	Notes
Rétro-ingéniérie binaire	
INF600C	
Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités	
Auteur: Jean Privat, Adapté par: Philippe Pépos Petitclerc	
Hiver 2021	
Université du Québec à Montréal	-
1	
	Notes
	-
Prince to adolf to blood a	
Rétro-ingéniérie binaire	
Plan	
	Notes
Les semaines qui s'en viennent Rétro-ingéniérie binaire (rev)	
 Corruption de mémoire et exploits (pwn) Contre-mesures classiques et exploits (rop) 	
Contre-mesures modernes et exploits (hard)	

Prérequis Notes INF2170 Organisation des ordinateurs et assembleur · Comprendre le comportement du processeur et de la RAM $\cdot\,$ Savoir lire et écrire des petits programmes en assembleur INF3135 Construction et maintenance de logiciels · Comprendre la programmation procédurale · Comprendre l'utilisation de la mémoire et des pointeurs · Savoir lire et écrire des petits programmes en C Difficulté Notes · C'est très technique · C'est assez hermétique · Ça nécessite beaucoup de pratique $\, \rightarrow \,$ On va aller lentement en cours ightarrow Vous devez faire $\operatorname{activement}$ les labs Rétro-ingéniérie binaire Notes Rétro-ingéniérie binaire PIN1: le code c'est la vérité Qu'est-ce que la rétro-ingénierie ? Langages machine et d'assemblage Rétro-ingénierie, c'est difficile PIN2: des bogues PIN3: prendre le contrôle

	Notes
PIN1: le code c'est la vérité	
PIN1	Notes
Un programme demande un PIN.	
\$./pin PIN:42	
Erreur! \$./pin	
PIN:1111 Erreur! \$./pin	
PIN:hello Erreur!	
Objectif: trouver le PIN	
6	
pin1 (binaire)	Notes
7f454c469181818080808080808080808080808080808080	
8186902881808080808080808080802808082146F0808149F64488149F64488880808986880808080808080848080806488080868818080 68819488588114488448080804440808084480808080448080805485746444855480844855486848554868348808083488080844898080448080 08518574644808080808080808080808080808080808080	
0000020000000000000000000000000000000	
000000000000120000003700000024300408040000011001300000000000000000000	
0000fc9f04880603808024a80488550600806ca804080701000010a804080702000014a804088704000018a80408870500005333cc0888 b300000080812.c311c00008083ffffffff55c7045e85e0000008324085bc3000000000000000000000ff3504a8040867f2508a80408000000000 ff250ca804080800000000009090ffffffff2510a804086808000000090dfffffffff51514a004086681000000000000ffffffff52518a0040868 180000000000ffffffff753fc9f04086609000000000000031ed5e8924834e4f050545268a80540866848554085315668bb844408e884	
fffffff466906690669066906690669066908b1c24c3669066996690669066906690b827a084082d24a0840883f806761ab80000008085 c074115599e533ec146824a00408ffd83c410e9f3c3908d7426008b24a040408c1f80289c2c1ea1f91d0d1f8741bba000000 0085d274125589e583ec165066824a00408ffd283c410e9f3c38d7426008dbc2700000000803d28a004080087535589e583ec40867fff ffc60528a0040801c9f3c366908b109f3c4088b1085d27505eb033d7600ba000000085d274f255890653sec1450ffd283c410e9075ffff	
ff8d4c240483a4f0ff71fc558965133ec0483ec0668c0850408e897feffff83c4108124a0040833ec0c50e809feffff83c41083ec0686 2ca0040868c585040080a1feffff83c410812ca004083d396500007516a12ca0040883ec0850868850408084ffefffff83c41008000000 008b4dfcc98d61fcC3669066996690669066906690905557565528a2feffff81c3b71a000083ec0e8b6224280db3eCffffffe8d3fd	
ffff8d8388ffffff29c6c1fe0285f6742531ff8db60000000083ec04ff74242cff74242c55ff94bb88ffffff83c78183c41039fe75e383 c40c5b5e5f3dc38d7600f3c300005383ec08e843feffff81c3531a000083c4085bc3d30000000100020050494e3a00256400464c41477b	

Outils: xxd, ghex

Comprendre le binaire?



« ...there's way too much information to decode the Matrix. You get used to it, though. Your brain does the translating. I don't even see the code.

