internet han aumentado también las amenazas a los sistemas de cómputo. Hoy en día, un sistema informático debe ser capaz de realizar el filtrado de paquetes maliciosos en el tráfico de red. Sin embargo, las herramientas de seguridad y aplicaciones de usuarios comparten un mismo CPU¹ con recursos para el funcionamiento de herramientas de seguridad basadas en *software*.

Un sistema de cómputo se vuelve inseguro al encenderlo. Los huecos de seguridad en un sistema de cómputo se manifiestan generalmente en dos maneras:

- Huecos de seguridad físicos, el problema sucede cuando se da acceso físico a una computadora a personas sin autorización, lo cual le permitiría realizar cosas que normalmente no sería capaz de hacer.
- Huecos de Seguridad en el Software, donde los problemas son causados por puntos escritos incorrectamente en el software, los cuales pueden ser utilizados para hacer cosas indebidas.

En la actualidad para evitar el acceso remoto de personas no autorizadas a los sistemas de cómputo es necesario robustecer más los sistemas, lo que tiene repercución directa en el tiempo de desarrollo de estos, además de hacerlos mas grandes y complejos.

¹CPU, acrónimo de *Central Processing Unit* se refiere a la unidad central de proceso de una computadora.

Los sistemas embebidos son dispositivos de propósito específico que se utilizan ampliamente en equipamientos de redes de datos, sensado remoto, comunicaciones, etc. Estos equipos han sido desarrollados para llevar a cabo un conjunto de tareas reducidas y específicas en función de su ámbito de desempeño, característica que los diferencia de las computadoras de propósito general. El sistema operativo embebido es quien le permite realizar sus funciones y en la mayoría de los casos es provisto y desarrollado por el fabricante del hardware.

Para resolver dichos problemas, este trabajo propone construir un sistema de seguridad autónomo capaz de manipular y configurar reglas de seguridad en un sistema operativo basado en *Linux*, lo cual será de gran utilidad para la administración y seguridad de una red de computadoras, ya que permitiría detectar actividades mal intencionadas en el uso de la red.

1.1. Motivación

La información es hoy la materia prima de las organizaciones. Tener información ayuda a tomar decisiones con seguridad y rapidez. Por tanto, proteger la información en todo momento y permitir el acceso a ella sólo para las personas que la necesiten y que, además, sea fiable, es un tema fundamental.

Los virus informáticos son hoy una realidad reconocida por las empresas, quienes saben que es un problema que mina su productividad, ya que sus computadoras están constantemente expuestas a vulnerabilidades de sus sistemas de seguridad. El spam afecta también a las organizaciones, pues eliminar todo el spam que se recibe toma tiempo y, no sólo eso sino que al ser excesivo provoca lentitud en los sistemas, lo que tiene una repercusión directa en la productividad.

El proyecto realizado describe el diseño de un sistema de seguridad de redes de computadoras empotrado² en un FPGA³ con un sistema operativo *Linux* instalado,

²Sistema Empotrado, traducción del inglés *embedded system*, es un sistema diseñado utilizando componentes *hardware* y *software* en un único módulo y para una aplicación específica. Se pretende así conseguir altas prestaciones y gran flexibilidad con unos costos relativamente bajos y un consumo de energía moderado.

³FPGA, acrónimo de *Field Programmable Gate Array*, es un dispositivo semiconductor que contiene bloques de lógica cuya interconexión y funcionalidad pueden ser configuradas mediante un lenguaje de descripción especializado.

por lo que es un sistema basado en hardware y software.

El sistema es capaz de proteger la integridad, confiabilidad y disponibilidad de los datos que ingresan o salen de una red de computadoras, ejecutando aplicaciones y servicios de seguridad a través de un sistema operativo basado en *Linux*. La red de computadoras que protegerá este sistema puede no estar basada *Linux*, lo que dará al sistema la posibilidad de proteger redes de computadoras con otros sistemas operativos.

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo general

Diseñar e implementar un sistema de seguridad para redes de área local en la tarjeta de desarrollo XUPV2P que permita bloquear el tráfico no autorizado a una red y admita al mismo tiempo comunicaciones autorizadas.

1.2.2. Objetivos específicos

- Implementar un sistema operativo basado en Linux⁴ en la tarjeta de desarrollo XUPV2P el cual incluya los módulos necesarios para la detección de virus, filtrado de paquetes y acceso remoto.
- Construir en la tarjeta de desarrollo XUPV2P un sistema capaz de detectar malware⁵ como troyanos⁶, virus⁷ y otras amenazas maliciosas, con la finalidad de proteger los datos que circulan por la red de amenazas o pérdidas.
- Configurar un *firewall* ⁸ en la tarjeta de desarrollo *XUPV2P*, para filtrar paquetes y evitar intrusiones en la red.

⁴Linux, es un núcleo libre usado en sistemas operativos de código abierto[8].

 $^{^5}$ Malware, es un tipo de software que tiene como objetivo infiltrarse o dañar una computadora sin el consentimiento de su propietario.

⁶Troyano, es un software malicioso que se presenta al usuario como un programa aparentemente legítimo e inofensivo pero que al ejecutarlo ocasiona daños.

⁷Virus informático, es un programa con intenciones malignas, que es capaz de propagarse de una computadora a otra.

⁸ Firewall o cortafuegos, es un dispositivo configurado para permitir, limitar, cifrar y decifrar el tráfico de paquetes en una red de computadoras[9].

- Configurar el servicio DHCP⁹ en en la tarjeta de desarrollo *XUPV2P*, que permita contar con una lista de direcciones IP dinámicas y asignarlas a los equipos conforme éstas estan disponibles.
- Configurar en la terjeta de desarrollo XUPV2P el servicio $OpenSSH^{10}$, para poder acceder a el dispositivo de forma remota.

⁹DHCP, acrónimo de *Dynamic Host Configuration Protocol*, es un protocolo que permite a dispositivos individuales en una red de direcciones IP obtener su propia información de configuración de red[6].

¹⁰OpenSSH, acrónimo de *Open Secure Shell*, es un conjunto de aplicaciones que permiten realizar comunicaciones cifradas a través de una red, usando el protocolo SSH[16].

Capítulo 2

FPGA

2.1. Introducción

Las FPGAs son dispositivos semiconductores que puede ser programados después de la fabricación. En lugar de limitarse a una función predeterminada los FPGAs pueden adaptarse a nuevas normas, y reconfigurar el hardware para aplicaciones específicas, incluso después de que el producto ha sido instalado.

Es posible utilizar un FPGA para implementar cualquier función lógica a un circuito integrado y tienen la capacidad de actualizar la funcionalidad después de la primera configuración por lo cual ofrece ventajas para muchas aplicaciones.

Las FPGAs actuales consisten en varias combinaciones de SRAM integrada configurable, transmisores-receptores de alta velocidad, alta velocidad de E/S, bloques lógicos y enrutamiento de paquetes[5].

Como uno de los más versátiles componentes de la tecnología VLSI¹, permite implementar complejos dispositivos electrónicos diseñados mediante lenguajes de descripción de hardware como VHDL² o Verilog³, además muchos de estos también

¹VLSI, es el acrónimo *Very Large Scale Integration*, integración en escala muy grande. La integración en escala muy grande de sistemas de circuitos basados en transistores en circuitos integrados comenzó en los años 1980, como parte de las tecnologías de semiconductores y comunicación que se estaban desarrollando.

²VHDL, es el acrónimo que representa la combinación de VHSIC y HDL, donde VHSIC es el acrónimo de *Very High Speed Integrated Circuit* y HDL es a su vez el acrónimo de *Hardware Description Language*.

³Verilog es un lenguaje de descripción de hardware usado para modelar sistemas electrónicos. El lenguaje, algunas veces llamado *Verilog HDL*, soporta el diseño, prueba e implementación de

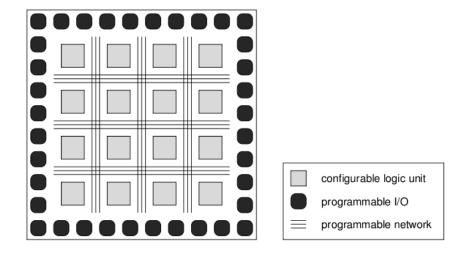


Figura 2.1: FPGA genérico

contienen dentro de sí diversos elementos como unidades de memoria que van desde simples *flip-flops* hasta bloques de memoria dinámica más complejos. También pueden contener multiplicadores, comparadores e incluso procesadores para formar sistemas programables en chips[14].

2.2. XUPV2

En este proyecto se usa la tarjeta Xilinx University Program Virtex 2 (XUPV2). La tarjeta de desarrollo XUPV2 es un dispositivo con características para la evaluación de proyectos de propósito general, la plataforma de desarrollo cuenta con memoria incrustrada e interfaces estándar de la industria de conectividad. Cuenta con el dispositivo FPGA Virtex-2.

2.2.1. Características de la tarjeta de desarrollo XUPV2

Las características con las que cuenta la tarjeta de desarrollo son:

■ FPGA Virtex-2 Pro XC2VP30 con 30,816 celdas lógicas, 136 18-bit multiplicadores, 2,448Kb bloques de RAM y 2 Procesadores PowerPC.

circuitos analógicos, digitales y de señal mixta a diferentes niveles de abstracción.

- DDR SDRAM DIMM de hasta 2Gbytes de RAM
- Puerto Ethernet 10/100
- Puerto USB2
- Lector de tarjetas Compact Flash
- Puerto de video XSGA
- Audio Codec
- Puertos SATA, S/2 y RS-232

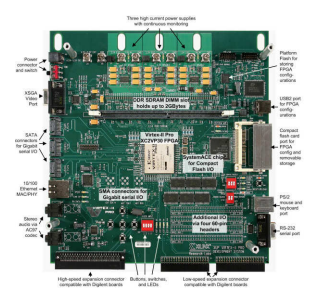


Figura 2.2: Tarjeta de desarrollo Virtex-II Pro Development System

La lista detallada de características de la tarjeta de desarrollo XUPV2 puede ser consultada en la dirección :

http://www.xilinx.com/univ/xupv2p.html

Capítulo 3

Diseño del hardware

3.1. Introducción

The Embedded Development Kit (EDK) es un entorno de desarrollo integrado para el diseño de sistemas empotrados. Este kit preconfigurado incluye Xilinx Platform Studio y el kit de desarrollo de software, así como toda la documentación e IP que requieren para el diseño de FPGAs con procesadores PowerPC integrados.

3.2. Plataforma de hardware

La plataforma de *hardware*, incluye uno o más procesadores, además de una variedad de periféricos y los bloques de memoria. Estos bloques utilizan una red de interconexión para comunicarse. El comportamiento de cada procesador o núcleo periférico se pueden personalizar[19].

Para el diseño del *hardware* se hará uso de la herramienta *Xilinx EDK 8.2.02 Build EDK_Im_Sp2.4*, para la detalles de la instalación se puede consultar el *Apéndice A*.

3.3. Diseño y configuración del sistema de hard- ware

1. Creación de un nuevo Proyecto, figura 3.1.

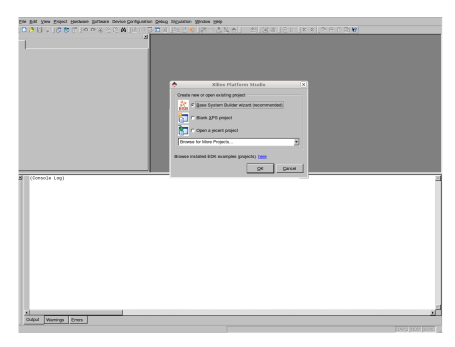


Figura 3.1: Nuevo proyecto en Xilinx EDK

2. Selección del directorio destino, figura 3.2.

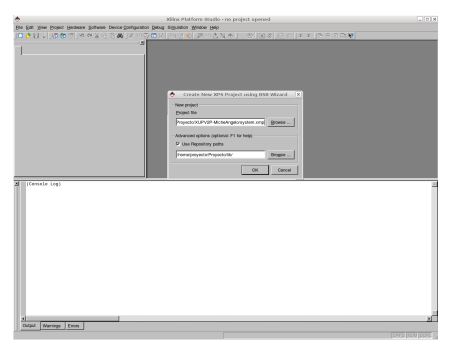


Figura 3.2: Selección del directorio destino

- 3. Ajuste del *Project Peripheral Repositories* a los contenidos "lib_xupv2p_edk_10_1_sp3.zip" que puede descargarse de la pagina de *diligent* http://www.digilentinc.com/Products/Detail.cfm?Prod=XUPV2P. Este archivo es necesario para que XPS reconozca las características de la tarjeta, *figura* 3.2.
- 4. Seleccione crear un nuevo diseño con *I would like to create a new design* como se muestra en la *figura* 3.3.

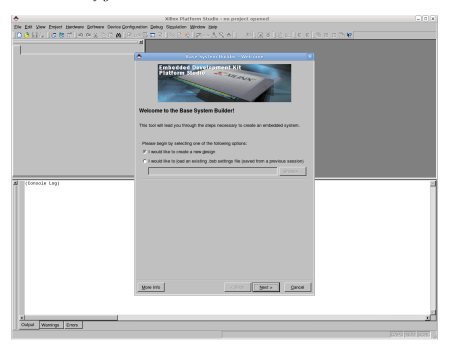


Figura 3.3: Selección de un nuevo diseño

- 5. Seleccione Vendor "Xilinx" esto ajustará automáticamente el modelo adecuado: "XUP Virtex-II Pro Development System", figura 3.4.
- 6. Seleccione PowerPC, como se menciona en las características de la tarjeta de desarrollo la tarjeta XUPV2P cuenta con un procesador PowerPC405 sin unidad de punto flotante, figura 3.5.
- 7. Aumentar la frecuencia de la CPU a 300 MHz. Habilitar la caché. Es posible aumentar la frecuencia a 400MHz en pasos posteriores, pero requiere consideraciones especiales y no es posible aumentar la velocidad del bus principal

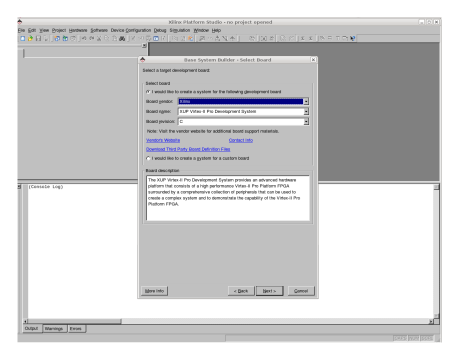


Figura 3.4: Selección de tarjeta de desarrollo

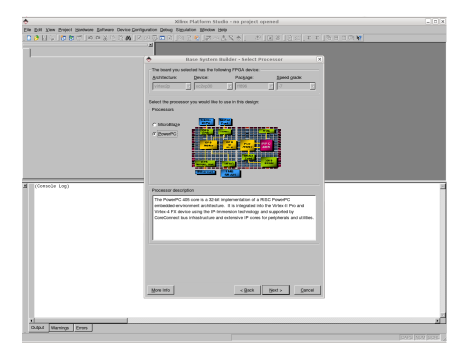


Figura 3.5: Selección de procesador

(100MHz) así que el aumento de la frecuencia no incide significativamente en el rendimiento, figura 3.6.

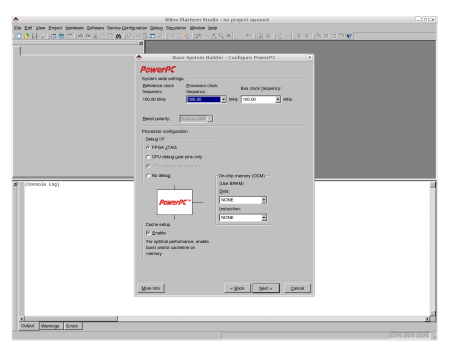


Figura 3.6: Configurando el procesador PowerPC

- 8. Aumentar la velocidad de transmisión RS232 a 9600 Baudios y seleccione *Use interrupt* para cada periférico. Es posible aumentar la velocidad de transmisión, esta es la minima recomendada, *figura* 3.7.
- 9. Seleccione "Ethernet_MAC" y seleccione "OPB ETHERNETLITE" y Active interrupción. Este "OPB ETHERNETLITE" se puede obtener desde la pagina de la empresa "Xilinx" sin costo alguno, en la *figura* 3.8 se puede ver el estado de la licencia.
- 10. Seleccione SysACE_CompactFlash y active interrupción, figura 3.9.
- 11. Seleccione la memoria DDR disponible, en mi caso 256MB. Deseleccione el resto del hardware. Deseleccione la interrupción, figura 3.10.
- 12. Elija 128 kB de RAM. No elija 8 kB, ya que esto no es compatible con el Virtex-II PRO. Se debe de contar con BRAM para que el *bootloop* del procesador

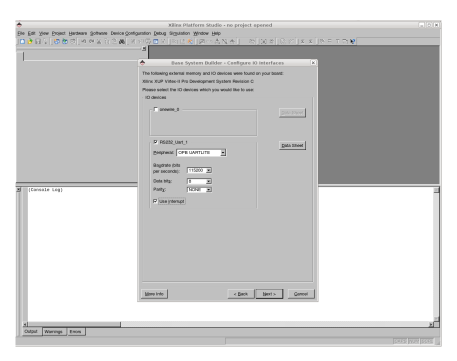


Figura 3.7: Configuracón del RS232

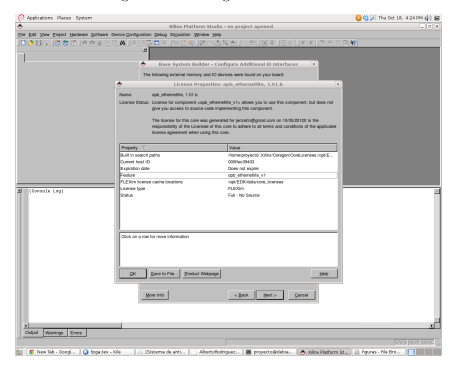


Figura 3.8: Estado de la licencia

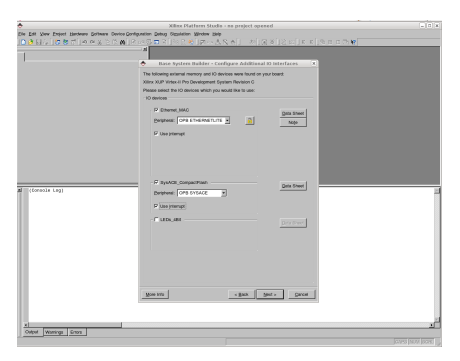


Figura 3.9: Selección del Ethernet_MAC y SysACE

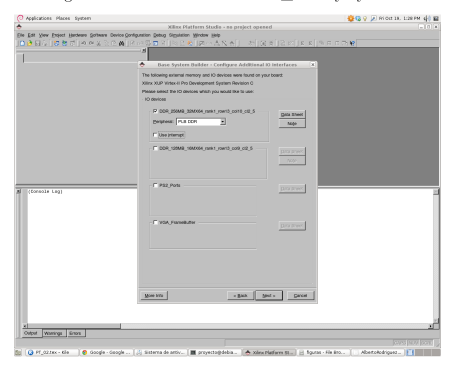


Figura 3.10: Selección de Dispositivo de Memoria DDR

PPC405 funcione correctamente. El bootloop es el proceso mediante el cual procesador busca y carga el programa que ejecutara desde la dirección $\theta xfffffffc$, esto se muestra en la figura 3.11.

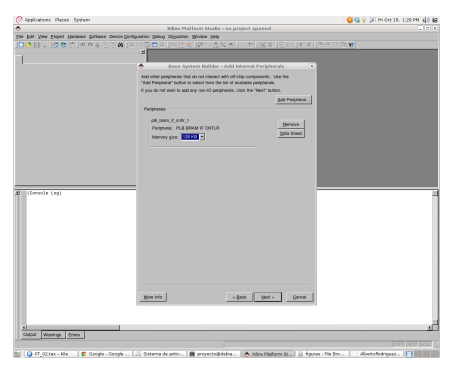


Figura 3.11: Selección de Dispositivo de Memoria DDR

- 13. Habilitar ICACHE y DCACHE (Instrucciones y datos respectivamente) para DDR_SRAM. En código C de Xilinx esto permite usar las macros "XCache_EnableICache" y "XCache_EnableDCache" para habilitar la cache y teóricamente aumentar el desempeño, la configuración se mustra en la figura 3.12.
- 14. Seleccione *TestMemory*, *TestMemory* permitirá saber que la plataforma hardware funciona aunque sea en un nivel muy básico. Ya no es necesario configurar más *hardware*, esto se muestra en la *figura*3.13.
- 15. Mantenga los datos, instrucciones y *Heap/Stack* en la BRAM. Es necesario para poder ser alcanzados en el *BootLoop* del PPC405, *hardware*, esto se muestra en la *figura*3.14.

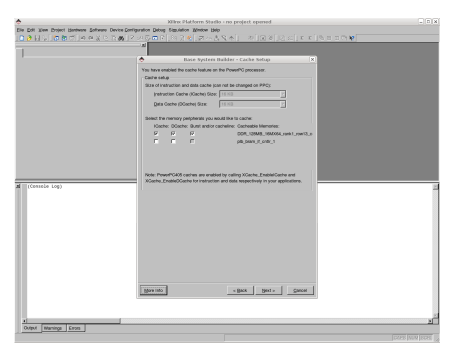


Figura 3.12: Selección de lineas de Caché

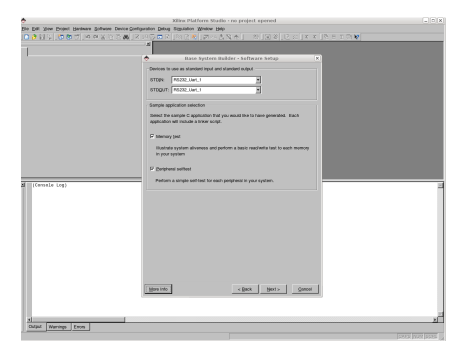


Figura 3.13: Selección de programa de prueba

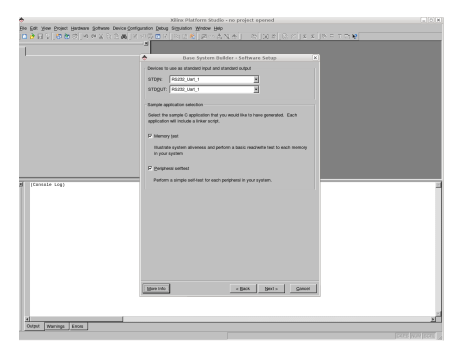


Figura 3.14: Selección de división del programa en memoria

16. Generación del hardware, figura 3.15.

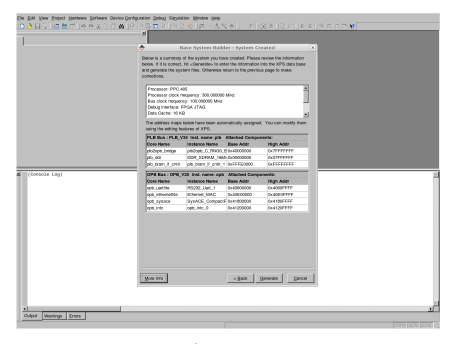


Figura 3.15: Generación de hardware

17. El siguiente paso es activar el doble buffer (también conocido como "ping-pong" buffers) para el núcleo opb_ethernetlite (doble clic sobre "Ethernet_MAC" de la "System Assembly View"), figura 3.16.

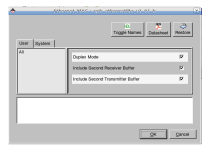


Figura 3.16: Configuración del OPB_EthernetLite

- 18. Generación del proyecto (Opción de menú: "Device Configuration: Update Bistream").
- 19. Habilite el *bootloop* en la BRAM, dando click derecho en pestaña de aplicaciones y seleccionando "Mark to initialize BRAM", figura 3.17.

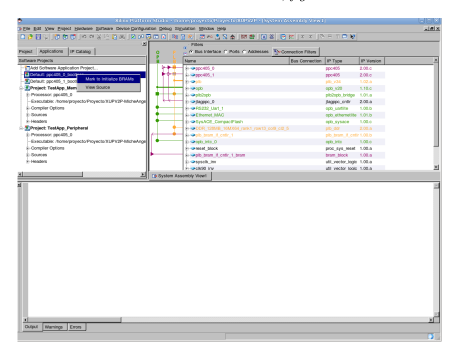


Figura 3.17: Confuración del bootloop

- 20. Generar el árbol de dispositivos de Linux. Cuando haya terminado de ejecutar el software de pruebas básicas, es hora de volver a configurar el software en el proyecto de XPS para generar un árbol de dispositivos, necesario para compilar un kernel de Linux a la medida.
- 21. Menú "Software: Software Platform Settings..." a continuación, seleccione "devicetree", como el sistema operativo, figura 3.18.

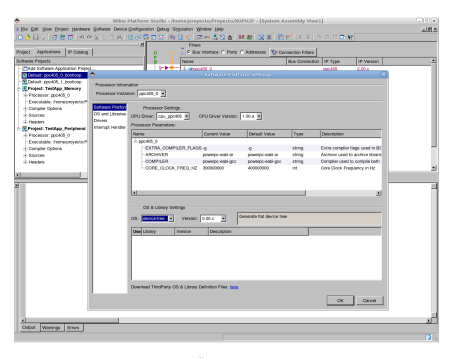


Figura 3.18: Selección Device Tree

- 22. Ajuste "console device" a su UART. Actualizar "bootargs" para incluir console = ttyUL0, 115200, figura3.19.
- 23. Generar el árbol de dispositivos, haga clic en el menú: "Software: Generate Libraries and BSPs". El siguiente archivo se creará dentro de su directorio del proyecto EDK: ./ppc405_0/libsrc/device-tree/xilinx.dts. Este archivo (xilinx.dts) se utilizará para ayudar a construir el kernel de Linux.

El diseño final se puede apreciar en la figura[?], generada por el EDK

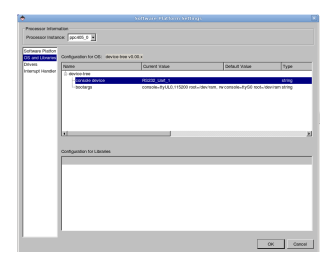


Figura 3.19: BootArgs Kernel Command Line estática

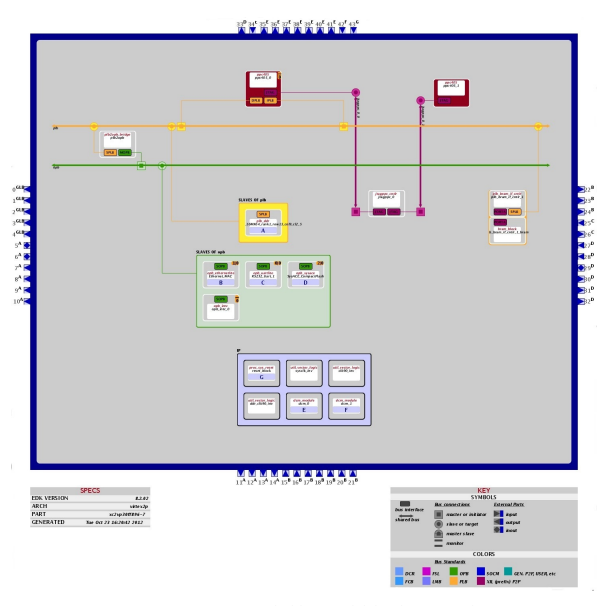


Figura 3.20: Diagrama de bloques del hardware creado

3.4. Device Tree File

El archivo xilinx. d
ts contine una descripción detallada del hardware, un mapa de memoria que permite acceder por DMA, el archivo "xilinx. d
ts" configurado se muestra en el Ap'endice~B.

Capítulo 4

Sistema Operativo

4.1. Introducción

Un sistema de cómputo está compuesto de uno o más procesadores, una memoria principal, discos, interfaces de red y otros dispositivos de entrada/salida. Al ser un sistema complejo es necesario contar con una capa de *software* llamada sistema operativo, cuya labor es administrar todos los dispositivos y proporcionar a los programas de usuario una interfaz sencilla para comunicarse con el *hardware*[20].

Un sistema operativo puede definirse entonces como un conjunto de programas, escrito en uno o más lenguajes de programación, utilizando diferentes paradigmas de programación:

- Lenguaje ensamblador dependiente de la arquitectura objetivo
- Lenguaje de mediano nivel no dependiente de la arquitectura
- Lenguajes interpretados o scripts, no dependiente de arquitectura objetivo

Su objetivo es proporcionar a los programas de usuario un modelo de computadora mejor, más simple y encargarse de la administración de todos los recursos.

El sistema operativo tiene como misión administrar todos los elementos de un sistema complejo, por tanto, el sistema operativo efectúa un reparto controlado de los procesadores, memorias y dispositivos de entrada/salida, entre los diversos programas que compiten por obtener estos recursos.

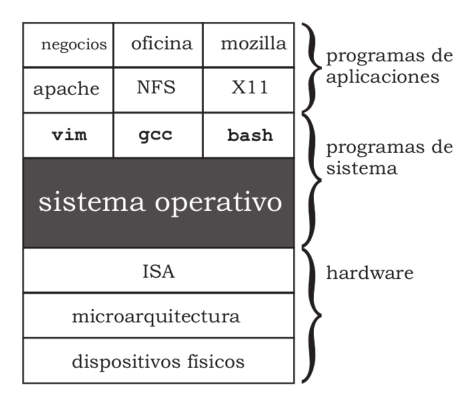


Figura 4.1: Sistema de cómputo en capas

El sistema operativo (SO) permite lanzar aplicaciones a través de procesos¹ o hilos² y vigilará que los recursos sean utilizados de forma equitativa entre los procesos.

Para poder realizar estas tareas es necesario tener una jerarquía de ejecución, esta jerarquía puede establecerse con:

- Procesos con privilegos limitados
- Procesos con privilegos otorgados temporalmente
- Procesos con mayores privilegios

Para lograr que el sistema operativo logre su objetivo, es necesario que el procesador tenga al menos dos modos de operación:

¹Proceso, unidad de actividad que se caracteriza por la ejecución de una secuencia de instrucciones, un estado actual, y un conjunto de recursos del sistemas asociados[20]

²Hilo, es la unidad de procesamiento más pequeña que puede ser planificada por un sistema operativo.

- Modo kernel, o supervisor, permite accesar a todo el hardware y permite la ejecución de cualquier instrucción.
- Modo usuario, o modo real, solo permite la ejecución de un conjunto reducido de instrucciones[15].

4.2. Linux

Linux tiene su origen en Unix, éste apareció en los años sesenta, desarrollado por los investigadores Dennis Ritchie y Ken Thompson, de los Laboratorios Telefónicos Bell.

Andrew Tanenbaum desarrolló un sistema operativo parecido a Unix (Minix) para enseñar a sus alumnos el diseño de un sistema operativo. Debido al enfoque docente de Minix, Tanenbaum nunca permitió que éste fuera modificado, ya que podrían introducirse complicaciones en el sistema para sus alumnos.

Un estudiante finlandés llamado Linus Torvalds, constatando que no era posible extender Minix, decidió escribir su propio sistema operativo compatible con Unix.

En aquellos momentos el proyecto GNU (*GNU's Not Unix*), que Richard Stallman había iniciado hacía ya casi diez años, comprendía un sistema básico casi completo. La excepción más importante era el *kernel* o núcleo, que controla el *hardware*.

Torvalds decidió aprovechar el sistema GNU y completarlo con su propio núcleo, que bautizó como Linux (Linux Is Not UniX).

El kernel es el componente central del sistema operativo. Su funciones son principalmente administrar el hardware de manera coherente y justa mientras se le otorga un nivel de abstracción familiar, a través de las APIs³, a las aplicaciones de nivel de usuario.

Entre otras tareas relevantes de un sistema operativo, el *kernel* de Linux maneja dispositivos, administra los acceso de E/S, controla los procesos y administra el uso compartido de memoria. Dentro del *kernel*, la interfaz de bajo nivel es específica para cada configuración de hardware, sobre la cual, el *kernel* ejecuta y provee control

³ API acrónimonimo de *Application Programming Interface*es el conjunto de funciones y procedimientos que ofrece cierta biblioteca para ser utilizado por otro software como una capa de abstracción.

directo de los recursos hardware.

Típicamente, los servicios de bajo nivel manejan operaciones específicas de el CPU, operaciones de memoria específicas a la arquitectura, y provee interfaces básicas para dispositivos. Los capa de alto nivel provee abstracciones comunes a todos los sistemas Unix, incluyendo procesos, archivos, sockets y señales. Este nivel de abstracción se mantiene constante aunque difiera el hardware.

Entre estos dos niveles de abstracción, el *kernel* necesita lo que se denomina componentes de interpretación para comprender e interactuar con datos estructurados provenientes de, o hacia ciertos dispositivos. Los diferentes tipos de sistemas de archivos y los protocolos de red son ejemplos de fuentes de datos estructurados. El *kernel* necesita interpretarlos e interactuar a fin de proveer acceso a los datos provenientes desde estas fuentes o hacia las mismas.

Los servicios brindados por el *kernel* no son soporte suficiente para cargar y ejecutar las aplicaciones. Es necesario contar con librerías, éstas proveen APIs familiares y abstracciones de servicios que interactúan con el *kernel* en nombre de las aplicaciones para obtener la funcionalidad deseada.

La librería principal, utilizada en la mayoría de las aplicaciones Linux, es la librería C GNU (glibc). Típicamente las librerías son enlazadas dinámicamente en el momento en el que se ejecutan las aplicaciones. Esto es, no son parte de las aplicaciones binarias, sino que se cargan dentro del espacio de memoria de las aplicaciones durante el inicio de las mismas. Esto permite a varias aplicaciones utilizar una misma instancia de una librería en vez de realizar una copia en memoria por cada aplicación que se ejecuta.

Según lo expuesto anteriormente es lógico pensar la conveniencia de enlazar dinámicamente las librerías, sin embargo, en los sistemas empotrados esto no es del todo cierto. El motivo radica en que las aplicaciones no utilizan la librería C en forma completa, sino que dependiendo de la aplicación puede utilizar partes de la librería y no otras. De este modo, en algunas aplicaciones parte de la librería se encuentra en la misma aplicación binaria. Este es el fundamento por el cual es preferible utilizar un enlazamiento estático, sin embargo nos encontramos con un inconveniente, para sistemas Linux empotrados la librería **glibc** consume demasiados recursos de la memoria RAM del sistema, por este motivo, reemplazar esta librería puede significar un

ahorro de espacio en memoria. Usualmente se la reemplaza por librerías alternativas diseñadas para sistemas empotrados.

4.2.1. El kernel de Linux

El kernel Linux es distribuido bajo la licencia GNU GPL por lo que su capacidad de evolución es una cualidad que posee desde su surgimiento, hecho por el cual su desarrollo es muy activo, brindando soporte para cientos de protocolos de red, decenas de arquitecturas de hardware y por supuesto, obteniendo un rendimiento eficiente y robusto[12].

Una clasificación generalmente utilizada para clasificar a los sistemas operativos tiene que ver con el modo de compartir el espacio de memoria. Se diferencian tres tipos, de tiempo real, monolíticos y microkernel. De forma resumida las características son las siguientes:

- Realtime, El espacio de direcciones es plano o lineal, no posee protección de memoria entre las aplicaciones y el kernel, es decir, el núcleo del kernel, el subsitema del kernel y las aplicaciones comparten el mismo espacio de memoria. Se denominan Realtime debido a que no hay sobrecarga por llamadas al sistema, pasaje de mensajes o copia de datos.
- Monolítico, está diferenciado el espacio de memoria de usuario y kernel. Las aplicaciones que operan en el espacio de usuario lo hacen sobre direcciones de memoria virtuales por lo tanto no pueden corromper la memoria de otras aplicaciones o del kernel. Sin embargo, los componentes del kernel comparten el mismo espacio de direcciones y por ende, un drive o módulo mal programado puede causar la inestabilidad del sistema. La mayoría de os sistemas operativos Unix son de este tipo.
- Microkernel, hace uso de un pequeño SO que provee los servicios básicos y el resto del kernel se ejecuta como aplicaciones. La clave del microkernel surge a partir de un esquema robusto de paso de mensajes.

Cuando un programa es ejecutado en modo usuario este no puede acceder directamente a programas o estructuras de datos del *kernel*, sin embargo, cuando el mismo se ejecuta en modo kernel estas restricciones no existen.

4.2.2. Sistema de archivos

El sistema de archivos es el encargado de realizar la organización y almacenamiento de los archivos en los diferentes dispositivos disponibles en el sistema. En función de las características del dispositivo de almacenamiento y del tipo de información que se va a guardar es preferible utilizar un sistema de archivos u otro.

Linux da soporte a varios sitemas de archivos, dentro de los más utilizados se encuentran ext2, ext3, etc. Estos sistemas de archivos son manejados por una capa denominada Sistema de Archivos Virtual (VFS⁴). Esta capa de abstracción provee una visión consistente de los datos almacenados en diferentes dispositivos del sistema. Esta visión es lograda separando el nivel de usuario de los sistemas de archivos, utilizando llamadas estándar al sistema, permitiendo sistemas de archivos lógicos sobre cualquier dispositivo físico. Por lo tanto esta capa abstrae los detalles físico del dispositivo permitiendo un acceso a los mismos a través de archivos de una maner consistente.

Por debajo de esta capa VFS, el *kernel* interactúa con dispositivos de E/S a través de controladores de dispositivos. Estos controladores se encuentran incluidos en el *kernel* y consisten en estructuras de datos y funciones que controlan uno o más dispositivos como discos rígidos, teclados, mouses, monitores, interfaces de red, dispositivos SCSI.

Uno de los propósitos fundamentales de los controladores de dispositivos es aislar los programas de usuario del acceso a estructuras de datos críticas del kernel y dispositivos de hardware. Además, un controlador de dispositivo oculta al usuario la complejidad y variabilidad de un dispositivo hardware. Por ejemplo, un programa que quiere escribir datos en un disco rígido no tiene en cuenta si el mismo posee sectores de 512 bytes o 1024 bytes. El usuario simplemente abre el archivo y realiza

⁴VFS, es una capa de abstracción encima de un sistema de archivos más concreto. El propósito de un VFS es permitir que las aplicaciones cliente tengan acceso a diversos tipos de sistemas de archivos concretos de una manera uniforme. Puede ser utilizada para tender un puente sobre las diferencias en los sistemas de archivos de Windows, de Mac OS y Unix, de modo que las aplicaciones pudieran tener acceso a archivos en los sistemas de archivos locales de esos tipos sin tener que saber a qué tipo de sistema de archivos están teniendo acceso.

el comando de escritura. El controlador manejará los detalles y aislará al usuario de las complejidades y riesgos de programar directamente sobre el dispositivo de hardware. Estos controladores proveen la representación de los dispositivos a través de archivos, en GNU/Linux y sistemas operativos Unix todo hardware es representado por un archivo.

Linux posee la capacidad de agregar y quitar componentes del kernel en tiempo de ejecución. Como hemos descrito anteriormente, el kernel Linux posee una estructura de kernel monolítico, con una interfaz para agregar y quitar módulos de controladores de dispositivos dinámicamente luego del arranque del mismo. Esta característica no solo agrega flexibilidad al usuario, sino que además, en sistemas empotrados adquiere una especial importancia debido a su capacidad de actualización y adaptación a dispositivos de E/S nuevos[4].

Todo dispositivo, ya sea que se encuentre en un sistema empotrado o una PC de escritorio, necesita al menos un sistema de archivos. La principales razones de esto son:

- Las aplicaciones poseen programas separados, independientes por ende necesitan espacio de almacenamiento en un sistema de archivos.
- Los dispositivos de bajo nivel también son accedidos mediante archivos.

