Rappel:

L'examen oral aura lieu :

- 1) A Lausanne si on peut le faire en présentiel à Lausanne
- 2) A distance, si on ne peut pas faire d'examen en présentiel

Je vous informerai dès que j'aurai des informations.

Conditions d'examen :

- a. Après le tirage au sort d'une enveloppe contenant deux questions traitant de sujets différents, l'examen oral se déroulera en deux phases :
 - une phase de préparation de 20 minutes et
 - une phase de présentation de 20 minutes.
- b. Durant la phase de préparation, l'étudiant-e préparera les réponses aux questions sur transparents. Pour sa préparation, l'étudiant-e aura le droit à un résumé de **5 pages imprimées recto-verso sous forme papier**. Les portables, tablettes ou smartphones ne sont pas autorisés.
- c. Durant la phase présentation, l'étudiant-e exposera ses solutions au collège de professeurs au rétroprojecteur et répondra aux questions subsidiaires. Ces questions permettront au collège de professeurs d'établir le niveau de connaissance et de compétences de l'étudiant-e. Durant la présentation, l'étudiant ne pourra utiliser que les transparents rédigés précédemment dans la phase de préparation (ne pourra pas utiliser le résumé).
- d. A la fin de l'examen, les questions et les transparents seront récupérés et conservés par le collège de professeurs.

MASTER OF SCIENCE
IN ENGINEERING



Les étudiant-e-s devront être capable :

Buildroot

- 1. D'expliquer les principaux répertoires de buildroot
- 2. D'expliquer comment configurer, compiler buildroot, u-boot, kernel
- 3. D'expliquer comment le rootfs est généré
- 4. D'expliquer le rootfs_overlay

u-boot

- 5. D'expliquer le démarrage du NanoPi
- 6. De connaître, expliquer les principales commandes de u-boot utilisées durant le démarrage
- 7. De savoir comment configurer u-boot
- 8. D'expliquer comment améliorer la sécurité de u-boot
- 9. De connaître les différentes étapes pour la création de l'image de u-boot.itb
- 10. Savoir ce que fait la commande strip sur un fichier elf
- 11. De connaître les différentes étapes pour la création de ulmage
- 12. Se connaître les différents formats du kernel
- 13. De connaître l'utilité du Flattened Device Tree
- 14. De connaître de manière générale le mapping de la SDCard
- 15. D'expliquer le fichier boot.scr

Compilation du noyau

- 16. De connaître les principaux répertoires du noyau Linux
- 17. De connaître les principales méthodes pour sécuriser le noyau Linux
- 18. D'expliquer le principe des software attacks : buffer overflow, ret2libc, ROP
- 19. D'expliquer le principe des protections contre les softwares attack : ASLR, PIE, canary

Valgrind

- 20. De connaître les différents outils de Valgrind et leur utilisation
- 21. Pour un code donné avec des erreurs, savoir quel-s outil-s de Valgrind utiliser



Hardening Linux

- 22. De contrôler l'intégrité d'un package, d'un programme
- 23. De configurer un nouveau package, programme
- 24. De cross-compiler un programme
- 25. De contrôler les services, les ports ouverts
- 26. De contrôler les « file systems »
- 27. De contrôler les permissions des fichiers, répertoires
- 28. De sécuriser le réseau
- 29. De contrôler-sécuriser les comptes utilisateurs
- 30. De limiter le login root
- 31. De sécuriser le noyau
- 32. De sécuriser une application
- 33. De contrôler le démarrage de Linux

Filesystem

- 34. De connaître les différents types de systèmes de fichiers ainsi que leurs applications
- 35. De connaître les caractéristiques des filesystems ext2-3-4, ainsi que les commandes associées
- 36. D'expliquer les différents « files systems » utilisés dans les systèmes embarqués (ext2-3-4, BTRFS, F2FS, NILFS2, XFS, ZFS, ...)
- 37. Expliquer les « files system » de type Journal, B Tree/CoW, log filesystem
- 38. De connaître les caractéristiques du filesystem Squashfs, ainsi que les commandes associées
- 39. De connaître les caractéristiques du filesystem tmpfs, ainsi que les commandes associées
- 40. De connaître les caractéristiques du filesystem LUKS, ainsi que les commandes associées
- 41. Savoir expliquer la gestion des clés de LUKS
- 42. De connaître les caractéristiques du filesystem InitramFS, ainsi que les commandes associées
- 43. De savoir créer un initramFS





[Schuler] Master 12.2021 Page 3 / 4

Filesystems security

- 44. De connaître les « files permissions » sous Linux
- 45. De contrôler et sécuriser les comptes utilisateurs sous Linux
- 46. De connaître les real-effective userID and groupID
- 47. De connaître les ACL
- 48. De connaître les attributs particuliers des filesystems ext2-3-4
- 49. De rechercher des permissions de fichier faibles
- 50. Comment sécuriser les répertoires temporaires
- 51. De savoir comment les mots de passe sont mémorisés sous Linux

Firewall Iptables

- 52. De connaître les principes de Netfilter, iptables
- 53. Quelles sont les principales utilisations de netfilter-iptables
- 54. Savoir expliquer les notions de chain-tables
- 55. Savoir configurer un firewall avec Iptables
- 56. Connaitre les modules d'extension principaux de iptables, netfilter
- 57. Connaître les NFQUEUE
- 58. Savoir expliquer le principe de fonctionnement de knockd et les liens avec iptables
- 59. Savoir expliquer le principe de fonctionnement de fwknop et les liens avec iptables
- 60. Savoir expliquer l'authentification de fwknop
- 61. Savoir expliquer les principes de fail2ban

TPM

62. ...