All I see is blonde, brunette, redhead. »

- Cypher, Matrix (1999)

Rır	laire	exécu	table

Fichier qui contient le programme exécutable

- · le code machine du programme (et sous-programmes)
- · du code machine ajouté par le compilateur/assembleur
- · des données (dites statiques)
- · des métadonnées pour éditeurs de liens, chargeurs, débogueurs...

9

Machine?

Langage machine

- · Langage natif du processeur
- · Composée d'instructions et de données codées en binaire
- · Spécifique à une architecture (type de processeur)

Code machine

- · Programme en langage machine
- · Séquence de bits
- · Interprétable directement par le processeur

Notes			
Notes			
Notes			

Commande strings(1) Notes Rappel INF2170 · Tout n'est que bits · Il n'y a pas de magie \$ strings pin1 __isoc99_scanf printf stdout t\$,U PIN: INF600C{%d} Des octets dans le binaire servent à coder des chaînes · Chaînes littérales écrites par un programmeur · Noms de fonctions, de symboles, de sections, etc. · Informations de débogage Notes Qu'est-ce que la rétro-ingénierie? Rétro-ingénierie (ingénierie inverse) Notes Comprendre le fonctionnement d'un programme Objectifs · Le maintenir · Le faire inter-opérer · S'assurer de son bon fonctionnement et de sa robustesse · S'assurer de son innocuité · S'en protéger, en cas de logiciel malveillant (malware) · Créer une version compatible sans vol de copyright · Percer les façons de faire des concurrents

Récupérer des secrets embarqués
Trouver des failles de sécurité

Légalité de la rétro-ingénierie Notes Complexe · Droit d'auteur (copyright) · Brevet d'invention (patent) · Droit des contrats (end user license agreement) Varié · Canada, Loi sur le droit d'auteur (C-42), 1985 · États-unis, DMCA, 1998 · Europe, EUCD, 2001 · France, DADVSI, 2006 En gros dans le monde Notes Interopérabilité \cdot + ou - protégée pour l'utilisation personnelle · Il y a des contraintes en cas de diffusion (ex. clean room design) Mesures techniques de protection (DRM) · Le contournement est interdit · La promotion, la distribution, la vente ou l'utilisation de logiciels et/ou de services de contournement est interdit · Sauf à des fins de recherche, de sécurité ou d'interopérabilité (sous contraintes) Notes Langages machine et d'assemblage

Fichiers exécutables

\$ ls -l -rwxr-xr-x 1 privat privat 7344 mar 7 09:59 pin1 -rwxr-xr-x 1 privat privat 8520 mar 7 09:59 pin1_64 -rw-r--r-- 1 privat privat 117 mar 7 09:59 pin1_pepo \$ file * pin1: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386 pin1_64: ELF 64-bit LSB executable, x86-64 pin1.pepo: ASCII text \$ cat pin1.pepo 41 00 1F 31 00 24 C1 00 24 B0 1A 0A 0C 00 18 41 00 19 39 00 24 51 00 7D 00 46 4C 41 47 7B 00 50 49 4E 3A 00 00 00 zz

Notes ______

Pep/8 Rappel

Pédagogique

- Pour apprendre la programmation assembleur
- · Représentatif des processeurs actuels
- · Livré avec un simulateur graphique

Simple

- 16 bits
- · 37 instructions (mnémoniques)
- 5 registres
- · 8 modes d'adressages

Assembleur

Langage d'assemblage (ou assembleur)

- · Représentation du code machine lisible par un humain
- · Directives, littéraux, symboles, étiquettes

Assembler et assemblage

· Transformer du code d'assemblage en code machine équivalent

Assembleur

· Outil faisant l'assemblage. Exemple: as, nasm, masm, asem8

Désassembler

- · Transformer du code machine en code d'assemblage équivalent
- · C'est une **analyse statique** du binaire d'un programme

Notes			

Notes

pin1: désassemblage pep/8 0006: c10024 lda 0x0024,d 0009: b024b6 cpa 0x24b6,i 000c: 0c0018 brne 0x0018 Où est le PIN? · Le bon PIN est dans le binaire · C'est le même pricipe que strings · Mais en plus technique Contre-mesures · Ne pas mettre de secrets dans le binaire

Notes			

Comparison of Comparison o

Notes			

Architecture x86

Jeu d'instruction (Instruction set architecture, ISA)

· Mais décompiler à la main c'est pénible

· Un outil c'est plus simple: objdump(1) de GNU binutils.