4.3. Embedded Linux

Linux empotrado, del inglés: *Embedded Linux* se refiere al uso de un sistema operativo basado en Linux en un sistema empotrado, como por ejemplo teléfonos móviles, robots, servidores, dispositivos electrónicos y aplicaciones industriales con microcontroladores y microprocesadores[2].

Para implementar un sistema Linux empotrado en un dispositivo de *hardware*, se debe conocer en términos generales la arquitectura del mismo, es decir, el tipo de micro-procesador que posee, la cantidad de memoria, los buses que soporta, los componentes que posee la tarjeta de desarrollo, etc. Esta información es de vital importancia, ya que al preparar el sistema Linux que se ejecutará en el dispositivo, se debe compilar con soporte para esas características. La tarea de construir un

sistema operativo basado en Linux que se ejecute en este dispositivo objetivo se debe realizar mediante compilación cruzada.

4.3.1. ¿Por qué *Embedded Linux*?

Independiencia de Proveedores

Selecionar un sistema operativo propietario para la construcción de este proyecto podría limtar la vida útil del mismo, la falta de soporte por parte del proveedor resultaría en mayor tiempo de desarrollo, *Embedded Linux* es un sistema operativo independiente el cual comparte muchas caraceristícas con sistemas operativos propietarios como puden ser el *kernel*, librerias, utilidades básicas, etc.

Variedad de hardware soportado

Debido al crecimiento exponencial de componentes para sistemas embebidos las dificultades para dar soporte a todos estos componentes a aumentado considerablemente, *Embedded Linux* soporta multiples arquitecturas y dispositivos de entrada y salida, además es aceptado en univeridades como una herramienta de desarrollo e investigación lo que ayuda a mantener una gran variedad de *hardware* soportado por el *kernel*.

Bajo Costo

Embedded Linux conlleva bajos costos en su desarrollo , capacitación y mantenimiento, además todas las herramientas como compiladores, linkers, librerias, shells pueden ser descargadas a través de internet de forma libre,

4.3.2. Open Source

Una de las principales razones por las que Linux es tan popular es que es de código abierto, Linux tiene ventajas del *Open Source*[18] como:

 Hay miles de desarrolladores contibuyendo a la mejora continua del kernel de Linux y otras aplicaciones.

- Asegura un soprte global durante el proceso de desarrollo.
- Amplia disponibilidad de código y controladores de dispositivos de hadware.
- Las aplicaciones y utilidades integradas con Linux tienen una naturaleza *Open Source*, teniendo todos los beneficios antes mencionados.

Capítulo 5

Compilación del kernel

5.1. Introducción

La compilación se refiere al proceso de traducción de un lenguaje de alto nivel a otro funcionalmente equivalente, expresado en lenguaje ensamblador de una arquitectura específica[13]. Durante este capítulo se explica la técnica para crear una toolchain que genere binarios para la plataforma PPC405.

5.2. El proceso de compilación

El proceso de compilación es el proceso por el cual se traducen las instrucciones escritas en un determinado lenguaje de programación a lenguaje máquina. Además de un traductor, se pueden necesitar otros programas para crear un programa objeto ejecutable. Un programa fuente se puede dividir en módulos almacenados en archivos distintos. La tarea de reunir el programa fuente a menudo se confía a un programa distinto, llamado preprocesador. El preprocesador también puede expandir abreviaturas, llamadas a macros, a proposiciones del lenguaje fuente.

Este proceso se compone internamente de varias etapas mostradas a continuación:

- Análisis léxico, se encarga de la reducción del texto del programa en tokens:
 - identificadores
 - separadores operadores

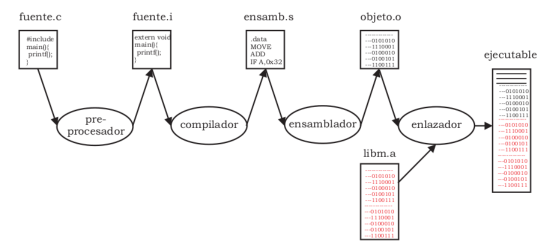


Figura 5.1: El proceso de compilación

- constantes
- Análisis sintáctico, se encarga del análisis de símbolos para reconocer la estructura de programa:
 - indentificador = expresión
 - indentificador + constante
- Análisis semántico, realiza la asociación de identificadores con zonas de memoria y la asociación de tipos de datos.
- Generación de código, Asocia las sentencias con secuencias de instrucciones.
- Optimización de código, consiste en mejorar el código intermedio, de modo que resulte un código máquina más rápido de ejecutar.

5.3. Compilación cruzada

Si un compilador es capaz de compilar un programa para otra arquitectura en la cual se está ejecutando, se dice que es un compilador cruzado. En este proceso se identifica al equipo que realiza la compilación mediante el término *Host* o Huesped y al dispositivo que ejecuta el software, como sistema *Target* u Objetivo[22].

5.3.1. Sistema huesped

La implementación de un entorno de compilación cruzada nos brinda la posibilidad de aprovechar los recursos que disponemos en una PC. Esta tarea se ha llevado a cabo sobre una PC de escritorio con las siguientes características:

- 2 Procesadores Intel(R) Core(TM) 2 Duo 3.16GHz
- Memoria 1.9 GiB
- Sistema Operativo Debian GNU/Linux 6.0.5 (squeeze)
- Kernel Linux 2.6.32-5-amd64

5.3.2. Sistema objetivo

El sistema objetivo es la tarjeta de desarrollo XUPV2, dentro de ella se cuenta con un FPGA Xilinx Virtex-II Pro 50 con las siguientes características:

- FPGA Virtex-2 Pro XC2VP30 con 30,816 celdas lógicas, 136 18-bit multiplicadores, 2,448Kb bloques de RAM y 2 Procesadores PowerPC.
- DDR SDRAM DIMM de hasta 2Gbytes de RAM
- Puerto Ethernet 10/100
- Puerto USB2
- Lector de tarjetas Compact Flash
- Puerto de video XSGA
- Audio Codec
- Puertos SATA, S/2 v RS-232

Estas características proporcionan un gran número de posibilidades para el desarrollo de aplicaciones y, puesto que existen hoy en día herramientas de software que ayudan a la programación, compilación, sintesis, simulación y depuración tanto de

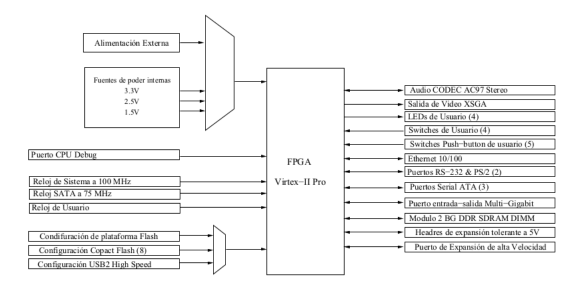


Figura 5.2: Diagrama a bloques de la tarjeta Virtex-II Pro 50

hardware como de software, se obtiene una alta flexibilidad de desarrollo, permitiendo a los usuarios centrarse en el diseño y tomando la responsabilidad de dicho diseño para obtener el máximo provecho de los recursos[21].

5.3.3. GNU toolchain

GNU toolchain es un término que agrupa a una serie de proyectos que contienen las herramientas de programación producidas por el proyecto GNU. Estos proyectos forman un sistema integrado que es usado para programar tanto aplicaciones como sistemas operativos.

El GNU toolchain es un componente vital en el desarrollo del núcleo Linux, el desarrollo del BSD y software para sistemas empotrados.

Cualquier compilador requere librerías de soporte (como $libc^1$) además de bianrios (ensambladores y linkers), una toolchain requiere estos mismos componentes también, una toolchain tiene los componentes enlistados a continuación:

 Binutils, es un conjunto de programas necesarios para el enlace, ensable y compilación.

¹ libc, es una recopilación de ficheros cabecera y bibliotecas con rutinas, estandarizadas por un comité de la Organización Internacional para la Estandarización (ISO),

- Compilador GNU, compilador básico de lenguaje C, usado para obtener un código objeto.
- Librerías C GNU, esta librería implementa llamadas al sistema, cualquier aplicación desarrollada necesita ser ligada a esta librería base.

5.4. Construyendo una toolchain

Los pasos para construir una toolchain se citan a continuación:

- 1. Decidir el sistema objetivo.
- 2. Decidir versiones de kernel/gcc/glibc/binutlis.
- 3. Compilar binutlis.
- 4. Obtener los kernel headers para la plataforma objetivo.
- 5. Compilar una versión minima de gcc.
- 6. Construir *qlibc*.
- 7. Recompilar *gcc*.

5.5. Fuentes del kernel

El kernel de Linux puede obtenerse desde muchos repositorios, sin embargo la fuente principal para descarga se encuentra disponible en http://www.kernel.org/ en donde se puede descargar la versión actual disponible así como también versiones anteriores.

5.5.1. linux-xlnx

linux-xlnx es una rama del kernel mantenida por la empresa Xilinx, la cual tiene actualizados una serie de parches y ofrece soporte para una amplia gama de periféricos presentes en sus tarjetas de desarrollo.

Para obtener este kernel se usa el siguiente comando:

Proyecto@debian\$ git clone git://git.xilinx.com/linux-2.6-xlnx.git

5.6. Configuración del kernel

El kernel de Linux debe de ser compilado con la ayuda de una toolchain que nos permita alcanzar la arquitectura objetivo (PowerPC 405).

La toolchain usada en este proyecto para compilar el kernel esta descrita en el protecto terminal "Plataforma para la ejecución paralela en un sistema embebido basado en FPGA" [19], para cargar las variables de entorno necesarias para el uso de la toolchain se ejecuta el siguiente script:

Proyecto@debian\$ source

/home/Proyecto/Crosstool/powerpc-405-linux-uclibc/loadembenv.sh

Listing 5.1: Archivo loadembenv.sh

El archivo ".config" se usa para controlar las partes del *kernel* que serán incluidas, se debe de ser muy cuidadoso con la configuración del *kernel*, si se selecciona algún componente de manera errónea la compilación puede fallar.

No es recomendable editar el archivo ".config" directamente, existen programas que ayudan a la configuración de este archivo como makmenuconfig y make xconfig, el archivo ".config" configurado se muestra en el Apéndice B.

Una vez que se configura el kernel, se procede a la compilación con el siguiente comando:

Proyecto@debian\$ make simpleImage.virtex405-nombre_del_proyecto

5.7. system.ace

System Advanced Configuration Environment (System ACE) es una tecnología que proporciona un ahorro sustancial en el desarrollo y el costo por bit de almacenamiento.

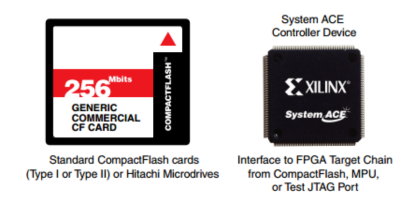


Figura 5.3: SystemACE

La tarjeta de desarrollo XUPV2P puede hacer la carga por system.ace de los archivos ELF (Executable and Linkable Format), el archivo "simpleImage.virtex405-micheangeloEXT2.elf" generado en la compilación del kernel se encuentra en la ruta "/arch/powerpc/boot/" del directorio del kernel.

Para generar el "systme.ace" se utiliza el siguiente archivo de configuración:

Listing 5.2: Archivo xupGenaceEXT2.opt

- 1 -jprog
- 2 -board user
- 3 -target ppc hw
- 4 -hw implementation/download.bit

```
5 -elf simpleImage.virtex405-micheangeloEXT2.elf
6 -configdevice devicenr 1 idcode 0x1127e093 irlength 14 ←
    partname xc2vp30
7 -debugdevice devicenr 1 cpunr 1
8 -ace system.ace
```

Y se procede con el comando:

Proyecto@debian\$ xmd -tcl genace.tcl -opt xupGenaceEXT2.opt

El comando anterior genera el archivo "system.ace" el cual contiene la configuración del *kernel* que funcionará en la tarjeta, este archivo junto con la configuración obtenida al diseñar el *hardware* en el archivo "xilinx.dts" determinará la forma de arranque de nuestro sistema embebido.

Capítulo 6

Root File System

6.1. Introducción

El sistema de archivos *root file system* se encuentra localizado en la misma partición en donde esta el directoio *root* y es el sistema de archivos en donde cualquier otro sistema de archivos serán montados.

Una partición es una seción lógica independiente de una unidad de almacenamiento, un sistema de archivos es una jerarquia de directorios utilizada para organizar los archivos de un istema de cómputo, en Linux, se comienza con el directorio *root*, el cual contiene una serie de subdirectorios,cada uno a su vez contiene directorios adicionales, etc.

El contenido exacto del *root file system* puede variar en cada sistema de cómputo, pero puede inclur los archivos necesarios para el arranque del sistema, asi como también los archivos necesarios para montar otros sistemas de archivos. El contenido del directorio *root* junto con una cantidad mínima de directorios incluyen los directorios /boot, /dev, /etc, /bin, /sbin.

El root file system es generalmente pequeño, lo que ayuda a evitar que el sistema de archivos sea corrupto, Un sistema de archivos corrupto puede evitar el arranque del sistema[17].

6.2. BuildRoot

BuildRoot es una serie de archivos de configuración que permiten la creacion de un entorno de compilación cruzada mediante el uso de una toolchain, BuildRoot es capaz de construir un sitema de archivos (root file system) o una imagen de Linux, ambas funciones pueden ser usadas de forma independiente.

Además *BuildRoot* proveé una inferstructura que permite reproducir el proceso de desarrollo de un *root file system*, esto es particularmente útil cuando es necesario depurar, actualizar o agregar parches a un sistema de archivos creado anteriormente[1].

BuildRoot se pude obtener suando Git¹ a travéz del siguiente comando :

Proyecto@debian: git clone git://git.buildroot.net/buildroot

6.2.1. Configuración y uso general

BuildRoot tiene un configuración similar a la del kernel de Linux, por lo que se puede generar la configuración desde un asistente ejecutando:

Proyecto@debian: make menuconfig

El archivo de configuración ".config" de *BuildRoot* se muestra en el *Apéndice B*.

Una vez que se han configurado todos los componentes que tendrá el *root file*system se procede a compilar el sistema de archivos con el comando:

Proyecto@debian: make

Este comando realizará los siguientes pasos:

- Descargara las fuentes necesarias.
- Configurará, instalará o importará la *toolchain* que usara para compilar los paquetes seleccionados en la configuración.
- Constriurá e instalará los paquetes objetivo.

¹Git, es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente.

■ Creará el sistema de archivos en el formato seleccionado (ext2 para este protecto).

La salida generada por *BuildRoot* será almacenada en el directorio "output/", este directorio contiene a su vez los siguientes directorios:

- "images/", en donde se encuentran todas las las imagenes guardadas (kernel, sistema de archivos).
- "build/", contiene todos los compenentes que serán construidos.
- "staging/", contiene una jerarquía similar ala que se generará el root file system.
- "target/", contiene el root file system completo.
- "host/", contiene las herramientas necesarias para la compilación del root file system desde el sistema huesped.
- "toolchain/", contiene los componentes de la toolchain.

Capítulo 7

Primer entorno generado

7.1. Introducción

Una vez que se ha realizado la compilación del kernel y se ha creado el root file system se cuenta con los recursos necesarios para realizar pruebas sobre la tarjeta de desarrollo XUPV2P.

7.2. Formato de la compact flash

La compact flash deberá de tener dos particiones para su correcto funcionamiento en este proyecto, la primera partición será en formato FAT16 y en donde estará localizado el archivo "system.ace", la segunda en formato ext2 en donde se encontrará el root file system.

La primera partición deberá de ser formateada bajo un sistema operativo Windows con la herramienta $mkdosfs^1$ con el siguiente comando:

Esta partición contendra el root file system genrado anteriormente.

A la segunda partición se le asignará un formato ext2, en esta partición deberá de ser copiado el system.ace.

 $^{^1}$ mkdosfs es el comando para crear un sistema MS-DOS FAT32 archivos bajo Linux, y como tal similar en uso a mkfs.

7.3. Modificación del device tree

Para poder juntar el kernel con el root file system generado será necesario hacer modificaciones en el archivo "xilinx.dts" modificando la siguiente linea :

```
Listing 7.1: Archivo "xilinx.dts"

1 bootargs = "console=ttyULO,115200 root=/dev/ram, rw"

;

por:
```

```
Listing 7.2: "xilinx.dts"

1 bootargs = "console=ttyUL0,115200 root=/dev/xs^2 rw 
ip=dhcp";
```

Esta nueva configuración permite al sistema montar el root file system desde la tarjeta compact flash, además solicita a un servidor dhep una dirección IP. Debido a las modificaciones hechas al archivo "xilinx.dts" es necesario recompilar el kernel y generar de nueva cuenta el archivo "system.ace".

7.4. Configuración de terminal

Una vez que se han realizado las operaciones anteriores y se han copiado los archivos a la tarjeta $compact\ flash$ se proceden a realizar pruebas en la tarjeta de desarrollo, para ello es necesario configurar una consola remota, en este proyecto se hizo uso de $Minicom^2$, la configuración se realiza con los siguientes comandos:

```
Proyecto@debian$sudo minicom -s
+----[configuration]----+
| Filenames and paths |
```

²Minicom es un programa de módem basado en texto y emulación de terminal para sistemas operativos *UNIX*, originalmente escrito por Miquel Van Smoorenburg, y modelado de acuerdo con el popular programa de MS-DOS Telix.

```
| File transfer protocols
       | Serial port setup
       | Modem and dialing
       | Screen and keyboard
       | Save setup as dfl
       | Save setup as..
       | Exit
       | Exit from Minicom
| A -
        Serial Device : /dev/USB0
| B - Lockfile Location : /var/lock
| C -
       Callin Program
| D - Callout Program
        Bps/Par/Bits : 115200 8N1
| F - Hardware Flow Control : Yes
| G - Software Flow Control : No
    Change which setting?
```

7.5. Arranque del sistema

En este punto se tiene configurada la terminal para poder acceder a la tarjeta de desarrollo, una vez que se coloca la compact flash se enciende el sistema el cual genera una salida mostrada en el el Ap'endice B.

Durante el arranque del sistema se generan llaves para la conexión via remota, esto se puede observar de la siguente manera:

```
Generating RSA Key...

Generating public/private rsa1 key pair.

Your identification has been saved in /etc/ssh_host_key.
```

Una vez que se han generado la llaves y el sistema a arrancado se inicia una sesión como administrador del sistema:

```
XUPV2P-MicheAngelo login: root
[root@XUPV2P-MicheAngelo /]#
```

Como adminustrador del sistema se verifican los recursos disponibles:

```
[root@XUPV2P-MicheAngelo ~] # uname -a
Linux XUPV2P-MicheAngelo 3.2.0
#6 Wed Oct 17 16:16:35 CDT 2012 ppc GNU/Linux
[root@XUPV2P-MicheAngelo ~]# cat /proc/cpuinfo
               : 0
processor
               : Virtex-II Pro
cpu
clock
               : 300.00000MHz
              : 8.160 (pvr 2001 08a0)
revision
             : 600.00
bogoppc
timebase
              : 300000000
```

platform : Xilinx Virtex

model : testing Memory : 256 MB

[root@XUPV2P-MicheAngelo ~]# cat /proc/meminfo

252820 kB MemTotal: MemFree: 242268 kB Buffers: 240 kB Cached: 6376 kB SwapCached: 0 kB Active: 4308 kB Inactive: 3116 kB Active(anon): 824 kB Inactive(anon): 8 kB Active(file): 3484 kB Inactive(file): 3108 kB Unevictable: 0 kB Mlocked: 0 kB HighTotal: 0 kB HighFree: 0 kB LowTotal: 252820 kB LowFree: 242268 kB SwapTotal: 0 kB 0 kB SwapFree: Dirty: 16 kB Writeback: 0 kB AnonPages: 816 kB Mapped: 2012 kB Shmem: 24 kB Slab: 3584 kB SReclaimable: 780 kB SUnreclaim: 2804 kB

216 kB

KernelStack:

PageTables: 128 kB NFS Unstable: 0 kB Bounce: 0 kB WritebackTmp: 0 kB CommitLimit: 62408 kB Committed AS: 2264 kB VmallocTotal: 890880 kB VmallocUsed: 160 kB VmallocChunk: 890684 kB [root@XUPV2P-MicheAngelo ~]#

7.6. Compilación cruzada para Virtex-II Pro

Gracias a buildroot se cuenta ya con un entorno de compilación cruzada capaz de generar archivos binarios que pueden ejecutarse desde la tarjeta de desarrollo de forma nativa, para poder compilar una aplicación para el entorno generado es necesario configurar un par de variables de entorno :

Listing 7.3: Variables de entorno para compilación cruzada'

```
g++

9 export LD=$TOOLCHAIN_PPC/output/host/usr/bin/ppc-linux-\leftharpoonup ld

10 export GCC=$TOOLCHAIN_PPC/output/host/usr/bin/ppc-linux-\leftharpoonup gcc

11 export NM=$TOOLCHAIN_PPC/output/host/usr/bin/ppc-linux-\leftharpoonup nm
```

Se procede a escribir una aplicación para probar la compilación cruzada:

Listing 7.4: Holavirtex.c

```
#include <stdio.h>
main()

{
    int i;
    for(i=0;i<5;i++)
        printf("Hola Virtex!\n");
}</pre>
```

Ahora es posible realizar la compilación cruzada desde el sistema huesped (x86) hasta el sistema objetivo *PPC045*, a través del binario *ppc-linux-gcc*, además vamos a agregar el *flag static* para crear un binario estático.

```
ppc-linux-gcc /tmp/helloworld.c -static -s -o /tmp/helloworld-ppc
```

El ejecutable generado debe de ser copiado y ejecutado en la tarjeta de desarrollo como se indica :

Proyecto@debian\$ scp /tmp/helloworld-ppc root@192.168.1.1:/

Y desde *minicom* se ejecuta la aplicación:

```
[root@XUPV2P-MicheAngelo ~]# ./helloworld-ppc
Hola Virtex!
```

```
Hola Virtex!
Hola Virtex!
Hola Virtex!
[root@XUPV2P-MicheAngelo ~]#
```

Capítulo 8

Virus

8.1. Introducción

Un virus, es un *software* o un fragmento de *software* introducido subrepticiamente en la memoria de una computadora que, al activarse, destruye total o parcialmente la información almacenada, esta diseñado para propagarse de un equipo a otro e interferir en el funcionamiendo de los mismos[11].

Los virus comienzan a ejecutarse cuando inicia el programa que lo contiene. El virus puede reproducirse asi mismo, en mucho casos los virus necesitan reproducirse para poder ser una verdadera amenaza. Los virus pueden reporducirse de forma inmediata o hasta que algún evento que propicie su reproducción. Por ejemplo, en una fecha exacta (como con el famoso virus *Friday the 13th*¹)

Recientemente fue necesario que un usuario actuvará un virus ejecutando un programa corrupto, el cual pudo ser abierto desde algun archivo oculto en un correo electrónico. La mayoria de los lectores de correo electrónico actuales tienen la posibilidad de incluir archivos adjuntos dentro del correo electrónico, por lo que atacantes buscan incluir malware en estos archivos.

La información es hoy la materia prima de las organizaciones. Tener información ayuda a tomar decisiones con seguridad y rapidez. Por tanto, proteger la información en todo momento y permitir el acceso a ella sólo para las personas que la necesiten

 $^{^1}$ Friday the 13th, fue un virus que consistía en borrar cada programa que fuera ejecutado en una computadora, cada dia viernes 13.

y que, además, sea fiable, es un tema fundamental.

Los virus informáticos son hoy una realidad reconocida por las empresas, quienes saben que es un problema que mina su productividad, ya que sus computadoras están constantemente expuestas a vulnerabilidades de sus sistemas de seguridad.

Actualmente los FPGAs son dispositivos que permiten la implementación de complejos sistemas de seguridad basados en *hardware* o *software* ofreciendo a los desarrolladores una alta gama de posibilidades de implementar sus sistemas en ellos.

8.2. ¿Qué es el malware?

Malware, es un software o un fragmento de software diseñado para causar daños a los sistemas de cómputo, la expresión que viene de la union de las palabras malicious y software, es un termino general que cubre diferentes tipos de software dañino[3].

El malware destructivo utiliza herramientas de comunicación conocidas para distribuir "gusanos" que se envían por correo electrónico y mensajes instantáneos, virus Troyanos que provienen de ciertos sitios Web y archivos infectados de virus que se descargan de conexiones P2P². El malware también buscará explotar en silencio las vulnerabilidades existentes en sistemas.

8.2.1. Tipos de malware

- Virus. Es un programa que al ejecutarse, se propaga infectando a otros programas en la misma computadora.
- Gusanos de Internet (worms). Un gusano de Internet es un programa que se transmite a sí mismo, explotando vulnerabilidades en una red y así infectar otras computadoras.

²Peer-to-Peer, red de pares, red entre iguales, red entre pares o red punto a punto (P2P, por sus siglas en inglés) es una red de computadoras en la que todos o algunos aspectos funcionan sin clientes ni servidores fijos, sino una serie de nodos que se comportan como iguales entre sí. Es decir, actúan simultáneamente como clientes y servidores respecto a los demás nodos de la red. Las redes P2P permiten el intercambio directo de información, en cualquier formato, entre los ordenadores interconectados.

- Caballos de Troya (troyanos). Un troyano es un programa disfrazado como algo atractivo o inofensivo que invitan al usuario a ejecutarlo.
- Puertas traseras (backdoors). Una puerta trasera permite evadir los procedimientos normales de autenticación al conectarse a una computadora. Mediante un virus, un gusano de Internet o un troyano, se puede instalar una puerta trasera y así permitir un acceso remoto más fácil en el futuro.
- Keyloggers. Un keylogger es un programa que monitorea todo lo que el usuario teclea y lo almacena para un posterior envío. Por ejemplo, un número de tarjeta de crédito puede ser enviado al autor del programa y hacer pagos fraudulentos. La mayoría de los keyloggers son usados para recopilar claves de acceso y otra información sensible.
- Botnets. Las botnets son redes de computadoras controladas por un individuo con el fin de hacer envío masivo de spam o para lanzar ataques contra organizaciones afectando su ancho de banda impidiendo su correcto funcionamiento y usarlo como forma de extorsión.
- Spyware. Spyware es un programa que se instala en tu computadora, usualmente con el propósito de recopilar y luego enviar información a un individuo.
- Adware. Son programas que muestran publicidad forma intrusiva e inesperada, usualmente en forma de ventanas emergentes (pop-up).
- Ransomware. También llamados secuestradores, son programas que cifran archivos importantes para el usuario, haciéndolos inaccesibles y así extorsionar al usuario para poder recibir la contraseña que le permita recuperar sus archivos.

8.3. Antivirus

Actualmente, existen multitud de sistemas de seguridad basados en *software*. Algunos proporcionan estabilidad aceptable y están integrados en el sistema operativo, otros por ejemplo, son únicamente interfaces gráficas que facilitan la tarea de gestionar la seguridad de un sistema de cómputo a la mayoría de usuarios y, además,

proporcionan seguridad por defecto para un uso básico. Estos últimos, en entornos de mayor exigencia, no proporcionan una respuesta fiable a un ataque informático.

8.3.1. ClamAV

ClamAV es una herramienta antivirus de código abierto (GPL) para sistemas UNIX. ClamAV provee multiples utilidades incluyendo demonios felexibles y escalables a arquitecturas multinucleo, scanner a travez de lineas de comandos y una avanzada herramienta para actualizaciones automaticas.

Caracteristicas

- Licencia GNU (General Public License, Version 2)
- Estandar de llamadas al sistema POSIX (Portable Operating System Interface)
- Rapido escaneo
- Detección de mas de un millón de virus, gusanos y troyanos incluyendo virus de Macro Microdoft Office, malware en dispositivos moviles y otras amenazas.
- Soporte para escneo de archivos comprimidos inclivendo:
 - Zip
 - RAR
 - 7Zip
 - ARJ
 - Tar
 - CPIO
 - Gzip
 - Bzip2
- Soporte para escneo de archivos portables ejecutables en plataformas de 32 y
 64 bits incliyendo:

- AsPack
- UPX
- PSG
- Petite
- wwpack32
- Soporte para archivos ELF (32 y 64 bits)
- Soporta todos los formatos de correo electronico
- Soporte especial para formatos especiales incluidos:
 - HTML
 - RTF
 - PDF
- Actualizador de base de datos avanzado con soporte para actualizaciones a travez de scripts, firmas digitales y DNS.

Plataformas Soportadas

UNIX

A partir de la verisión 0.9 ClamAV soporta:

- GNU/Linux
- Solaris
- FreeBSD
- OpenBSD
- Mac OS X

Windows

Desde la version 0.9 ClamAV tiene una version nativa desarrollada bajo Visual Stuido.

Capítulo 9

Implementación de ClamAV

9.1. Instalación en el sistema huesped

Antes implementar el sistema de antivirus dentro de la tarejeta de desarrollo XUPV2, fue necesario conocer y manejar el sistema dentro de una arquitectura x86-64 (sistema husped).

9.1.1. Requerimientos de instalación

Para la compilación e instalción del antivirus ClamAV en platafomas basadas en *UNIX* son requeridos los siguintes componentes:

- Biblioteca zlib y zlib-devel. Es una biblioteca de compresión que proporciona compresión en la memoria y funciones de descompresión, como comprobaciones de integridad de los datos sin comprimir.
 - La compresión se puede hacer en un solo paso si la memoria intermedias son lo suficientemente grandes, o puede hacerse mediante llamadas repetidas de la función de compresión[10].
- Compilador GCC. GCC es una distribución integrada de compiladores para varios lenguajes de programación. Estos lenguajes actualmente incluyen C, C
 + +, Objective-C, Objective-C + +, Java, Fortran, Ada, y Go.

La abreviatura GCC tiene varios significados en el uso común. El actual significado oficial es "GNU Compiler Collection", que se refiere genéricamente a la suite completa de herramientas.

El nombre históricamente significaba " $GNU\ C\ Compiler$ ", y este uso es todavía común cuando el énfasis está en la compilación de programas en $\mathbb{C}[7]$.

Biblioteca bzip y bzip-devel. La biblioteca bzip comprime archivos usando el algoritmo de Burrows-Wheeler¹ y codificación de Huffman².

9.1.2. Instalación desde el gestor de paquetes del sistema huesped

A continuación de muestra como instalar ClamAV en la arquitectura huesped:

Debian:

```
# apt-get update
# apt-get install clamav
```

Estos comandos instalarán los siguientes paquetes: clamav, clamav-base, clamav-freshclam, libbz2-1.0, libclamav1, libcurl3, libgmp3 libidn11, ucf

El paquete clamav-update nos crea una cron que se ejecutará cada tres horas para actualizar la base de datos del antivirus. Pero podemos ejecutarlo manualmente de la siguiente forma:

```
Proyecto@debian$ freshclam -v
Current working dir is /var/lib/clamav
Max retries == 3
ClamAV update process started at Sun May 26 13:32:16 2013
```

¹BWT, acrónimo de *Burrows-Wheeler transform*, también conocida como compresión por ordenación de bloques, es un algoritmo usado en técnicas de compresión de datos.

²Codificación Huffman, es un algoritmo usado para compresión de datos. El término se refiere al uso de una tabla de códigos de longitud variable para codificar un determinado símbolo, donde la tabla ha sido rellenada de una manera específica basándose en la probabilidad estimada de aparición de cada posible valor de dicho símbolo.

Using IPv6 aware code

Querying current.cvd.clamav.net WARNING: Can't query current.cvd.clamav.net WARNING: Invalid DNS reply. Falling back to HTTP mode. Retrieving http://db.us.clamav.net/main.cvd Trying to download http://db.us.clamav.net/main.cvd (IP: 64.22.33.90) Downloading main.cvd [100%] Loading signatures from main.cvd Properly loaded 1044387 signatures from new main.cvd main.cvd updated (version: 54, sigs: 1044387, f-level: 60, builder: sven) Querying main.54.69.1.0.64.22.33.90.ping.clamav.net Retrieving http://db.us.clamav.net/daily.cvd Trying to download http://db.us.clamav.net/daily.cvd (IP: 64.22.33.90) Downloading daily.cvd [100%] Loading signatures from daily.cvd Properly loaded 1298099 signatures from new daily.cvd daily.cvd updated (version: 17271, sigs: 1298099, f-level: 63, builder: guitar) Querying daily.17271.69.1.0.64.22.33.90.ping.clamav.net Retrieving http://db.us.clamav.net/bytecode.cvd Trying to download http://db.us.clamav.net/bytecode.cvd (IP: 64.22.33.90) Downloading bytecode.cvd [100%] Loading signatures from bytecode.cvd Properly loaded 41 signatures from new bytecode.cvd bytecode.cvd updated (version: 214, sigs: 41, f-level: 63, builder: neo) Querying bytecode.214.69.1.0.64.22.33.90.ping.clamav.net Database updated (2342527 signatures) from db.us.clamav.net (IP: 64.22.33.90)

La configuración de ClamAV se encuentra en el archivo freshclam.conf que se muestra en el $Ap\'{e}ndice~B$.

9.1.3. Actualización de firmas de virus en ClamAV automáticamente

Es siguiente script permite la actualización de firmas de manera automática en entornos "GNU/Linux"

Listing 9.1: Archivo freshclam.sh

```
1 #!/bin/bash
2
  CLAMAV = 0
3
5 #mkdir -p $HOME/.clamav
6 #echo > $HOME/.clamav/freshclam.log
  #echo > $HOME/.clamav/clamd.log
8
  sleep 60
  freshclam
11
  while [ $CLAMAV -le 2 ] ; do
12
     sleep 3600
13
     freshclam
14
15 done
```

9.1.4. Uso de ClamAV

Para escanear un fichero, el comando es "clamscan" y le indicamos el fichero:

```
Proyecto@debian$ clamscan system.ace system.ace: OK
----- SCAN SUMMARY ------
Known viruses: 2337113
```

Engine version: 0.97.8 Scanned directories: 0

Scanned files: 1
Infected files: 0

Data scanned: 13.55 MB

Data read: 13.48 MB (ratio 1.00:1)

Time: 5.464 sec (0 m 5 s)

Proyecto@debian\$

Para el escaneo de un directorio y todo su contenido, de manera recursiva, se utiliza el comando clamscan con la opción "-r".

Proyecto@debian\$ clamscan -r XUPV2P-MicheAngelo/

----- SCAN SUMMARY -----

Known viruses: 2337113
Engine version: 0.97.8
Scanned directories: 85

Scanned files: 464
Infected files: 0

Data scanned: 163.50 MB

Data read: 238.35 MB (ratio 0.69:1)

Time: 10.768 sec (0 m 10 s)

Proyecto@debian\$ clamscan -r XUPV2P-MicheAngelo/

Para especificar que los archivos infectados solo sean movidos a un directorio de cuarentena, se utiliza el comando "clamscan" con la opción "—move" especificando un directorio que servirá como cuarentena. El directorio de cuarentena debe de existir previamente.

Proyecto@debian\$ clamscan --move=/home/Proyecto/Dropbox/UAM/PT/PT/Cuarentena//home/Proyecto/Dropbox/UAM/PT/PT/XUPV2P-MicheAngelo/

----- SCAN SUMMARY -----

Known viruses: 2337113

Engine version: 0.97.8 Scanned directories: 1

Scanned files: 30 Infected files: 0

Data scanned: 96.61 MB

Data read: 95.63 MB (ratio 1.01:1)

Time: 7.432 sec (0 m 7 s)

Proyecto@debian\$

Para especificar que los archivos infectados sean eliminados, se utiliza la opción "-remove" con el valor yes. Esta opción debe ser utilizada con precaución.

Proyecto@debian\$ clamscan

--remove=yes /home/Proyecto/Dropbox/UAM/PT/PT/XUPV2P-MicheAngelo/

----- SCAN SUMMARY -----

Known viruses: 2337113
Engine version: 0.97.8
Scanned directories: 1

Scanned files: 30
Infected files: 0

Data scanned: 96.61 MB

Data read: 95.63 MB (ratio 1.01:1)

Time: 7.432 sec (0 m 7 s)

Proyecto@debian\$

La salida del comando "clamscan" puede llegar a ser muy extensa. Si se desea que solo se muestre la información de los archivos infectados, se utiliza el comando clamscan con la opción "–infected".

Proyecto@debian\$ clamscan --infected --remove=yes -r /home/Proyecto/Dropbox/UAM/PT/PT/XUPV2P-MicheAngelo/

----- SCAN SUMMARY -----

Known viruses: 2337113
Engine version: 0.97.8

Scanned directories: 85

Scanned files: 464
Infected files: 0

Data scanned: 163.50 MB

Data read: 238.35 MB (ratio 0.69:1)

Time: 10.779 sec (0 m 10 s)

Para que el comando clamscan guarde la información de su actividad a fin de poder examinar posteriormente ésta a detalle, se puede utilizar éste con la opción "– log" especificando la ruta de un archivo donde se almacenará la bitácora de actividad.

Proyecto@debian\$ clamscan --log=/home/Proyecto/clamscan.log --infected --remove=yes -r

/home/Proyecto/Dropbox/UAM/PT/PT/XUPV2P-MicheAngelo/

El archivo tendrá el siguiente contenido:

----- SCAN SUMMARY -----

Known viruses: 2337113
Engine version: 0.97.8
Scanned directories: 85

Scanned files: 464
Infected files: 0

Data scanned: 163.50 MB

Data read: 238.35 MB (ratio 0.69:1)

Time: 10.779 sec (0 m 10 s)

9.1.5. Pruebas con ClamAV

Por razones de seguridad no es aceptable que se envíen virus reales para fines de prueba o demostración, es necesario un archivo que con seguridad pueda ser detectado para que el software antivirus reaccione como si fuera un virus.

Existe un archivo de prueba de este tipo. Varios investigadores de antivirus ya han trabajado juntos para producir un archivo que los antivirus "detecten", como si se tratara de un virus.

Acordar un archivo para tales fines simplifica las cosas para los usuarios: en el pasado, la mayoría de los vendedores tenían sus propios archivos de prueba pseudovirales que su producto sería reaccionar, pero que otros productos ignoraría.

Archivo de pruebaAnti-Malware

El archivo "eicar.com" es un archivo DOS que consiste de caracteres ASCII con 68 bytes de longitud.

X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H*

Proyecto@debian\$ cat eicar.com && clamscan eicar.com
X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H*
eicar.com: Eicar-Test-Signature FOUND

----- SCAN SUMMARY -----

Known viruses: 2337113 Engine version: 0.97.8 Scanned directories: 0

Scanned files: 1
Infected files: 1

Data scanned: 0.00 MB

Data read: 0.00 MB (ratio 0.00:1)

Time: 4.861 sec (0 m 4 s)

9.2. Instalación desde los archivos fuente en el sistema huesped

Para instalar la última versión de ClamAV desde las fuentes se debe de seguir el siguiente proceso:

Descargar la última versión disponible de ClamAV:

Proyecto@debian\$ wget http://downloads.sourceforge.net/clamav/clamav-0.97.8.tar.gz

• Se procede descomprimir el archivo fuente ya a crear un grupo y un usuario para ClamAV:

```
Proyecto@debian$ tar xzf clamav-0.97.8.tar.gz
Proyecto@debian$ adduser clamav --no-create-home --disabled-password
```

■ Para poder compilar ClamAV primero se deberá configurar el archivo ".config"

```
Proyecto@debian$./configure --enable-experimental
```

Con lo que se obtiene la siguiente salida:

```
configure: Summary of detected features follows
```

OS : linux-gnu

pthreads : yes (-lpthread)

configure: Summary of miscellaneous features

check : no (auto)

clamuko : yes
fdpassing : 1
IPv6 : yes

configure: Summary of optional tools

clamdtop : -lncurses (auto)
milter : yes (disabled)

configure: Summary of engine performance features)

release mode: yes

jit : yes (auto)

mempool : yes

configure: Summary of engine detection features

autoit_ea06 : yes
bzip2 : ok
zlib : /usr
unrar : yes

Se debe de comprobar que no exista ninguna instalación previa en el sistema huesped:

Proyecto@debian\$ sudo make uninstall

• Se procede a la instalación:

Proyecto@debian\$ make install

 Para comprobar la correcta instalación de ClamAV se raliza una prueba con El archivo "eicar.com"

9.3. Compilación cruzada de ClamAV desde el sistema huesped

9.3.1. Preparación del entorno de desarrollo con Buildroot

Se preparó un entorno de desarrollo con *Buildroot*, de la misma forma que se hizó para compilar las fuentes del *kernel* lo cual nos permitió crear una *toolchain* para compilar cruzadamente desde x86-64 hacía *PowerPC* (la arquitectura objetivo).

