



Installation de Linux sur les systèmes embarqués

Objectifs

- Comprendre l'architecture du système Linux
- Créer et utiliser une chaîne de compilation (et développement) croisée
- Apprendre à installer Linux sur votre matériel
- Explorer l'architecture du système Linux
 - Démarrage de Linux
 - Initialiser le système
- Installer les paquets existants sur la cible
- Apprendre à installer Linux sur des puces flash

*Les travaux pratiques sont effectués sur une carte ARM QEMU
Nous utilisons une version récente de "Kernel"*

Pré-requis

- Bonnes connaissances en programmation C (voir notre cours L2)
- De préférence, des connaissances sur la programmation Linux niveau utilisateur (voir notre cours D0)

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais).
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams.
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique.
- Activités pratiques
 - Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours.
 - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
 - Exemples de code, exercices et solutions.
 - Un PC Linux en ligne par stagiaire pour les activités pratiques.
 - Le formateur a accès aux PC en ligne des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique.
 - Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante.
- Une machine virtuelle préconfigurée téléchargeable pour refaire les activités pratiques après le cours
- Au début de chaque session une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus

Durée

- Totale : 12 heures
- 2 sessions de 6 heures chacune (hors temps de pause)
- De 40% à 50% du temps de formation est consacré aux activités pratiques
- Certains laboratoires peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante

Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.
- Les progrès des stagiaires sont évalués de deux façons différentes, suivant le cours:
 - Pour les cours se prêtant à des exercices pratiques, les résultats des exercices sont vérifiés par le formateur, qui aide si nécessaire les stagiaires à les réaliser en apportant des précisions supplémentaires.
 - Des quizz sont proposés en fin des sections ne comportant pas d'exercices pratiques pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, chaque stagiaire reçoit une attestation et un certificat attestant qu'il a suivi le cours avec succès.
 - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

Première session

Linux overview

- Linux
 - History
 - Version management
- Linux architecture and modularity
- Linux system components
- The various licenses used by Linux (GPL, LGPL, etc)

Cross compiling toolchains

- Pre-compiled toolchains
- Toolchain generation tools
 - Crosstool-ng
 - Buildroot
- Manual toolchain compilation

Exercise : Creating a toolchain with crosstool-ng

Linux tools for embedded systems

- Bootloaders (UBoot, Redboot, barebox)
- C libraries (glibc, eglibc, uClibc)
- Embedded GUIs
- Busybox
- Embedded distributions

The U-Boot bootloader

- Introduction to U-Boot
- Booting the board through U-Boot
 - Booting from NOR
 - Booting from NAND
 - Booting from eMMC
 - Multistage Boot
- Secure Boot
- U-Boot environment variables
 - User-defined variables
 - Predefined variables

- Variables substitution
- The U-Boot minimal shell
- U-Boot main commands
 - Booting an OS
 - Accessing flash chips
 - Accessing file systems (NFS, FAT, EXTx, JFFS2...)
- The full U-Boot shell
 - Script structure
 - Control flow instructions (if, for...)

Exercise : Booting the board on NFS, using pre-existing images

Deuxième session

Creating the embedded Linux kernel

- Downloading stable source code
 - Getting a tarball
 - Using GIT
- Configuring the kernel
- Compiling the kernel and its modules
 - Modules delivered in-tree
 - Out-of-tree modules
- Installing the kernel and the modules
- The Linux BSP overview
 - Structure
 - Device Drivers
 - Device Tree

Exercise : Configuring and compiling a target kernel for the target board

Creating a root file system

- Packages
 - Various package build systems (autotools, CMake, ...)
 - Cross-compiling a package
- The all-in-one applications
 - Busybox, the basic utilities
 - Dropbear: encrypted communications (ssh)
- Manually building your root file system
 - Device nodes, programs and libraries
 - Configuration files (network, udev, ...)
 - Installing modules
 - Looking for and installing the needed libraries
 - Testing file system consistency and completeness

Exercise : Configuring and compiling Busybox and Dropbear

Exercise : Creating a minimal root file system using busybox and dropbear

The Linux Boot

- Linux kernel parameters
- The Linux startup sequence
- Various initialization systems
 - busybox init
 - system V init
 - systemd
- Automatically starting an embedded system

Exercise : Boot Linux automatically starts a user application

Updating Linux

- Linux update solutions
 - SWUpdate
 - Mender

Annexe

Embedded file systems

- Storage interfaces
 - Block devices
 - MTD
- Flash memories and Linux MTDs
 - NOR flashes
 - NAND flashes
 - ONENAND flashes
- The various flash file system formats
 - JFFS2, YAFFS2, UBIFS
- Read-only file system
 - CRAMFS, SQUASHFS
- Standard Linux file systems
 - Ext2/3/4, FAT, NFS
- Ramdisks and initrd
 - Creating an initramfs
 - Booting through an initramfs
- Choosing the right file system formats
- Flashing the file system

Exercise : Building an initrd root file system

Renseignements pratiques

Renseignements : 12 heures

Prochaines sessions : du 23 au 24 juin 2025 - Online EurAsia (9h-16h CET)