- · 1978: 16 bits Intel 8086
- · 1985: 32 bits Intel 80386
- · 2001: 64 bits Intel Itanium (lol)
- · 2003: 64 bits AMD64 x86-64

Complexe

- Complex instruction set computer (CISC)
- 981 mnémoniques (et 3684 variations)
- · Redondant
- · Contraintes et noms bizarres/historiques
- · Plein de trucs obsolètes: MMX, BCD, etc.
- · Plein de trucs sales: alignement nop, repz ret, etc.

Notes			

2018 CVE List

LEAKED LIST OF MAJOR 2018 SECURITY VUNNERABILITIES OLE-208-7777 APPLE PRODUCTS CIRGH LIHED IDEPLAYING CERTAIN TELLIQUIOR CIRCHAU LETTER COMBINITIONS OLE-208-7777 AND ANTHOCAE CHU IN DEPLATION TO ENTRY COMBINITIONS OLE-208-7777 AND ANTHOCAE CHU IN DEPLATION TO ENTRY COMBINITIONS OLE-208-7777 AND THE CHE ON THIS DISTERS THE FOOTH THE LIKENEDAR ARTICLE ON CLAUSE SHANION. OLE-208-7777 AND THE CHE ON THIS DISTERS THE FOOTH TOTAL LITTLE THE PROSEDURO IS VISIBLE RATE THE SIDELINLS. OLE-208-7777 ARE CHE ON THIS DISTERS THE PROFIT NOTE LITTLE THE PROFISE ON A PRECIDENT TO SOLE. OLE-208-7777 AREA IN SOME ASSOCIATION AND THE OFFICE THAT THE OPERATION TO SHORE CHUMENTS BOX. OLE-208-7777 APPLE PRODUCTS CHICH PREVIOUS PROFITOR DATE TO PROFITE TO NORMAL ACCOUNT PRIVILEGES. OLE-208-7777 AND OLESSIGHT IN THE RUSES ALLOUS A DOS TO JOIN A BRAKETEAU TEAM. OLE-208-7777 AND OLESSIGHT IN THE PREVE ALLS ALLOUS A DOS TO JOIN A BRAKETEAU TEAM. OLE-208-7777 AND OLESSIGHT IN THE PREVE ALLO SHORE SHORE ALL JUST CONCENTRATED IN THIS ONE CHE-208-7777 CRITICAL UNDER LINKS SHORE ON THE PROFIT AND THE CONCENTRATED IN THIS ONE CHE-208-7777 CRITICAL UNDER LINKS SHORE ON THE PROFIT AND THE CONCENTRATED IN THIS ONE CHE-208-7777 AND ADDRESSIGHT IN THE PROFIT AND THE PROFIT APPROXICES OF THE PROFIT AND THE PROFIT APPROXICES OF THE PROFIT APPROXICES OF THE PROFIT AND THE PROFIT APPROXICES OF THE PROFIT APPRO

Source: https://xkcd.com/1957/ (2018)

21

Notes

Syntaxe assembleur AT&T vs. Intel

Syntaxe AT&T

- · Préfixe: valeurs \$, registres %, destinations *
- · Ordre: mov source, destination
- Adressage: %segreg:disp(base,index,scale)
- · Taille mémoire dans l'instruction si besoin movb, movw, movl, movq
- · Défaut chez Unix et les outils GNU

Syntaxe Intel

- · Pas de préfixe
- · Ordre: mov destination, source
- Adressage: segreg:[base+index*scale+disp]
- · Taille mémoire explicite: BYTE, WORD, DWORD, QWORD
- · Plus populaire en sécu et dans les outils Windows
- · Plus proche de Pep/8

22

Registres importants

Pep/8: 16 bits

- · A et X: registres généraux
- SP: pointeur de pile (stack pointer)
- IP: pointeur d'instruction (compteur ordinal)