Sistema objetivo

A continuación se muestran las características del sistema objetivo:

- FPGA Virtex-2 Pro XC2VP30 con 30,816 celdas lógicas, 136 18-bit multiplicadores, 2,448Kb bloques de RAM y 2 Procesadores PowerPC.
- DDR SDRAM DIMM de hasta 2Gbytes de RAM
- Puerto Ethernet 10/100
- Puerto USB2
- Lector de tarjetas Compact Flash
- Puerto de video XSGA
- Audio Codec
- Puertos SATA, S/2 y RS-232

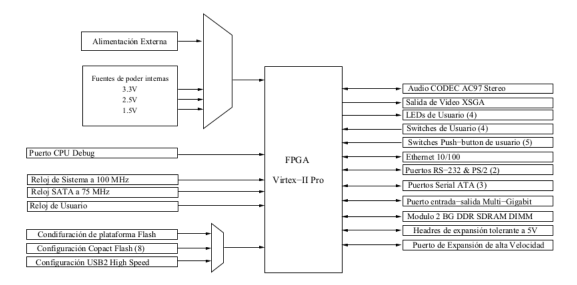


Figura 9.1: Diagrama a bloques de la tarjeta Virtex-II Pro 50

```
#Host x86
#Creacion del directorio de trabajo y descargar buildroot
cd /opt
mkdir toolchains-mips
cd toolchains-mips
wget "http://buildroot.uclibc.org/downloads/buildroot-2011.05.tar.gz"
tar zxvf buildroot-2011.05.tar.gz
cd buildroot-2011.05
```

Una de las variables muy importantes para preparar el entorno de compilación, es determinar de forma correcta la arquitectura, por se deben de verificar los parametros básicos de la tarejeta de desarrollo :

[root@XUPV2P-MicheAngelo ~]# cat /proc/cpuinfo

processor : 0

cpu : Virtex-II Pro
clock : 300.000000MHz

revision : 8.160 (pvr 2001 08a0)

bogomips : 600.00 timebase : 30000000

platform : Xilinx Virtex

model : testing
Memory : 128 MB

Una vez que buildroot genere la toolchain que se usará para la compilación de ClamAV se deberán de cambiar las variables de entorno a través de la ejecucion del siguiente script:

Listing 9.2: Archivo variables.sh

```
3 export TOOLCHAIN PPC=/home/Proyecto/Crosstool/buildroot ←
     -2013.05
4 export PATH=$/powerpc-405-linux-uclibc/bin:$PATH
   export AR=$TOOLCHAIN PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
      linux-ar
6 export AS=$TOOLCHAIN PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-as
7 export CC=$TOOLCHAIN PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-gcc
8 export CPP=$TOOLCHAIN_PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-cpp
9 export CXX=$TOOLCHAIN PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-g++
10 export LD=$TOOLCHAIN PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-ld
11 export GCC=$TOOLCHAIN PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-gcc
12 export NM=$TOOLCHAIN_PPC/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-nm
```

Una vez cargadas la variables de entorno de procede a preparar la instalación de clamAV primero se deberá configurar el archivo ".config"

Proyecto@debian\$./configure --enable-experimental

Tras lo cual se obtiene la siguiente salida:

```
checking build system type... x86_64-unknown-linux-gnu checking host system type... x86_64-unknown-linux-gnu checking target system type... x86_64-unknown-linux-gnu creating target.h - canonical system defines checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c checking whether build environment is sane... yes checking for a thread-safe mkdir -p... /bin/mkdir -p checking for gawk... no
```

```
checking for mawk... mawk
checking whether make sets $(MAKE)... yes
checking how to create a ustar tar archive... gnutar
checking for gawk... (cached) mawk
checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c
checking whether ln -s works... yes
checking whether make sets $(MAKE)... (cached) yes
checking for style of include used by make... GNU
checking for gcc...
/home/Proyecto/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc
checking for C compiler default output file name... a.out
checking whether the C compiler works... configure: error: in
`/home/henry/buildroot-2013.05/clamav-0.97.8':
configure: error: cannot run C compiled programs.
If you meant to cross compile, use `--host'.
See `config.log' for more details.
```

Este error en el archivo nos indica que es necesario utilizar la bandera -host si se requiere hacer una compilación cruzada.

Se procede nuevamente a ejecutar el script de autoconfiguración añadienendo la bandera –host con la arquitectura objetivo:

```
Proyecto@debian$./configure --host=ppc-unknown-linux-gnu --target=ppc-unknown-linux-gnu --enable-llvm CFLAGS="-00" --disable-nls --disable-libasprintf
```

Una vez ejecutado el comando anterior se obtiene:

```
configure: Summary of detected features follows

OS: linux-gnu
```

pthreads : yes (-lpthread)

configure: Summary of miscellaneous features

check : no (auto)

```
fanotify
                           : yes
              fdpassing
                           : 0
              IPv6
                           : no
configure: Summary of optional tools
              clamdtop
                           : -lncurses (auto)
              milter
                           : yes (disabled)
configure: Summary of engine performance features)
              release mode: yes
              jit
                           : yes
              mempool
                           : no
configure: Summary of engine detection features
              autoit_ea06 : yes
              bzip2
                           : ok
              zlib
                           : /usr
              unrar
                           : yes
configure: WARNING:
***** WARNING:
***** You are cross compiling to a different host or you are
***** linking to bugged system libraries or you have manually
***** disabled important configure checks.
```

***** Please be aware that this build may be badly broken.

***** DO NOT REPORT BUGS BASED ON THIS BUILD !!!

La salida completa del script de autoconfiguración se muestra en el *Apéndice B*. Antes de continuar con el proceso de compilación es necesario desinstalar cualquier verisión de ClamAV previamente instalada:

Proyecto@debian\$ sudo make uninstall

Y se procede con la instalación para generar los binarios en la arquitectura huesped:

Proyecto@debian\$ sudo make Proyecto@debian\$ sudo make install

Debido a que se esta realizando una compilación cruzada, es necesario depurar manualmente algunos de los archivos fuente.

Una vez compilado los archivos fuente del antivirus ClamAV se debe de copiar la salida a los directorios correspondientes de la tarjeta a través de ssh usando el comando scp.

El antivirus ppuede ser probado en la tarjeta de desarrollo de la siguiente forma:

Proyecto@debian\$ cat eicar.com && clamscan eicar.com
X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H*
eicar.com: Eicar-Test-Signature FOUND

----- SCAN SUMMARY -----

Known viruses: 2337113 Engine version: 0.97.8 Scanned directories: 0

Scanned files: 1
Infected files: 1
Data scanned: 0.00 MB

Data read: 0.00 MB (ratio 0.00:1)

Time: 4.861 sec (0 m 4 s)

El archivo anterior es un archivo DOS que consiste de caracteres ASCII con 68 bytes de longitud.

X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7\\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H*

El antivirus implementado en la tarjeta deberá de detectar esta y otras amenzas mientras hace una revisión programada ocn el comendo *clamscan* en el sistema empotrado en la FPGA.

Apéndice A

Instalación Xilinx ISE y Xilinx EDK en Linux

A.1. Herramientas

- Linux Debian 6.0, Linux Fedora 17, CentOS 6.3
- Xilinx EDK 8.2.02 Build EDK_Im_Sp2.4
- Tarjeta de desarrollo NetFPGA
- Bibliotecas libusb y usb-driver

A.2. Requerimeintos

A.3. Instalación del ISE y EDK

Se deberá de montar la imágen para acceder a los archivos. Para montar algún dispositivo o imágen se debe contar con privilegios de super-usuario:

root@debian:~# mount -t iso9660 -o loop Xilinx_ISE_DS.iso /media/

La ruta de instalación será:

#/mnt/setup

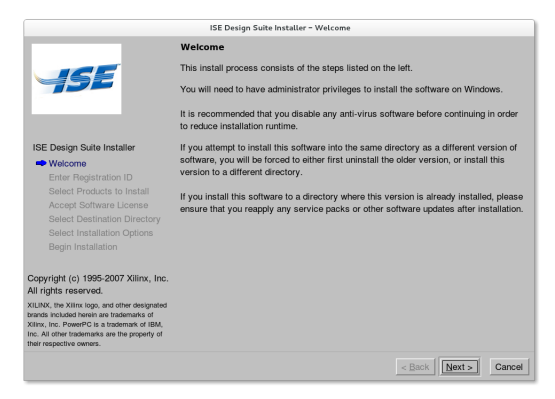


Figura A.1: Pantalla de instalación ISE 8.2

En un sistema de escritorio personalizado la instalación creará un directorio en su *home* llamado Xilinx.

Seleccionamos solo los módulos que necesitamos:

- Standalone Programming Tools
- ISE Design Tools
- Embedded Development Kit (EDK)
- ChipScope Pro
- PlanAhead Analysis Tool/PlanAhead Lite

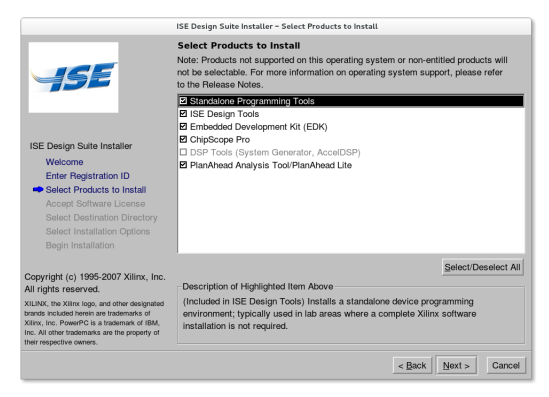


Figura A.2: Módulos a instalar

Se selecciona un directorio para a instalación:

/opt/Xilinx/8.2

A.4. Ejecución del ISE y EDK

Para lanzar tanto ISE como el EDK, será necesario crear variables de ambiente para la relación de sus aplicaciones, se han creado dos *scripts* que facilitan la ejecución, *ise.sh* permite la ejecución de ISE:

Listing A.1: Archivo ise.sh

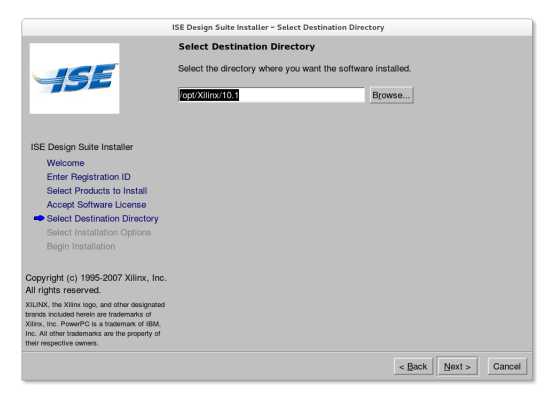


Figura A.3: Directorio de instalación

```
2 XXILINX_DIR=/opt/Xilinx
3 XXILINX_VER=8.2
4
5 . $XXILINX_DIR/$XXILINX_VER/ISE/settings.sh
6 exec $XXILINX_DIR/$XXILINX_VER/ISE/bin/lin/ise
se agregan permisos de ejecución:
root@debian:~$chmod +x ise.sh
```

edk.sh permite la ejecución de EDK :

Listing A.2: Archivo edk.sh

```
#!/bin/sh
XXILINX_DIR=/opt/Xilinx
XXILINX_VER=8.2

. $XXILINX_DIR/$XXILINX_VER/ISE/settings.sh
. $XXILINX_DIR/$XXILINX_VER/EDK/settings.sh
exec $XXILINX_DIR/$XXILINX_VER/EDK/bin/lin/xps
```

se agregan permisos de ejecución:

Proyecto@debian:~\$chmod +x edk.sh

se edita el archivo .bashrc quedando:

Listing A.3: Archivo .bashrc

se procede a ejecutar ISE:

Proyecto@debian:~\$ise

por ultimo se ejecuta EDK:

Proyecto@debian:~\$edk

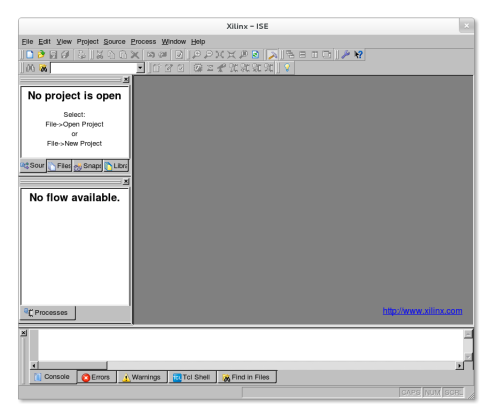


Figura A.4: Ejecución de ISE 8.2

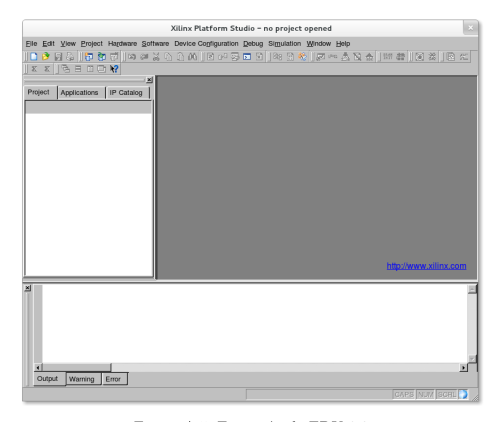


Figura A.5: Ejecución de EDK 8.2

Apéndice B

Códigos Fuente

B.1. Archivo xilinx.dts

Listing B.1: Archivo xilinx.dts

```
1 /*
  * Device Tree Generator version: 1.3
3
    * (C) Copyright 2007-2008 Xilinx, Inc.
    * (C) Copyright 2007-2009 Michal Simek
6
  * Michal SIMEK <monstr@monstr.eu>
8
    * This program is free software; you can redistribute \leftarrow
       it and/or
    * modify it under the terms of the GNU General Public \hookleftarrow
10
      License as
    * published by the Free Software Foundation; either \leftarrow
11
       version 2 of
    * the License, or (at your option) any later version.
12
13
```

```
* This program is distributed in the hope that it will \hookleftarrow
14
       be useful,
15
    * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied \hookleftarrow
       warranty of
    * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. \hookleftarrow
16
       See the
    * GNU General Public License for more details.
17
    * You should have received a copy of the GNU General \hookleftarrow
19
       Public License
20
    * along with this program; if not, write to the Free \leftarrow
       Software
    * Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston,
21
    * MA 02111-1307 USA
22
23
    * CAUTION: This file is automatically generated by \hookleftarrow
24
       libgen.
    * Version: Xilinx EDK 8.2.02 EDK_Im_Sp2.4
26
    * XPS project directory: XUPV2P-MicheAngelo
27
28
    */
29
   /dts-v1/;
30
  / {
31
     #address-cells = <1>;
32
33
     \#size-cells = <1>;
     compatible = "xlnx, virtex405", "xlnx, virtex";
     model = "testing";
     DDR_128MB_16MX64_rank1_row13_col9_cl2_5: memory@0 {
36
37
       device_type = "memory";
38
       reg = < 0x0 0x8000000 >;
39
     } ;
```

```
aliases {
40
41
       ethernet0 = &Ethernet MAC;
       serial0 = &RS232_Uart_1;
42
43
     } ;
     chosen {
44
       bootargs = "console=ttyUL0,115200 root=/dev/ram, rw"←
45
       linux,stdout-path = "/plb@0/opb@40000000/←
46
          serial@40600000";
     } ;
47
     cpus {
48
49
       #address-cells = <1>;
       \#cpus = <0x1>;
50
       \#size-cells = <0>;
51
       ppc405 0: cpu@0 {
52
         clock-frequency = <300000000>;
53
         compatible = "PowerPC,405", "ibm,ppc405";
54
55
         d-cache-line-size = <0x20>;
         d-cache-size = <0x4000>;
56
         dcr-access-method = "native";
57
         dcr-controller ;
58
         device type = "cpu";
59
         i-cache-line-size = <0x20>;
60
         i-cache-size = <0x4000>;
61
         model = "PowerPC,405";
62
63
         reg = <0>;
64
         timebase-frequency = <300000000>;
         xlnx,dcr-resync = <0x0>;
65
         xlnx, deterministic-mult = <0x0>;
66
67
         xlnx,disable-operand-forwarding = <0x1>;
         xlnx,mmu-enable = <0x1>;
68
       } :
69
```

```
} ;
70
     plb: plb@0 {
71
72
       #address-cells = <1>;
73
       \#size-cells = <1>;
        compatible = "xlnx,plb-v34-1.02.a", "simple-bus";
74
75
       ranges;
        opb: opb@40000000 {
76
          #address-cells = <1>;
77
78
          \#size-cells = <1>;
          compatible = "xlnx,opb-v20-1.10.c", "simple-bus";
79
80
          ranges = < 0x40000000 0x40000000 0x40000000 >;
          Ethernet_MAC: ethernet@40e00000 {
81
82
            compatible = "xlnx,opb-ethernetlite-1.01.b";
            device type = "network";
83
            interrupt-parent = <&opb intc 0>;
84
            interrupts = < 1 0 >;
85
            local-mac-address = [ 00 0a 35 0b 8a 00 ];
86
            reg = < 0x40e00000 0x10000 >;
87
            xlnx,duplex = <0x1>;
88
            xlnx,family = "virtex2p";
89
            xlnx, rx-ping-pong = <0x1>;
90
            xlnx, tx-ping-pong = <0x1>;
91
          } ;
92
          RS232 Uart 1: serial@40600000 {
93
            clock-frequency = "";
94
            compatible = "xlnx,opb-uartlite-1.00.b";
95
96
            current-speed = <115200>;
            device type = "serial";
97
            interrupt-parent = <&opb intc 0>;
98
99
            interrupts = < 2 0 >;
100
            port-number = <0>;
            reg = < 0x40600000 0x10000 >;
101
```

```
102
            xlnx, baudrate = <0x1c200>;
            xlnx, clk-freq = <0x5f5e100>;
103
            xlnx,data-bits = <0x8>;
104
            xlnx,odd-parity = <0x0>;
105
            xlnx, use-parity = <0x0>;
106
          } ;
107
          SysACE_CompactFlash: sysace@41800000 {
108
            compatible = "xlnx,opb-sysace-1.00.c";
109
            interrupt-parent = <&opb intc 0>;
110
            interrupts = < 0 2 >;
111
            reg = < 0x41800000 0x10000 >;
112
            xlnx, mem-width = <0x10>;
113
          } ;
114
          opb intc 0: interrupt-controller@41200000 {
115
            #interrupt-cells = <0x2>;
116
            compatible = "xlnx,opb-intc-1.00.c", "xlnx,xps-←
117
               intc-1.00.a";
118
            interrupt-controller ;
            reg = < 0x41200000 0x10000 >;
119
            xlnx, kind-of-intr = <0x6>;
120
            xlnx,num-intr-inputs = <0x3>;
121
          } ;
122
        } ;
123
     } ;
124
125 } ;
```

