

NS1 - MARVELL 88E6061/6061B/6031 Ethernet switches

This course covers Marvell Link Street 100 Mbps Soho switches

Objectives

- Providing the basic knowledge on 802.3 and 802.1.
- Understanding the parameters that determine the QoS.
- Implementing the Dynamic Queue Limit architecture.
- Description of the Address Lookup engine.
- Clarifying the bridge loop prevention mechanism.
- Becoming familiar with the API defined by Marvell.

- This course has been delivered several times to companies involved in the design of embedded equipments.

Practical labs using the Marvell GUI allow attendees to understand the various operation modes offered by this class of switch devices.

A more detailed course description is available on request at training@ac6-training.com

Prerequisites

- Knowledge of IEEE 802.3 and IEEE 802.1: see our course Ethernet and switching, reference cours [N1 - Ethernet and switching](#)

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- Au début de chaque demi-journée 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.

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 par des quizz proposés en fin des sections pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, une attestation et un certificat attestant que le stagiaire 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

100 Mbps ETHERNET BASICS

- MAC layer
- PHY layer
- Auto-negotiation

802.1Q BASICS

- Spanning tree
- VLAN tag
- Management functions
- Automatic address learning
- Handling multicasts, GVRP

INTRODUCTION TO 88E6061 SWITCHES

- Block diagram
- Application examples
- Software architecture

SWITCH CORE FUNCTIONAL DESCRIPTION

- Architecture, embedded memory
- Operation of the integrated MACs
- IGMP snooping
- Ingress policy
- Queue controller
- Egress policy
- Spanning tree support
- Handling of management frames

PHY INTERFACE

- Transmit PCS and PMA
- Receive PCS and PMA
- Far End Fault indication
- Auto MDI/MDIX crossover
- Accessing PHY registers, MDC/MDIO interface
- Register description
- Auto-configuration

SOFTWARE ARCHITECTURE

- Multi-layer architecture
- Source code organization
- Platform specific routines
- SMI interface functions
- Semaphore related routines
- Accessing global registers
- API layer

Renseignements pratiques

Renseignements : 3 jours