80386: 32 bits

- · EAX, ECX, EBX, EDX, ESI et EDI: registres généraux
- · ESP: pointeur de pile (haut de la pile)
- · EBP: pointeur de base
- · EIP: pointeur d'instruction

x86-64: 64 bits

 $\cdot\,$ 8 de base (RAX ightarrow RBP), 8 nouveaux (R8 ightarrow R15) et RIP

Notes		
Notes		
-		
	<u> </u>	·

Registre d'état

Pep/8: NZVC

- · N: négatif (signe)
- · Z: zéro
- · V: débordement (overflow)
- · C: retenue (carry)

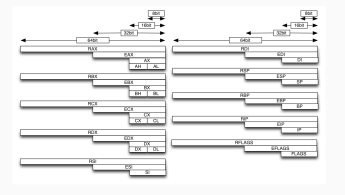
80386 et x86-64: EFLAGS

- · SF: signe (négatif)
- · ZF: zéro
- · OF: débordement (overflow)
- · CF: retenue (carry)

24

Notes

Taille et compatiblité



25

Instructions usuelles

Instructions 0x86

Transfert de valeur

- · Copie une valeur
- · Immédiate, en mémoire ou registre
- En x86: mov
- En Pep/8: ld, st

Opération arithmétique et logique

- · Opérations unaires ou binaires
- En x86: add, sub, cmp, mul, and, sar, etc.
- \cdot En Pep/8: add, sub, cp, ..., and, asr, etc.

Notes			

Notes			

Instructions usuelles Notes Contrôle du flot d'exécution • Branchements et sous-programmes • En x86: jmp, jl, call, ret, etc. • En Pep/8: br, brlt, call, ret0, etc. LEA: Load Effective Address · Détermine l'adresse effective d'un mov (sans accès mémoire) Ça calcule un pointeur · Sert aussi à faire de l'arithmétique pas chère segreg:[base+index*scale+disp] Pile · push et pop: empile et dépile une valeur; modifie ESP · enter et leave: empile et dépile un cadre; modifie EBP et ESP Notes Rétro-ingénierie, c'est difficile

Rét	étro-ingénierie, c'est difficile						
	Que fa	it le programme P	ep/8 suiv	vant?			
	C0 FE	FE 16 00 0D 70 6	5 70 38	00 41 00 06 00 0B 58			
	0000:	C0FEFE	LDA	-258,i			
	0003:	16000D	CALL	0xD			
	0006:	706570	ADDA	25968,i			
	0009:	380041	DEC0	65,i			
	000C:	00	STOP				
	000D:	06000B	BRLE	0xB			
	0010:	58	RET0				

Notes	

L'interprétation dépend de l'observateur

CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

Si on interprète les octets différemment...

0000: C0FEFE LDA -258,i 0003: 16000D CALL 0xD

000D: 06000B BRLE 0xB

000B: 410006 STRO 0x6,i

000E: 00 STOP

0006: 7065703800 .ASCII "pep8\x00"

29

Notes

Qu'est-ce que la vérité ?



Neo: What truth?

Boy: There is no spoon. » - Matrix (1999)

30

Notes

Code impénétrable (Code obfuscation)

Rendre le code difficile à comprendre

- · Enlever toute information de débogage (strip(1))
- · Complexifier les algorithmes
- · Forcer le désassembleur à mal désassembler

Techniques d'anti-désassemblage:

- · Utiliser un même octet en RAM pour des significations différentes
- · Abuser de branchements indirects calculés
- · Générer/muter le code machine lors de l'exécution
- Ajouter de l'aléa pour rendre les choses faussement non-déterministes

Notes			

Qui est aussi méchant? Notes hat's the evilest thing can imagine. Qui est aussi méchant? Notes · Développeurs de logiciels malveillants (*malwares*) · Développeurs utilisant la sécurité par l'obscurité (DRM) · Développeurs paranoïaques · Amateurs de défis et de casse-têtes (CTF) · Développeurs de compilateurs optimisants (dégât collatéral)

PIN2: des bogues

Notes ______

PIN2 Objectif: trouver le PIN \$./pin2 PIN: 12 Erreur! \$ ls -l -rwxr-xr-x 1 privat privat 7352 mar 9 12:59 pin2 -rwxr-xr-x 1 privat privat 8528 mar 9 12:59 pin2_64 -rw-r--r-- 1 privat privat 260 mar 9 13:27 pin2.pepo \$ cat pin2.pepo 41 00 4B 31 00 49 C0 06 50 C8 00 04 16 00 1C B1 00 49 0C 00 1B C1 00 49 16 00 3C 00 68 00 02 E3 00 00 B8 00 00 06 00 38 1E 70 00 01 73 00 00 E3 00 00 88 00 01 04 00 22 C3 00 00 5A 68 00 02 41 00 50 3B 00 00 51 00 7D 5A 00 00 50 49 4E 3A 00 46 4C 41 47 7B 00 zz