B.2. Archivo de configuración del kernel

Listing B.2: Archivo de configuración del kernel .config

```
1 #
2 # Automatically generated file; DO NOT EDIT.
3 # Linux/powerpc 3.2.0 Kernel Configuration
4 #
  # CONFIG_PPC64 is not set
7 #
8 # Processor support
10 # CONFIG_PPC_BOOK3S_32 is not set
11 # CONFIG_PPC_85xx is not set
12 # CONFIG PPC 8xx is not set
13 CONFIG 40x = y
14 # CONFIG 44x is not set
15 # CONFIG E200 is not set
16 CONFIG 4xx=y
17 CONFIG_PPC_MMU_NOHASH=y
18 # CONFIG_PPC_MM_SLICES is not set
19 CONFIG NOT COHERENT CACHE=y
20 CONFIG PPC32=y
21 CONFIG 32BIT=y
22 CONFIG WORD SIZE=32
23 # CONFIG ARCH PHYS ADDR T 64BIT is not set
24 # CONFIG ARCH DMA ADDR T 64BIT is not set
25 CONFIG MMU=y
26 CONFIG_GENERIC_CMOS_UPDATE=y
27 CONFIG GENERIC TIME VSYSCALL=y
28 CONFIG_GENERIC_CLOCKEVENTS=y
```

```
29 # CONFIG HAVE SETUP PER CPU AREA is not set
30 # CONFIG NEED PER CPU EMBED FIRST CHUNK is not set
31 CONFIG NR IRQS=512
32 CONFIG STACKTRACE SUPPORT=y
33 CONFIG HAVE LATENCYTOP SUPPORT=y
34 CONFIG_TRACE_IRQFLAGS_SUPPORT=y
35 CONFIG_LOCKDEP_SUPPORT=y
36 CONFIG RWSEM XCHGADD ALGORITHM=y
37 CONFIG ARCH HAS ILOG2 U32=y
38 CONFIG GENERIC HWEIGHT=y
39 # CONFIG ARCH NO VIRT TO BUS is not set
40 CONFIG PPC=y
41 CONFIG EARLY PRINTK=y
42 CONFIG GENERIC NVRAM=v
43 CONFIG SCHED OMIT FRAME POINTER=y
44 CONFIG ARCH MAY HAVE PC FDC=y
45 CONFIG PPC OF=y
46 CONFIG_PPC_UDBG_16550=y
47 # CONFIG_GENERIC_TBSYNC is not set
48 CONFIG AUDIT ARCH=y
49 CONFIG GENERIC BUG=y
50 # CONFIG EPAPR BOOT is not set
51 CONFIG DEFAULT UIMAGE=y
52 CONFIG ARCH HIBERNATION POSSIBLE=y
53 CONFIG ARCH SUSPEND POSSIBLE=y
54 CONFIG_PPC_DCR_NATIVE=y
55 # CONFIG_PPC_DCR_MMIO is not set
56 CONFIG PPC DCR=y
57 CONFIG ARCH SUPPORTS DEBUG PAGEALLOC=y
58 CONFIG_PPC_ADV_DEBUG_REGS=y
59 CONFIG PPC ADV DEBUG IACS=2
60 CONFIG PPC ADV DEBUG DACS=2
```

```
61 CONFIG PPC ADV DEBUG DVCS=0
62 CONFIG DEFCONFIG LIST="/lib/modules/$UNAME RELEASE/. ←
     config"
63 CONFIG HAVE IRQ WORK=y
64 CONFIG IRQ WORK=y
65
66 #
67 # General setup
68 #
69 CONFIG EXPERIMENTAL=y
70 CONFIG BROKEN ON SMP=y
71 CONFIG INIT ENV ARG LIMIT=32
72 CONFIG_CROSS_COMPILE=""
73 CONFIG LOCALVERSION = " "
74 # CONFIG LOCALVERSION AUTO is not set
75 CONFIG DEFAULT HOSTNAME="(none)"
76 CONFIG_SWAP=y
77 CONFIG SYSVIPC=y
78 CONFIG_SYSVIPC_SYSCTL=y
79 CONFIG POSIX MQUEUE=y
80 CONFIG POSIX MQUEUE SYSCTL=y
81 CONFIG_BSD_PROCESS_ACCT=y
82 CONFIG BSD PROCESS ACCT V3=y
83 # CONFIG FHANDLE is not set
84 CONFIG TASKSTATS=y
85 CONFIG_TASK_DELAY_ACCT=y
86 CONFIG_TASK_XACCT=y
87 CONFIG TASK IO ACCOUNTING=y
88 CONFIG AUDIT=y
89 CONFIG_AUDITSYSCALL=y
90 CONFIG AUDIT WATCH=y
91 CONFIG_AUDIT_TREE=y
```

```
CONFIG HAVE GENERIC HARDIRQS=y
93
94 #
95 # IRQ subsystem
96 #
97 CONFIG_GENERIC_HARDIRQS=y
98 CONFIG_HAVE_SPARSE_IRQ=y
99 CONFIG GENERIC IRQ SHOW=y
100 CONFIG_GENERIC_IRQ_SHOW_LEVEL=y
101 # CONFIG_SPARSE_IRQ is not set
102
103 #
104 # RCU Subsystem
105 #
106 CONFIG TINY RCU=y
107 # CONFIG PREEMPT RCU is not set
108 # CONFIG_RCU_TRACE is not set
109 # CONFIG_TREE_RCU_TRACE is not set
110 # CONFIG_IKCONFIG is not set
111 CONFIG LOG BUF SHIFT=17
112 CONFIG CGROUPS=y
# CONFIG_CGROUP_DEBUG is not set
114 CONFIG CGROUP FREEZER=y
115 CONFIG CGROUP DEVICE=y
116 CONFIG CPUSETS=y
117 CONFIG_PROC_PID_CPUSET=y
118 CONFIG_CGROUP_CPUACCT=y
# CONFIG RESOURCE COUNTERS is not set
# CONFIG_CGROUP_PERF is not set
121 CONFIG_CGROUP_SCHED=y
122 CONFIG FAIR GROUP SCHED=y
123 # CONFIG CFS BANDWIDTH is not set
```

```
124 # CONFIG RT GROUP SCHED is not set
125 # CONFIG BLK CGROUP is not set
126 CONFIG NAMESPACES=y
127 CONFIG_UTS_NS=y
128 CONFIG IPC NS=y
129 CONFIG_USER_NS=y
130 CONFIG_PID_NS=y
131 CONFIG NET NS=y
132 # CONFIG SCHED AUTOGROUP is not set
# CONFIG_SYSFS_DEPRECATED is not set
134 CONFIG RELAY=y
135 CONFIG BLK DEV INITRD=y
136 CONFIG INITRAMFS SOURCE = ""
137 CONFIG RD GZIP=y
138 # CONFIG RD BZIP2 is not set
139 # CONFIG RD LZMA is not set
140 # CONFIG_RD_XZ is not set
141 # CONFIG_RD_LZO is not set
142 CONFIG_CC_OPTIMIZE_FOR_SIZE=y
143 CONFIG SYSCTL=y
144 CONFIG ANON INODES=y
145 CONFIG EXPERT=y
# CONFIG SYSCTL SYSCALL is not set
147 CONFIG KALLSYMS=y
148 # CONFIG KALLSYMS ALL is not set
149 CONFIG_HOTPLUG=y
150 CONFIG_PRINTK=y
151 CONFIG BUG=y
152 CONFIG ELF CORE=y
153 CONFIG_BASE_FULL=y
154 CONFIG FUTEX=y
155 CONFIG EPOLL=y
```

```
156 CONFIG SIGNALFD=y
157 CONFIG TIMERFD=y
158 CONFIG EVENTFD=y
159 CONFIG SHMEM=y
160 CONFIG AID=y
161 CONFIG_EMBEDDED=y
162 CONFIG_HAVE_PERF_EVENTS=y
163
164 #
165 # Kernel Performance Events And Counters
166 #
167 CONFIG PERF EVENTS=y
168 # CONFIG PERF COUNTERS is not set
169 # CONFIG DEBUG PERF USE VMALLOC is not set
170 CONFIG VM EVENT COUNTERS=y
171 CONFIG SLUB DEBUG=y
172 # CONFIG_COMPAT_BRK is not set
173 # CONFIG SLAB is not set
174 CONFIG_SLUB=y
175 # CONFIG SLOB is not set
176 CONFIG PROFILING=y
177 CONFIG TRACEPOINTS = y
178 CONFIG OPROFILE=m
179 CONFIG HAVE OPROFILE=y
180 CONFIG KPROBES=y
181 # CONFIG_JUMP_LABEL is not set
182 CONFIG_HAVE_EFFICIENT_UNALIGNED_ACCESS=y
183 CONFIG KRETPROBES=y
184 CONFIG_HAVE_IOREMAP_PROT=y
185 CONFIG_HAVE_KPROBES=y
186 CONFIG HAVE KRETPROBES=y
187 CONFIG HAVE ARCH TRACEHOOK=y
```

```
188 CONFIG HAVE DMA ATTRS=y
189 CONFIG HAVE REGS AND STACK ACCESS API=y
190 CONFIG HAVE DMA API DEBUG=y
191 CONFIG HAVE ARCH JUMP LABEL=y
192 CONFIG ARCH HAVE NMI SAFE CMPXCHG=v
193
194 #
195 # GCOV-based kernel profiling
196 #
197 # CONFIG GCOV KERNEL is not set
198 # CONFIG HAVE GENERIC DMA COHERENT is not set
199 CONFIG_SLABINFO=y
200 CONFIG RT MUTEXES = y
201 CONFIG BASE SMALL=0
202 CONFIG MODULES=y
203 CONFIG MODULE FORCE LOAD=y
204 CONFIG MODULE UNLOAD=y
205 CONFIG MODULE FORCE UNLOAD=y
206 CONFIG_MODVERSIONS=y
207 # CONFIG MODULE SRCVERSION ALL is not set
208 CONFIG BLOCK=y
209 CONFIG LBDAF=y
210 CONFIG BLK DEV BSG=y
211 CONFIG BLK DEV BSGLIB=y
212 CONFIG BLK DEV INTEGRITY=y
213
214 #
215 # IO Schedulers
216 #
217 CONFIG_IOSCHED_NOOP=y
218 CONFIG IOSCHED DEADLINE=y
219 CONFIG IOSCHED CFQ=y
```

```
220 # CONFIG DEFAULT DEADLINE is not set
221 CONFIG DEFAULT CFQ=v
222 # CONFIG DEFAULT NOOP is not set
223 CONFIG DEFAULT IOSCHED="cfq"
224 # CONFIG INLINE SPIN TRYLOCK is not set
225 # CONFIG INLINE SPIN TRYLOCK BH is not set
226 # CONFIG_INLINE_SPIN_LOCK is not set
227 # CONFIG INLINE_SPIN_LOCK_BH is not set
228 # CONFIG INLINE_SPIN_LOCK_IRQ is not set
229 # CONFIG INLINE SPIN LOCK IRQSAVE is not set
230 CONFIG INLINE SPIN UNLOCK=y
231 # CONFIG INLINE SPIN UNLOCK BH is not set
232 CONFIG INLINE SPIN UNLOCK IRQ=y
233 # CONFIG INLINE SPIN UNLOCK IRQRESTORE is not set
234 # CONFIG INLINE_READ_TRYLOCK is not set
235 # CONFIG INLINE READ LOCK is not set
236 # CONFIG INLINE READ LOCK BH is not set
237 # CONFIG INLINE READ LOCK IRQ is not set
238 # CONFIG INLINE READ_LOCK_IRQSAVE is not set
239 CONFIG INLINE READ UNLOCK=y
240 # CONFIG INLINE READ UNLOCK BH is not set
241 CONFIG INLINE READ UNLOCK IRQ=y
242 # CONFIG INLINE READ UNLOCK IRQRESTORE is not set
243 # CONFIG INLINE WRITE TRYLOCK is not set
244 # CONFIG INLINE WRITE LOCK is not set
245 # CONFIG_INLINE_WRITE_LOCK_BH is not set
246 # CONFIG_INLINE_WRITE_LOCK_IRQ is not set
247 # CONFIG INLINE WRITE LOCK IRQSAVE is not set
248 CONFIG INLINE WRITE UNLOCK=y
249 # CONFIG INLINE WRITE UNLOCK BH is not set
250 CONFIG INLINE WRITE UNLOCK IRQ=y
251 # CONFIG INLINE WRITE UNLOCK IRQRESTORE is not set
```

```
252 # CONFIG MUTEX SPIN ON OWNER is not set
253 CONFIG FREEZER=y
254 # CONFIG PPC XICS is not set
255 # CONFIG PPC ICP NATIVE is not set
256 # CONFIG PPC ICP HV is not set
257 # CONFIG_PPC_ICS_RTAS is not set
258
259 #
260 # Platform support
261 #
262 # CONFIG PPC CELL is not set
263 # CONFIG_PPC_CELL_NATIVE is not set
264 # CONFIG_PQ2ADS is not set
265 # CONFIG ISS4xx is not set
266 # CONFIG PPC4xx GPIO is not set
267 CONFIG XILINX VIRTEX=y
268 # CONFIG_ACADIA is not set
269 # CONFIG EP405 is not set
270 # CONFIG HOTFOOT is not set
271 # CONFIG KILAUEA is not set
272 # CONFIG MAKALU is not set
273 # CONFIG WALNUT is not set
274 CONFIG XILINX VIRTEX GENERIC BOARD=y
275 # CONFIG PPC40x SIMPLE is not set
276 CONFIG XILINX VIRTEX II PRO=y
277 CONFIG_XILINX_VIRTEX_4_FX=y
   CONFIG_IBM405_ERR77=y
279 CONFIG IBM405 ERR51=y
280 # CONFIG PPC WSP is not set
281 # CONFIG_KVM_GUEST is not set
282 # CONFIG IPIC is not set
283 # CONFIG_MPIC is not set
```

```
284 # CONFIG PPC EPAPR HV PIC is not set
285 # CONFIG MPIC WEIRD is not set
286 # CONFIG PPC I8259 is not set
287 # CONFIG PPC RTAS is not set
288 # CONFIG MMIO NVRAM is not set
289 # CONFIG_MPIC_U3_HT_IRQS is not set
290 # CONFIG_PPC_MPC106 is not set
291 # CONFIG PPC 970 NAP is not set
292 # CONFIG PPC P7 NAP is not set
293
294 #
295 # CPU Frequency scaling
296 #
297 CONFIG CPU FREQ=y
298 CONFIG CPU FREQ TABLE=y
299 CONFIG CPU FREQ STAT=m
300 # CONFIG_CPU_FREQ_STAT_DETAILS is not set
301 # CONFIG CPU FREQ DEFAULT GOV PERFORMANCE is not set
302 # CONFIG CPU FREQ DEFAULT GOV POWERSAVE is not set
303 # CONFIG CPU FREQ DEFAULT GOV USERSPACE is not set
304 CONFIG CPU FREQ DEFAULT GOV ONDEMAND=y
305 # CONFIG CPU FREQ DEFAULT GOV CONSERVATIVE is not set
306 CONFIG CPU FREQ GOV PERFORMANCE=y
   CONFIG CPU FREQ_GOV_POWERSAVE=m
307
   CONFIG CPU FREQ GOV USERSPACE=m
308
309 CONFIG_CPU_FREQ_GOV_ONDEMAND=y
   CONFIG_CPU_FREQ_GOV_CONSERVATIVE=m
310
311
312 #
313 # PowerPC CPU frequency scaling drivers
314
315
```

```
316 #
317 # CPU Frequency drivers
318 #
319 # CONFIG FSL ULI1575 is not set
320 # CONFIG SIMPLE GPIO is not set
321
322 #
323 # Kernel options
324 #
325 CONFIG_HIGHMEM=y
326 CONFIG TICK ONESHOT=y
327 CONFIG NO HZ=y
328 CONFIG HIGH RES TIMERS = y
329 CONFIG GENERIC CLOCKEVENTS BUILD=y
330 # CONFIG HZ 100 is not set
331 CONFIG HZ 250=y
332 # CONFIG_HZ_300 is not set
333 # CONFIG_HZ_1000 is not set
334 CONFIG_HZ=250
335 CONFIG SCHED HRTICK=y
336 # CONFIG PREEMPT NONE is not set
337 CONFIG_PREEMPT_VOLUNTARY=y
338 # CONFIG PREEMPT is not set
339 CONFIG_BINFMT_ELF=y
340 CONFIG CORE DUMP DEFAULT ELF HEADERS=y
341 # CONFIG_HAVE_AOUT is not set
342 CONFIG_BINFMT_MISC=m
343 CONFIG MATH EMULATION = y
344 # CONFIG IOMMU HELPER is not set
345 # CONFIG_SWIOTLB is not set
346 CONFIG_ARCH_ENABLE_MEMORY_HOTPLUG=y
347 CONFIG ARCH HAS WALK MEMORY=y
```

```
348 CONFIG ARCH ENABLE MEMORY HOTREMOVE=y
349 CONFIG MAX ACTIVE REGIONS=32
350 CONFIG ARCH FLATMEM ENABLE=y
351 CONFIG ARCH POPULATES NODE MAP=y
352 CONFIG SELECT MEMORY MODEL=y
353 CONFIG_FLATMEM_MANUAL=y
354 CONFIG_FLATMEM=y
355 CONFIG FLAT NODE MEM MAP=y
356 CONFIG HAVE MEMBLOCK=y
357 CONFIG PAGEFLAGS EXTENDED=y
358 CONFIG SPLIT PTLOCK CPUS=4
359 # CONFIG COMPACTION is not set
360 CONFIG MIGRATION = y
361 # CONFIG PHYS ADDR T 64BIT is not set
362 CONFIG ZONE DMA FLAG=1
363 CONFIG BOUNCE=y
364 CONFIG_VIRT_TO_BUS=y
365 CONFIG KSM=y
366 CONFIG_DEFAULT_MMAP_MIN_ADDR=65536
367 CONFIG NEED PER CPU KM=y
368 # CONFIG CLEANCACHE is not set
369 CONFIG PPC 4K PAGES=y
370 CONFIG FORCE MAX ZONEORDER=11
371 # CONFIG CMDLINE BOOL is not set
372 CONFIG EXTRA TARGETS=""
373 CONFIG_SUSPEND=y
374 CONFIG_SUSPEND_FREEZER=y
375 CONFIG HIBERNATE CALLBACKS=y
376 CONFIG HIBERNATION=y
377 CONFIG_PM_STD_PARTITION = ""
378 CONFIG_PM_SLEEP=y
379 CONFIG PM RUNTIME=y
```

```
380 CONFIG PM=y
381 CONFIG PM DEBUG=y
382 # CONFIG_PM_ADVANCED_DEBUG is not set
383 # CONFIG PM TEST SUSPEND is not set
384 CONFIG CAN PM TRACE=y
385 CONFIG_SECCOMP=y
386 CONFIG_ISA_DMA_API=y
387
388 #
389 # Bus options
390 #
391 CONFIG ZONE DMA=y
392 CONFIG NEED DMA MAP STATE=y
   CONFIG NEED SG DMA LENGTH=y
393
394 CONFIG GENERIC ISA DMA=y
395 CONFIG PPC4xx CPM=y
396 CONFIG_4xx_SOC=y
397 CONFIG_PPC_PCI_CHOICE=y
398 # CONFIG_PCI is not set
399 # CONFIG PCI DOMAINS is not set
400 # CONFIG PCI SYSCALL is not set
401 # CONFIG_ARCH_SUPPORTS_MSI is not set
402 # CONFIG PCCARD is not set
403 # CONFIG HAS RAPIDIO is not set
404
405 #
406 # Advanced setup
407 #
408 # CONFIG_ADVANCED_OPTIONS is not set
409
410
```

```
411 # Default settings for advanced configuration options \leftarrow
      are used
412 #
413 CONFIG_LOWMEM_SIZE=0x30000000
414 CONFIG PAGE OFFSET=0xc0000000
415 CONFIG_KERNEL_START=0xc0000000
416 CONFIG_PHYSICAL_START=0x00000000
417 CONFIG TASK SIZE=0xc0000000
418 CONFIG_CONSISTENT_SIZE=0x00200000
419 CONFIG_NET=y
420
421 #
422 # Networking options
423 #
424 CONFIG PACKET=y
425 CONFIG UNIX=y
426 CONFIG_XFRM=y
427 CONFIG_XFRM_USER=m
428 CONFIG_XFRM_SUB_POLICY=y
429 CONFIG XFRM MIGRATE=y
430 # CONFIG XFRM STATISTICS is not set
431 CONFIG XFRM IPCOMP=m
432 CONFIG NET KEY=m
433 CONFIG NET KEY MIGRATE=y
434 CONFIG INET=y
435 CONFIG_IP_MULTICAST=y
436 CONFIG_IP_ADVANCED_ROUTER=y
437 # CONFIG_IP_FIB_TRIE_STATS is not set
438 CONFIG IP MULTIPLE TABLES=y
439 CONFIG_IP_ROUTE_MULTIPATH=y
440 CONFIG IP ROUTE VERBOSE=y
441 CONFIG IP ROUTE CLASSID=y
```

```
442 CONFIG IP PNP=y
443 CONFIG IP PNP DHCP=y
444 CONFIG IP PNP BOOTP=y
445 CONFIG IP PNP RARP=y
446 CONFIG NET IPIP=m
447 # CONFIG NET IPGRE DEMUX is not set
448 CONFIG_IP_MROUTE=y
449 # CONFIG IP MROUTE MULTIPLE TABLES is not set
450 CONFIG IP PIMSM V1=y
451 CONFIG IP PIMSM V2=y
452 # CONFIG ARPD is not set
453 CONFIG SYN COOKIES=y
454 CONFIG INET AH=m
   CONFIG INET ESP=m
455
456 CONFIG INET IPCOMP=m
457 CONFIG INET XFRM TUNNEL=m
458 CONFIG INET TUNNEL=m
459 CONFIG_INET_XFRM_MODE_TRANSPORT=m
460 CONFIG_INET_XFRM_MODE_TUNNEL=m
461 CONFIG INET XFRM MODE BEET=m
462 CONFIG INET LRO=m
463 CONFIG INET DIAG=m
464 CONFIG INET TCP DIAG=m
   CONFIG TCP CONG ADVANCED=y
465
466 CONFIG TCP CONG BIC=m
467 CONFIG_TCP_CONG_CUBIC=y
468 CONFIG_TCP_CONG_WESTWOOD=m
469 CONFIG_TCP_CONG_HTCP=m
470 CONFIG TCP CONG HSTCP=m
471 CONFIG_TCP_CONG_HYBLA=m
472 CONFIG TCP CONG VEGAS=m
473 CONFIG TCP CONG SCALABLE=m
```

```
474 CONFIG TCP CONG LP=m
475 CONFIG TCP CONG VENO=m
476 CONFIG TCP CONG YEAH=m
477 CONFIG TCP CONG ILLINOIS=m
478 CONFIG DEFAULT CUBIC=y
479 # CONFIG DEFAULT RENO is not set
480 CONFIG_DEFAULT_TCP_CONG="cubic"
481 CONFIG TCP MD5SIG=y
482 CONFIG IPV6=y
483 CONFIG IPV6 PRIVACY=y
484 CONFIG IPV6 ROUTER PREF=y
485 CONFIG IPV6 ROUTE INFO=y
486 CONFIG IPV6 OPTIMISTIC DAD=y
487 CONFIG INET6 AH=m
488 CONFIG INET6 ESP=m
489 CONFIG INET6 IPCOMP=m
490 CONFIG_IPV6_MIP6=y
491 CONFIG INET6 XFRM TUNNEL=m
492 CONFIG INET6 TUNNEL=m
493 CONFIG INET6 XFRM MODE TRANSPORT=m
494 CONFIG INET6 XFRM MODE TUNNEL=m
495 CONFIG_INET6_XFRM_MODE_BEET=m
496 CONFIG INET6 XFRM MODE ROUTEOPTIMIZATION=m
497 CONFIG IPV6 SIT=m
498 # CONFIG IPV6 SIT 6RD is not set
499 CONFIG_IPV6_NDISC_NODETYPE=y
500 CONFIG_IPV6_TUNNEL=m
501 CONFIG IPV6 MULTIPLE TABLES=y
502 CONFIG IPV6 SUBTREES=y
503 CONFIG_IPV6_MROUTE=y
504 # CONFIG IPV6 MROUTE_MULTIPLE_TABLES is not set
505 CONFIG_IPV6_PIMSM V2=y
```

```
506 # CONFIG NETLABEL is not set
507 CONFIG NETWORK SECMARK=y
508 # CONFIG NETWORK PHY TIMESTAMPING is not set
509 CONFIG NETFILTER=y
510 # CONFIG NETFILTER DEBUG is not set
511 CONFIG_NETFILTER_ADVANCED=y
512 CONFIG_BRIDGE_NETFILTER=y
513
514 #
515 # Core Netfilter Configuration
516 #
517 CONFIG NETFILTER NETLINK=m
518 CONFIG NETFILTER NETLINK QUEUE=m
519 CONFIG NETFILTER NETLINK LOG=m
520 CONFIG NF CONNTRACK=m
521 CONFIG NF CONNTRACK MARK=y
522 CONFIG_NF_CONNTRACK_SECMARK=y
523 CONFIG NF CONNTRACK EVENTS=y
524 # CONFIG_NF_CONNTRACK_TIMESTAMP is not set
525 CONFIG NF CT PROTO DCCP=m
526 CONFIG NF CT PROTO GRE=m
527 CONFIG_NF_CT_PROTO_SCTP=m
528 CONFIG NF CT PROTO UDPLITE=m
529 CONFIG NF CONNTRACK AMANDA=m
530 CONFIG NF CONNTRACK FTP=m
531 CONFIG_NF_CONNTRACK_H323=m
532
   CONFIG_NF_CONNTRACK_IRC=m
533 CONFIG NF CONNTRACK BROADCAST=m
534 CONFIG NF CONNTRACK NETBIOS NS=m
535 # CONFIG_NF_CONNTRACK_SNMP is not set
536 CONFIG NF CONNTRACK PPTP=m
537 CONFIG NF CONNTRACK SANE=m
```

```
538 CONFIG NF CONNTRACK SIP=m
539
   CONFIG NF CONNTRACK TFTP=m
540 CONFIG NF CT NETLINK=m
541 CONFIG NETFILTER TPROXY=m
542 CONFIG NETFILTER XTABLES=m
543
544 #
545 # Xtables combined modules
546 #
547 CONFIG_NETFILTER_XT_MARK=m
   CONFIG NETFILTER XT CONNMARK=m
549
550 #
551 # Xtables targets
552 #
553 # CONFIG NETFILTER XT TARGET AUDIT is not set
554 # CONFIG NETFILTER XT TARGET CHECKSUM is not set
   CONFIG_NETFILTER_XT_TARGET_CLASSIFY=m
   CONFIG_NETFILTER_XT_TARGET_CONNMARK=m
556
   CONFIG NETFILTER XT TARGET CONNSECMARK=m
557
558 # CONFIG NETFILTER XT TARGET CT is not set
559 CONFIG_NETFILTER_XT_TARGET_DSCP=m
560 CONFIG NETFILTER XT TARGET HL=m
   # CONFIG NETFILTER XT TARGET IDLETIMER is not set
561
   CONFIG NETFILTER XT TARGET MARK=m
562
563 CONFIG_NETFILTER_XT_TARGET_NFLOG=m
564
   CONFIG_NETFILTER_XT_TARGET_NFQUEUE=m
   CONFIG_NETFILTER_XT_TARGET_NOTRACK=m
565
   CONFIG NETFILTER XT TARGET RATEEST=m
566
567 # CONFIG_NETFILTER_XT_TARGET_TEE is not set
568 CONFIG NETFILTER XT TARGET TPROXY=m
569 CONFIG NETFILTER XT TARGET TRACE=m
```

```
570 CONFIG NETFILTER XT TARGET SECMARK=m
571 CONFIG NETFILTER XT TARGET TCPMSS=m
572 CONFIG NETFILTER XT TARGET TCPOPTSTRIP=m
573
574 #
575 # Xtables matches
576 #
577 # CONFIG NETFILTER XT MATCH ADDRTYPE is not set
578 CONFIG NETFILTER XT MATCH CLUSTER=m
579 CONFIG NETFILTER XT MATCH COMMENT=m
580 CONFIG NETFILTER XT MATCH CONNBYTES=m
581 CONFIG NETFILTER XT MATCH CONNLIMIT=m
582 CONFIG NETFILTER XT MATCH CONNMARK=m
583
   CONFIG NETFILTER XT MATCH CONNTRACK=m
584 # CONFIG NETFILTER XT MATCH CPU is not set
585 CONFIG NETFILTER XT MATCH DCCP=m
586 # CONFIG NETFILTER XT MATCH DEVGROUP is not set
587 CONFIG NETFILTER XT MATCH DSCP=m
   CONFIG NETFILTER XT_MATCH_ESP=m
588
   CONFIG NETFILTER XT MATCH HASHLIMIT=m
589
590 CONFIG NETFILTER XT MATCH HELPER=m
591
   CONFIG_NETFILTER_XT_MATCH_HL=m
592 CONFIG NETFILTER XT MATCH IPRANGE=m
593 # CONFIG NETFILTER XT MATCH IPVS is not set
594 CONFIG NETFILTER XT MATCH LENGTH=m
595 CONFIG_NETFILTER_XT_MATCH_LIMIT=m
596
   CONFIG_NETFILTER_XT_MATCH_MAC=m
   CONFIG NETFILTER XT MATCH MARK=m
597
   CONFIG NETFILTER XT MATCH MULTIPORT=m
598
599 CONFIG_NETFILTER_XT_MATCH_OSF=m
600 CONFIG NETFILTER XT MATCH OWNER=m
601 CONFIG NETFILTER XT MATCH POLICY=m
```

```
602 CONFIG NETFILTER XT MATCH PHYSDEV=m
603 CONFIG NETFILTER XT MATCH PKTTYPE=m
604 CONFIG NETFILTER XT MATCH QUOTA=m
605 CONFIG NETFILTER XT MATCH RATEEST=m
606 CONFIG NETFILTER XT MATCH REALM=m
607 CONFIG_NETFILTER_XT_MATCH_RECENT=m
608 CONFIG_NETFILTER_XT_MATCH_SCTP=m
609 CONFIG NETFILTER XT MATCH SOCKET=m
610 CONFIG NETFILTER XT MATCH STATE=m
611 CONFIG NETFILTER XT MATCH STATISTIC=m
612 CONFIG_NETFILTER_XT_MATCH_STRING=m
613 CONFIG NETFILTER XT MATCH TCPMSS=m
614 CONFIG NETFILTER XT MATCH TIME=m
615 CONFIG NETFILTER XT MATCH U32=m
616 # CONFIG IP SET is not set
617 CONFIG IP VS=m
618 CONFIG_IP_VS_IPV6=y
# CONFIG_IP_VS_DEBUG is not set
620 CONFIG_IP_VS_TAB_BITS=12
621
622 #
623 # IPVS transport protocol load balancing support
624 #
625 CONFIG IP VS PROTO TCP=y
626 CONFIG IP VS PROTO UDP=y
627 CONFIG_IP_VS_PROTO_AH_ESP=y
628 CONFIG_IP_VS_PROTO_ESP=y
629 CONFIG IP VS PROTO AH=y
630 # CONFIG_IP_VS_PROTO_SCTP is not set
631
632 #
633 # IPVS scheduler
```

```
634 #
635 CONFIG_IP_VS_RR=m
636 CONFIG_IP_VS_WRR=m
637 CONFIG IP VS LC=m
638 CONFIG IP VS WLC=m
639 CONFIG_IP_VS_LBLC=m
640 CONFIG_IP_VS_LBLCR=m
641 CONFIG_IP_VS_DH=m
642 CONFIG_IP_VS_SH=m
643 CONFIG_IP_VS_SED=m
644 CONFIG_IP_VS_NQ=m
645
646 #
647 # IPVS application helper
648 #
649 CONFIG IP VS FTP=m
650 CONFIG_IP_VS_NFCT=y
651 # CONFIG_IP_VS_PE_SIP is not set
652
653 #
654 # IP: Netfilter Configuration
655 #
656 CONFIG NF DEFRAG IPV4=m
   CONFIG NF CONNTRACK IPV4=m
657
   CONFIG NF CONNTRACK PROC COMPAT=y
658
659 CONFIG_IP_NF_QUEUE=m
660 CONFIG_IP_NF_IPTABLES=m
661 CONFIG_IP_NF_MATCH_AH=m
662 CONFIG_IP_NF_MATCH_ECN=m
663 CONFIG_IP_NF_MATCH_TTL=m
664 CONFIG IP NF FILTER=m
665 CONFIG IP NF TARGET REJECT=m
```

```
666 CONFIG IP NF TARGET LOG=m
667 CONFIG IP NF TARGET ULOG=m
668 CONFIG NF NAT=m
669 CONFIG NF NAT NEEDED=y
670 CONFIG IP NF_TARGET_MASQUERADE=m
671 CONFIG_IP_NF_TARGET_NETMAP=m
672 CONFIG_IP_NF_TARGET_REDIRECT=m
673 CONFIG NF NAT PROTO DCCP=m
674 CONFIG NF NAT PROTO GRE=m
675 CONFIG NF NAT PROTO UDPLITE=m
676 CONFIG_NF_NAT_PROTO_SCTP=m
677 CONFIG NF NAT FTP=m
678 CONFIG NF NAT IRC=m
679 CONFIG NF NAT TFTP=m
680 CONFIG NF NAT AMANDA=m
681 CONFIG NF NAT PPTP=m
682 CONFIG_NF_NAT_H323=m
683 CONFIG_NF_NAT_SIP=m
684 CONFIG_IP_NF_MANGLE=m
685 CONFIG IP NF TARGET CLUSTERIP=m
686 CONFIG IP NF TARGET ECN=m
687 CONFIG_IP_NF_TARGET_TTL=m
688 CONFIG IP NF RAW=m
689 CONFIG IP NF SECURITY=m
690 CONFIG IP NF ARPTABLES=m
691 CONFIG_IP_NF_ARPFILTER=m
   CONFIG_IP_NF_ARP_MANGLE=m
692
693
694 #
695 # IPv6: Netfilter Configuration
696 #
697 CONFIG NF DEFRAG IPV6=m
```

```
698 CONFIG NF CONNTRACK IPV6=m
699 CONFIG IP6 NF QUEUE=m
700 CONFIG IP6 NF IPTABLES=m
701 CONFIG IP6 NF MATCH AH=m
702 CONFIG IP6 NF MATCH EUI64=m
703 CONFIG_IP6_NF_MATCH_FRAG=m
704 CONFIG_IP6_NF_MATCH_OPTS=m
705 CONFIG IP6 NF MATCH HL=m
706 CONFIG_IP6_NF_MATCH_IPV6HEADER=m
707 CONFIG_IP6_NF_MATCH_MH=m
708 CONFIG_IP6_NF_MATCH_RT=m
709 CONFIG IP6 NF TARGET HL=m
710 CONFIG IP6 NF TARGET LOG=m
711 CONFIG IP6 NF FILTER=m
712 CONFIG_IP6_NF_TARGET_REJECT=m
713 CONFIG IP6 NF MANGLE=m
714 CONFIG_IP6_NF_RAW=m
715 CONFIG IP6 NF SECURITY=m
716
717 #
718 # DECnet: Netfilter Configuration
719 #
720 CONFIG DECNET NF GRABULATOR=m
721 CONFIG BRIDGE NF EBTABLES=m
722 CONFIG BRIDGE EBT BROUTE=m
723 CONFIG_BRIDGE_EBT_T_FILTER=m
724 CONFIG_BRIDGE_EBT_T_NAT=m
725 CONFIG BRIDGE EBT 802 3=m
726 CONFIG BRIDGE EBT AMONG=m
727 CONFIG_BRIDGE_EBT_ARP=m
728 CONFIG BRIDGE EBT IP=m
729 CONFIG BRIDGE EBT IP6=m
```

```
730 CONFIG BRIDGE EBT LIMIT=m
731 CONFIG BRIDGE EBT MARK=m
732 CONFIG BRIDGE EBT PKTTYPE=m
733 CONFIG BRIDGE EBT STP=m
734 CONFIG BRIDGE EBT VLAN=m
735 CONFIG_BRIDGE_EBT_ARPREPLY=m
736 CONFIG_BRIDGE_EBT_DNAT=m
737 CONFIG BRIDGE EBT MARK T=m
738 CONFIG BRIDGE EBT REDIRECT=m
739 CONFIG BRIDGE EBT SNAT=m
740 CONFIG BRIDGE EBT LOG=m
741 CONFIG BRIDGE EBT ULOG=m
742 CONFIG BRIDGE EBT NFLOG=m
743 CONFIG IP DCCP=m
744 CONFIG INET DCCP DIAG=m
745
746 #
747 # DCCP CCIDs Configuration (EXPERIMENTAL)
748 #
749 # CONFIG IP DCCP CCID2 DEBUG is not set
750 CONFIG IP DCCP CCID3=y
751 # CONFIG_IP_DCCP_CCID3_DEBUG is not set
752 CONFIG IP DCCP TFRC LIB=y
753
754 #
755 # DCCP Kernel Hacking
756 #
757 # CONFIG IP DCCP DEBUG is not set
758 # CONFIG NET DCCPPROBE is not set
759 CONFIG_IP_SCTP=m
760 # CONFIG NET SCTPPROBE is not set
761 # CONFIG SCTP DBG MSG is not set
```

```
762 # CONFIG SCTP DBG OBJCNT is not set
763 # CONFIG SCTP HMAC NONE is not set
764 # CONFIG_SCTP_HMAC_SHA1 is not set
765 CONFIG SCTP HMAC MD5=y
766 CONFIG RDS=m
767 CONFIG_RDS_TCP=m
768 # CONFIG_RDS_DEBUG is not set
769 CONFIG TIPC=m
770 CONFIG TIPC ADVANCED=y
771 CONFIG TIPC PORTS=8191
772 CONFIG TIPC LOG=0
773 # CONFIG TIPC DEBUG is not set
774 CONFIG ATM=m
775 CONFIG ATM CLIP=m
776 # CONFIG_ATM_CLIP_NO_ICMP is not set
777 CONFIG ATM LANE=m
778 CONFIG_ATM_MPOA=m
779 CONFIG_ATM_BR2684=m
780 # CONFIG_ATM_BR2684_IPFILTER is not set
781 # CONFIG L2TP is not set
782 CONFIG STP=m
783 CONFIG GARP=m
784 CONFIG BRIDGE=m
785 CONFIG BRIDGE IGMP SNOOPING=y
786 # CONFIG NET DSA is not set
787 CONFIG_VLAN_8021Q=m
788 CONFIG_VLAN_8021Q_GVRP=y
789 CONFIG DECNET=m
790 # CONFIG_DECNET_ROUTER is not set
791 CONFIG LLC=m
792 CONFIG LLC2=m
793 CONFIG IPX=m
```

```
794 # CONFIG IPX INTERN is not set
795 CONFIG ATALK=m
796 CONFIG_DEV_APPLETALK=m
797 CONFIG IPDDP=m
798 CONFIG IPDDP ENCAP=y
799 CONFIG_IPDDP_DECAP=y
800 \quad CONFIG_X25 = m
801 CONFIG LAPB=m
802 CONFIG ECONET=m
803 CONFIG_ECONET_AUNUDP=y
804 CONFIG_ECONET_NATIVE=y
805 CONFIG WAN ROUTER=m
806 CONFIG PHONET=m
807
   CONFIG IEEE802154=m
808 # CONFIG IEEE802154 6LOWPAN is not set
809 CONFIG_NET_SCHED=y
810
811 #
812 # Queueing/Scheduling
813 #
814 CONFIG NET SCH CBQ=m
815 CONFIG_NET_SCH_HTB=m
816 CONFIG NET SCH HFSC=m
817 CONFIG_NET_SCH ATM=m
818 CONFIG NET SCH PRIO=m
819 CONFIG_NET_SCH_MULTIQ=m
820 CONFIG_NET_SCH_RED=m
821 # CONFIG NET SCH SFB is not set
822 CONFIG_NET_SCH_SFQ=m
823 CONFIG_NET_SCH_TEQL=m
824 CONFIG NET SCH TBF=m
825 CONFIG NET SCH GRED=m
```

```
826 CONFIG NET SCH DSMARK=m
827 CONFIG NET SCH NETEM=m
828 CONFIG NET SCH DRR=m
829 # CONFIG NET SCH MQPRIO is not set
830 # CONFIG NET SCH CHOKE is not set
831 # CONFIG_NET_SCH_QFQ is not set
832 CONFIG_NET_SCH_INGRESS=m
833
834 #
835 # Classification
836 #
837 CONFIG NET CLS=y
838 CONFIG NET CLS BASIC=m
   CONFIG NET CLS TCINDEX=m
839
840 CONFIG NET CLS ROUTE4=m
841 CONFIG NET CLS FW=m
842 CONFIG_NET_CLS_U32=m
843 CONFIG_CLS_U32_PERF=y
844 CONFIG_CLS_U32_MARK=y
845 CONFIG NET CLS RSVP=m
846 CONFIG NET CLS RSVP6=m
847 CONFIG_NET_CLS_FLOW=m
848 CONFIG NET CLS CGROUP=y
   CONFIG_NET_EMATCH=y
849
   CONFIG NET EMATCH STACK=32
850
851 CONFIG_NET_EMATCH_CMP=m
852
   CONFIG_NET_EMATCH_NBYTE=m
   CONFIG NET EMATCH U32=m
853
854 CONFIG_NET_EMATCH_META=m
855 CONFIG_NET_EMATCH_TEXT=m
856 CONFIG NET CLS ACT=y
857 CONFIG NET ACT POLICE=m
```

```
858 CONFIG NET ACT GACT=m
   CONFIG GACT PROB=y
859
860 CONFIG_NET_ACT_MIRRED=m
   CONFIG NET ACT IPT=m
