



Techniques et protocoles de communication

Internet est de plus en plus omniprésent: il est maintenant inévitable dans les systèmes embarqués. STG STM32 + FreeRTOS des Wi-Fi 5 jours Renseignements
plus utilisés de la périphérie au cloud (MQTT, MQTT-SN et CoAP) explore les attaques particulièrement ciblées IoT des réseaux. Ce cours explore comment configurer le Wi-Fi avec un Raspberry Pi sur des systèmes de communication et basée sur un microcontrôleur, il nécessite une connaissance préalable de FreeRTOS 5 jours Renseignements
Renseignements N3 Ethernet 10 Gigabit 3 jours Renseignements IEEE1388 - Precise Time Protocol 1 jour