Notes			

pin2.pepo désassemblé (1) main: 0x004B,d 0000 41004B main: STRO 0003 310049 DECI 0x0049,d LDA 0x650,i 0006 C00650 0009 C80004 LDX 0x4,i 000C 16001C CALL get_pin 000F B10049 CPA 0x0049,d 0012 0C001B BRNE 0x001B 0015 C10049 LDA 0x0049,d 0018 16003C CALL print 001B 00 STOP · Le bon PIN est calculé par get_pin

35

Notes				

pin2.pepo désassemblé (2)

get_pin: 001C 680002 get_pin: SUBSP 2,i STA 001F E30000 0,s 0022 B80000 CPX 0025 060038 BRLE 0x0038 0028 1E ASRA 0029 700001 ADDA 0x1,i 002C 730000 ADDA 0,s 002F E30000 STA 0,s 0032 880001 SUBX 0x1,i 0x0022 0035 040022 BR 0038 C30000 LDA 0,s 003B 5A RET2 · get_pin est compliqué

- · On peut tenter de comprendre l'algo
- · Mais il y a plus simple...

Notes			

Débogage Notes Exécution contrôlée d'un programme · Pas à pas, instruction par instruction · Voir le contenu de la mémoire et des registres · Surveiller les appels C'est une **analyse dynamique** d'un programme · Diagnostiquer certains bugs · Rétro-ingénierie Pilule rouge Notes « The pill you took is part of a trace program. It's design to disrupt your input/output carrier signal so we can pinpoint your location. » — Morpheus, Matrix (1999)

GDB

GNU Debugger

- · 1986 (Richard Stallman)
- · Supporte de nombreux langages et architectures
- · Interface texte (console)
- · Nombreuses interfaces graphique (tierces parties)
- · Débogage de processus en cours
- · Débogage réseau

Notes			

Python Exploit Development Assistance for GDB • Améliore l'affichage de GDB • Ajoute des fonctions d'aide à l'ingénierie inverse • Ajoute des fonctions d'aide au développement d'exploits \$ git clone https://github.com/longld/peda.git ~/peda \$ echo "source ~/peda/peda.py" >> ~/.gdbinit \$ echo "set disassembly-flavor intel" >> ~/.gdbinit

Commandes gdb/peda utiles

Exécuter

- · run args: exécute depuis le début avec des arguments
- · start (peda): exécute jusqu'au début du main
- · si, stepi: exécute une instruction, entre dans les fonctions
- · ni, nexti: exécute une instruction, n'entre pas dans les fonctions
- · finish: exécute jusqu'à la fin de la fonction
- · nextcall (peda): exécute jusqu'au prochain call
- · nextjmp (peda): exécute jusqu'au prochain jmp
- · c, continue: reprend l'exécution
- · b ∗adresse: met un point d'arrêt

Divers

- · entrée: refait la dernière commande
- · q, quit: quitter
- · h cmd, help cmd: affiche l'aide
- · peda: affiche les commandes peda

41

Notes

Commandes gdb/peda utiles

Inspecter

- p expr: calcule et affiche une expression (en hexa par défaut)
- p/d expr: pareil mais en décimal (d'autres formats existent)
- · x adresse: affiche le contenu d'une adresse
- · x/3db adresse: affiche 3 décimaux, chacun d'un octet (byte)
- · telescope adresse (peda): affiche et déréférence
- \cdot pdisass foncton (peda): désassemble une fonction
- · bt, backtrace: affiche la pile d'appels

Notes			
Notes			

	Notes
PIN3: prendre le contrôle	
PIN3	
- INS	Notes
\$./pin3	
PIN:1234 Erreur!	
Objectif: Ignorer le PIN et avoir le flag	
43	
Plus de commandes gdb/peda utiles	Notes
	-
Modifier	
set \$reg = expr: modifier la valeur d'un registregoto adresse: modifier le compteur ordinal	
skipi (peda): ignorer une instruction (ça fait des bonds)return: quitter de force une fonction sans l'exécuter	
 patch adress valeur (peda): écrire une valeur en mémoire Pourquoi modifier? 	
Mieux comprendre ce qui se passe	

Prendre le contrôle



« I don't like the idea that I'm not in control of my life. »

- Neo, Matrix (1999)

45

Notes

Cercle de confiance

Qui peu déboguer?