861
862 CONFIG NET ACT NAT=m
863 CONFIG_NET_ACT_PEDIT=m
   CONFIG_NET_ACT_SIMP=m
864
   CONFIG NET ACT SKBEDIT=m
865
866 # CONFIG_NET_ACT_CSUM is not set
867 CONFIG_NET_CLS_IND=y
868 CONFIG_NET_SCH_FIFO=y
   CONFIG DCB=y
869
870 CONFIG DNS RESOLVER=y
871
   # CONFIG BATMAN ADV is not set
872
873 #
874 # Network testing
875 #
876 CONFIG_NET_PKTGEN=m
877 # CONFIG NET TCPPROBE is not set
878 CONFIG NET DROP MONITOR=y
879 # CONFIG HAMRADIO is not set
880 # CONFIG CAN is not set
881 # CONFIG IRDA is not set
882 # CONFIG BT is not set
883 CONFIG_AF_RXRPC=m
884 # CONFIG_AF_RXRPC_DEBUG is not set
885 CONFIG RXKAD=m
886 CONFIG_FIB_RULES=y
887 CONFIG_WIRELESS=y
888 # CONFIG CFG80211 is not set
889 CONFIG LIB80211=m
```

```
# CONFIG LIB80211 DEBUG is not set
890
891
892 #
893 # CFG80211 needs to be enabled for MAC80211
894 #
895 # CONFIG WIMAX is not set
896 # CONFIG_RFKILL is not set
897 # CONFIG_RFKILL_REGULATOR is not set
898 # CONFIG NET 9P is not set
899 # CONFIG CAIF is not set
900 # CONFIG_CEPH_LIB is not set
901 # CONFIG NFC is not set
902
903 #
904 # Device Drivers
905 #
906
907 #
908 # Generic Driver Options
909 #
910 CONFIG UEVENT HELPER PATH=""
911 CONFIG DEVTMPFS=y
912 # CONFIG_DEVTMPFS_MOUNT is not set
913 CONFIG STANDALONE=y
914 CONFIG PREVENT FIRMWARE BUILD=y
915 CONFIG_FW_LOADER=y
916 # CONFIG_FIRMWARE_IN_KERNEL is not set
917 CONFIG_EXTRA_FIRMWARE=""
918 # CONFIG_DEBUG_DRIVER is not set
919 # CONFIG_DEBUG_DEVRES is not set
920 # CONFIG SYS HYPERVISOR is not set
921 CONFIG REGMAP=y
```

```
922 CONFIG REGMAP I2C=m
923 CONFIG CONNECTOR=y
924 CONFIG PROC EVENTS=y
925 CONFIG MTD=y
926 # CONFIG MTD TESTS is not set
927 CONFIG_MTD_REDBOOT_PARTS=m
   CONFIG_MTD_REDBOOT_DIRECTORY_BLOCK = -1
928
929 # CONFIG MTD REDBOOT PARTS UNALLOCATED is not set
930 # CONFIG MTD REDBOOT PARTS READONLY is not set
931 # CONFIG_MTD_CMDLINE_PARTS is not set
932 # CONFIG_MTD_OF_PARTS is not set
933 CONFIG MTD AR7 PARTS=m
934
935 #
936 # User Modules And Translation Layers
937 #
938 CONFIG_MTD_CHAR=m
939 CONFIG_MTD_BLKDEVS=m
940 CONFIG_MTD_BLOCK=m
941 CONFIG MTD BLOCK RO=m
942 CONFIG FTL=m
943 CONFIG NFTL=m
944 CONFIG NFTL RW=y
945 CONFIG INFTL=m
946 CONFIG RFD FTL=m
947 CONFIG_SSFDC=m
   # CONFIG_SM_FTL is not set
  CONFIG MTD OOPS=m
950 # CONFIG_MTD_SWAP is not set
951
952 #
953 # RAM/ROM/Flash chip drivers
```

```
954 #
955 CONFIG MTD CFI=m
956 CONFIG MTD JEDECPROBE=m
957 CONFIG MTD GEN PROBE=m
958 # CONFIG MTD_CFI_ADV_OPTIONS is not set
959 CONFIG_MTD_MAP_BANK_WIDTH_1=y
960 CONFIG_MTD_MAP_BANK_WIDTH_2=y
961 CONFIG MTD MAP BANK WIDTH 4=y
962 # CONFIG MTD MAP BANK WIDTH 8 is not set
963 # CONFIG MTD MAP BANK WIDTH 16 is not set
964 # CONFIG_MTD_MAP_BANK_WIDTH_32 is not set
965 CONFIG MTD CFI I1=y
966 CONFIG MTD CFI I2=y
967 # CONFIG MTD CFI I4 is not set
968 # CONFIG MTD CFI I8 is not set
969 CONFIG MTD CFI INTELEXT=m
970 CONFIG_MTD_CFI_AMDSTD=m
971 CONFIG_MTD_CFI_STAA=m
972 CONFIG_MTD_CFI_UTIL=m
973 CONFIG MTD RAM=m
974 CONFIG MTD ROM=m
975 CONFIG MTD ABSENT=m
976
977 #
978 # Mapping drivers for chip access
979 #
980 CONFIG_MTD_COMPLEX_MAPPINGS=y
981 CONFIG MTD PHYSMAP=m
982 # CONFIG MTD PHYSMAP COMPAT is not set
983 # CONFIG_MTD_PHYSMAP_OF is not set
984 CONFIG MTD PLATRAM=m
985 # CONFIG MTD LATCH ADDR is not set
```

```
986
987 #
988 # Self-contained MTD device drivers
989 #
990 CONFIG MTD DATAFLASH=m
991 # CONFIG_MTD_DATAFLASH_WRITE_VERIFY is not set
992 # CONFIG_MTD_DATAFLASH_OTP is not set
993 CONFIG MTD M25P80=m
994 CONFIG M25PXX USE FAST READ=y
995 CONFIG_MTD_SST25L=m
996 CONFIG_MTD_SLRAM=m
997 CONFIG MTD PHRAM=m
998 CONFIG MTD MTDRAM=m
999 CONFIG MTDRAM TOTAL SIZE=4096
1000 CONFIG MTDRAM ERASE SIZE=128
    CONFIG_MTD_BLOCK2MTD=m
1001
1002
1003 #
1004 # Disk-On-Chip Device Drivers
1005 #
1006 CONFIG MTD DOC2000=m
1007 CONFIG_MTD_DOC2001=m
1008 CONFIG MTD DOC2001PLUS=m
1009 # CONFIG MTD DOCG3 is not set
1010 CONFIG MTD DOCPROBE=m
1011 CONFIG_MTD_DOCECC=m
1012 # CONFIG_MTD_DOCPROBE_ADVANCED is not set
1013 CONFIG_MTD_DOCPROBE_ADDRESS=0x0
1014 CONFIG_MTD_NAND_ECC=m
1015 # CONFIG_MTD_NAND_ECC_SMC is not set
1016 CONFIG MTD NAND=m
1017 # CONFIG MTD NAND VERIFY WRITE is not set
```

```
1018 # CONFIG MTD NAND ECC BCH is not set
1019 # CONFIG MTD SM COMMON is not set
1020 # CONFIG_MTD_NAND_MUSEUM_IDS is not set
1021 CONFIG MTD NAND IDS=m
1022 # CONFIG MTD_NAND_NDFC is not set
1023 CONFIG_MTD_NAND_DISKONCHIP=m
1024 # CONFIG_MTD_NAND_DISKONCHIP_PROBE_ADVANCED is not set
1025 CONFIG MTD NAND DISKONCHIP PROBE ADDRESS=0
1026 # CONFIG MTD NAND DISKONCHIP BBTWRITE is not set
1027 CONFIG MTD NAND NANDSIM=m
1028 CONFIG_MTD_NAND_PLATFORM=m
1029 # CONFIG MTD NAND FSL ELBC is not set
1030 CONFIG MTD ONENAND=m
1031 CONFIG MTD ONENAND VERIFY WRITE=y
1032 CONFIG MTD ONENAND GENERIC=m
1033 # CONFIG MTD ONENAND OTP is not set
1034 CONFIG_MTD_ONENAND_2X_PROGRAM=y
1035 CONFIG_MTD_ONENAND_SIM=m
1036
1037 #
1038 # LPDDR flash memory drivers
1039 #
1040 CONFIG MTD LPDDR=m
1041 CONFIG MTD QINFO PROBE=m
1042 CONFIG MTD UBI=m
1043 CONFIG_MTD_UBI_WL_THRESHOLD=4096
1044 CONFIG_MTD_UBI_BEB_RESERVE=1
1045 # CONFIG MTD UBI GLUEBI is not set
1046 # CONFIG MTD UBI DEBUG is not set
1047 CONFIG_DTC=y
1048
    CONFIG OF=y
1049
```

```
1050 #
1051 # Device Tree and Open Firmware support
1052 #
1053 # CONFIG PROC DEVICETREE is not set
1054 CONFIG OF FLATTREE=y
1055 CONFIG_OF_EARLY_FLATTREE=y
1056 CONFIG_OF_DYNAMIC=y
1057 CONFIG_OF_ADDRESS=y
1058 CONFIG_OF_IRQ=y
1059 CONFIG_OF_DEVICE=y
1060 CONFIG_OF_I2C=m
1061 CONFIG OF NET=y
1062 CONFIG OF SPI=y
1063 CONFIG OF MDIO=y
1064 # CONFIG PARPORT is not set
1065 CONFIG BLK DEV=y
1066 # CONFIG_BLK_DEV_FD is not set
1067 # CONFIG_BLK_DEV_COW_COMMON is not set
1068 CONFIG_BLK_DEV_LOOP=y
1069 CONFIG BLK DEV LOOP MIN COUNT=8
1070 # CONFIG BLK DEV CRYPTOLOOP is not set
1071 CONFIG_BLK_DEV_DRBD=m
1072 # CONFIG DRBD FAULT INJECTION is not set
1073 CONFIG BLK DEV NBD=y
1074 CONFIG BLK DEV OSD=m
1075 CONFIG_BLK_DEV_RAM=y
1076 CONFIG_BLK_DEV_RAM_COUNT=16
1077 CONFIG_BLK_DEV_RAM_SIZE=8192
1078 # CONFIG_BLK_DEV_XIP is not set
1079 # CONFIG_CDROM_PKTCDVD is not set
1080 # CONFIG ATA OVER ETH is not set
1081 CONFIG XILINX SYSACE=y
```

```
1082 # CONFIG VIRTIO BLK is not set
1083 # CONFIG BLK DEV HD is not set
1084 # CONFIG_BLK_DEV_RBD is not set
1085 # CONFIG SENSORS LIS3LV02D is not set
1086 CONFIG MISC DEVICES=y
1087 # CONFIG_AD525X_DPOT is not set
1088 # CONFIG_ICS932S401 is not set
1089 # CONFIG ENCLOSURE SERVICES is not set
1090 # CONFIG APDS9802ALS is not set
1091 # CONFIG ISL29003 is not set
1092 # CONFIG_ISL29020 is not set
1093 # CONFIG SENSORS TSL2550 is not set
1094 # CONFIG SENSORS BH1780 is not set
1095 # CONFIG SENSORS_BH1770 is not set
1096 # CONFIG SENSORS_APDS990X is not set
1097 # CONFIG HMC6352 is not set
1098 # CONFIG_DS1682 is not set
1099 # CONFIG_TI_DAC7512 is not set
1100 # CONFIG_BMP085 is not set
1101 # CONFIG USB SWITCH FSA9480 is not set
1102 # CONFIG C2PORT is not set
1103
1104 #
1105 # EEPROM support
1106 #
1107 CONFIG_EEPROM_AT24=m
1108
    CONFIG_EEPROM_AT25=m
1109
    CONFIG EEPROM LEGACY=m
1110 CONFIG_EEPROM_MAX6875=m
1111 CONFIG_EEPROM_93CX6=m
1112 # CONFIG EEPROM 93XX46 is not set
1113
```

```
1114 #
1115 # Texas Instruments shared transport line discipline
1116 #
1117 # CONFIG SENSORS LIS3 SPI is not set
1118 # CONFIG SENSORS LIS3 I2C is not set
1119
1120 #
1121 # Altera FPGA firmware download module
1122 #
1123 # CONFIG_ALTERA_STAPL is not set
1124 CONFIG_HAVE_IDE=y
1125 # CONFIG IDE is not set
1126
1127 #
1128 # SCSI device support
1129 #
1130 CONFIG_SCSI_MOD=m
1131 CONFIG_RAID_ATTRS=m
1132 CONFIG_SCSI=m
1133 CONFIG SCSI DMA=y
1134 CONFIG SCSI TGT=m
    CONFIG_SCSI_NETLINK=y
1135
    CONFIG SCSI PROC FS=y
1136
1137
1138 #
# SCSI support type (disk, tape, CD-ROM)
1140 #
1141 CONFIG_BLK_DEV_SD=m
1142 CONFIG_CHR_DEV_ST=m
1143 CONFIG_CHR_DEV_OSST=m
1144 CONFIG BLK DEV SR=m
1145 CONFIG BLK DEV SR VENDOR=y
```

```
1146 CONFIG CHR DEV SG=m
1147 CONFIG CHR DEV SCH=m
1148 CONFIG_SCSI_MULTI_LUN=y
1149 CONFIG SCSI CONSTANTS=y
1150 CONFIG SCSI LOGGING=y
1151 CONFIG_SCSI_SCAN_ASYNC=y
1152 CONFIG_SCSI_WAIT_SCAN=m
1153
1154 #
1155 # SCSI Transports
1156 #
1157 CONFIG SCSI SPI ATTRS=m
1158 CONFIG SCSI FC ATTRS=m
1159
    CONFIG SCSI FC TGT ATTRS=y
1160 CONFIG SCSI ISCSI ATTRS=m
1161 CONFIG_SCSI_SAS_ATTRS=m
1162 CONFIG_SCSI_SAS_LIBSAS=m
1163 CONFIG_SCSI_SAS_HOST_SMP=y
1164 CONFIG_SCSI_SRP_ATTRS=m
1165 CONFIG SCSI SRP TGT ATTRS=y
1166 CONFIG SCSI LOWLEVEL=y
1167 CONFIG_ISCSI_TCP=m
1168 CONFIG ISCSI BOOT SYSFS=m
1169 CONFIG LIBFC=m
1170 CONFIG LIBFCOE=m
1171 CONFIG_SCSI_DEBUG=m
1172 CONFIG_SCSI_DH=m
1173 CONFIG SCSI DH RDAC=m
1174 CONFIG_SCSI_DH_HP_SW=m
1175 CONFIG_SCSI_DH_EMC=m
1176 CONFIG_SCSI_DH ALUA=m
1177 CONFIG SCSI OSD INITIATOR=m
```

```
1178 CONFIG SCSI OSD ULD=m
1179 CONFIG SCSI OSD DPRINT SENSE=1
1180 # CONFIG SCSI OSD DEBUG is not set
1181 # CONFIG ATA is not set
1182 CONFIG MD=y
1183 CONFIG_BLK_DEV_MD=m
1184 CONFIG_MD_LINEAR=m
1185 CONFIG_MD_RAIDO=m
1186 CONFIG_MD_RAID1=m
1187 CONFIG_MD_RAID10=m
1188 CONFIG_MD_RAID456=m
1189 CONFIG MD MULTIPATH=m
1190 CONFIG MD FAULTY=m
1191
    CONFIG BLK DEV DM=m
1192 # CONFIG DM DEBUG is not set
1193 CONFIG DM CRYPT=m
1194 CONFIG_DM_SNAPSHOT=m
1195 # CONFIG_DM_THIN_PROVISIONING is not set
1196 CONFIG_DM_MIRROR=m
1197 # CONFIG DM RAID is not set
1198 CONFIG DM LOG USERSPACE=m
1199 CONFIG_DM_ZERO=m
1200 CONFIG DM MULTIPATH=m
1201 CONFIG DM MULTIPATH QL=m
1202 CONFIG DM MULTIPATH ST=m
1203 CONFIG_DM_DELAY=m
1204 CONFIG_DM_UEVENT=y
1205 # CONFIG DM FLAKEY is not set
1206 # CONFIG_TARGET_CORE is not set
1207 # CONFIG_MACINTOSH_DRIVERS is not set
1208 CONFIG NETDEVICES = y
1209 CONFIG NET CORE=y
```

```
1210 CONFIG BONDING=m
1211 CONFIG DUMMY=m
1212 CONFIG EQUALIZER=m
1213 CONFIG MII=m
1214 CONFIG IEEE802154_DRIVERS=m
1215 CONFIG_IEEE802154_FAKEHARD=m
1216 CONFIG_IFB=m
1217 CONFIG MACVLAN=m
1218 CONFIG MACVTAP=m
1219 CONFIG NETCONSOLE=m
1220 CONFIG NETCONSOLE DYNAMIC=y
1221 CONFIG NETPOLL=y
1222 # CONFIG NETPOLL TRAP is not set
1223 CONFIG NET POLL CONTROLLER=y
1224 CONFIG TUN=m
1225 CONFIG VETH=m
1226 CONFIG_VIRTIO_NET=m
1227 # CONFIG_ATM_DRIVERS is not set
1228
1229 #
1230 # CAIF transport drivers
1231 #
1232 CONFIG ETHERNET=y
# CONFIG NET_VENDOR_BROADCOM is not set
1234 # CONFIG NET VENDOR CHELSIO is not set
1235 # CONFIG_DNET is not set
1236 # CONFIG_NET_VENDOR_IBM is not set
1237 # CONFIG NET VENDOR INTEL is not set
1238 # CONFIG_NET_VENDOR_MARVELL is not set
1239 # CONFIG_NET_VENDOR_MICREL is not set
1240 # CONFIG NET VENDOR MICROCHIP is not set
1241 # CONFIG NET VENDOR NATSEMI is not set
```

```
1242 # CONFIG ETHOC is not set
1243 # CONFIG NET VENDOR SEEQ is not set
1244 # CONFIG NET VENDOR STMICRO is not set
1245 CONFIG NET VENDOR XILINX=y
1246 CONFIG XILINX EMACLITE=y
1247 CONFIG_XILINX_LL_TEMAC=y
    CONFIG_PHYLIB=y
1248
1249
1250 #
1251 # MII PHY device drivers
1252 #
1253 CONFIG MARVELL PHY=m
1254 CONFIG DAVICOM PHY=m
1255 CONFIG QSEMI PHY=m
1256 CONFIG LXT PHY=m
1257 CONFIG CICADA PHY=m
1258 CONFIG_VITESSE_PHY=m
1259 CONFIG_SMSC_PHY=m
1260 CONFIG_BROADCOM_PHY=m
1261 CONFIG ICPLUS PHY=m
1262 CONFIG REALTEK PHY=m
1263 CONFIG_NATIONAL_PHY=m
1264 CONFIG STE10XP=m
    CONFIG LSI ET1011C PHY=m
1265
1266 # CONFIG MICREL PHY is not set
1267 # CONFIG_FIXED_PHY is not set
1268 CONFIG_MDIO_BITBANG=m
1269 CONFIG PPP=m
1270 CONFIG PPP BSDCOMP=m
1271 CONFIG_PPP_DEFLATE=m
1272 CONFIG PPP FILTER=y
1273 CONFIG PPP MPPE=m
```

```
1274 CONFIG PPP MULTILINK=y
1275 CONFIG PPPOATM=m
1276 CONFIG_PPPOE=m
1277 CONFIG PPP ASYNC=m
1278 CONFIG PPP SYNC TTY=m
1279 CONFIG_SLIP=m
1280 CONFIG_SLHC=m
1281
    CONFIG_SLIP_COMPRESSED=y
1282 CONFIG_SLIP_SMART=y
1283 CONFIG_SLIP_MODE_SLIP6=y
1284 # CONFIG_WLAN is not set
1285
1286 #
1287 # Enable WiMAX (Networking options) to see the WiMAX \leftrightarrow
       drivers
1288 #
1289 # CONFIG_WAN is not set
1290 # CONFIG_ISDN is not set
1291 # CONFIG_PHONE is not set
1292
1293 #
1294 # Input device support
1295 #
1296 CONFIG INPUT=y
1297 CONFIG INPUT FF MEMLESS=m
1298
    CONFIG_INPUT_POLLDEV=m
1299
    # CONFIG_INPUT_SPARSEKMAP is not set
1300
1301
1302 # Userland interfaces
1303 #
1304 CONFIG INPUT MOUSEDEV=y
```

```
1305 CONFIG INPUT MOUSEDEV PSAUX=y
1306 CONFIG INPUT MOUSEDEV SCREEN X=1024
1307 CONFIG_INPUT_MOUSEDEV_SCREEN Y=768
1308 CONFIG INPUT JOYDEV=m
1309 CONFIG INPUT EVDEV=m
1310 # CONFIG_INPUT_EVBUG is not set
1311
1312 #
1313 # Input Device Drivers
1314 #
1315 CONFIG INPUT KEYBOARD=y
1316 CONFIG KEYBOARD ADP5588=m
1317 # CONFIG KEYBOARD ADP5589 is not set
1318 CONFIG KEYBOARD ATKBD=y
1319 # CONFIG KEYBOARD QT1070 is not set
1320 # CONFIG KEYBOARD QT2160 is not set
1321 CONFIG_KEYBOARD_LKKBD=m
1322 # CONFIG_KEYBOARD_TCA6416 is not set
1323 CONFIG_KEYBOARD_MAX7359=m
1324 # CONFIG KEYBOARD MCS is not set
1325 # CONFIG KEYBOARD MPR121 is not set
1326 CONFIG_KEYBOARD_NEWTON=m
1327 CONFIG KEYBOARD OPENCORES=m
1328 CONFIG KEYBOARD STOWAWAY=m
1329 CONFIG KEYBOARD SUNKBD=m
1330 CONFIG_KEYBOARD_XTKBD=m
1331 CONFIG_INPUT_MOUSE=y
1332 CONFIG MOUSE PS2=m
1333 CONFIG MOUSE PS2 ALPS=y
1334 CONFIG_MOUSE_PS2_LOGIPS2PP=y
1335 CONFIG MOUSE PS2 SYNAPTICS=y
1336 CONFIG MOUSE PS2 TRACKPOINT=y
```

```
1337 CONFIG MOUSE PS2 ELANTECH=y
1338 CONFIG MOUSE PS2 SENTELIC=y
1339 # CONFIG MOUSE PS2 TOUCHKIT is not set
1340 CONFIG MOUSE SERIAL=m
1341 CONFIG MOUSE VSXXXAA=m
1342 CONFIG_MOUSE_SYNAPTICS_I2C=m
1343 CONFIG_INPUT_JOYSTICK=y
1344 CONFIG JOYSTICK ANALOG=m
1345 CONFIG JOYSTICK A3D=m
1346 CONFIG JOYSTICK ADI=m
1347 CONFIG JOYSTICK COBRA=m
1348 CONFIG JOYSTICK GF2K=m
1349 CONFIG JOYSTICK GRIP=m
1350 CONFIG JOYSTICK GRIP MP=m
   CONFIG JOYSTICK GUILLEMOT=m
1351
1352 CONFIG JOYSTICK INTERACT=m
1353 CONFIG_JOYSTICK_SIDEWINDER=m
1354 CONFIG JOYSTICK TMDC=m
1355 CONFIG_JOYSTICK_IFORCE=m
1356 CONFIG JOYSTICK IFORCE 232=y
1357 CONFIG JOYSTICK WARRIOR=m
1358 CONFIG JOYSTICK MAGELLAN=m
1359 CONFIG JOYSTICK SPACEORB=m
1360 CONFIG JOYSTICK SPACEBALL=m
    CONFIG JOYSTICK STINGER=m
1361
1362 CONFIG_JOYSTICK_TWIDJOY=m
1363 CONFIG_JOYSTICK_ZHENHUA=m
1364 # CONFIG JOYSTICK AS5011 is not set
1365 CONFIG JOYSTICK JOYDUMP=m
1366 CONFIG_INPUT_TABLET=y
1367 CONFIG INPUT TOUCHSCREEN=y
    CONFIG TOUCHSCREEN ADS7846=m
```

```
1369 CONFIG TOUCHSCREEN AD7877=m
1370 CONFIG TOUCHSCREEN AD7879=m
1371 CONFIG TOUCHSCREEN AD7879 I2C=m
1372 # CONFIG TOUCHSCREEN AD7879 SPI is not set
1373 # CONFIG TOUCHSCREEN ATMEL MXT is not set
# CONFIG_TOUCHSCREEN_BU21013 is not set
1375 # CONFIG_TOUCHSCREEN_DYNAPRO is not set
1376 # CONFIG TOUCHSCREEN HAMPSHIRE is not set
1377 CONFIG TOUCHSCREEN EETI=m
1378 CONFIG TOUCHSCREEN FUJITSU=m
1379 CONFIG TOUCHSCREEN GUNZE=m
   CONFIG TOUCHSCREEN ELO=m
1380
    CONFIG TOUCHSCREEN WACOM W8001=m
1381
1382
    # CONFIG TOUCHSCREEN MAX11801 is not set
   CONFIG TOUCHSCREEN MCS5000=m
1383
   CONFIG TOUCHSCREEN MTOUCH=m
1384
    CONFIG TOUCHSCREEN INEXIO=m
1385
1386
    CONFIG TOUCHSCREEN MK712=m
    CONFIG_TOUCHSCREEN_PENMOUNT=m
1387
    CONFIG TOUCHSCREEN TOUCHRIGHT=m
1388
    CONFIG TOUCHSCREEN TOUCHWIN=m
1389
    CONFIG TOUCHSCREEN TOUCHIT213=m
1390
1391 # CONFIG TOUCHSCREEN TSC SERIO is not set
1392 # CONFIG TOUCHSCREEN TSC2005 is not set
   CONFIG TOUCHSCREEN TSC2007=m
1393
1394 # CONFIG_TOUCHSCREEN_ST1232 is not set
1395 # CONFIG_TOUCHSCREEN_TPS6507X is not set
1396 CONFIG INPUT MISC=y
1397 # CONFIG INPUT AD714X is not set
1398 # CONFIG_INPUT_BMA150 is not set
1399 # CONFIG INPUT MMA8450 is not set
1400 # CONFIG INPUT MPU3050 is not set
```

```
1401 # CONFIG INPUT KXTJ9 is not set
1402 CONFIG INPUT UINPUT=m
1403 CONFIG INPUT PCF50633 PMU=m
1404 # CONFIG INPUT PCF8574 is not set
1405 # CONFIG INPUT ADXL34X is not set
1406 # CONFIG_INPUT_CMA3000 is not set
1407
1408 #
1409 # Hardware I/O ports
1410 #
1411 CONFIG SERIO=y
1412 # CONFIG SERIO I8042 is not set
1413 CONFIG SERIO SERPORT=m
1414 CONFIG SERIO LIBPS2=y
1415 CONFIG SERIO RAW=m
1416 # CONFIG SERIO XILINX XPS PS2 is not set
1417 # CONFIG_SERIO_ALTERA_PS2 is not set
1418 # CONFIG_SERIO_PS2MULT is not set
1419 CONFIG_GAMEPORT=m
1420 CONFIG GAMEPORT NS558=m
1421 CONFIG GAMEPORT L4=m
1422
1423 #
1424 # Character devices
1425 #
1426 CONFIG_VT=y
1427 CONFIG_CONSOLE_TRANSLATIONS=y
1428 CONFIG_VT_CONSOLE=y
1429 CONFIG_VT_CONSOLE_SLEEP=y
1430 CONFIG_HW_CONSOLE=y
1431 CONFIG VT HW CONSOLE BINDING=y
1432 CONFIG UNIX98 PTYS=y
```

```
1433 CONFIG DEVPTS MULTIPLE INSTANCES=y
1434 CONFIG LEGACY PTYS=y
1435 CONFIG LEGACY PTY COUNT=256
1436 # CONFIG SERIAL NONSTANDARD is not set
1437 # CONFIG N GSM is not set
1438 # CONFIG TRACE SINK is not set
# CONFIG_PPC_EPAPR_HV_BYTECHAN is not set
1440 # CONFIG DEVKMEM is not set
1441
1442 #
1443 # Serial drivers
1444 #
1445 CONFIG SERIAL 8250=y
1446 CONFIG SERIAL 8250 CONSOLE=y
1447 CONFIG SERIAL 8250 NR UARTS=32
1448 CONFIG SERIAL 8250 RUNTIME UARTS=4
1449 CONFIG_SERIAL_8250_EXTENDED=y
1450 CONFIG SERIAL 8250 MANY PORTS=y
1451 CONFIG_SERIAL_8250_SHARE_IRQ=y
1452 # CONFIG SERIAL 8250 DETECT IRQ is not set
1453 CONFIG SERIAL 8250 RSA=y
1454 # CONFIG SERIAL 8250 DW is not set
1455
1456 #
1457 # Non-8250 serial port support
1458 #
1459 CONFIG_SERIAL_MAX3100=m
1460 # CONFIG SERIAL MAX3107 is not set
1461 CONFIG SERIAL UARTLITE=y
1462 CONFIG_SERIAL_UARTLITE_CONSOLE=y
1463 CONFIG SERIAL CORE=y
1464 CONFIG SERIAL CORE CONSOLE=y
```

```
1465 # CONFIG SERIAL OF PLATFORM is not set
1466 # CONFIG SERIAL OF PLATFORM NWPSERIAL is not set
1467 # CONFIG SERIAL TIMBERDALE is not set
1468 # CONFIG SERIAL ALTERA JTAGUART is not set
1469 # CONFIG SERIAL_ALTERA_UART is not set
1470 CONFIG_SERIAL_XILINX_PS_UART=y
1471 CONFIG_SERIAL_XILINX_PS_UART_CONSOLE=y
1472 # CONFIG TTY PRINTK is not set
1473 CONFIG HVC DRIVER=y
1474 # CONFIG_HVC_UDBG is not set
1475 CONFIG_VIRTIO_CONSOLE=m
1476 CONFIG IPMI HANDLER=m
1477 # CONFIG IPMI PANIC EVENT is not set
1478 CONFIG IPMI DEVICE INTERFACE=m
1479 CONFIG IPMI SI=m
1480 CONFIG IPMI WATCHDOG=m
1481 CONFIG IPMI POWEROFF=m
1482 CONFIG_HW_RANDOM=m
1483 CONFIG_HW_RANDOM_TIMERIOMEM=m
1484 CONFIG HW RANDOM VIRTIO=m
1485 # CONFIG HW RANDOM PPC4XX is not set
1486 CONFIG NVRAM=m
1487 CONFIG XILINX HWICAP=y
1488 CONFIG R3964=m
1489 CONFIG RAW DRIVER=m
1490 CONFIG_MAX_RAW_DEVS=256
1491 CONFIG_TCG_TPM=m
1492 CONFIG_TCG_TIS=m
1493 CONFIG TCG NSC=m
1494 CONFIG_TCG_ATMEL=m
1495 # CONFIG RAMOOPS is not set
1496 CONFIG I2C=m
```

```
1497 CONFIG I2C BOARDINFO=y
1498 CONFIG_I2C_COMPAT=y
1499 CONFIG_I2C_CHARDEV=m
1500 # CONFIG I2C MUX is not set
1501 CONFIG I2C HELPER AUTO=y
1502 CONFIG_I2C_SMBUS=m
    CONFIG_I2C_ALGOBIT=m
1503
    CONFIG_I2C_ALGOPCA=m
1504
1505
1506 #
1507 # I2C Hardware Bus support
1508 #
1509
1510 #
1511 # I2C system bus drivers (mostly embedded / system-on-\leftarrow
       chip)
1512 #
1513 # CONFIG_I2C_IBM_IIC is not set
1514 # CONFIG_I2C_MPC is not set
1515 CONFIG_I2C_OCORES=m
1516 CONFIG I2C PCA PLATFORM=m
1517 # CONFIG_I2C_PXA_PCI is not set
1518 CONFIG I2C SIMTEC=m
1519 # CONFIG I2C XILINX is not set
1520
1521 #
1522 # External I2C/SMBus adapter drivers
1523 #
1524 CONFIG_I2C_PARPORT_LIGHT=m
    CONFIG_I2C_TAOS_EVM=m
1525
1526
1527 #
```

```
1528 # Other I2C/SMBus bus drivers
1529 #
1530 CONFIG_I2C_STUB=m
# CONFIG I2C_DEBUG_CORE is not set
1532 # CONFIG I2C DEBUG ALGO is not set
1533 # CONFIG_I2C_DEBUG_BUS is not set
1534 CONFIG_SPI=y
1535 # CONFIG_SPI_DEBUG is not set
1536 CONFIG_SPI_MASTER=y
1537
1538 #
1539 # SPI Master Controller Drivers
1540 #
1541 # CONFIG SPI ALTERA is not set
1542 CONFIG_SPI_BITBANG=m
1543 # CONFIG SPI PPC4xx is not set
1544 # CONFIG_SPI_PXA2XX_PCI is not set
1545 # CONFIG_SPI_XILINX is not set
1546 # CONFIG_SPI_DESIGNWARE is not set
1547
1548 #
1549 # SPI Protocol Masters
1550 #
1551 # CONFIG SPI SPIDEV is not set
   CONFIG SPI TLE62X0=m
1552
1553
1554 #
1555 # PPS support
1556 #
1557 CONFIG_PPS=m
    # CONFIG PPS DEBUG is not set
1558
1559
```

```
1560 #
1561 # PPS clients support
1562 #
1563 # CONFIG PPS CLIENT KTIMER is not set
1564 # CONFIG PPS CLIENT LDISC is not set
1565 # CONFIG_PPS_CLIENT_GPIO is not set
1566
1567 #
1568 # PPS generators support
1569 #
1570
1571 #
1572 # PTP clock support
1573 #
1574 # CONFIG_PTP_1588_CLOCK is not set
1575 CONFIG_ARCH_WANT_OPTIONAL_GPIOLIB=y
1576 # CONFIG_GPIOLIB is not set
1577 CONFIG_W1 = m
1578 CONFIG_W1_CON=y
1579
1580 #
1581 # 1-wire Bus Masters
1582 #
1583 CONFIG W1 MASTER DS2482=m
1584 # CONFIG W1 MASTER DS1WM is not set
1585
1586 #
1587 # 1-wire Slaves
1588 #
1589 CONFIG_W1_SLAVE_THERM=m
1590 CONFIG W1 SLAVE SMEM=m
1591 # CONFIG W1 SLAVE DS2408 is not set
```

```
1592 # CONFIG W1 SLAVE DS2423 is not set
1593 CONFIG W1 SLAVE DS2431=m
1594 CONFIG W1 SLAVE DS2433=m
1595 # CONFIG W1 SLAVE DS2433 CRC is not set
1596 CONFIG W1 SLAVE DS2760=m
1597 # CONFIG_W1_SLAVE_DS2780 is not set
1598 CONFIG_W1_SLAVE_BQ27000=m
1599 CONFIG POWER SUPPLY=y
1600 # CONFIG_POWER_SUPPLY_DEBUG is not set
1601 CONFIG PDA POWER=m
1602 # CONFIG TEST POWER is not set
1603 CONFIG BATTERY DS2760=m
1604 # CONFIG BATTERY DS2780 is not set
1605 CONFIG BATTERY DS2782=m
1606 # CONFIG BATTERY BQ20Z75 is not set
1607 CONFIG BATTERY BQ27x00=m
1608 CONFIG_BATTERY_BQ27X00_I2C=y
1609 CONFIG_BATTERY_BQ27X00_PLATFORM=y
1610 CONFIG_BATTERY_MAX17040=m
1611 # CONFIG BATTERY MAX17042 is not set
1612 CONFIG CHARGER PCF50633=m
1613 # CONFIG CHARGER MAX8903 is not set
1614 CONFIG HWMON=y
1615 CONFIG HWMON VID=m
1616 # CONFIG HWMON DEBUG CHIP is not set
1617
1618 #
1619 # Native drivers
1620 #
1621 # CONFIG_SENSORS_AD7314 is not set
1622 CONFIG SENSORS AD7414=m
1623 CONFIG_SENSORS_AD7418=m
```

```
1624 CONFIG SENSORS ADCXX=m
1625 CONFIG SENSORS ADM1021=m
1626 CONFIG SENSORS ADM1025=m
   CONFIG SENSORS ADM1026=m
1627
1628 CONFIG SENSORS ADM1029=m
1629 CONFIG_SENSORS_ADM1031=m
1630 CONFIG_SENSORS_ADM9240=m
1631 # CONFIG SENSORS ADT7411 is not set
1632 CONFIG SENSORS ADT7462=m
1633 CONFIG SENSORS ADT7470=m
1634 CONFIG SENSORS ADT7475=m
1635 # CONFIG SENSORS ASC7621 is not set
1636 CONFIG SENSORS ATXP1=m
1637 # CONFIG SENSORS DS620 is not set
1638 CONFIG SENSORS DS1621=m
   CONFIG SENSORS F75375S=m
1639
   CONFIG_SENSORS_G760A=m
1640
1641
    CONFIG SENSORS GL518SM=m
1642 CONFIG_SENSORS_GL520SM=m
1643 CONFIG SENSORS IBMAEM=m
1644 CONFIG SENSORS IBMPEX=m
1645 # CONFIG_SENSORS_JC42 is not set
1646 # CONFIG SENSORS LINEAGE is not set
1647 CONFIG SENSORS LM63=m
   CONFIG SENSORS LM70=m
1648
1649 # CONFIG_SENSORS_LM73 is not set
1650 CONFIG_SENSORS_LM75=m
    CONFIG SENSORS LM77=m
1651
1652 CONFIG SENSORS LM78=m
   CONFIG_SENSORS_LM80=m
1653
1654 CONFIG SENSORS LM83=m
1655
   CONFIG SENSORS LM85=m
```

```
1656 CONFIG SENSORS LM87=m
1657 CONFIG SENSORS LM90=m
1658 CONFIG SENSORS LM92=m
1659 CONFIG SENSORS LM93=m
1660 # CONFIG SENSORS_LTC4151 is not set
1661 CONFIG SENSORS LTC4215=m
1662 CONFIG_SENSORS_LTC4245=m
1663 # CONFIG SENSORS LTC4261 is not set
1664 CONFIG SENSORS LM95241=m
1665 # CONFIG SENSORS LM95245 is not set
1666 CONFIG SENSORS MAX1111=m
1667 # CONFIG SENSORS MAX16065 is not set
1668 CONFIG SENSORS MAX1619=m
1669 # CONFIG SENSORS MAX1668 is not set
1670 # CONFIG SENSORS MAX6639 is not set
1671 # CONFIG SENSORS MAX6642 is not set
1672 CONFIG_SENSORS_MAX6650=m
1673 # CONFIG_SENSORS_NTC_THERMISTOR is not set
1674 CONFIG_SENSORS_PCF8591=m
1675 # CONFIG PMBUS is not set
1676 # CONFIG SENSORS SHT21 is not set
1677 # CONFIG SENSORS SMM665 is not set
1678 # CONFIG SENSORS EMC1403 is not set
1679 # CONFIG SENSORS EMC2103 is not set
1680 # CONFIG SENSORS EMC6W201 is not set
1681 CONFIG_SENSORS_SMSC47M192=m
1682 # CONFIG_SENSORS_SCH56XX_COMMON is not set
1683 # CONFIG SENSORS ADS1015 is not set
1684 CONFIG SENSORS ADS7828=m
1685 # CONFIG_SENSORS_ADS7871 is not set
1686 # CONFIG SENSORS AMC6821 is not set
1687 CONFIG SENSORS THMC50=m
```

```
1688 # CONFIG SENSORS TMP102 is not set
1689 CONFIG SENSORS TMP401=m
1690 CONFIG_SENSORS_TMP421=m
    CONFIG SENSORS W83781D=m
1691
1692 CONFIG SENSORS W83791D=m
1693 CONFIG_SENSORS_W83792D=m
1694 CONFIG_SENSORS_W83793=m
1695 # CONFIG SENSORS W83795 is not set
1696 CONFIG SENSORS W83L785TS=m
1697 CONFIG_SENSORS_W83L786NG=m
1698 CONFIG_THERMAL=m
1699 CONFIG THERMAL HWMON=y
1700 CONFIG WATCHDOG=y
1701 # CONFIG WATCHDOG CORE is not set
1702 # CONFIG_WATCHDOG_NOWAYOUT is not set
1703
1704 #
1705 # Watchdog Device Drivers
1706 #
1707 CONFIG SOFT WATCHDOG=m
1708 # CONFIG BOOKE WDT is not set
    CONFIG_SSB_POSSIBLE=y
1709
1710
1711 #
1712 # Sonics Silicon Backplane
1713 #
1714 CONFIG_SSB=m
1715 # CONFIG_SSB_SILENT is not set
1716 # CONFIG_SSB_DEBUG is not set
1717 CONFIG_BCMA_POSSIBLE=y
1718
1719 #
```

```
1720 # Broadcom specific AMBA
1721 #
1722 # CONFIG_BCMA is not set
1723
1724 #
1725 # Multifunction device drivers
1726 #
1727 CONFIG MFD CORE=m
1728 CONFIG MFD SM501=m
1729 CONFIG HTC PASIC3=m
1730 # CONFIG TPS6105X is not set
1731 # CONFIG TPS6507X is not set
1732 # CONFIG MFD TMIO is not set
1733 CONFIG MFD WM8400=m
1734 # CONFIG MFD WM831X SPI is not set
1735 CONFIG MFD PCF50633=m
1736 CONFIG_PCF50633_ADC=m
1737 CONFIG PCF50633 GPIO=m
1738 # CONFIG_MFD_MC13XXX is not set
1739 # CONFIG ABX500 CORE is not set
1740 # CONFIG EZX PCAP is not set
# CONFIG_MFD_WL1273_CORE is not set
1742 CONFIG REGULATOR=y
1743 # CONFIG REGULATOR_DEBUG is not set
1744 # CONFIG REGULATOR DUMMY is not set
1745 CONFIG_REGULATOR_FIXED_VOLTAGE=m
1746 # CONFIG_REGULATOR_VIRTUAL_CONSUMER is not set
1747 CONFIG_REGULATOR_USERSPACE_CONSUMER=m
1748 CONFIG_REGULATOR_BQ24022=m
1749 CONFIG_REGULATOR_MAX1586=m
1750 # CONFIG REGULATOR MAX8649 is not set
1751 # CONFIG_REGULATOR_MAX8660 is not set
```

```
1752 # CONFIG REGULATOR MAX8952 is not set
1753 CONFIG REGULATOR WM8400=m
1754 CONFIG REGULATOR PCF50633=m
1755 CONFIG REGULATOR LP3971=m
1756 # CONFIG REGULATOR LP3972 is not set
1757 CONFIG_REGULATOR_TPS65023=m
1758 CONFIG_REGULATOR_TPS6507X=m
1759 # CONFIG REGULATOR ISL6271A is not set
1760 # CONFIG REGULATOR AD5398 is not set
1761 # CONFIG_REGULATOR_TPS6524X is not set
1762 # CONFIG_MEDIA_SUPPORT is not set
1763
1764 #
1765 # Graphics support
1766 #
1767 CONFIG DRM=m
1768 CONFIG VGASTATE=m
1769 CONFIG_VIDEO_OUTPUT_CONTROL=m
1770 CONFIG_FB=y
1771 CONFIG FIRMWARE EDID=y
1772 # CONFIG FB DDC is not set
1773 # CONFIG_FB_BOOT_VESA_SUPPORT is not set
1774 CONFIG FB CFB FILLRECT=m
1775 CONFIG FB CFB COPYAREA=m
1776 CONFIG FB CFB IMAGEBLIT=m
1777 # CONFIG_FB_CFB_REV_PIXELS_IN_BYTE is not set
1778 CONFIG_FB_SYS_FILLRECT=m
1779 CONFIG_FB_SYS_COPYAREA=m
1780 CONFIG FB SYS IMAGEBLIT=m
1781 CONFIG_FB_FOREIGN_ENDIAN=y
1782 CONFIG FB BOTH ENDIAN=y
1783 # CONFIG FB BIG ENDIAN is not set
```

```
1784 # CONFIG FB_LITTLE_ENDIAN is not set
1785 CONFIG FB SYS FOPS=m
1786 # CONFIG_FB_WMT_GE_ROPS is not set
1787 CONFIG FB DEFERRED IO=y
1788 # CONFIG FB SVGALIB is not set
1789 # CONFIG_FB_MACMODES is not set
1790 # CONFIG_FB_BACKLIGHT is not set
1791 CONFIG FB MODE HELPERS=y
1792 CONFIG FB TILEBLITTING=y
1793
1794 #
1795 # Frame buffer hardware drivers
1796 #
1797 # CONFIG FB OF is not set
1798 CONFIG_FB_VGA16=m
1799 CONFIG FB UVESA=m
1800 CONFIG_FB_S1D13XXX=m
1801 # CONFIG_FB_TMIO is not set
1802 CONFIG_FB_SM501=m
1803 # CONFIG FB IBM GXT4500 is not set
1804 # CONFIG FB XILINX is not set
1805 CONFIG_FB_VIRTUAL=m
1806 CONFIG FB METRONOME=m
1807 CONFIG FB MB862XX=m
    CONFIG FB MB862XX LIME=y
1808
1809 CONFIG_FB_MB862XX_I2C=y
1810 # CONFIG_FB_PRE_INIT_FB is not set
1811 # CONFIG FB BROADSHEET is not set
1812 CONFIG BACKLIGHT LCD SUPPORT=y
1813 # CONFIG_LCD_CLASS_DEVICE is not set
1814 CONFIG BACKLIGHT CLASS DEVICE=y
1815 # CONFIG BACKLIGHT GENERIC is not set
```

```
1816 # CONFIG BACKLIGHT ADP8860 is not set
1817 # CONFIG_BACKLIGHT_ADP8870 is not set
1818 # CONFIG_BACKLIGHT_PCF50633 is not set
1819
1820 #
1821 # Display device support
1822 #
1823 CONFIG DISPLAY SUPPORT=m
1824
1825 #
1826 # Display hardware drivers
1827 #
1828
1829 #
1830 # Console display driver support
1831 #
1832 CONFIG_DUMMY_CONSOLE=y
1833 CONFIG_FRAMEBUFFER_CONSOLE=y
   CONFIG_FRAMEBUFFER_CONSOLE_DETECT_PRIMARY=y
1834
1835 CONFIG_FRAMEBUFFER_CONSOLE_ROTATION=y
1836 # CONFIG FONTS is not set
1837 CONFIG_FONT_8x8=y
1838 CONFIG FONT 8x16=y
1839 # CONFIG LOGO is not set
1840 # CONFIG SOUND is not set
1841 CONFIG_HID_SUPPORT=y
1842 CONFIG_HID=m
1843 CONFIG HIDRAW=y
    CONFIG_HID_PID=y
1844
1845
1846 #
1847 # Special HID drivers
```

```
1848 #
1849 CONFIG USB SUPPORT=y
1850 # CONFIG_USB_ARCH_HAS_HCD is not set
1851 # CONFIG USB ARCH HAS OHCI is not set
1852 # CONFIG USB ARCH HAS EHCI is not set
1853 # CONFIG_USB_ARCH_HAS_XHCI is not set
# CONFIG_USB_OTG_WHITELIST is not set
1855 # CONFIG USB OTG BLACKLIST HUB is not set
1856
1857 #
1858 # NOTE: USB_STORAGE depends on SCSI but BLK_DEV_SD may
1859 #
1860 # CONFIG USB GADGET is not set
1861
1862 #
1863 # OTG and related infrastructure
1864 #
1865 # CONFIG_MMC is not set
1866 # CONFIG_MEMSTICK is not set
1867 # CONFIG NEW LEDS is not set
1868 # CONFIG ACCESSIBILITY is not set
    CONFIG EDAC=y
1869
1870
1871 #
1872 # Reporting subsystems
1873 #
1874 # CONFIG_EDAC_DEBUG is not set
1875 CONFIG_EDAC_MM_EDAC=m
1876 # CONFIG_EDAC_PPC4XX is not set
1877 CONFIG_RTC_LIB=y
1878 CONFIG RTC CLASS=y
1879 CONFIG RTC HCTOSYS=y
```

```
1880 CONFIG RTC HCTOSYS DEVICE="rtc0"
    # CONFIG RTC DEBUG is not set
1881
1882
1883 #
1884 # RTC interfaces
1885 #
1886 CONFIG_RTC_INTF_SYSFS=y
1887 CONFIG_RTC_INTF_PROC=y
1888 CONFIG_RTC_INTF_DEV=y
1889 # CONFIG_RTC_INTF_DEV_UIE_EMUL is not set
1890 # CONFIG_RTC_DRV_TEST is not set
1891
1892 #
1893 # I2C RTC drivers
1894 #
1895 CONFIG RTC DRV DS1307=m
1896 CONFIG_RTC_DRV_DS1374=m
1897 CONFIG_RTC_DRV_DS1672=m
1898 # CONFIG_RTC_DRV_DS3232 is not set
1899 CONFIG RTC DRV MAX6900=m
1900 CONFIG RTC DRV RS5C372=m
1901
    CONFIG_RTC_DRV_ISL1208=m
1902 # CONFIG RTC DRV ISL12022 is not set
1903 CONFIG RTC DRV X1205=m
1904 CONFIG RTC DRV PCF8563=m
1905 CONFIG_RTC_DRV_PCF8583=m
1906 CONFIG_RTC_DRV_M41T80=m
1907 # CONFIG_RTC_DRV_M41T80_WDT is not set
1908 # CONFIG_RTC_DRV_BQ32K is not set
1909 CONFIG_RTC_DRV_S35390A=m
1910 CONFIG RTC DRV FM3130=m
1911 CONFIG RTC DRV RX8581=m
```

```
1912 CONFIG RTC DRV RX8025=m
1913 # CONFIG RTC DRV EM3027 is not set
1914 # CONFIG_RTC_DRV_RV3029C2 is not set
1915
1916 #
1917 # SPI RTC drivers
1918 #
1919 # CONFIG_RTC_DRV_M41T93 is not set
1920 CONFIG_RTC_DRV_M41T94=m
1921 CONFIG_RTC_DRV_DS1305=m
1922 CONFIG_RTC_DRV_DS1390=m
1923 CONFIG RTC DRV MAX6902=m
1924 CONFIG RTC DRV R9701=m
1925 CONFIG RTC DRV RS5C348=m
1926 CONFIG RTC DRV DS3234=m
    CONFIG_RTC_DRV_PCF2123=m
1927
1928
1929 #
1930 # Platform RTC drivers
1931 #
1932 CONFIG RTC DRV CMOS=y
1933 CONFIG_RTC_DRV_DS1286=m
1934 CONFIG RTC DRV DS1511=m
    CONFIG RTC DRV DS1553=m
1935
    CONFIG RTC DRV DS1742=m
1936
1937 CONFIG_RTC_DRV_STK17TA8=m
1938
    CONFIG_RTC_DRV_M48T86=m
    CONFIG_RTC_DRV_M48T35=m
1939
1940 CONFIG_RTC_DRV_M48T59=m
1941 # CONFIG_RTC_DRV_MSM6242 is not set
1942 CONFIG RTC DRV BQ4802=m
1943 # CONFIG RTC DRV RP5C01 is not set
```

```
1944 CONFIG RTC DRV V3020=m
    CONFIG_RTC_DRV_PCF50633=m
1945
1946
1947 #
1948 # on-CPU RTC drivers
1949 #
1950 # CONFIG_RTC_DRV_GENERIC is not set
1951 CONFIG DMADEVICES=y
    # CONFIG_DMADEVICES_DEBUG is not set
1952
1953
1954 #
1955 # DMA Devices
1956 #
1957 # CONFIG TIMB DMA is not set
1958 # CONFIG_AUXDISPLAY is not set
1959 CONFIG_UIO=m
1960
    CONFIG_UIO_PDRV=m
1961
    CONFIG_UIO_PDRV_GENIRQ=m
    CONFIG_VIRTIO=m
1962
    CONFIG VIRTIO RING=m
1963
1964
1965
1966 # Virtio drivers
1967 #
1968 CONFIG_VIRTIO_BALLOON=m
1969 # CONFIG_VIRTIO_MMIO is not set
1970 CONFIG_STAGING=y
1971 # CONFIG_ECHO is not set
1972 CONFIG_POHMELFS=m
1973 # CONFIG_POHMELFS_DEBUG is not set
1974 # CONFIG IIO is not set
1975 # CONFIG XVMALLOC is not set
```

```
1976 # CONFIG ZRAM is not set
1977 # CONFIG FB SM7XX is not set
1978 # CONFIG FT1000 is not set
1979
1980 #
1981 # Speakup console speech
1982 #
1983 CONFIG SPEAKUP=m
1984 CONFIG SPEAKUP SYNTH ACNTSA=m
   CONFIG_SPEAKUP_SYNTH_ACNTPC=m
1985
1986 CONFIG_SPEAKUP_SYNTH_APOLLO=m
1987 CONFIG SPEAKUP SYNTH AUDPTR=m
    CONFIG SPEAKUP SYNTH BNS=m
1988
1989
    CONFIG SPEAKUP SYNTH DECTLK=m
    CONFIG SPEAKUP SYNTH DECEXT=m
1990
1991 # CONFIG SPEAKUP SYNTH DECPC is not set
1992 CONFIG_SPEAKUP_SYNTH_DTLK=m
1993
    CONFIG_SPEAKUP_SYNTH_KEYPC=m
   CONFIG_SPEAKUP_SYNTH_LTLK=m
1994
    CONFIG SPEAKUP SYNTH SOFT=m
1995
    CONFIG SPEAKUP SYNTH SPKOUT=m
1996
    CONFIG_SPEAKUP_SYNTH_TXPRT=m
1997
    CONFIG SPEAKUP SYNTH DUMMY=m
1998
1999 # CONFIG TOUCHSCREEN SYNAPTICS I2C RMI4 is not set
2000 # CONFIG STAGING MEDIA is not set
2001
2002 #
2003 # Hardware Spinlock drivers
2004 #
2005 CONFIG_IOMMU_SUPPORT=y
2006 # CONFIG VIRT DRIVERS is not set
2007 # CONFIG PM_DEVFREQ is not set
```

```
2008
2009 #
2010 # File systems
2011
2012 CONFIG EXT2 FS=y
2013 CONFIG_EXT2_FS_XATTR=y
2014 CONFIG_EXT2_FS_POSIX_ACL=y
2015 CONFIG EXT2 FS SECURITY=y
2016 CONFIG_EXT2_FS_XIP=y
2017 # CONFIG_EXT3_FS is not set
2018 # CONFIG_EXT4_FS is not set
2019 CONFIG FS XIP=y
2020 CONFIG FS MBCACHE=y
2021 # CONFIG REISERFS FS is not set
2022 # CONFIG_JFS_FS is not set
2023 # CONFIG XFS FS is not set
2024 # CONFIG_GFS2_FS is not set
2025 # CONFIG_OCFS2_FS is not set
2026 # CONFIG_BTRFS_FS is not set
2027 # CONFIG NILFS2 FS is not set
2028 CONFIG FS POSIX ACL=y
2029
    CONFIG_EXPORTFS=m
    CONFIG FILE LOCKING=y
2030
    CONFIG FSNOTIFY=y
2031
    CONFIG DNOTIFY=y
2032
2033
   CONFIG_INOTIFY_USER=y
2034 # CONFIG_FANOTIFY is not set
2035 CONFIG QUOTA=y
   CONFIG QUOTA NETLINK INTERFACE=y
2036
2037 CONFIG_PRINT_QUOTA_WARNING=y
2038 # CONFIG QUOTA DEBUG is not set
2039 CONFIG QUOTA TREE=m
```

```
2040 CONFIG QFMT V1=m
2041 CONFIG QFMT V2=m
2042 CONFIG_QUOTACTL=y
   CONFIG AUTOFS4 FS=m
2044 CONFIG FUSE FS=m
   CONFIG_CUSE=m
2045
2046
    CONFIG_GENERIC_ACL=y
2047
2048 #
2049 # Caches
2050 #
2051 CONFIG FSCACHE=m
2052 CONFIG FSCACHE STATS=y
2053 # CONFIG FSCACHE HISTOGRAM is not set
2054 # CONFIG FSCACHE DEBUG is not set
2055 # CONFIG_FSCACHE_OBJECT_LIST is not set
2056 CONFIG_CACHEFILES=m
2057 # CONFIG_CACHEFILES_DEBUG is not set
2058 # CONFIG_CACHEFILES_HISTOGRAM is not set
2059
2060 #
2061 # CD-ROM/DVD Filesystems
2062 #
2063 CONFIG ISO9660 FS=m
2064 CONFIG JOLIET=y
2065
    CONFIG_ZISOFS=y
2066
    CONFIG_UDF_FS=m
    CONFIG_UDF_NLS=y
2067
2068
2069 #
2070 # DOS/FAT/NT Filesystems
2071 #
```

```
2072 CONFIG FAT FS=m
2073 CONFIG MSDOS FS=m
2074 CONFIG VFAT FS=m
2075 CONFIG FAT DEFAULT CODEPAGE=437
2076 CONFIG FAT DEFAULT IOCHARSET="utf8"
2077 CONFIG_NTFS_FS=m
2078 # CONFIG_NTFS_DEBUG is not set
2079 CONFIG NTFS RW=y
2080
2081 #
2082 # Pseudo filesystems
2083 #
2084 CONFIG PROC FS=y
2085
   CONFIG PROC KCORE=y
2086 CONFIG PROC SYSCTL=y
2087 CONFIG PROC PAGE MONITOR=y
2088
    CONFIG_SYSFS=y
2089 CONFIG_TMPFS=y
2090 CONFIG_TMPFS_POSIX_ACL=y
2091 CONFIG TMPFS XATTR=y
2092 # CONFIG HUGETLB PAGE is not set
2093 CONFIG CONFIGES FS=m
2094 CONFIG MISC FILESYSTEMS=y
    CONFIG ADFS FS=m
2095
2096 # CONFIG ADFS FS RW is not set
2097 CONFIG_AFFS_FS=m
2098
    CONFIG_ECRYPT_FS=m
2099 CONFIG HFS FS=m
2100 CONFIG HFSPLUS FS=m
2101 CONFIG_BEFS_FS=m
2102 # CONFIG BEFS DEBUG is not set
2103 CONFIG BFS FS=m
```

```
2104 CONFIG EFS FS=m
2105 CONFIG JFFS2 FS=m
2106 CONFIG JFFS2 FS DEBUG=0
2107 CONFIG JFFS2 FS WRITEBUFFER=y
2108 # CONFIG_JFFS2_FS_WBUF_VERIFY is not set
2109 CONFIG_JFFS2_SUMMARY=y
2110 CONFIG_JFFS2_FS_XATTR=y
2111 CONFIG JFFS2 FS POSIX ACL=y
2112 CONFIG JFFS2 FS SECURITY=y
2113 CONFIG JFFS2 COMPRESSION OPTIONS=y
2114 CONFIG JFFS2 ZLIB=y
2115 CONFIG JFFS2 LZO=y
2116 CONFIG JFFS2 RTIME=y
2117 # CONFIG JFFS2 RUBIN is not set
2118 # CONFIG JFFS2 CMODE NONE is not set
2119 CONFIG JFFS2 CMODE PRIORITY=y
2120 # CONFIG_JFFS2_CMODE_SIZE is not set
2121 # CONFIG JFFS2 CMODE FAVOURLZO is not set
2122 CONFIG UBIFS FS=m
2123 CONFIG UBIFS FS XATTR=y
2124 CONFIG UBIFS FS ADVANCED COMPR=y
2125 CONFIG UBIFS FS LZO=y
2126 CONFIG UBIFS FS ZLIB=y
2127 # CONFIG UBIFS FS DEBUG is not set
2128 # CONFIG LOGFS is not set
2129 CONFIG_CRAMFS=m
2130 CONFIG_SQUASHFS=m
2131 # CONFIG SQUASHFS XATTR is not set
2132 CONFIG SQUASHFS ZLIB=y
2133 # CONFIG_SQUASHFS_LZO is not set
2134 # CONFIG SQUASHFS XZ is not set
2135 # CONFIG SQUASHFS_4K_DEVBLK_SIZE is not set
```

```
2136 # CONFIG SQUASHFS EMBEDDED is not set
2137 CONFIG SQUASHFS FRAGMENT CACHE SIZE=3
2138 CONFIG VXFS FS=m
2139 CONFIG MINIX FS=m
2140 CONFIG OMFS FS=m
2141 CONFIG HPFS FS=m
2142 CONFIG_QNX4FS_FS=m
2143 CONFIG ROMFS FS=m
2144 # CONFIG ROMFS BACKED BY BLOCK is not set
2145 # CONFIG_ROMFS_BACKED_BY_MTD is not set
2146 CONFIG_ROMFS_BACKED_BY_BOTH=y
2147 CONFIG ROMFS ON BLOCK=y
2148 CONFIG ROMFS ON MTD=y
2149 # CONFIG_PSTORE is not set
2150 CONFIG SYSV FS=m
2151 CONFIG UFS FS=m
2152 # CONFIG_UFS_FS_WRITE is not set
2153 # CONFIG UFS DEBUG is not set
2154 CONFIG ORE=m
2155 CONFIG EXOFS FS=m
2156 # CONFIG EXOFS DEBUG is not set
2157 CONFIG NETWORK FILESYSTEMS=y
2158 CONFIG NFS FS=y
2159 CONFIG NFS V3=y
2160 CONFIG NFS V3 ACL=y
2161 CONFIG_NFS_V4=y
2162 # CONFIG_NFS_V4_1 is not set
2163 CONFIG ROOT NFS=y
2164 # CONFIG NFS USE LEGACY DNS is not set
2165 CONFIG_NFS_USE_KERNEL_DNS=y
2166 # CONFIG NFS USE NEW IDMAPPER is not set
2167 CONFIG NFSD=m
```

```
2168 CONFIG NFSD V2 ACL=y
2169 CONFIG NFSD V3=y
2170 CONFIG_NFSD_V3_ACL=y
2171 CONFIG NFSD V4=y
2172 CONFIG LOCKD=y
2173 CONFIG_LOCKD_V4=y
2174 CONFIG_NFS_ACL_SUPPORT=y
2175 CONFIG NFS COMMON=y
2176 CONFIG SUNRPC=y
2177 CONFIG SUNRPC GSS=y
2178 CONFIG RPCSEC GSS KRB5=m
2179 # CONFIG CEPH FS is not set
2180 CONFIG CIFS=m
2181 # CONFIG CIFS STATS is not set
2182 CONFIG_CIFS_WEAK_PW_HASH=y
2183 CONFIG CIFS UPCALL=y
2184 CONFIG_CIFS_XATTR=y
2185 CONFIG CIFS POSIX=y
2186 # CONFIG_CIFS_DEBUG2 is not set
2187 CONFIG CIFS DFS UPCALL=y
2188 # CONFIG CIFS FSCACHE is not set
2189 # CONFIG_CIFS_ACL is not set
2190 CONFIG NCP FS=m
2191 CONFIG_NCPFS_PACKET_SIGNING=y
2192 CONFIG NCPFS IOCTL LOCKING=y
2193 CONFIG_NCPFS_STRONG=y
2194 CONFIG_NCPFS_NFS_NS=y
2195 CONFIG NCPFS OS2 NS=y
2196 # CONFIG NCPFS SMALLDOS is not set
2197 CONFIG_NCPFS_NLS=y
2198 CONFIG NCPFS EXTRAS=y
2199 CONFIG CODA FS=m
```

```
2200 CONFIG AFS FS=m
2201 # CONFIG AFS DEBUG is not set
2202 CONFIG AFS FSCACHE=y
2203
2204 #
2205 # Partition Types
2206 #
2207 CONFIG PARTITION ADVANCED=y
2208 CONFIG ACORN PARTITION=y
2209 # CONFIG ACORN PARTITION CUMANA is not set
2210 # CONFIG ACORN PARTITION EESOX is not set
2211 CONFIG ACORN PARTITION ICS=y
2212 # CONFIG ACORN PARTITION ADFS is not set
2213 # CONFIG ACORN PARTITION POWERTEC is not set
2214 CONFIG ACORN PARTITION RISCIX=y
2215 CONFIG OSF PARTITION=y
2216 CONFIG_AMIGA_PARTITION=y
2217 CONFIG ATARI PARTITION=y
2218 CONFIG_MAC_PARTITION=y
2219 CONFIG MSDOS PARTITION=y
2220 CONFIG BSD DISKLABEL=y
2221
   CONFIG MINIX SUBPARTITION = y
2222 CONFIG SOLARIS X86 PARTITION=y
   CONFIG UNIXWARE DISKLABEL=y
2223
2224 CONFIG LDM PARTITION=y
2225 # CONFIG_LDM_DEBUG is not set
2226 CONFIG_SGI_PARTITION=y
2227 CONFIG ULTRIX PARTITION=y
   CONFIG SUN PARTITION = y
2228
2229
    CONFIG_KARMA_PARTITION=y
2230 CONFIG EFI PARTITION=y
2231 # CONFIG SYSV68 PARTITION is not set
```

```
2232 CONFIG NLS=m
2233 CONFIG NLS DEFAULT="utf8"
2234 CONFIG NLS CODEPAGE 437=m
2235 CONFIG NLS CODEPAGE 737=m
2236 CONFIG NLS CODEPAGE 775=m
2237 CONFIG_NLS_CODEPAGE_850=m
    CONFIG_NLS_CODEPAGE_852=m
2238
    CONFIG NLS CODEPAGE 855=m
2239
    CONFIG NLS CODEPAGE 857=m
2240
    CONFIG_NLS_CODEPAGE_860=m
2241
2242 CONFIG_NLS_CODEPAGE_861=m
    CONFIG NLS CODEPAGE 862=m
2243
   CONFIG NLS CODEPAGE 863=m
2244
2245
    CONFIG NLS CODEPAGE 864=m
2246 CONFIG_NLS_CODEPAGE_865=m
2247 CONFIG NLS CODEPAGE 866=m
   CONFIG_NLS_CODEPAGE_869=m
2248
2249 CONFIG_NLS_CODEPAGE_936=m
   CONFIG_NLS_CODEPAGE_950=m
2250
    CONFIG NLS CODEPAGE 932=m
2251
2252 CONFIG NLS CODEPAGE 949=m
    CONFIG_NLS_CODEPAGE_874=m
2253
2254 CONFIG NLS IS08859 8=m
    CONFIG NLS CODEPAGE 1250=m
2255
    CONFIG NLS CODEPAGE 1251=m
2256
2257 CONFIG_NLS_ASCII=m
2258
    CONFIG_NLS_ISO8859_1=m
    CONFIG NLS ISO8859 2=m
2259
    CONFIG NLS ISO8859 3=m
2260
    CONFIG_NLS_ISO8859_4=m
2261
2262 CONFIG NLS IS08859 5=m
2263 CONFIG NLS IS08859 6=m
```

```
2264 CONFIG NLS ISO8859 7=m
2265 CONFIG_NLS_ISO8859_9=m
2266 CONFIG_NLS_ISO8859_13=m
2267 CONFIG NLS ISO8859 14=m
2268 CONFIG NLS ISO8859 15=m
2269 CONFIG_NLS_KOI8_R=m
2270 CONFIG_NLS_KOI8_U=m
2271 CONFIG NLS UTF8=m
2272 CONFIG DLM=m
2273 CONFIG_DLM_DEBUG=y
2274 CONFIG_BINARY_PRINTF=y
2275
2276 #
2277 # Library routines
2278 #
2279 CONFIG_RAID6_PQ=m
2280 CONFIG BITREVERSE=y
2281
    CONFIG_CRC_CCITT=m
2282 CONFIG_CRC16=m
2283 CONFIG CRC T10DIF=m
2284 CONFIG CRC ITU T=m
2285 CONFIG_CRC32=y
2286 CONFIG CRC7=m
    CONFIG LIBCRC32C=m
2287
2288 # CONFIG CRC8 is not set
2289 CONFIG_ZLIB_INFLATE=y
2290
    CONFIG_ZLIB_DEFLATE=m
    CONFIG_LZO_COMPRESS=y
2291
2292 CONFIG_LZO_DECOMPRESS=y
2293 CONFIG_XZ_DEC=y
2294 CONFIG XZ DEC X86=y
2295 CONFIG XZ DEC POWERPC=y
```

```
2296 CONFIG XZ DEC IA64=y
2297 CONFIG XZ DEC ARM=y
2298 CONFIG_XZ_DEC_ARMTHUMB=y
2299 CONFIG XZ DEC SPARC=y
2300 CONFIG XZ DEC BCJ=y
2301 # CONFIG_XZ_DEC_TEST is not set
2302 CONFIG_DECOMPRESS_GZIP=y
2303 CONFIG REED SOLOMON=m
2304 CONFIG REED SOLOMON DEC16=y
2305 CONFIG TEXTSEARCH=y
2306 CONFIG TEXTSEARCH KMP=m
2307 CONFIG TEXTSEARCH BM=m
2308 CONFIG TEXTSEARCH FSM=m
2309
    CONFIG HAS IOMEM=y
2310 CONFIG_HAS_IOPORT=y
2311 CONFIG HAS DMA=y
2312 CONFIG_NLATTR=y
2313 CONFIG_GENERIC_ATOMIC64=y
2314 CONFIG_LRU_CACHE=m
2315 CONFIG AVERAGE=y
2316 # CONFIG CORDIC is not set
2317
2318 #
2319 # Kernel hacking
2320 #
2321 CONFIG_PRINTK_TIME=y
2322 CONFIG_DEFAULT_MESSAGE_LOGLEVEL=4
2323 CONFIG ENABLE WARN DEPRECATED=y
2324 CONFIG ENABLE MUST CHECK=y
2325 CONFIG_FRAME_WARN=1024
2326 CONFIG MAGIC SYSRQ=y
2327 CONFIG STRIP ASM SYMS=y
```

```
2328 CONFIG UNUSED SYMBOLS=y
2329 CONFIG DEBUG FS=y
2330 # CONFIG HEADERS CHECK is not set
2331 # CONFIG DEBUG SECTION MISMATCH is not set
2332 CONFIG DEBUG KERNEL=y
2333 # CONFIG DEBUG SHIRQ is not set
2334 # CONFIG_LOCKUP_DETECTOR is not set
2335 # CONFIG_HARDLOCKUP_DETECTOR is not set
2336 CONFIG DETECT HUNG TASK=y
2337 CONFIG DEFAULT HUNG TASK TIMEOUT=120
2338 # CONFIG BOOTPARAM HUNG TASK PANIC is not set
2339 CONFIG BOOTPARAM HUNG TASK PANIC VALUE=0
   CONFIG SCHED DEBUG=y
2340
    # CONFIG SCHEDSTATS is not set
2341
2342 CONFIG TIMER STATS=y
2343 # CONFIG DEBUG OBJECTS is not set
2344 # CONFIG_SLUB_DEBUG_ON is not set
2345 # CONFIG SLUB STATS is not set
2346 # CONFIG DEBUG KMEMLEAK is not set
2347 # CONFIG DEBUG RT MUTEXES is not set
2348 # CONFIG RT MUTEX TESTER is not set
2349 # CONFIG DEBUG SPINLOCK is not set
2350 # CONFIG DEBUG MUTEXES is not set
2351 # CONFIG DEBUG LOCK ALLOC is not set
2352 # CONFIG PROVE LOCKING is not set
2353 # CONFIG_SPARSE_RCU_POINTER is not set
2354 # CONFIG_LOCK_STAT is not set
2355 # CONFIG DEBUG ATOMIC SLEEP is not set
2356 # CONFIG_DEBUG_LOCKING_API_SELFTESTS is not set
2357 CONFIG STACKTRACE = y
2358 # CONFIG DEBUG STACK USAGE is not set
2359 # CONFIG DEBUG KOBJECT is not set
```

```
2360 # CONFIG DEBUG HIGHMEM is not set
2361 CONFIG DEBUG BUGVERBOSE=y
2362 # CONFIG DEBUG INFO is not set
2363 # CONFIG DEBUG VM is not set
2364 # CONFIG DEBUG WRITECOUNT is not set
2365 # CONFIG DEBUG MEMORY INIT is not set
2366 # CONFIG_DEBUG_LIST is not set
2367 # CONFIG TEST LIST SORT is not set
2368 # CONFIG DEBUG SG is not set
2369 # CONFIG DEBUG NOTIFIERS is not set
2370 # CONFIG DEBUG CREDENTIALS is not set
2371 # CONFIG RCU TORTURE TEST is not set
2372 # CONFIG KPROBES_SANITY_TEST is not set
2373 # CONFIG BACKTRACE SELF TEST is not set
2374 # CONFIG DEBUG BLOCK EXT DEVT is not set
2375 # CONFIG DEBUG FORCE WEAK PER CPU is not set
2376 # CONFIG LKDTM is not set
2377 # CONFIG FAULT INJECTION is not set
2378 # CONFIG LATENCYTOP is not set
2379 CONFIG SYSCTL SYSCALL CHECK=y
2380 CONFIG NOP TRACER = y
2381
    CONFIG HAVE FUNCTION TRACER = y
    CONFIG HAVE FUNCTION GRAPH TRACER=y
2382
    CONFIG HAVE DYNAMIC FTRACE=y
2383
    CONFIG HAVE FTRACE MCOUNT RECORD=y
2384
2385 CONFIG_HAVE_SYSCALL_TRACEPOINTS=y
2386
    CONFIG_RING_BUFFER=y
    CONFIG EVENT TRACING=y
2387
    CONFIG EVENT POWER TRACING DEPRECATED=y
2388
   CONFIG_CONTEXT_SWITCH_TRACER=y
2389
2390 CONFIG RING BUFFER ALLOW SWAP=y
2391 CONFIG TRACING=y
```

```
2392 CONFIG GENERIC TRACER=y
2393 CONFIG TRACING SUPPORT=y
2394 CONFIG FTRACE=y
2395 # CONFIG FUNCTION TRACER is not set
2396 # CONFIG IRQSOFF TRACER is not set
2397 # CONFIG SCHED TRACER is not set
2398 # CONFIG_FTRACE_SYSCALLS is not set
2399 CONFIG BRANCH PROFILE NONE=y
2400 # CONFIG PROFILE ANNOTATED BRANCHES is not set
2401 # CONFIG PROFILE ALL BRANCHES is not set
2402 # CONFIG STACK TRACER is not set
2403 CONFIG BLK DEV IO TRACE=y
2404 CONFIG KPROBE EVENT=y
2405 # CONFIG_FTRACE_STARTUP TEST is not set
2406 # CONFIG RING BUFFER BENCHMARK is not set
2407 # CONFIG DYNAMIC DEBUG is not set
2408 # CONFIG_DMA_API_DEBUG is not set
2409 # CONFIG ATOMIC64 SELFTEST is not set
2410 # CONFIG_ASYNC_RAID6_TEST is not set
2411 # CONFIG SAMPLES is not set
2412 CONFIG HAVE ARCH KGDB=y
2413 # CONFIG KGDB is not set
2414 # CONFIG_TEST_KSTRTOX is not set
2415 # CONFIG PPC DISABLE WERROR is not set
2416 CONFIG PPC WERROR=y
2417 CONFIG_PRINT_STACK_DEPTH=64
2418 # CONFIG_DEBUG_STACKOVERFLOW is not set
2419 # CONFIG PPC EMULATED STATS is not set
2420 # CONFIG CODE PATCHING SELFTEST is not set
2421 # CONFIG_FTR_FIXUP_SELFTEST is not set
2422 # CONFIG MSI BITMAP SELFTEST is not set
2423 # CONFIG XMON is not set
```

```
2424 # CONFIG VIRQ DEBUG is not set
2425 # CONFIG BDI SWITCH is not set
2426 # CONFIG PPC EARLY DEBUG is not set
2427
2428 #
2429 # Security options
2430 #
2431 CONFIG KEYS=y
2432 # CONFIG TRUSTED KEYS is not set
2433 # CONFIG ENCRYPTED KEYS is not set
2434 CONFIG KEYS DEBUG PROC KEYS=y
2435 # CONFIG SECURITY DMESG RESTRICT is not set
2436 CONFIG SECURITY=y
2437
    CONFIG SECURITYFS=y
    CONFIG SECURITY NETWORK = y
2438
    CONFIG SECURITY NETWORK XFRM=y
2439
2440 CONFIG SECURITY PATH=y
2441 CONFIG_LSM_MMAP_MIN_ADDR=0
2442 CONFIG SECURITY SELINUX=y
    CONFIG SECURITY SELINUX BOOTPARAM=y
2443
2444 CONFIG SECURITY SELINUX BOOTPARAM VALUE=0
2445
    CONFIG SECURITY SELINUX DISABLE=y
2446 CONFIG SECURITY SELINUX DEVELOP=y
   CONFIG SECURITY SELINUX AVC STATS=v
    CONFIG SECURITY SELINUX CHECKREQPROT VALUE=1
2449 # CONFIG_SECURITY_SELINUX_POLICYDB_VERSION_MAX is not \longleftrightarrow
       set
2450 CONFIG_SECURITY_TOMOYO=y
    CONFIG SECURITY TOMOYO MAX ACCEPT ENTRY=2048
2451
2452 CONFIG_SECURITY_TOMOYO_MAX_AUDIT_LOG=1024
2453 # CONFIG SECURITY TOMOYO OMIT USERSPACE LOADER is not \hookleftarrow
       set
```

```
2454 CONFIG SECURITY TOMOYO POLICY LOADER="/sbin/tomoyo-init"
2455 CONFIG SECURITY TOMOYO ACTIVATION TRIGGER="/sbin/init"
2456 # CONFIG SECURITY APPARMOR is not set
2457 # CONFIG IMA is not set
2458 # CONFIG EVM is not set
2459 CONFIG DEFAULT SECURITY SELINUX=y
2460 # CONFIG_DEFAULT_SECURITY_TOMOYO is not set
2461 # CONFIG DEFAULT SECURITY DAC is not set
2462 CONFIG DEFAULT SECURITY="selinux"
2463 CONFIG XOR BLOCKS=m
2464 CONFIG ASYNC CORE=m
    CONFIG ASYNC MEMCPY=m
2465
2466 CONFIG ASYNC XOR=m
2467
    CONFIG ASYNC PQ=m
    CONFIG ASYNC RAID6 RECOV=m
2468
    CONFIG CRYPTO=y
2469
2470
2471 #
2472 # Crypto core or helper
2473 #
2474 CONFIG CRYPTO ALGAPI=y
2475 CONFIG CRYPTO ALGAPI2=y
2476 CONFIG CRYPTO AEAD=m
2477 CONFIG CRYPTO AEAD2=y
2478 CONFIG CRYPTO BLKCIPHER=m
2479 CONFIG_CRYPTO_BLKCIPHER2=y
2480
    CONFIG_CRYPTO_HASH=y
2481 CONFIG CRYPTO HASH2=y
2482 CONFIG CRYPTO RNG=m
2483 CONFIG CRYPTO RNG2=y
2484 CONFIG CRYPTO PCOMP=m
2485 CONFIG CRYPTO PCOMP2=y
```

```
2486 CONFIG CRYPTO MANAGER=y
2487 CONFIG CRYPTO MANAGER2=y
2488 # CONFIG_CRYPTO_USER is not set
   CONFIG CRYPTO MANAGER DISABLE TESTS=y
2489
2490 CONFIG CRYPTO GF128MUL=m
2491 CONFIG_CRYPTO_NULL=m
2492 CONFIG_CRYPTO_WORKQUEUE=y
2493 # CONFIG_CRYPTO_CRYPTD is not set
2494 CONFIG_CRYPTO_AUTHENC=m
    CONFIG_CRYPTO_TEST=m
2495
2496
2497 #
2498 # Authenticated Encryption with Associated Data
2499 #
2500 CONFIG_CRYPTO_CCM=m
2501 CONFIG CRYPTO GCM=m
2502 CONFIG_CRYPTO_SEQIV=m
2503
2504 #
2505 # Block modes
2506 #
2507 CONFIG_CRYPTO_CBC=m
2508 CONFIG CRYPTO CTR=m
   CONFIG CRYPTO CTS=m
2509
2510 CONFIG CRYPTO ECB=m
2511 CONFIG_CRYPTO_LRW=m
2512 CONFIG_CRYPTO_PCBC=m
   CONFIG CRYPTO XTS=m
2513
2514
2515 #
2516 # Hash modes
2517 #
```

```
2518 CONFIG CRYPTO HMAC=m
    CONFIG CRYPTO XCBC=m
2519
    CONFIG CRYPTO_VMAC=m
2520
2521
2522 #
2523 # Digest
2524 #
2525 CONFIG CRYPTO CRC32C=m
2526 CONFIG CRYPTO GHASH=m
2527 CONFIG_CRYPTO_MD4=m
2528 CONFIG_CRYPTO_MD5=y
2529
    CONFIG CRYPTO MICHAEL MIC=m
   CONFIG CRYPTO RMD128=m
2530
2531
    CONFIG CRYPTO RMD160=m
2532 CONFIG CRYPTO RMD256=m
2533 CONFIG CRYPTO RMD320=m
   CONFIG_CRYPTO_SHA1=m
2534
2535
    CONFIG_CRYPTO_SHA256=m
    CONFIG_CRYPTO_SHA512=m
2536
    CONFIG CRYPTO TGR192=m
2537
    CONFIG CRYPTO WP512=m
2538
2539
2540 #
2541 # Ciphers
2542 #
2543 CONFIG_CRYPTO_AES=m
2544
   CONFIG_CRYPTO_ANUBIS=m
   CONFIG CRYPTO ARC4=m
2545
2546 CONFIG CRYPTO BLOWFISH=m
2547 CONFIG_CRYPTO_BLOWFISH_COMMON=m
2548 CONFIG CRYPTO CAMELLIA=m
2549 CONFIG CRYPTO CAST5=m
```

```
2550 CONFIG CRYPTO CAST6=m
    CONFIG CRYPTO DES=m
2551
2552 CONFIG_CRYPTO_FCRYPT=m
    CONFIG CRYPTO KHAZAD=m
2553
    CONFIG_CRYPTO_SALSA20=m
2554
    CONFIG_CRYPTO_SEED=m
2555
    CONFIG_CRYPTO_SERPENT=m
2556
2557
    CONFIG_CRYPTO_TEA=m
    CONFIG_CRYPTO_TWOFISH=m
2558
    CONFIG_CRYPTO_TWOFISH_COMMON=m
2559
2560
2561 #
2562 # Compression
2563 #
2564 CONFIG_CRYPTO_DEFLATE=m
    CONFIG_CRYPTO_ZLIB=m
2565
    CONFIG_CRYPTO_LZO=m
2566
2567
2568
2569 # Random Number Generation
2570 #
2571 CONFIG_CRYPTO_ANSI_CPRNG=m
2572 # CONFIG CRYPTO USER API HASH is not set
2573 # CONFIG CRYPTO USER API SKCIPHER is not set
2574 CONFIG CRYPTO HW=y
2575 # CONFIG_CRYPTO_DEV_PPC4XX is not set
2576 # CONFIG_PPC_CLOCK is not set
2577 # CONFIG_VIRTUALIZATION is not set
```