- Seul l'utilisateur légitime peut contrôler le comportement
- ightarrow Mais il n'y a aucun privilège à gagner

Ça ne fonctionne pas

- Sur un processus d'un autre utilisateur
- · Sur un binaire suid
- · Sur un processus d'une autre machine

46

Notes ______

Un débogueur, comment ça marche

Un outil surpuissant

- · Suspendre et reprendre l'exécution
- · Lire toute la mémoire
- · Modifier toute la mémoire... même celle en lecture seule
- · Lire et modifier les registres
- · Intercepter les signaux
- · Mettre des points d'arrêts

Pas de magie

- · gdb(1) est un programme normal non privilégié
- · Le système lui permet d'observer et de contrôler d'autres processus
- · Appel système ptrace(2)
- · Utilisé aussi par strace(1) et ltrace(1)

Notes			

Principe de ptrace

- Observé et observateur sont des processus indépendants Un observateur, plusieurs observés
- L'observé peut être
 Un processus fils (PTRACE_TRACEME)
 Un processus existant de l'utilisateur (PTRACE_ATTACH)
- Lorsque l'observé reçoit un signal
 Le système arrête l'observé (état stoppé)
 L'observateur est notifié (via wait)
- Quand l'observé est stoppé, l'observateur peut L'inspecter et le bricoler
 Le faire repartir (continue)
- L'observateur est laissé à lui-même
 Interpréter les octets de la mémoire et des registres
 Bricoler et restaurer le code machine
 ex. points d'arrêts via int 3 (0xCC)

Notes			

Observateur vs. observé



« First there was darkness. Then came the strangers. They abducted us and brought us here. This city, everyone in it, is their experiment. They mix and match our memories as they see fit, trying to divine what makes us unique. » — Dr. Daniel P. Schreber, Dark City (1998) Notes

-		

Rappel de sécurité traditionnelle

Sauf contre-ordre validé par le système d'exploitation:

- · Les contrôles d'accès sont au niveau des utilisateurs
- · Un processus a le complet contrôle de son espace mémoire
- · Un processus ne peut accéder à la mémoire d'autres processus



IF SOMEONE STEALS MY LAPTOP WHILE I'M LOGGED IN, THEY CAN READ MY EMAL, TAKE MY MONEY, AND IMPERSONATE ME TO MY FRIENDS, BUT AT LEAST THEY CAN'T INSTALL DRIVERS WITHOUT MY PERMISSION.

Notes			

Sécurité et ptrace? Notes Mode d'accès ptrace · Pour les appels systèmes · qui permettent d'accéder à la mémoire d'autres processus Règles de base: · Restreint aux mêmes utilisateurs et groupes · modulo root · modulo setuid Lire et écrire la mémoire · /proc/pid/mem (nécessite d'être ptracé et ptrace-stoppé) • ptrace(2); commandes PTRACE_PEEKDATA et PTRACE_POKEDATA • process_vm_readv(2), process_vm_writev(2) · gcore(1) pour générer une image mémoire Vol de secret Notes Un logiciel malveillant peut utiliser ptrace pour surveiller ou contrôler tout processus d'un utilisateur · vol de secrets dans la mémoire de ssh, gpg, etc. · vol de terminaux (keylogger) Contre-mesures Notes Réduction de la surface d'attaque? · Interdire d'attacher. On ne trace que les fils. (défaut Ubuntu) /proc/sys/kernel/yama/ptrace_scope (module de sécurité) · Désactiver le traçage. prctl(PR_SET_DUMPABLE, 0), ptrace(PTRACE_TRACEME) Vraies contre-mesures?

• Contrôler les applications directement Exemple: MAC (SELinux, AppArmor, etc.)

Exemple: Android

 Isoler les applications dans des conteneurs Exemples: firejail(1), flatpack, snap, etc.
 Isoler les applications dans des users.