B.3. Archivo de configuración buildroot

Listing B.3: Archivo de configuración de Buildroot .config

```
1 #
2 # Automatically generated make config: don't edit
3 # Buildroot 2012.08 Configuration
4 #
5 BR2_HAVE_DOT_CONFIG=y
6 # BR2_arm is not set
7 # BR2_armeb is not set
8 # BR2 avr32 is not set
9 # BR2 bfin is not set
10 # BR2 i386 is not set
11 # BR2 microblazeel is not set
12 # BR2 microblazebe is not set
13 # BR2_mips is not set
14 # BR2_mipsel is not set
15 BR2_powerpc=y
16 # BR2 sh is not set
17 # BR2 sh64 is not set
18 # BR2_sparc is not set
19 # BR2 x86 64 is not set
20 # BR2 generic powerpc is not set
21 # BR2 powerpc 401 is not set
22 # BR2_powerpc_403 is not set
23 BR2 powerpc 405=y
24 # BR2_powerpc_405fp is not set
25 # BR2_powerpc_440 is not set
26 # BR2_powerpc_440fp is not set
27 # BR2 powerpc 505 is not set
28 # BR2_powerpc_601 is not set
29 # BR2_powerpc_602 is not set
30 # BR2_powerpc_603 is not set
31 # BR2 powerpc 603e is not set
```

```
32 # BR2 powerpc 604 is not set
33 # BR2 powerpc 604e is not set
34 # BR2_powerpc_620 is not set
35 # BR2 powerpc 630 is not set
36 # BR2 powerpc 740 is not set
37 # BR2_powerpc_7400 is not set
38 # BR2_powerpc_7450 is not set
39 # BR2_powerpc_750 is not set
40 # BR2 powerpc 801 is not set
41 # BR2_powerpc_821 is not set
42 # BR2_powerpc_823 is not set
43 # BR2 powerpc 860 is not set
44 # BR2 powerpc 970 is not set
45 # BR2 powerpc 8540 is not set
46 # BR2_powerpc_8548 is not set
47 # BR2 powerpc e300c2 is not set
48 # BR2_powerpc_e300c3 is not set
49 # BR2_powerpc_e500mc is not set
50 BR2_powerpc_CLASSIC=y
51 BR2 ARCH="powerpc"
52 BR2 ENDIAN="BIG"
  BR2 GCC TARGET TUNE = "405"
54
55 #
56 # Build options
57 #
58
59 #
60 # Commands
61 #
62 BR2 WGET="wget --passive-ftp -nd -t 3"
63 BR2 SVN="svn"
```

```
64 BR2 BZR="bzr"
65 BR2 GIT="git"
66 BR2 LOCALFILES = "cp"
67 BR2 SCP="scp"
68 BR2 SSH="ssh"
69 BR2 HG="hg"
70 BR2_ZCAT="gzip -d -c"
71 BR2 BZCAT="bzcat"
72 BR2 XZCAT="xzcat"
73 BR2 TAR OPTIONS=""
74 BR2 DL DIR="$(TOPDIR)/dl"
75 BR2 HOST DIR="$(BASE DIR)/host"
76
77 #
78 # Mirrors and Download locations
79 #
80 BR2 PRIMARY SITE=""
81 BR2_BACKUP_SITE="http://sources.buildroot.net/"
82 BR2_KERNEL_MIRROR="http://www.kernel.org/pub/"
83 BR2 GNU MIRROR="http://ftp.gnu.org/pub/gnu"
84 BR2_DEBIAN_MIRROR="http://ftp.debian.org"
85 BR2 JLEVEL=0
86 # BR2 CCACHE is not set
87 # BR2 DEPRECATED is not set
88 # BR2 ENABLE DEBUG is not set
89 BR2_STRIP_strip=y
90 # BR2_STRIP_sstrip is not set
91 # BR2_STRIP_none is not set
92 BR2_STRIP_EXCLUDE_FILES=""
93 BR2_STRIP_EXCLUDE_DIRS=""
94 # BR2 OPTIMIZE O is not set
95 # BR2 OPTIMIZE 1 is not set
```

```
96 # BR2 OPTIMIZE 2 is not set
97 # BR2 OPTIMIZE 3 is not set
98 BR2 OPTIMIZE S=y
99 # BR2 PREFER STATIC LIB is not set
100 # BR2 HAVE DOCUMENTATION is not set
101 # BR2_HAVE_DEVFILES is not set
102 BR2_PACKAGE_OVERRIDE_FILE="$(TOPDIR)/local.mk"
103
104 #
105 # Toolchain
106 #
107 # BR2 TOOLCHAIN BUILDROOT is not set
108 BR2 TOOLCHAIN EXTERNAL=y
109 # BR2 TOOLCHAIN CTNG is not set
110 # BR2 TOOLCHAIN EXTERNAL CODESOURCERY POWERPC201103 is \hookleftarrow
      not set
111 BR2_TOOLCHAIN_EXTERNAL_CODESOURCERY_POWERPC201009=y
112 # BR2 TOOLCHAIN EXTERNAL CUSTOM is not set
113 BR2_TOOLCHAIN_EXTERNAL_DOWNLOAD=y
114 # BR2 TOOLCHAIN EXTERNAL PREINSTALLED is not set
115 BR2 TOOLCHAIN EXTERNAL PREFIX="powerpc-linux-gnu"
   BR2 TOOLCHAIN EXTERNAL GLIBC=y
117
118 #
119 # Gdb Options
120 #
121 # BR2_PACKAGE_GDB is not set
122 # BR2 TOOLCHAIN EXTERNAL GDB SERVER COPY is not set
123 BR2 LARGEFILE=y
124 BR2_INET_IPV6=y
125 BR2 INET RPC=y
126 BR2 USE WCHAR=y
```

```
127 BR2 ENABLE LOCALE=y
128 BR2 INSTALL LIBSTDCPP=y
129 BR2 TOOLCHAIN HAS THREADS=y
130 BR2 TOOLCHAIN HAS THREADS DEBUG=y
131 BR2 TOOLCHAIN HAS THREADS DEBUG IF NEEDED=y
132 BR2_TOOLCHAIN_HAS_SHADOW_PASSWORDS=y
# BR2_ENABLE_LOCALE_PURGE is not set
134 BR2 GENERATE LOCALE=""
135 BR2 USE MMU=y
136 BR2 TARGET OPTIMIZATION="-pipe"
137 BR2 TARGET LDFLAGS=""
138
139 #
140 # System configuration
141 #
142 BR2 TARGET GENERIC HOSTNAME="XUPV2P-MicheAngelo"
143 BR2 TARGET GENERIC ISSUE="XUPV2P-MicheAngelo"
144 BR2 ROOTFS DEVICE CREATION STATIC=y
145 # BR2_ROOTFS_DEVICE_CREATION_DYNAMIC_DEVTMPFS is not set
146 # BR2 ROOTFS DEVICE CREATION DYNAMIC MDEV is not set
147 # BR2 ROOTFS DEVICE CREATION DYNAMIC UDEV is not set
148 BR2 INIT BUSYBOX=y
149 # BR2 INIT SYSV is not set
150
151 #
152 # systemd requires largefile, wchar, IPv6, threads and \leftarrow
      udev support
153 #
154 # BR2_INIT_NONE is not set
155 BR2_ROOTFS_DEVICE_TABLE="target/generic/device_table.txt←
```

```
156 BR2 ROOTFS STATIC DEVICE TABLE="target/generic/←
      device table dev.txt"
157 BR2 ROOTFS SKELETON DEFAULT=y
158 # BR2 ROOTFS SKELETON CUSTOM is not set
159 BR2 TARGET GENERIC GETTY PORT="ttyULO"
160 # BR2 TARGET GENERIC GETTY BAUDRATE KEEP is not set
161 # BR2_TARGET_GENERIC_GETTY_BAUDRATE_9600 is not set
162 # BR2 TARGET GENERIC GETTY BAUDRATE 19200 is not set
163 # BR2 TARGET GENERIC GETTY BAUDRATE 38400 is not set
164 # BR2 TARGET GENERIC GETTY BAUDRATE 57600 is not set
165 BR2 TARGET GENERIC GETTY BAUDRATE 115200=y
166 BR2 TARGET GENERIC GETTY BAUDRATE="115200"
167 # BR2 TARGET GENERIC REMOUNT ROOTFS RW is not set
168 BR2_ROOTFS_POST_BUILD SCRIPT=""
169
170 #
171 # Package Selection for the target
172 #
173 BR2_PACKAGE_BUSYBOX=y
174 # BR2 BUSYBOX VERSION 1 19 X is not set
175 BR2 BUSYBOX VERSION 1 20 X=y
176 # BR2 PACKAGE BUSYBOX SNAPSHOT is not set
177 BR2 BUSYBOX VERSION="1.20.2"
178 BR2 PACKAGE BUSYBOX CONFIG="package/busybox/busybox ←
      -1.20.x.config"
179 BR2_PACKAGE_BUSYBOX_SHOW_OTHERS=y
180 # BR2_PACKAGE_BUSYBOX_WATCHDOG is not set
181
182 #
183 # Audio and video applications
184 #
185 # BR2 PACKAGE ALSA UTILS is not set
```

```
186 # BR2 PACKAGE AUMIX is not set
187 # BR2 PACKAGE BELLAGIO is not set
188 # BR2 PACKAGE FAAD2 is not set
189 # BR2 PACKAGE FLAC is not set
190 # BR2 PACKAGE FFMPEG is not set
191 # BR2_PACKAGE_GSTREAMER is not set
192 # BR2_PACKAGE_LAME is not set
193 # BR2 PACKAGE MADPLAY is not set
194 # BR2 PACKAGE MPD is not set
195 # BR2 PACKAGE MPG123 is not set
196 # BR2 PACKAGE MPLAYER is not set
197 # BR2 PACKAGE MUSEPACK is not set
198 # BR2 PACKAGE PULSEAUDIO is not set
199 # BR2 PACKAGE VORBIS TOOLS is not set
200 # BR2 PACKAGE WAVPACK is not set
201
202 #
203 # Compressors and decompressors
204 #
205 BR2 PACKAGE BZIP2=y
206 BR2 PACKAGE GZIP=y
207 # BR2 PACKAGE LZOP is not set
208 # BR2 PACKAGE XZ is not set
209
210 #
211 # Debugging, profiling and benchmark
212 #
213 # BR2_PACKAGE_BONNIE is not set
214 # BR2 PACKAGE DHRYSTONE is not set
215 # BR2_PACKAGE_DSTAT is not set
216 # BR2 PACKAGE DMALLOC is not set
217 # BR2 PACKAGE_KEXEC is not set
```

```
218 # BR2 PACKAGE LATENCYTOP is not set
219 # BR2 PACKAGE LMBENCH is not set
220 # BR2 PACKAGE LSOF is not set
221 # BR2 PACKAGE LTP TESTSUITE is not set
222 # BR2 PACKAGE_LTRACE is not set
223 # BR2 PACKAGE MEMSTAT is not set
224 # BR2_PACKAGE_NETPERF is not set
225 # BR2 PACKAGE OPROFILE is not set
226 # BR2 PACKAGE RAMSPEED is not set
227 # BR2_PACKAGE_RT_TESTS is not set
228 # BR2 PACKAGE STRACE is not set
229 BR2 PACKAGE STRESS=y
230 # BR2 PACKAGE SYSPROF is not set
231 # BR2 PACKAGE WHETSTONE is not set
232 # BR2 PACKAGE VALGRIND is not set
233 # BR2_PACKAGE_PV is not set
234
235 #
236 # Development tools
237 #
238 # BR2 PACKAGE AUTOCONF is not set
239 # BR2_PACKAGE_AUTOMAKE is not set
240 # BR2 PACKAGE BINUTILS is not set
241 # BR2 PACKAGE BISON is not set
242 # BR2 PACKAGE BSDIFF is not set
243 # BR2_PACKAGE_CCACHE is not set
244 # BR2_PACKAGE_COREUTILS is not set
245 # BR2 PACKAGE CVS is not set
246 # BR2 PACKAGE DIFFUTILS is not set
247 # BR2_PACKAGE_DISTCC is not set
248 # BR2 PACKAGE FINDUTILS is not set
249 # BR2 PACKAGE FLEX is not set
```

```
250 # BR2 PACKAGE GAWK is not set
251 # BR2 PACKAGE GMP is not set
252 # BR2 PACKAGE_GPERF is not set
253 # BR2 PACKAGE GREP is not set
254 # BR2 PACKAGE MAKE is not set
255 # BR2_PACKAGE_MPC is not set
256 # BR2_PACKAGE_MPFR is not set
257 # BR2 PACKAGE LIBTOOL is not set
258 # BR2 PACKAGE M4 is not set
259 # BR2_PACKAGE_PATCH is not set
260 # BR2_PACKAGE_PKG_CONFIG is not set
261 # BR2 PACKAGE SED is not set
262 # BR2 PACKAGE SSTRIP is not set
263 # BR2 PACKAGE TAR is not set
264
265 #
266 # Games
267 #
268 # BR2_PACKAGE_GNUCHESS is not set
269 # BR2 PACKAGE PRBOOM is not set
270
271
272 # Graphic libraries and applications (graphic/text)
273 #
274
275 #
276 # Graphic applications
277 #
278 # BR2_PACKAGE_RRDTOOL is not set
279
280 #
281 # graphic libraries
```

```
282 #
283 # BR2 PACKAGE DIRECTFB is not set
284 # BR2_PACKAGE_FBDUMP is not set
285 # BR2 PACKAGE FBGRAB is not set
286 # BR2 PACKAGE FBSET is not set
287 # BR2_PACKAGE_FBTERM is not set
288 # BR2_PACKAGE_FBV is not set
289 # BR2 PACKAGE IMAGEMAGICK is not set
290 # BR2_PACKAGE_SDL is not set
291
292 #
293 # other GUIs
294 #
295 # BR2 PACKAGE EFL is not set
296 # BR2_PACKAGE_QT is not set
297 # BR2_PACKAGE_XORG7 is not set
298
299 #
300 # X libraries and helper libraries
301 #
302 # BR2 PACKAGE LIBERATION is not set
303
304 #
305 # X Window managers
306
307
308
309 # X applications
310 #
311 # BR2_PACKAGE_GOB2 is not set
312
313
```

```
314 # midori requires C++, WCHAR in toolchain and libgtk2
315 #
316 # BR2_PACKAGE_VALA is not set
317
318 #
319 # Hardware handling
320 #
321 # BR2 PACKAGE CDRKIT is not set
322 # BR2 PACKAGE CRAMFS is not set
323 # BR2 PACKAGE DBUS is not set
324 # BR2 PACKAGE DEVMEM2 is not set
325 # BR2 PACKAGE DMRAID is not set
326 # BR2 PACKAGE DOSFSTOOLS is not set
327 # BR2 PACKAGE E2FSPROGS is not set
328 # BR2 PACKAGE EEPROG is not set
329 # BR2 PACKAGE FCONFIG is not set
330 # BR2_PACKAGE_FIS is not set
331 # BR2 PACKAGE FMTOOLS is not set
332 # BR2_PACKAGE_GADGETFS_TEST is not set
333 # BR2 PACKAGE GDISK is not set
334 # BR2 PACKAGE GENEXT2FS is not set
335 # BR2 PACKAGE GENROMFS is not set
336 # BR2 PACKAGE GPSD is not set
337 # BR2 PACKAGE GVFS is not set
338 # BR2 PACKAGE HDPARM is not set
339 # BR2_PACKAGE_HWDATA is not set
340 # BR2_PACKAGE_I2C_TOOLS is not set
341 # BR2_PACKAGE_INPUT_EVENT_DAEMON is not set
342 # BR2_PACKAGE_INPUT_TOOLS is not set
343 # BR2_PACKAGE_IOSTAT is not set
344 # BR2 PACKAGE IRDA UTILS is not set
345 # BR2 PACKAGE KBD is not set
```

```
346 # BR2 PACKAGE LCDPROC is not set
347 # BR2 PACKAGE LINUX FIRMWARE is not set
348 # BR2 PACKAGE LM SENSORS is not set
349 # BR2 PACKAGE LSHW is not set
350 # BR2 PACKAGE LSUIO is not set
351 # BR2 PACKAGE LVM2 is not set
352 # BR2_PACKAGE_MAKEDEVS is not set
353 # BR2 PACKAGE MDADM is not set
354 # BR2 PACKAGE MEMTESTER is not set
355 # BR2 PACKAGE MINICOM is not set
356 # BR2 PACKAGE MTD is not set
357 # BR2 PACKAGE NANOCOM is not set
358 # BR2 PACKAGE NTFS 3G is not set
359 # BR2 PACKAGE OFONO is not set
360 # BR2 PACKAGE OPEN2300 is not set
361 # BR2 PACKAGE OPENOCD is not set
362 # BR2_PACKAGE_PARTED is not set
363 # BR2 PACKAGE PCIUTILS is not set
364 # BR2 PACKAGE PICOCOM is not set
365 # BR2 PACKAGE RNG TOOLS is not set
366 # BR2 PACKAGE SANE BACKENDS is not set
367 # BR2 PACKAGE SDPARM is not set
368 # BR2 PACKAGE SETSERIAL is not set
369 # BR2 PACKAGE SMARTMONTOOLS is not set
370 # BR2 PACKAGE SQUASHFS is not set
371 # BR2_PACKAGE_SREDIRD is not set
372 # BR2_PACKAGE_SSHFS is not set
373 # BR2 PACKAGE STATSERIAL is not set
374 # BR2 PACKAGE SYSSTAT is not set
375 # BR2_PACKAGE_TI_UTILS is not set
376 # BR2 PACKAGE UBOOT TOOLS is not set
377
```

```
378 #
_{379} # udev requires /dev mgmnt set to udev under System \hookleftarrow
      configuration
   #
380
381 # BR2 PACKAGE UNIONFS is not set
382 # BR2_PACKAGE_USB_MODESWITCH is not set
383 # BR2_PACKAGE_USBUTILS is not set
384 # BR2 PACKAGE WIPE is not set
   # BR2 PACKAGE XFSPROGS is not set
385
386
387 #
388 # Interpreter languages and scripting
389 #
390 # BR2 PACKAGE HASERL is not set
391 # BR2 PACKAGE LUA is not set
392 # BR2 PACKAGE LUAJIT is not set
393 # BR2_PACKAGE_MICROPERL is not set
394 # BR2_PACKAGE_PHP is not set
395 # BR2_PACKAGE_PYTHON is not set
396 # BR2 PACKAGE RUBY is not set
397 # BR2 PACKAGE TCL is not set
398
399
400 # Libraries
401
402
403
404 # Audio/Sound
405
406 # BR2_PACKAGE_ALSA_LIB is not set
407 # BR2 PACKAGE AUDIOFILE is not set
  # BR2 PACKAGE LIBAO is not set
```

```
409 # BR2 PACKAGE LIBCDAUDIO is not set
410 # BR2 PACKAGE LIBCUE is not set
411 # BR2 PACKAGE LIBCUEFILE is not set
412 # BR2 PACKAGE LIBID3TAG is not set
413 # BR2 PACKAGE LIBMAD is not set
414 # BR2_PACKAGE_LIBMPD is not set
415 # BR2_PACKAGE_LIBREPLAYGAIN is not set
416 # BR2 PACKAGE LIBSAMPLERATE is not set
417 # BR2 PACKAGE LIBSNDFILE is not set
418 # BR2 PACKAGE LIBVORBIS is not set
419 # BR2 PACKAGE PORTAUDIO is not set
420 # BR2 PACKAGE SPEEX is not set
421 # BR2 PACKAGE TAGLIB is not set
422 # BR2 PACKAGE TREMOR is not set
423
424 #
425 # Compression and decompression
426
427 # BR2_PACKAGE_LIBARCHIVE is not set
   # BR2 PACKAGE LZO is not set
428
   BR2 PACKAGE ZLIB=y
429
430
431 #
432 # Crypto
433
434 # BR2_PACKAGE_BEECRYPT is not set
435 # BR2_PACKAGE_GNUTLS is not set
436 # BR2 PACKAGE LIBGCRYPT is not set
437 # BR2 PACKAGE LIBGPG ERROR is not set
438 # BR2_PACKAGE_LIBNSS is not set
   BR2 PACKAGE OCF LINUX=y
440 BR2 PACKAGE OPENSSL=y
```

```
441 BR2_PACKAGE_OPENSSL_BIN=y
   BR2 PACKAGE OPENSSL ENGINES=y
   BR2_PACKAGE_OPENSSL_OCF=y
443
444 # BR2 PACKAGE POLARSSL is not set
445
446 #
447 # Database
448 #
449 # BR2 PACKAGE BERKELEYDB is not set
450 # BR2_PACKAGE_MYSQL_CLIENT is not set
451 # BR2 PACKAGE SQLCIPHER is not set
452 # BR2 PACKAGE SQLITE is not set
453
454 #
455 # Filesystem
456 #
457 # BR2_PACKAGE_GAMIN is not set
458 # BR2_PACKAGE_LIBCONFIG is not set
459 # BR2_PACKAGE_LIBCONFUSE is not set
460 # BR2 PACKAGE LIBFUSE is not set
461 # BR2 PACKAGE LIBLOCKFILE is not set
   # BR2 PACKAGE LIBSYSFS is not set
462
463
464 #
465 # Graphics
466 #
467 # BR2_PACKAGE_ATK is not set
468 # BR2 PACKAGE CAIRO is not set
469 # BR2 PACKAGE FONTCONFIG is not set
470 # BR2_PACKAGE_FREETYPE is not set
471 # BR2 PACKAGE IMLIB2 is not set
472 # BR2 PACKAGE JPEG is not set
```

```
473 # BR2 PACKAGE LIBART is not set
474 # BR2 PACKAGE LIBDMTX is not set
475 # BR2 PACKAGE LIBEXIF is not set
476 # BR2 PACKAGE LIBGEOTIFF is not set
477 # BR2 PACKAGE GDK PIXBUF is not set
478 # BR2 PACKAGE_LIBPNG is not set
479 # BR2_PACKAGE_LIBRAW is not set
480 # BR2 PACKAGE LIBSVGTINY is not set
481 # BR2 PACKAGE LIBUNGIF is not set
482 # BR2 PACKAGE OPENCV is not set
483 # BR2 PACKAGE PANGO is not set
484 # BR2 PACKAGE PIXMAN is not set
  # BR2 PACKAGE TIFF is not set
486
487
488 # webkit requires C++, WCHAR in toolchain and libgtk2
489
490 # BR2_PACKAGE_ZXING is not set
491
492 #
493 # Hardware handling
494 #
495 # BR2 PACKAGE_LIBAIO is not set
  # BR2 PACKAGE LIBRAW1394 is not set
497 # BR2 PACKAGE TSLIB is not set
498 # BR2_PACKAGE_LIBFREEFARE is not set
  # BR2_PACKAGE_LIBFTDI is not set
500 # BR2 PACKAGE LIBHID is not set
501 # BR2 PACKAGE LIBIQRF is not set
502 # BR2_PACKAGE_LIBNFC is not set
503 # BR2 PACKAGE LIBNFC LLCP is not set
504 # BR2 PACKAGE LIBUSB is not set
```

```
# BR2 PACKAGE LIBV4L is not set
505
506
507 #
508 # Javascript
509 #
510 # BR2_PACKAGE_EXPLORERCANVAS is not set
511 # BR2_PACKAGE_FLOT is not set
512 # BR2 PACKAGE JQUERY is not set
513 # BR2_PACKAGE_JQUERY_SPARKLINE is not set
514 # BR2_PACKAGE_JQUERY_VALIDATION is not set
515 # BR2_PACKAGE_JSMIN is not set
516
517 #
518 # Multimedia
519 #
520 # BR2 PACKAGE LIBDVDREAD is not set
521 # BR2_PACKAGE_LIBDVDNAV is not set
522 # BR2 PACKAGE LIBMMS is not set
523 # BR2_PACKAGE_LIBMPEG2 is not set
524 # BR2 PACKAGE LIBOGG is not set
525 # BR2 PACKAGE LIBPLAYER is not set
526 # BR2 PACKAGE LIBTHEORA is not set
527 # BR2 PACKAGE_LIVE555 is not set
528 # BR2 PACKAGE_MEDIASTREAMER is not set
529
530 #
531 # Networking
532 #
533 BR2_PACKAGE_GLIB_NETWORKING=y
534 # BR2_PACKAGE_LIBCGI is not set
535 # BR2 PACKAGE LIBCGICC is not set
# BR2 PACKAGE_LIBCURL is not set
```

```
537 # BR2 PACKAGE LIBDNET is not set
538 # BR2 PACKAGE LIBESMTP is not set
539 # BR2 PACKAGE LIBEXOSIP2 is not set
540 # BR2 PACKAGE LIBFCGI is not set
541 # BR2 PACKAGE LIBIDN is not set
542 # BR2 PACKAGE LIBOAUTH is not set
543 # BR2_PACKAGE_LIBMICROHTTPD is not set
544 # BR2 PACKAGE NEON is not set
545 BR2 PACKAGE LIBMNL=y
546 # BR2 PACKAGE LIBMODBUS is not set
547 # BR2 PACKAGE LIBMBUS is not set
548 BR2 PACKAGE LIBNETFILTER CONNTRACK=y
   BR2 PACKAGE LIBNETFILTER CTTIMEOUT=y
549
550
   BR2 PACKAGE LIBNFNETLINK=y
   # BR2 PACKAGE LIBNL is not set
551
552 # BR2 PACKAGE LIBOPING is not set
553 BR2 PACKAGE LIBPCAP=y
554 # BR2 PACKAGE LIBOSIP2 is not set
555 # BR2 PACKAGE LIBRSYNC is not set
556 # BR2 PACKAGE LIBSOUP is not set
557 # BR2 PACKAGE LIBTORRENT is not set
558 # BR2 PACKAGE LIBUPNP is not set
559 # BR2 PACKAGE LIBVNCSERVER is not set
560 # BR2 PACKAGE ORTP is not set
561 # BR2 PACKAGE ZEROMQ is not set
562
563
564 # Other
565 #
566 # BR2_PACKAGE_APR is not set
567 # BR2 PACKAGE APR UTIL is not set
568 # BR2 PACKAGE FFTW is not set
```

```
569 # BR2 PACKAGE LIBARGTABLE2 is not set
570 # BR2_PACKAGE_ARGP_STANDALONE is not set
571 # BR2 PACKAGE BOOST is not set
572 # BR2 PACKAGE LIBATOMIC OPS is not set
573 BR2 PACKAGE LIBCAP=y
574 # BR2 PACKAGE LIBCAP NG is not set
575 # BR2_PACKAGE_LIBDAEMON is not set
576 # BR2 PACKAGE LIBELF is not set
577 # BR2 PACKAGE LIBEVENT is not set
578 # BR2 PACKAGE LIBEV is not set
579 BR2 PACKAGE LIBFFI=y
   BR2 PACKAGE LIBGLIB2=y
581 # BR2 PACKAGE LIBICAL is not set
582 # BR2 PACKAGE LIBNSPR is not set
583 # BR2 PACKAGE LIBSIGC is not set
584 # BR2 PACKAGE LIBTPL is not set
585 # BR2 PACKAGE LIBURCU is not set
586 # BR2_PACKAGE_LTTNG_LIBUST is not set
587 # BR2_PACKAGE_ORC is not set
588 # BR2 PACKAGE POCO is not set
589 # BR2 PACKAGE PROTOBUF is not set
590
591
592 # Text and terminal handling
593
594 # BR2_PACKAGE_ENCHANT is not set
595 # BR2_PACKAGE_ICU is not set
   BR2 PACKAGE NCURSES=y
597 # BR2 PACKAGE NCURSES TARGET PANEL is not set
598 # BR2_PACKAGE_NCURSES_TARGET_FORM is not set
599 # BR2 PACKAGE NCURSES TARGET MENU is not set
600 # BR2 PACKAGE NEWT is not set
```

```
601 # BR2 PACKAGE PCRE is not set
602 # BR2 PACKAGE POPT is not set
603 BR2_PACKAGE_READLINE=y
604 # BR2 PACKAGE SLANG is not set
605
606 #
607 # JSON/XML
608 #
609 # BR2 PACKAGE CJSON is not set
610 # BR2 PACKAGE EXPAT is not set
611 # BR2 PACKAGE EZXML is not set
612 # BR2 PACKAGE JSON C is not set
613 # BR2 PACKAGE LIBROXML is not set
614 # BR2 PACKAGE LIBXML2 is not set
615 # BR2 PACKAGE LIBXSLT is not set
616 # BR2 PACKAGE LIBYAML is not set
617 # BR2_PACKAGE_MXML is not set
618 # BR2 PACKAGE XERCES is not set
619 # BR2_PACKAGE_YAJL is not set
620
621 #
622 # Miscellaneous
623 #
624 # BR2 PACKAGE COLLECTD is not set
625 # BR2 PACKAGE EMPTY is not set
626 # BR2_PACKAGE_MOBILE_BROADBAND_PROVIDER_INFO is not set
627 # BR2_PACKAGE_SHARED_MIME_INFO is not set
628 # BR2_PACKAGE_SOUND_THEME_BOREALIS is not set
   # BR2_PACKAGE_SOUND_THEME_FREEDESKTOP is not set
629
630
631
632 # Networking applications
```

```
633 #
634 # BR2 PACKAGE ARGUS is not set
635 # BR2 PACKAGE AVAHI is not set
636 # BR2 PACKAGE AXEL is not set
637 # BR2 PACKAGE BLUEZ UTILS is not set
638 # BR2_PACKAGE_BOA is not set
639 # BR2_PACKAGE_BIND is not set
640 # BR2 PACKAGE BMON is not set
  BR2 PACKAGE BRIDGE UTILS=y
# BR2_PACKAGE_CAN_UTILS is not set
643 # BR2 PACKAGE CONNMAN is not set
644 # BR2 PACKAGE CTORRENT is not set
645 # BR2 PACKAGE CIFS UTILS is not set
646 # BR2 PACKAGE CONNTRACK TOOLS is not set
647 # BR2 PACKAGE CUPS is not set
648 # BR2 PACKAGE DHCP is not set
   BR2_PACKAGE_DHCPDUMP=y
649
650 # BR2 PACKAGE DNSMASQ is not set
# BR2_PACKAGE_DROPBEAR is not set
652 # BR2 PACKAGE EBTABLES is not set
   BR2 PACKAGE ETHTOOL=y
653
   # BR2 PACKAGE HEIRLOOM MAILX is not set
655 # BR2 PACKAGE HIAWATHA is not set
656 # BR2 PACKAGE HOSTAPD is not set
657 # BR2 PACKAGE IFPLUGD is not set
658 # BR2_PACKAGE_INADYN is not set
   # BR2_PACKAGE_IPERF is not set
   BR2 PACKAGE IPROUTE2=y
   # BR2 PACKAGE IPSEC TOOLS is not set
661
662 # BR2_PACKAGE_IPSET is not set
663 BR2 PACKAGE IPTABLES=y
664 # BR2 PACKAGE IW is not set
```

```
665 # BR2 PACKAGE KISMET is not set
666 # BR2 PACKAGE LIGHTTPD is not set
667 # BR2 PACKAGE LINKS is not set
668 # BR2 PACKAGE LINPHONE is not set
669 # BR2 PACKAGE LRZSZ is not set
670 # BR2_PACKAGE_MII_DIAG is not set
671 # BR2_PACKAGE_MROUTED is not set
672 # BR2 PACKAGE MSMTP is not set
673 BR2 PACKAGE MUTT=y
674 # BR2 PACKAGE NBD is not set
675 # BR2 PACKAGE NCFTP is not set
676 # BR2 PACKAGE NDISC6 is not set
677 BR2 PACKAGE NETCAT=y
  # BR2 PACKAGE_NETKITBASE is not set
678
679 # BR2 PACKAGE NETKITTELNET is not set
680 # BR2 PACKAGE NETATALK is not set
681 # BR2_PACKAGE_NETPLUG is not set
682 # BR2 PACKAGE NETSNMP is not set
683 BR2_PACKAGE_NETSTAT_NAT=y
684 # BR2 PACKAGE NOIP is not set
   BR2 PACKAGE NFS UTILS=y
685
686
687
   # NFS utilities selection
688
689
690 BR2_PACKAGE_NFS_UTILS_RPCDEBUG=y
   BR2_PACKAGE_NFS_UTILS_RPC_LOCKD=y
691
   BR2 PACKAGE NFS UTILS RPC RQUOTAD=y
   # BR2 PACKAGE NGIRCD is not set
693
694 # BR2_PACKAGE_NGREP is not set
695 # BR2 PACKAGE NTP is not set
696 # BR2 PACKAGE_NUTTCP is not set
```

```
697 # BR2 PACKAGE OLSR is not set
698 # BR2 PACKAGE OPENNTPD is not set
699 BR2 PACKAGE OPENSSH=y
700 # BR2 PACKAGE OPENSWAN is not set
701 # BR2 PACKAGE OPENVPN is not set
702 BR2 PACKAGE PORTMAP=y
703 # BR2_PACKAGE_PPPD is not set
704 # BR2 PACKAGE PPTP LINUX is not set
705 # BR2 PACKAGE PROFTPD is not set
706 # BR2 PACKAGE QUAGGA is not set
707 # BR2 PACKAGE RADVD is not set
708 # BR2 PACKAGE RSH REDONE is not set
709 # BR2 PACKAGE RSYNC is not set
710 # BR2 PACKAGE RTORRENT is not set
711 # BR2 PACKAGE SAMBA is not set
712 # BR2 PACKAGE SER2NET is not set
713 # BR2_PACKAGE_SOCAT is not set
714 # BR2 PACKAGE SOCKETCAND is not set
715 # BR2_PACKAGE_SPAWN_FCGI is not set
716 BR2 PACKAGE SQUID=y
717 # BR2 PACKAGE STUNNEL is not set
718 # BR2 PACKAGE TCPDUMP is not set
719 # BR2 PACKAGE TCPREPLAY is not set
720 # BR2 PACKAGE TFTPD is not set
721 # BR2 PACKAGE THTTPD is not set
722 # BR2_PACKAGE_TINYHTTPD is not set
723 # BR2_PACKAGE_TN5250 is not set
724 # BR2 PACKAGE TRANSMISSION is not set
725 # BR2 PACKAGE UDPCAST is not set
726 # BR2_PACKAGE_USHARE is not set
727 # BR2 PACKAGE VPNC is not set
728 # BR2 PACKAGE VSFTPD is not set
```

```
729 # BR2 PACKAGE VTUN is not set
730 BR2 PACKAGE WGET=y
731 # BR2_PACKAGE_WIRELESS_TOOLS is not set
732 # BR2 PACKAGE WPA SUPPLICANT is not set
733 # BR2 PACKAGE XINETD is not set
734 # BR2_PACKAGE_XL2TP is not set
735
736 #
737 # Package managers
738 #
739 # BR2_PACKAGE_IPKG is not set
740 # BR2 PACKAGE OPKG is not set
741
742 #
743 # rpm requires libneon with SSL, XML and ZLIB support
744 #
745
746 #
747 # Real-Time
748 #
749 # BR2 PACKAGE XENOMAI is not set
750
751 #
752 # Shell and utilities
753 #
754 # BR2_PACKAGE_AT is not set
755 BR2_PACKAGE_BASH=y
756 # BR2 PACKAGE DASH is not set
757 # BR2_PACKAGE_DIALOG is not set
758 # BR2_PACKAGE_FILE is not set
759 # BR2 PACKAGE INOTIFY TOOLS is not set
760 # BR2 PACKAGE LOCKFILE PROGS is not set
```

```
761 # BR2 PACKAGE LOGROTATE is not set
762 # BR2 PACKAGE LOGSURFER is not set
763 # BR2 PACKAGE SCREEN is not set
764 # BR2 PACKAGE SUDO is not set
765 # BR2 PACKAGE WHICH is not set
766 # BR2 PACKAGE XMLSTARLET is not set
767
768 #
769 # System tools
770 #
771 # BR2 PACKAGE ACL is not set
772 # BR2 PACKAGE ATTR is not set
773 # BR2 PACKAGE BOOTUTILS is not set
774 # BR2 PACKAGE BWM NG is not set
775 # BR2 PACKAGE HTOP is not set
776 # BR2 PACKAGE KMOD is not set
777 # BR2_PACKAGE_MODULE_INIT_TOOLS is not set
778 # BR2_PACKAGE_MONIT is not set
779 # BR2_PACKAGE_PROCPS is not set
780 # BR2 PACKAGE PSMISC is not set
781 # BR2 PACKAGE QUOTA is not set
782 # BR2_PACKAGE_RSYSLOG is not set
783 # BR2 PACKAGE SYSKLOGD is not set
784 # BR2 PACKAGE SYSVINIT is not set
785
786 #
787 # systemd not available (depends on /dev management with\hookleftarrow
       udev and ipv6 support, and thread support in \leftarrow
      toolchain)
788 #
789 # BR2 PACKAGE UTIL LINUX is not set
790
```

```
791 #
792 # Text editors and viewers
793 #
794 # BR2 PACKAGE ED is not set
795 # BR2 PACKAGE LESS is not set
796 BR2_PACKAGE_NANO=y
797 BR2_PACKAGE_NANO_TINY=y
798 # BR2 PACKAGE UEMACS is not set
799 BR2 PACKAGE_VIM=y
800 BR2_PACKAGE_VIM_RUNTIME=y
801
802 #
803 # Host utilities
804 #
805 # BR2 PACKAGE HOST DFU UTIL is not set
806 # BR2 PACKAGE HOST LPC3250LOADER is not set
807 # BR2_PACKAGE_HOST_OPENOCD is not set
808 # BR2 PACKAGE HOST SAM BA is not set
809 # BR2_PACKAGE_HOST_UBOOT_TOOLS is not set
810
811 #
812 # Filesystem images
813 #
814 # BR2_TARGET_ROOTFS_CRAMFS is not set
815 # BR2 TARGET ROOTFS CLOOP is not set
816 BR2_TARGET_ROOTFS_EXT2=y
   BR2_TARGET_ROOTFS_EXT2_BLOCKS=0
   BR2 TARGET ROOTFS EXT2 INODES=0
819 BR2_TARGET_ROOTFS_EXT2_RESBLKS=0
820 # BR2_TARGET_ROOTFS_EXT2_NONE is not set
821 BR2 TARGET ROOTFS EXT2 GZIP=y
822 # BR2 TARGET ROOTFS EXT2 BZIP2 is not set
```

```
823 # BR2 TARGET ROOTFS EXT2 LZMA is not set
824 # BR2 TARGET ROOTFS JFFS2 is not set
825 # BR2_TARGET_ROOTFS_UBIFS is not set
826 # BR2 TARGET ROOTFS SQUASHFS is not set
827 BR2 TARGET ROOTFS TAR=y
828 # BR2_TARGET_ROOTFS_TAR_NONE is not set
829 BR2_TARGET_ROOTFS_TAR_GZIP=y
830 # BR2_TARGET_ROOTFS_TAR_BZIP2 is not set
831 # BR2_TARGET_ROOTFS_TAR_LZMA is not set
832 BR2_TARGET_ROOTFS_TAR_OPTIONS=""
833 # BR2_TARGET_ROOTFS_CPIO is not set
834
835 #
836 # initramfs requires a Linux kernel to be built
837 #
838 # BR2 TARGET ROOTFS ROMFS is not set
839
840 #
841 # Bootloaders
842
843 # BR2 TARGET BAREBOX is not set
   # BR2_TARGET_UBOOT is not set
845
846
847 # Kernel
848
849 # BR2_LINUX_KERNEL is not set
```

B.4. Arranque del sistema

Listing B.4: Arranque del sistema

```
1 zImage starting: loaded at 0x00800000 (sp: 0x00a30eb0)
2 Allocating 0x515b48 bytes for kernel ...
3 gunzipping (0x00000000 \leftarrow 0x0080c000:0x00a2fc4f)...done \leftarrow
      0x4a6000 bytes
5 Linux/PowerPC load: console=ttyUL0,115200 root=/dev/xs\2↔
       rw ip=dhcp
6 Finalizing device tree... flat tree at 0xa3d0e0
        0.000000] Using Xilinx Virtex machine description
        0.000000] Cannot reserve gpages without hugetlb \leftrightarrow
      enabled
9 [
       0.000000] Initializing cgroup subsys cpuset
10 [
        0.000000] Initializing cgroup subsys cpu
  Γ
        0.000000] Linux version 3.2.0 (proyecto@debian) (\leftarrow
11
      gcc version 4.2.4) #6 Wed Oct 17 16:16:35 CDT 2012
        0.000000] Zone PFN ranges:
12
  Γ
       0.000000]
                      DMA
                                0x00000000 \rightarrow 0x00008000
13
14
  Γ
       0.000000] Normal
                                empty
       0.000000] HighMem
  Γ
                                empty
15
       0.000000] Movable zone start PFN for each node
16
  Γ
       0.000000] early node map[1] active PFN ranges
17
        0.000000]
                        0: 0 \times 000000000 \rightarrow 0 \times 0000080000
18
        0.000000] MMU: Allocated 1088 bytes of context maps \leftarrow
19
       for 255 contexts
20 [
        0.000000] Built 1 zonelists in Zone order, mobility \leftarrow
       grouping on. Total pages: 32512
21
  Γ
       0.000000] Kernel command line: console=ttyUL0\leftrightarrow
      ,115200 root=/dev/xs<sup>2</sup> rw ip=dhcp
        0.000000] PID hash table entries: 512 (order: -1, \leftarrow
22
      2048 bytes)
```

```
0.000000] Dentry cache hash table entries: 16384 (\leftarrow
      order: 4, 65536 bytes)
        0.000000] Inode-cache hash table entries: 8192 (\leftarrow
24 [
      order: 3, 32768 bytes)
        0.000000] Memory: 124660k/131072k available (4528k \leftarrow
     kernel code, 6412k reserved, 232k data, 446k bss, 160 \leftarrow
     k init)
        0.000000] Kernel virtual memory layout:
                    * Oxfffcf000..0xffffff000 : fixmap
27 [
        0.000000]
28 [
        0.000000]
                    * 0xff800000..0xffc00000 : highmem \leftarrow
     PTEs
                   * 0xff600000..0xff800000 : consistent \leftarrow
        0.000000]
30
  Γ
        0.0000001
                     * 0xff600000..0xff600000 : early \leftarrow
      ioremap
                    * 0xc9000000..0xff600000 : vmalloc & \leftarrow
        0.000000]
31
      ioremap
32
        0.000000] SLUB: Genslabs=13, HWalign=32, Order=0-3, \leftarrow
       MinObjects=0, CPUs=1, Nodes=1
  0.000000] NR IRQS:512
33
34
        0.000000] clocksource: timebase mult[d55555] shift\leftarrow
      [22] registered
        0.000000] Console: colour dummy device 80x25
35
  0.000484] pid max: default: 32768 minimum: 301
36 T
        0.001344] Security Framework initialized
37 F
38 [
        0.001421] SELinux: Disabled at boot.
  Г
        0.001780] Mount-cache hash table entries: 512
40 [
        0.003504] Initializing cgroup subsys cpuacct
        0.003637] Initializing cgroup subsys devices
41 [
42
        0.003674] Initializing cgroup subsys freezer
  0.003705] Initializing cgroup subsys net cls
43
44
  Γ
        0.009644] devtmpfs: initialized
```

```
0.013495] print constraints: dummy:
        0.014524] NET: Registered protocol family 16
46
   Γ
        0.030590] bio: create slab <br/> <br/>bio-0> at 0
47
        0.035472] Switching to clocksource timebase
        0.114029] NET: Registered protocol family 2
49
        0.114864] IP route cache hash table entries: 1024 (\leftarrow
50
      order: 0, 4096 bytes)
51 [
        0.117452] TCP established hash table entries: 4096 \leftrightarrow
      (order: 3, 32768 bytes)
        0.117989] TCP bind hash table entries: 4096 (order:\leftarrow
52
  2, 16384 bytes)
        0.118303] TCP: Hash tables configured (established \leftarrow
      4096 bind 4096)
54
  Γ
        0.118341] TCP reno registered
        0.118398] UDP hash table entries: 256 (order: 0, \leftarrow
55
      4096 bytes)
        0.118511] UDP-Lite hash table entries: 256 (order: \leftarrow
  56
      0, 4096 bytes)
        0.120010] NET: Registered protocol family 1
57
        0.121719] RPC: Registered named UNIX socket \leftarrow
58
      transport module.
        0.121771] RPC: Registered udp transport module.
        0.121802] RPC: Registered tcp transport module.
        0.121834] RPC: Registered tcp NFSv4.1 backchannel \leftarrow
  Γ
61
      transport module.
62
        0.129091] audit: initializing netlink socket (\hookleftarrow
      disabled)
        0.129240] type=2000 audit(0.124:1): initialized
        0.318356] VFS: Disk quotas dquot_6.5.2
64
        0.319305] Dquot-cache <code>hash</code> table entries: 1024 ( \hookleftarrow
65
      order 0, 4096 bytes)
        0.324427] msgmni has been set to 243
```

```
0.328572] Block layer SCSI generic (bsg) driver \leftarrow
      version 0.4 loaded (major 253)
        0.328628] io scheduler noop registered
68
69 [
        0.328659] io scheduler deadline registered
        0.328846] io scheduler cfq registered (default)
70 F
        0.683066] Serial: 8250/16550 driver, 4 ports, IRQ \leftarrow
71
      sharing enabled
  Ε
        0.687431] 40600000.serial: ttyUL0 at MMIO 0 \leftarrow
      x40600000 (irq = 17) is a uartlite
        1.025776] console [ttyUL0] enabled
73
  74 [
        1.057720] brd: module loaded
       1.073884] loop: module loaded
75 [
        1.076402] xsysace 41800000.sysace: Xilinx SystemACE←
       revision 1.0.12
        1.083930] xsysace 41800000.sysace: capacity: \leftarrow
      1969632 sectors
       1.097252] xs`: xs`1 xs`2
  Γ
78
        1.101856] Xilinx SystemACE device driver, major=254
        1.107395] nbd: registered device at major 43
80 [
81 [
        1.141578] xilinx_emaclite 40e00000.ethernet: Device\leftarrow
       Tree Probing
        1.146860] xilinx_emaclite 40e00000.ethernet: error \hookleftarrow
82
      registering MDIO bus
        1.153336] xilinx emaclite 40e00000.ethernet: MAC \hookleftarrow
  Γ
83
      address is now 00:0a:35:0b:8a:00
84
        1.163688] xilinx_emaclite 40e00000.ethernet: Xilinx <math>\leftarrow
       EmacLite at 0x40E00000 mapped to 0xC9020000, irq=16
  1.173682] mousedev: PS/2 mouse device common for \leftarrow
      all mice
  1.182492] TCP cubic registered
86
87 [
        1.187503] NET: Registered protocol family 10
        1.203974] Mobile IPv6
```

```
1.205159] NET: Registered protocol family 17
   Γ
         1.209819] Registering the dns resolver key type
90
91 [
         1.216868] registered taskstats version 1
92 [
         1.220058] drivers/rtc/hctosys.c: unable to open rtc\leftrightarrow
       device (rtc0)
        1.226178] Initializing network drop monitor service
93
94
         1.247702] Sending DHCP requests ., OK
         1.483797] IP-Config: Got DHCP answer from \leftarrow
      192.168.1.1, my address is 192.168.1.110
         1.491658] IP-Config: Complete:
96
   97 [
         1.493797]
                         device=eth0, addr=192.168.1.110, \leftarrow
      mask=255.255.255.0, gw=192.168.1.1,
                         host=192.168.1.110, domain=, nis-\leftarrow
         1.5013187
      domain=(none),
         1.507363]
                         bootserver=192.168.1.1, rootserver←
99 [
      =192.168.1.1, rootpath=[ 1.534640] EXT2-fs (xs^2):\leftrightarrow
       warning: mountind
100
         1.665305] VFS: Mounted root (ext2 filesystem) on \leftarrow
      device 4095:1048562.
         1.673059] Freeing unused kernel memory: 160k freed
101
102 Starting logging: OK
103 Initializing random number generator... done.
104 Starting network...
105 RTNETLINK answers: File exists
106 Generating RSA Key...
107 Generating public/private rsa1 key pair.
108 Your identification has been saved in /etc/ssh_host_key.
109 Your public key has been saved in /etc/ssh_host_key.pub.
110 The key fingerprint is:
111 d7:2c:95:b1:0d:21:b1:db:2c:4d:ae:55:c9:14:77:5c
112 The key's randomart image is:
113 +--[RSA1 2048]----+
```

```
o.+.ooE|
114
115
                0 0 00
116
117
             S = 0
118
119
120
121
122
123 +-----
124 Generating RSA Key...
125 Generating public/private rsa key pair.
126 Your identification has been saved in /\mathrm{etc}/\!\leftarrow
      ssh_host_rsa_key.
127 Your public key has been saved in /etc/ssh_host_rsa_key. ←
      pub.
   The key fingerprint is:
   26:94:76:b7:b0:af:04:4e:c0:38:fd:35:c7:d9:93:e7
130 The key's randomart image is:
131 +--[ RSA 2048]----+
132
133
135
136
137
138
139
140
141 +----+
142 Generating DSA Key...
```

```
143 THIS CAN TAKE A MINUTE OR TWO DEPENDING ON YOUR \hookleftarrow
      PROCESSOR!
144
   Generating public/private dsa key pair.
146 Your identification has been saved in /\text{etc}/\!\leftarrow
      ssh_host_dsa_key.
147 Your public key has been saved in /etc/ssh_host_dsa_key. ←
      pub.
148 The key fingerprint is:
149 27:0d:e6:71:72:64:53:f4:21:64:4e:4d:b3:ee:c8:00
150 The key's randomart image is:
151 +--[ DSA 1024]----+
152 |
               ++Bo+ |
153
             0 = 0.+
            E o . o |
154
            o O .
155
            S + .
156 L
157
             0 0 0
158
                  ο.
159
160 L
161 +-----
162 Generating ECDSA Key...
163 THIS CAN TAKE A MINUTE OR TWO DEPENDING ON YOUR \hookleftarrow
      PROCESSOR!
164
165 Generating public/private ecdsa key pair.
166 Your identification has been saved in /\text{etc}/\!\leftarrow
      ssh_host_ecdsa_key.
167 Your public key has been saved in /etc/\leftarrow
      ssh host ecdsa key.pub.
168 The key fingerprint is:
```

```
169 ed:02:31:4e:98:09:51:bc:82:6b:1a:7e:f2:7c:f1:0e
170 The key's randomart image is:
171 +--[ECDSA
               256] ---+
172
      0+.
173 |
      . . +
174 | . + . +
175 | . . . . . . . . .
   | . . o S .
176
177
   10.
         . . .
178 | + .
          Eo . .
179 | . o . . . . .
180 | +0. ..
181 +-----
182 Starting sshd: OK
183
184 XUPV2P-MicheAngelo
   XUPV2P-MicheAngelo login: root
   [root@XUPV2P-MicheAngelo /] # ls -lh /bin/
187 total 1400
                                              7 Oct 23
   lrwxrwxrwx
                  1 root
                                                         2012 ←
188
                              root
      addgroup -> busybox*
                  1 root
                              root
                                              7 Oct 23
189 lrwxrwxrwx
                                                         2012 ←
      adduser -> busybox*
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
190 lrwxrwxrwx
                  1 root
                              root
      ash -> busybox*
                                         751.5K Oct 23
191 - rwxr - xr - x
                  1 root
                              root
                                                         2012 ←
      bash*
                                         636.4K Oct 23
192 -rwsr-xr-x
                  1 root
                              root
                                                         2012 ←
      busybox*
                  1 root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
193 lrwxrwxrwx
                              root
      cat -> busybox*
```

194	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	catv -> busybox*						
195	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	chattr -> busybox*						
196	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	chgrp -> busybox*						
197	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	chmod -> busybox*						
198	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	chown -> busybox*						
199	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	cp -> busybox*						
200	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	cpio -> busybox*						
201	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	date -> busybox*						
202	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	dd -> busybox*						
203	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	delgroup -> busybox*						
204	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	deluser -> busybox*						
205	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	df -> busybox*						
206	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	dmesg -> busybox*						
207	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	dnsdomainname -> busyl)OX*					
208	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	dumpkmap -> busybox*						
209	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	<pre>echo -> busybox*</pre>						

210	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	egrep -> busybox*						
211	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	<pre>false -> busybox*</pre>						
212	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	fdflush -> busybox*						
213	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	fgrep -> busybox*						
214	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	<pre>getopt -> busybox*</pre>						
215	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	grep -> busybox*						
216	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	<pre>gunzip -> busybox*</pre>						
217	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	gzip -> busybox*						
218	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	hostname -> busybox*						
219	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	ip -> busybox*						
220	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	ipaddr -> busybox*						
221	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	iplink -> busybox*						
222	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	iproute -> busybox*						
223	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	iprule -> busybox*						
224	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	iptunnel -> busybox*						
225	lrwxrwxrwx 1 root	root	7	Oct	23	2012	\leftarrow
	kill -> busybox*						

```
226 lrwxrwxrwx 1 root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
                              root
      linux32 -> busybox*
227 lrwxrwxrwx
                  1 root
                              root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
      linux64 -> busybox*
                  1 root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
228 lrwxrwxrwx
                              root
      ln -> busybox*
   lrwxrwxrwx
                  1 root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
229
                              root
      login -> busybox*
230 lrwxrwxrwx
                  1 root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
                              root
      ls -> busybox*
231 lrwxrwxrwx
                  1 root
                              root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
      lsattr -> busybox*
232 lrwxrwxrwx
                  1 root
                                              7 Oct 23
                                                         2012 ←
                              root
      mkdir -> busybox*
233 [root@XUPV2P-MicheAngelo ~] # uname -a
234 Linux XUPV2P-MicheAngelo 3.2.0 #6 Wed Oct 17 16:16:35 \leftarrow
      CDT 2012 ppc GNU/Linux
   [root@XUPV2P-MicheAngelo ~]# cat /proc/cpuinfo
236 processor
                    : 0
                    : Virtex-II Pro
237 cpu
                    : 300.000000MHz
238 clock
239 revision
                    : 8.160 (pvr 2001 08a0)
                    : 600.00
240 bogomips
                    : 300000000
241 timebase
242 platform
                    : Xilinx Virtex
243 model
                    : testing
244 Memory
                     : 128 MB
245 [root@XUPV2P-MicheAngelo ~] # cat /proc/memory
246 cat: can't open '/proc/memory': No such file or \leftarrow
      directory
247 [root@XUPV2P-MicheAngelo ~] # cat /proc/meminfo
248 MemTotal:
                       124820 kB
```

249	MemFree:	113268	kВ
250	Buffers:	240	kB
251	Cached:	6376	kВ
252	SwapCached:	0	kВ
253	Active:	4308	kВ
254	Inactive:	3116	kВ
255	<pre>Active(anon):</pre>	824	kВ
256	<pre>Inactive(anon):</pre>	8	kB
257	<pre>Active(file):</pre>	3484	kB
258	<pre>Inactive(file):</pre>	3108	kВ
259	Unevictable:	0	kB
260	Mlocked:	0	kB
261	HighTotal:	0	kВ
262	HighFree:	0	kВ
263	LowTotal:	124820	kB
264	LowFree:	113268	kВ
265	SwapTotal:	0	kВ
266	SwapFree:	0	kB
267	Dirty:	16	kВ
268	Writeback:	0	kВ
269	AnonPages:	816	kB
270	Mapped:	2012	kB
271	Shmem:	24	kB
272	Slab:	3584	kB
273	SReclaimable:	780	kB
274	SUnreclaim:	2804	kB
275	KernelStack:	216	kB
276	PageTables:	128	kB
277	NFS_Unstable:	0	kB
278	Bounce:	0	kB
279	<pre>WritebackTmp:</pre>	0	kB
280	CommitLimit:	62408	kB

```
281 Committed_AS: 2264 kB
282 VmallocTotal: 890880 kB
283 VmallocUsed: 160 kB
284 VmallocChunk: 890684 kB
285 [root@XUPV2P-MicheAngelo ~]#
```

B.5. Script de autoconfiguración ClamAV

Listing B.5: Script de AutoConfiguración ClamAV

```
1 checking build system type... x86_64-unknown-linux-gnu
2 checking host system type... powerpc-unknown-none
3 checking target system type... powerpc-unknown-none
4 creating target.h - canonical system defines
5 checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/\leftarrow
     install -c
6 checking whether build environment is sane... yes
7 checking for ppc-strip... no
8 checking for strip... strip
9 checking for a thread-safe mkdir -p... /bin/mkdir -p
10 checking for gawk... no
11 checking for mawk... mawk
12 checking whether make sets $(MAKE)... yes
13 checking how to create a ustar tar archive... gnutar
14 checking for gawk... (cached) mawk
15 checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/\leftarrow
     install -c
16 checking whether ln -s works... yes
17 checking whether make sets $(MAKE)... (cached) yes
18 checking for style of include used by make... GNU
```

```
19 checking for ppc-gcc... /home/henry/buildroot-2013.05/←
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc
20 checking for C compiler default output file name... a.\leftarrow
      out
21 checking whether the C compiler works... yes
22 checking whether we are cross compiling... yes
23 checking for suffix of executables...
24 checking for suffix of object files... o
25 checking whether we are using the GNU C compiler... yes
_{26} checking whether /home/henry/buildroot-2013.05/output/\hookleftarrow
     host/usr/bin/powerpc-linux-gcc accepts -g... yes
27 checking for /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/←
     usr/bin/powerpc-linux-gcc option to accept ISO C89...\leftarrow
       none needed
28 checking dependency style of /home/henry/buildroot\hookleftarrow
      -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc... ←
      gcc3
29 checking for a sed that does not truncate output... /bin\leftarrow
     /sed
30 checking for grep that handles long lines and -e... /bin\leftarrow
      /grep
31 checking for egrep... /bin/grep -E
32 checking for fgrep... /bin/grep -F
33 checking for 1d used by /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc... /home/henry/←
     buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-←
      ld
34 checking if the linker (/home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-ld) is GNU ld... \leftarrow
      yes
35 checking for BSD- or MS-compatible name lister (nm)... /\hookleftarrow
     home/henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/←
```

```
powerpc-linux-nm
36 checking the name lister (/home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-nm) interface... \leftarrow
      BSD nm
37 checking the maximum length of command line arguments...\longleftrightarrow
       1572864
_{38} checking whether the shell understands some XSI \hookleftarrow
      constructs... yes
  checking whether the shell understands "+="... yes
40 checking for /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-ld option to reload object \leftarrow
      files... -r
41 checking for ppc-objdump... no
42 checking for objdump... objdump
43 checking how to recognize dependent libraries... unknown
44 checking for ppc-ar... /home/henry/buildroot-2013.05/←
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-ar
45 checking for ppc-strip... strip
46 checking for ppc-ranlib... no
47 checking for ranlib... ranlib
48 checking command to parse /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-nm output from / \leftarrow
      home/henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/←
      powerpc-linux-gcc object... ok
49 checking how to run the C preprocessor... /home/henry/\leftarrow
      buildroot -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-←
      срр
50 checking for ANSI C header files... yes
51 checking for sys/types.h... yes
52 checking for sys/stat.h... yes
53 checking for stdlib.h... yes
54 checking for string.h... yes
```

```
55 checking for memory.h... yes
56 checking for strings.h... yes
57 checking for inttypes.h... yes
58 checking for stdint.h... yes
59 checking for unistd.h... yes
60 checking for dlfcn.h... yes
61 checking for objdir... .libs
62 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
     usr/bin/powerpc-linux-gcc supports -fno-rtti -fno-←
      exceptions... no
63 checking for /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/←
     usr/bin/powerpc-linux-gcc option to produce PIC... \leftarrow
     fPIC - DPIC
64 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/←
     usr/bin/powerpc-linux-gcc PIC flag -fPIC -DPIC works\hookleftarrow
      ... yes
65 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc static flag -static works←
      ... yes
66 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/←
     usr/bin/powerpc-linux-gcc supports -c -o file.o... \leftarrow
     yes
67 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/←
     usr/bin/powerpc-linux-gcc supports -c -o file.o... (\leftarrow
     cached) yes
68 checking whether the /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc linker (/home/←
     henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-←
     linux-ld) supports shared libraries... yes
69 checking whether -lc should be explicitly linked in... \hookleftarrow
     no
70 checking dynamic linker characteristics... no
```

```
71 checking how to hardcode library paths into programs... \leftarrow
     immediate
72 checking for shl load... no
73 checking for shl load in -ldld... no
74 checking for dlopen... no
75 checking for dlopen in -ldl... yes
76 checking whether a program can dlopen itself... cross
77 checking whether stripping libraries is possible... yes
78 checking if libtool supports shared libraries... no
79 checking whether to build shared libraries... no
  checking whether to build static libraries... yes
81 checking which extension is used for runtime loadable \leftrightarrow
     modules... .so
82 checking which variable specifies run-time module search←
83 checking for the default library search path... /lib \leftarrow
     usr/lib
84 checking for library containing dlopen... -ldl
  checking for dlerror... yes
86 checking for shl load... (cached) no
87 checking for shl load in -ldld... (cached) no
88 checking for dld_link in -ldld... no
89 checking for prefix in compiled symbols... no
  checking whether deplibs are loaded by dlopen... unknown
91 checking for argz.h... no
92 checking for error_t... no
93 checking for argz_add... no
94 checking for argz_append... no
95 checking for argz_count... no
96 checking for argz_create_sep... no
97 checking for argz insert... no
98 checking for argz next... no
```

```
99 checking for argz stringify... no
100 checking whether libtool supports -dlopen/-dlpreopen... \leftrightarrow
      yes
   checking for ltdl.h... yes
102 checking whether lt dlinterface register is declared... \leftarrow
      yes
103 checking for lt_dladvise_preload in -lltdl... yes
104 checking where to find libltdl headers...
105 checking where to find libltdl library... -lltdl
106 checking for unistd.h... (cached) yes
107 checking for dl.h... no
   checking for sys/dl.h... no
   checking for dld.h... no
109
   checking for mach-o/dyld.h... no
111 checking for dirent.h... yes
112 checking for closedir... yes
113 checking for opendir... yes
114 checking for readdir... yes
115 checking for strlcat... yes
116 checking for strlcpy... yes
117 checking for multiarch libdir... ${exec prefix}/lib
118 checking for ANSI C header files... (cached) yes
   checking for C/C++ restrict keyword... restrict
   checking for an ANSI C-conforming const... yes
   checking for inline ... inline
122 checking whether FPU byte ordering is bigendian... yes
   checking whether byte ordering is bigendian... yes
124 checking for cos in -lm... yes
   checking for a supported version of gcc... ok (4.7.3)
   checking for gcc bug PR27603... cross-compiling, assumed←
126
       ok
```

```
127 checking for gcc bug PR26763-2... cross-compiling, \leftarrow
      assumed ok
  checking for valid code generation of CLI ISCONTAINED...↔
       cross-compiling, assumed ok
129 checking for gcc bug PR28045... cross-compiling, assumed\leftarrow
       ok
130 checking for gcc bug PR37573... cross-compiling, assumed\leftarrow
   checking for ld --version-script... yes
131
132 checking for stdint.h... (cached) yes
   checking for unistd.h... (cached) yes
133
   checking sys/int types.h usability... no
   checking sys/int types.h presence... no
136
   checking for sys/int types.h... no
   checking for dlfcn.h... (cached) yes
137
   checking for inttypes.h... (cached) yes
138
   checking sys/inttypes.h usability... no
139
   checking sys/inttypes.h presence... no
   checking for sys/inttypes.h... no
   checking for memory.h... (cached) yes
142
   checking ndir.h usability... no
143
144 checking ndir.h presence... no
   checking for ndir.h... no
   checking for stdlib.h... (cached) yes
146
   checking for strings.h... (cached) yes
   checking for string.h... (cached) yes
148
   checking sys/mman.h usability... yes
   checking sys/mman.h presence... yes
150
   checking for sys/mman.h... yes
151
   checking sys/param.h usability... yes
152
   checking sys/param.h presence... yes
153
154 checking for sys/param.h... yes
```

```
checking for sys/stat.h... (cached) yes
155
   checking for sys/types.h... (cached) yes
156
157
   checking malloc.h usability... yes
   checking malloc.h presence... yes
158
159
   checking for malloc.h... yes
   checking poll.h usability... yes
160
   checking poll.h presence... yes
161
   checking for poll.h... yes
162
   checking limits.h usability... yes
163
   checking limits.h presence... yes
164
165
   checking for limits.h... yes
   checking sys/filio.h usability... no
166
   checking sys/filio.h presence... no
167
168
   checking for sys/filio.h... no
   checking sys/uio.h usability... yes
169
   checking sys/uio.h presence... yes
170
   checking for sys/uio.h... yes
171
172
   checking termios.h usability... yes
   checking termios.h presence... yes
173
   checking for termios.h... yes
174
   checking stdbool.h usability... yes
175
176
   checking stdbool.h presence... yes
   checking for stdbool.h... yes
177
   checking pwd.h usability... yes
178
   checking pwd.h presence... yes
179
180
   checking for pwd.h... yes
181
   checking grp.h usability... yes
   checking grp.h presence... yes
182
   checking for grp.h... yes
183
184 checking syslog.h usability... yes
   checking syslog.h presence... yes
185
186 checking for syslog.h... yes
```

```
187 checking for off t... yes
   checking size of short... 2
188
   checking size of int... 4
189
   checking size of long... 4
190
   checking size of long long... 8
   checking size of void *... 4
192
   checking whether uname(2) is POSIX... no
193
194 checking for bind in -lsocket... no
195 checking for library containing gethostent... none \leftrightarrow
      required
196 checking for poll... yes
   checking for setsid... yes
   checking for memcpy... yes
199
   checking for snprintf... yes
200 checking for vsnprintf... yes
201 checking for strerror r... yes
202 checking for strlcpy... (cached) yes
203 checking for strlcat... (cached) yes
204 checking for strcasestr... yes
205 checking for inet ntop... yes
206 checking for setgroups... yes
207 checking for initgroups... yes
208 checking for ctime_r... yes
   checking for mkstemp... yes
209
210 checking for mallinfo... yes
211 checking for madvise... yes
212 checking for LARGEFILE_SOURCE value needed for large \leftrightarrow
      files... no
213 checking for working mmap... no
214 checking for sysconf(_SC_PAGESIZE)... yes
215 checking for getpagesize()... yes
216 checking for MAP ANON (YMOUS)... MAP ANONYMOUS
```

```
217 configure: ***** mempool support disabled (mmap not \leftarrow
      available or not usable)
218 checking for 1d used by GCC... /home/henry/buildroot \leftarrow
      -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-ld
219 checking if the linker (/home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-ld) is GNU ld... \leftarrow
      yes
220 checking for shared library run path origin... done
   checking check.h usability... no
222 checking check.h presence... no
223 checking for check.h... no
224 configure: unable to compile/link with check
225 checking pthread.h usability... yes
226
   checking pthread.h presence... yes
227 checking for pthread.h... yes
228 checking whether to enable maintainer-specific portions \longleftrightarrow
      of Makefiles... no
229 checking for zlib installation... /usr
   checking for inflateEnd in -lz... yes
231 checking for gzopen in -lz... yes
232 checking how to link with libbz2... -lbz2
233 checking for BZ2_bzReadOpen in -1bz2... yes
234 checking bzlib.h usability... yes
   checking bzlib.h presence... yes
235
236 checking for bzlib.h... yes
237 checking for CVE-2008-1372... ok
238
   checking for CVE-2010-0405... ok
239
   checking for getaddrinfo... no
240 checking for IPv6 support... no
241 checking for resolv.h... yes
242 checking for dn expand in std libs... yes
243 checking whether setpgrp takes no argument... yes
```

```
244 checking for libiconv open in -liconv... no
245 checking for iconv... no
246 checking whether in_port_t is defined... yes
   checking for in addr t definition... yes
248 checking for sched yield... yes
249 checking for pthread_yield... no
250 checking for enable_extended_FILE_stdio... no
251 checking for readdir_r... support disabled
252 checking for ctime r... yes, and it takes 2 arguments
253 checking for socklen_t... yes
254 checking for clamav in /etc/passwd... yes, user clamav \leftarrow
      and group clamav
255 checking for structure packing via \_attribute\_((packed\leftarrow
256 checking for type aligning via \_attribute\_((aligned))\leftarrow
      ... yes
   checking that structure packing works... yes
257
   checking for fd_set... yes, found in sys/select.h
   checking default FD_SETSIZE value... 256
260 checking whether signed right shift is sign extended... \leftarrow
261 checking for recvmsg... yes
262 checking for sendmsg... yes
   checking for msg control field in struct msghdr... yes
263
264 checking BSD 4.4 / RFC2292 style fd passing... no
265
   checking ncurses/ncurses.h usability... no
   checking ncurses/ncurses.h presence... no
   checking for ncurses/ncurses.h... no
267
   configure: unable to compile/link with ncurses
268
   checking ncurses.h usability... yes
269
270 checking ncurses.h presence... yes
271 checking for ncurses.h... yes
```

```
272 checking linking with ncurses... ok
273 configure: Compiling and linking with nourses by using
      -lncurses
274 configure: creating ./config.status
275 config.status: creating libltdl/Makefile
276 config.status: creating clamscan/Makefile
277 config.status: creating database/Makefile
278 config.status: creating docs/Makefile
279 config.status: creating clamd/Makefile
280 config.status: creating clamdscan/Makefile
281 config.status: creating clamav-milter/Makefile
282 config.status: creating freshclam/Makefile
283 config.status: creating sigtool/Makefile
284 config.status: creating clamconf/Makefile
285 config.status: creating etc/Makefile
286 config.status: creating test/Makefile
287 config.status: creating unit tests/Makefile
288 config.status: creating clamdtop/Makefile
   config.status: creating clambc/Makefile
289
290 config.status: creating Makefile
291 config.status: creating clamav-config
292 config.status: creating libclamav.pc
293 config.status: creating platform.h
294 config.status: creating docs/man/clamav-milter.8
295 config.status: creating docs/man/clamav-milter.conf.5
296 config.status: creating docs/man/clambc.1
297 config.status: creating docs/man/clamconf.1
298 config.status: creating docs/man/clamd.8
299 config.status: creating docs/man/clamd.conf.5
300 config.status: creating docs/man/clamdscan.1
301 config.status: creating docs/man/clamscan.1
302 config.status: creating docs/man/freshclam.1
```

```
303 config.status: creating docs/man/freshclam.conf.5
304 config.status: creating docs/man/sigtool.1
305 config.status: creating docs/man/clamdtop.1
   config.status: creating clamav-config.h
306
307 config.status: clamav-config.h is unchanged
   config.status: executing depfiles commands
308
   config.status: executing libtool commands
309
310 === configuring in libclamav/c++ (/home/henry/buildroot \leftrightarrow
      -2013.05/clamav-0.97.8/libclamav/c++)
311 configure: running /bin/bash ./configure --disable-\leftarrow
      option-checking '--prefix=/usr/local' '--host=ppc' '←
      host alias=ppc' 'CC=/home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc' 'CPP=/home/←
      henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-←
      linux-cpp' --cache-file=/dev/null --srcdir=.
312 checking build system type... x86_64-unknown-linux-gnu
313 checking host system type... powerpc-unknown-none
314 checking target system type... powerpc-unknown-none
_{315} checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/\hookleftarrow
      install -c
316 checking whether build environment is sane... yes
317 checking for ppc-strip... no
318 checking for strip... strip
319 checking for a thread-safe mkdir -p... /bin/mkdir -p
320 checking for gawk... no
321 checking for mawk... mawk
322 checking whether make sets $(MAKE)... yes
323 checking how to create a pax tar archive... gnutar
324 checking for C++ compiler default output file name... a.\leftarrow
      out
325 checking whether the C++ compiler works... yes
326 checking whether we are cross compiling... yes
```

```
327 checking for suffix of executables...
328 checking for suffix of object files... o
329 checking whether we are using the GNU C++ compiler... \hookleftarrow
      yes
330 checking whether /home/henry/buildroot-2013.05/output/\leftarrow
      host/usr/bin/powerpc-linux-g++ accepts -g... yes
   checking for style of include used by make... GNU
331
   checking dependency style of /home/henry/buildroot↔
      -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-g++... ←
      gcc3
333 checking for ppc-gcc... /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc
334 checking whether we are using the GNU C compiler... yes
   checking whether /home/henry/buildroot-2013.05/output/←
      host/usr/bin/powerpc-linux-gcc accepts -g... yes
336 checking for /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc option to accept ISO C89...←
       none needed
337 checking dependency style of /home/henry/buildroot \leftarrow
      -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc... ←
      gcc3
338 checking how to run the C preprocessor... /home/henry/\leftarrow
      buildroot -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-←
      срр
339 checking for grep that handles long lines and -e... /bin\leftarrow
      /grep
340 checking for egrep... /bin/grep -E
   checking for ANSI C header files... yes
342 checking for sys/types.h... yes
343 checking for sys/stat.h... yes
344 checking for stdlib.h... yes
345 checking for string.h... yes
```

```
346 checking for memory.h... yes
347 checking for strings.h... yes
348 checking for inttypes.h... yes
   checking for stdint.h... yes
349
350 checking for unistd.h... yes
351 checking whether byte ordering is bigendian... yes
_{352} checking whether to enable maintainer-specific portions \hookleftarrow
      of Makefiles... no
   checking for a sed that does not truncate output... /bin←
353
      /sed
354 checking for fgrep... /bin/grep -F
355 checking for 1d used by /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc... /home/henry/←
      buildroot -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-←
      ٦d
356 checking if the linker (/home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-ld) is GNU ld... ←
      yes
_{357} checking for BSD- or MS-compatible name lister (nm)... /\hookleftarrow
      home/henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/←
      powerpc-linux-nm
_{358} checking the name lister (/home/henry/buildroot-2013.05/\leftrightarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-nm) interface... ←
      BSD nm
359 checking whether ln -s works... yes
360 checking the maximum length of command line arguments...\hookleftarrow
        1572864
361 checking whether the shell understands some XSI \hookleftarrow
      constructs... yes
362 checking whether the shell understands "+="... yes
_{363} checking for /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-ld option to reload object \leftarrow
```

```
files... -r
364 checking for ppc-objdump... no
365 checking for objdump... objdump
366 checking how to recognize dependent libraries... unknown
367 checking for ppc-ar... /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
       output/host/usr/bin/powerpc-linux-ar
368 checking for ppc-strip... strip
369 checking for ppc-ranlib... no
370 checking for ranlib... ranlib
371 checking command to parse /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
       output/host/usr/bin/powerpc-linux-nm output from / \leftarrow
      home/henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/\leftarrow
      powerpc-linux-gcc object... ok
372 checking for dlfcn.h... yes
_{373} checking whether we are using the GNU C++ compiler... (\hookleftarrow
       cached) yes
374 checking whether /home/henry/buildroot-2013.05/output/\leftarrow
      host/usr/bin/powerpc-linux-g++ accepts -g... (cached) \leftarrow
        yes
375 checking dependency style of /home/henry/buildroot \leftarrow
       -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-g++... (\leftarrow
      cached) gcc3
376 checking how to run the C++ preprocessor... /home/henry/\hookleftarrow
      buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-g←
      ++ -E
377 checking for objdir... .libs
378 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc supports -fno-rtti -fno-\leftarrow
       exceptions... no
379 checking for /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc option to produce PIC... -←
      fPIC -DPIC
```

```
380 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc PIC flag -fPIC -DPIC works←
      ... yes
381 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc static flag -static works←
      ... yes
382 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc supports -c -o file.o... \leftrightarrow
      ves
383 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-gcc supports -c -o file.o... (\leftarrow
      cached) yes
384 checking whether the /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-gcc linker (/home/←
      henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-←
      linux-ld) supports shared libraries... yes
_{385} checking whether -lc should be explicitly linked in... \hookleftarrow
      no
386 checking dynamic linker characteristics... no
_{387} checking how to hardcode library paths into programs... \hookleftarrow
      immediate
388
   checking whether stripping libraries is possible... yes
389 checking if libtool supports shared libraries... no
390 checking whether to build shared libraries... no
391 checking whether to build static libraries... yes
392 checking for 1d used by /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-g++... /home/henry/←
      buildroot -2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-linux-←
      ld
393 checking if the linker (/home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
      output/host/usr/bin/powerpc-linux-ld) is GNU ld... \leftarrow
      yes
```

```
394 checking whether the /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
       output/host/usr/bin/powerpc-linux-g++ linker (/home/←
      henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-←
      linux-ld) supports shared libraries... no
395 checking for /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-g++ option to produce PIC... -\leftarrow
      fPIC -DPIC
396 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-g++ PIC flag -fPIC -DPIC works←
       ... yes
397 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-g++ static flag -static works←
       ... yes
398 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-g++ supports -c -o file.o... \leftarrow
      yes
399 checking if /home/henry/buildroot-2013.05/output/host/\leftarrow
      usr/bin/powerpc-linux-g++ supports -c -o file.o... (\leftarrow
      cached) yes
400 checking whether the /home/henry/buildroot-2013.05/\leftarrow
       output/host/usr/bin/powerpc-linux-g++ linker (/home/←
      henry/buildroot-2013.05/output/host/usr/bin/powerpc-←
      linux-ld) supports shared libraries... no
401 checking dynamic linker characteristics... no
402 checking how to hardcode library paths into programs... \longleftrightarrow
       immediate
403 checking for GNU make... make
404 checking for supported C++ compiler version... ok \hookleftarrow
       (4.7.3)
405 checking for supported OS... configure: creating ./\leftarrow
       config.status
```

406 config.status: creating libltdl/Makefile

```
407 config.status: creating clamscan/Makefile
408 config.status: creating database/Makefile
409 config.status: creating docs/Makefile
410 config.status: creating clamd/Makefile
411 config.status: creating clamdscan/Makefile
412 config.status: creating clamav-milter/Makefile
413 config.status: creating freshclam/Makefile
414 config.status: creating sigtool/Makefile
415 config.status: creating clamconf/Makefile
416 config.status: creating etc/Makefile
417 config.status: creating test/Makefile
418 config.status: creating unit tests/Makefile
419 config.status: creating clamdtop/Makefile
420
   config.status: creating clambc/Makefile
421 config.status: creating Makefile
422 config.status: creating clamav-config
423 config.status: creating libclamav.pc
424 config.status: creating platform.h
   config.status: creating docs/man/clamav-milter.8
425
426 config.status: creating docs/man/clamav-milter.conf.5
427 config.status: creating docs/man/clambc.1
   config.status: creating docs/man/clamconf.1
428
   config.status: creating docs/man/clamd.8
429
   config.status: creating docs/man/clamd.conf.5
430
   config.status: creating docs/man/clamdscan.1
431
432 config.status: creating docs/man/clamscan.1
433
   config.status: creating docs/man/freshclam.1
434 config.status: creating docs/man/freshclam.conf.5
435 config.status: creating docs/man/sigtool.1
436 config.status: creating docs/man/clamdtop.1
437 config.status: creating libclamav/Makefile
438 config.status: creating clamav-config.h
```

```
439 config.status: clamav-config.h is unchanged
   config.status: executing depfiles commands
   config.status: executing libtool commands
   configure: Summary of detected features follows
                   08
443
                                : none
                   pthreads
                                : yes ()
444
   configure: Summary of miscellaneous
                                            features
445
                   check
                                : no (auto)
446
                   clamuko
447
                                : yes
                   fdpassing
448
                                : 0
449
                   IPv6
   configure: Summary of optional tools
450
                   clamdtop
                                : -lncurses (auto)
451
452
                   milter
                                : yes (disabled)
   configure: Summary of engine performance features)
453
                   release mode: yes
454
                                : no (auto)
                   jit
455
456
                   mempool
                                : no
   configure: Summary of engine detection features
                   autoit ea06 : yes
458
                   bzip2
459
                                : ok
460
                   zlib
                                : /usr
461
                   unrar
                                : yes
```

B.6. Archivo de configuración ClamAV

```
Listing B.6: Configuración ClamAV

1 ##

2 ## Example config file for freshclam
```

```
3 ## Please read the freshclam.conf(5) manual before \hookleftarrow
     editing this file.
4 ##
5
  # Comment or remove the line below.
  #Example
10 # Path to the database directory.
11 # WARNING: It must match clamd.conf's directive!
12 # Default: hardcoded (depends on installation options)
13 #DatabaseDirectory /var/lib/clamav
14
15 # Path to the log file (make sure it has proper \leftarrow
     permissions)
16 # Default: disabled
17 #UpdateLogFile /var/log/freshclam.log
18
19 # Maximum size of the log file.
20 # Value of O disables the limit.
21 # You may use 'M' or 'm' for megabytes (1M = 1m = \leftarrow
     1048576 bytes)
22 # and 'K' or 'k' for kilobytes (1K = 1k = 1024 bytes).
23 # in bytes just don't use modifiers.
24 # Default: 1M
25 #LogFileMaxSize 2M
27 # Log time with each message.
28 # Default: no
29 #LogTime yes
30
31 # Enable verbose logging.
```

```
32 # Default: no
33 #LogVerbose yes
34
35 # Use system logger (can work together with \leftarrow
      UpdateLogFile).
36 # Default: no
37 LogSyslog yes
39 # Specify the type of syslog messages - please refer to \hookleftarrow
      'man syslog'
40 # for facility names.
41 # Default: LOG LOCAL6
42 #LogFacility LOG MAIL
43
44 # This option allows you to save the process identifier \leftarrow
      of the daemon
45 # Default: disabled
46 #PidFile /var/run/freshclam.pid
47
48 # By default when started freshclam drops privileges and\leftarrow
       switches to the
  # "clamav" user. This directive allows you to change the\leftarrow
       database owner.
50 # Default: clamav (may depend on installation options)
51 #DatabaseOwner clamupdate
52
53 # Initialize supplementary group access (freshclam must \leftarrow
      be started by root).
54 # Default: no
55 #AllowSupplementaryGroups yes
56
```

```
57 # Use DNS to verify virus database version. Freshclam \hookleftarrow
     uses DNS TXT records
58 # to verify database and software versions. With this \hookleftarrow
      directive you can change
59 # the database verification domain.
60 # WARNING: Do not touch it unless you're configuring \leftarrow
      freshclam to use your
61 # own database verification domain.
62 # Default: current.cvd.clamav.net
63 DNSDatabaseInfo current.cvd.clamav.net
64
65 # Uncomment the following line and replace XY with your \hookleftarrow
      country
66 # code. See http://www.iana.org/cctld/cctld-whois.htm ←
      for the full list.
67 # You can use db.XY.ipv6.clamav.net for IPv6 connections←
68 #DatabaseMirror db.XY.clamav.net
69 DatabaseMirror db.us.clamav.net
70
71 # database.clamav.net is a round-robin record which \hookleftarrow
      points to our most
72 # reliable mirrors. It's used as a fall back in case db.\leftarrow
      XY.clamav.net is
73 # not working. DO NOT TOUCH the following line unless \hookleftarrow
      you know what you
74 # are doing.
75 DatabaseMirror database.clamav.net
76
77 # How many attempts to make before giving up.
78 # Default: 3 (per mirror)
79 #MaxAttempts 5
```

```
80
81 # With this option you can control scripted updates. It'\leftrightarrow
      s highly recommended
82 # to keep it enabled.
83 # Default: yes
84 #ScriptedUpdates yes
85
86 # By default freshclam will keep the local databases (.\leftarrow
      cld) uncompressed to
87 # make their handling faster. With this option you can \hookleftarrow
       enable the compression;
88 # the change will take effect with the next database \leftarrow
      update.
89 # Default: no
90 #CompressLocalDatabase no
91
92 # With this option you can provide custom sources (http\hookleftarrow
       :// or file://) for
93 # database files. This option can be used multiple times\hookleftarrow
94 # Default: no custom URLs
95 #DatabaseCustomURL http://myserver.com/mysigs.ndb
96 #DatabaseCustomURL file:///mnt/nfs/local.hdb
97
98 # Number of database checks per day.
99 # Default: 12 (every two hours)
100 #Checks 24
101
102 # Proxy settings
103 # Default: disabled
104 #HTTPProxyServer myproxy.com
105 #HTTPProxyPort 1234
```

```
106 #HTTPProxyUsername myusername
   #HTTPProxyPassword mypass
108
109 # If your servers are behind a firewall/proxy which \hookleftarrow
      applies User-Agent
110 # filtering you can use this option to force the use of \leftarrow
      a different
111 # User-Agent header.
112 # Default: clamav/version number
113 #HTTPUserAgent SomeUserAgentIdString
114
115 # Use aaa.bbb.ccc.ddd as client address for downloading \leftarrow
      databases. Useful for
116 # multi-homed systems.
117 # Default: Use OS'es default outgoing IP address.
118 #LocalIPAddress aaa.bbb.ccc.ddd
119
120 # Send the RELOAD command to clamd.
121 # Default: no
122 #NotifyClamd /path/to/clamd.conf
123
124 # Run command after successful database update.
125 # Default: disabled
126 #OnUpdateExecute command
127
128 # Run command when database update process fails.
129 # Default: disabled
130 #OnErrorExecute command
131
132 # Run command when freshclam reports outdated version.
133 # In the command string \%v will be replaced by the new \longleftrightarrow
      version number.
```

```
134 # Default: disabled
   #OnOutdatedExecute command
136
137 # Don't fork into background.
138 # Default: no
139 #Foreground yes
140
141 # Enable debug messages in libclamav.
142 # Default: no
143 #Debug yes
144
145 # Timeout in seconds when connecting to database server.
146 # Default: 30
147 #ConnectTimeout 60
148
149 # Timeout in seconds when reading from database server.
150 # Default: 30
151 #ReceiveTimeout 60
152
153 # With this option enabled, freshclam will attempt to \hookleftarrow
      load new
154 # databases into memory to make sure they are properly \hookleftarrow
      handled
155 # by libclamav before replacing the old ones.
156 # Default: yes
157 #TestDatabases yes
158
159 # When enabled freshclam will submit statistics to the \leftrightarrow
      ClamAV Project about
160 # the latest virus detections in your environment. The \hookleftarrow
      ClamAV maintainers
```

through our website.

161 # will then use this data to determine what types of \leftarrow malware are the most 162 # detected in the field and in what geographic area they \hookleftarrow are. 163 # Freshclam will connect to clamd in order to get recent \leftrightarrow statistics. 164 # Default: no 165 #SubmitDetectionStats /path/to/clamd.conf 166 167 # Country of origin of malware/detection statistics (for \hookleftarrow statistical 168 # purposes only). The statistics collector at ClamAV.net \leftrightarrow will look up 169 # your IP address to determine the geographical origin \leftarrow of the malware 170 # reported by your installation. If this installation is \longleftrightarrow mainly used to 171 # scan data which comes from a different location, \leftarrow please enable this 172 # option and enter a two-letter code (see http://www.← iana.org/domains/root/db/) 173 # of the country of origin. 174 # Default: disabled 175 #DetectionStatsCountry country-code 176 177 # This option enables support for our "Personal \leftarrow Statistics" service. 178 # When this option is enabled, the information on \leftarrow malware detected by 179 # your clamd installation is made available to you \hookleftarrow

be phishing sites or

it's mandatory to run

198 # freshclam at least every 30 minutes.

180 # To get your HostID, log on http://www.stats.clamav.net← and add a new 181 # host to your host list. Once you have the HostID, \leftarrow uncomment this option 182 # and paste the HostID here. As soon as your freshclam \leftarrow starts submitting 183 # information to our stats collecting service, you will \hookleftarrow be able to view 184 # the statistics of this clamd installation by logging \leftarrow into 185 # http://www.stats.clamav.net with the same credentials \leftarrow you used to 186 # generate the HostID. For more information refer to: 187 # http://www.clamav.net/support/faq/faq-cctts/ 188 # This feature requires SubmitDetectionStats to be \hookleftarrow enabled. 189 # Default: disabled 190 #DetectionStatsHostID unique-id 191 192 # This option enables support for Google Safe Browsing. \hookleftarrow When activated for 193 # the first time, freshclam will download a new database \leftarrow file (safebrowsing.cvd) 194 # which will be automatically loaded by clamd and \hookleftarrow clamscan during the next 195 # reload, provided that the heuristic phishing detection \hookleftarrow is turned on. This 196 # database includes information about websites that may \hookleftarrow

197 # possible sources of malware. When using this option, \leftarrow

```
199 # Freshclam uses the ClamAV's mirror infrastructure to \leftrightarrow
      distribute the
200 # database and its updates but all the contents are \hookleftarrow
      provided under Google's
201 # terms of use. See http://code.google.com/support/bin/\leftarrow
      answer.py?answer=70015
202 # and http://safebrowsing.clamav.net for more \leftarrow
      information.
203 # Default: disabled
204 #SafeBrowsing yes
205
206 # This option enables downloading of bytecode.cvd, which\hookleftarrow
        includes additional
207 # detection mechanisms and improvements to the ClamAV \hookleftarrow
       engine.
208 # Default: enabled
209 #Bytecode yes
210
211 # Download an additional 3rd party signature database \leftarrow
      distributed through
212 # the ClamAV mirrors. Here you can find a list of \hookleftarrow
       available databases:
213 # http://www.clamav.net/download/cvd/3rdparty
214 # This option can be used multiple times.
215 #ExtraDatabase dbname1
216 #ExtraDatabase dbname2
```

Bibliografía

- [1] Erik Andersen. The Buildroot user manual. 2006-2012.
- [2] American Arium. Embedded Linux Debug Tools, A New Paradigm. RTC magazine, 2003. URL http://www.rtcmagazine.com/articles/view/100131.
- [3] G. Avoine, P. Oechslin, y P. Junod. *Computer System Security: Basic Concepts and Solved Exercises*. Computer and communication sciences. Taylor & Francis, 2007. ISBN 9781420046205.
- [4] D.P. Bovet y M. Cesatí. Understanding The Linux Kernel. O'Reilly Series. O'Reilly, 2005. ISBN 9780596005658.
- [5] Altera Corporation. What is an FPGA? Altera Corporation, 2012. URL http://www.altera.com/products/fpga.html.
- [6] R. Droms. Dynamic Host Configuration Protocol. IEEE, 1997. URL http://www.ietf.org/rfc/rfc2131.txt.
- [7] Free Software Foundation. GCC, the GNU Compiler Collection. Free Software Foundation, 2013. URL http://gcc.gnu.org/onlinedocs/.
- What[8] Linux Foundation. IsLinux: AnOverview of theSystem.Linux Foundation. 2009. Linux Operating URL https://www.linux.com/learn/resource-center/ 376-linux-is-everywhere-an-overview-of-the-linux-operating-system.
- [9] N. Freed. Behavior of and Requirements for Internet Firewalls. IEEE, 2000. URL http://www.ietf.org/rfc/rfc2979.txt.

Bibliografía 243

[10] Mark Adler. Greg Roelofs, Jean-loup Gailly. *zlib 1.2.8 Manual*. Greg Roelofs, 2013. URL http://www.zlib.net/manual.html.

- [11] R. Lehtinen y G.T. Gangemi. Computer Security Basics. Oreilly Series. O'Reilly Media, Incorporated, 2006. ISBN 9780596006693.
- [12] Emiliano P. López. Estudio e Implementación de un Router MIPS Mediante Linux Embebido. Proyecto Fin de Carrera, Universdad Nacional del Litoral, 2007. URL http://linuxemb.wikidot.com/tesis.
- [13] Oscar Alvarado Nava. Proceso de compilación. Notas del curso Arquitectura de Computadoras.
- [14] Oscar Alvarado Nava. Implementación en FPGAs de Algoritmos de Compresión-Descompresión para Dispositivos Móviles. Proyecto Fin de Carrera, CINVESTAV, 2007.
- [15] J. Niño y J.N. Camazón. Sistemas operativos monopuesto. Ciclos Formativos. Editorial Editex, 2011. ISBN 9788497719711.
- [16] OpenSSH. OpenSSH 6 has just been released. OpenSSH, 2012. URL http://www.openssh.com/txt/release-6.0.
- [17] The Linux Information Project. Root Filesystem Definition. The Linux Information Project, 2006. URL http://www.linfo.org/root_filesystem.html.
- [18] P. Raghavan, A. Lad, y S. Neelakandan. Embedded Linux System Design and Development. Taylor & Francis. ISBN 9780849340581.
- [19] Alberto Rodríguez Sánchez. Plataforma para la ejecución paralela en un sistema embebido basado en FPGA. Proyecto Fin de Carrera, UAM Azcapotzalco, 2010.
- [20] A.S. Tanenbaum y R.E. García. Sistemas Operativos Modernos. Pearson Educación. Pearson Educación, 2003. ISBN 9789702603153.
- [21] Usiel Alvarado Villafranca. Sistema para la Programación de un FPGA Mediante Interfaz Gráfica de Usuario en Linux. Proyecto Fin de Carrera, UAM Unidad Azcapotzalco, 2010.

Bibliografía 244

[22] K. Yaghmour, J. Masters, G. Ben-Yossef, y P. Gerum. *Building Embedded Linux Systems*. O'Reilly Series. O'Reilly, 2008. ISBN 9780596529680.