

Werkplan Masterproef

Naam student: Lennert Franssens

Datum: 22 oktober 2021

Titel: Boosting Multi-Variant Execution through Modern OS Extensions

Bedrijf of onderzoeksgroep

Naam: Computer Systems Lab

Tel:/

Promotors: prof. dr. Bart Coppens, prof. dr. ir. Bjorn De Sutter

mailadressen: Bart.Coppens@UGent.be, Bjorn.DeSutter@UGent.be

Begeleider: dr. ir. Bert Abrath

mailadres: Bert.Abrath@UGent.be

Bestaande situatie en probleemstelling

MVEE's bieden een veilige maar trage manier om veiligheidsproblemen bij software te ontdekken. Door elke system call te monitoren, om het gedrag van verschillende varianten van een programma te testen, wordt een overhead geïntroduceerd. ReMon biedt hiervoor een handige oplossing. Er wordt gebruik gemaakt van monitoring relaxation zodat ongevaarlijke system calls niet gemonitord hoeven te worden. De gebruiker van ReMon kan zelf aangeven welke system calls binnen de context van het programma als ongevaarlijk worden gezien. Door meer system calls ongemonitord door te laten, kan er aan snelheidswinst gedaan worden. Daartegenover staat een afweging van de beveiliging. Hoe meer system calls niet gemonitord worden, hoe minder beveiliging er is.

ReMon is dus een MVEE waarbij, in standaardconfiguratie, dezelfde beveiliging wordt geboden als een *native* MVEE maar veel sneller is in uitvoering. Om dit mogelijk te maken is er een specifieke kernel patch nodig. Deze kernel patch is niet aanwezig in de reguliere Linux kernel, waardoor bestaande MVEE's geen gebruik maken van deze snellere implementatie.

Doelstelling van het project

Om een kernel patch te vermijden kan er gebruik gemaakt worden van moderne functies in de Linux kernel. De nieuwe Linux-functie Syscall User Dispatch kan in combinatie met eBPF en seccomp gebruikt worden om in de kernel bepaalde system calls al dan niet direct toe te laten. Een nieuw ontwerp van de bestaande applicatie, dat gebruik maakt van voorgaande nieuwe technologieën, kan ervoor zorgen dat de kernel patch niet meer nodig is. Het is belangrijk dat met deze nieuwe implementatie dezelfde snelheden behaald kunnen worden als de implementatie met de kernel patch.





Planning en mijlpalen (per week – je mag weken toevoegen):

Week	Туре	Beschrijving
	Planning	Literatuurstudie:
		Secure and Efficient Application Monitoring and Replication (ReMon) –
		paper
		Informatie opzoeken over eBPF en seccomp
27 sep –	Scriptie	
3 okt	Deadline	
	Planning	Literatuurstudie:
		Brede context van MVEE's begrijpen
		Informatie opzoeken over eBPF en seccomp
4 okt –	Scriptie	
10 okt	Deadline	
	Planning	Literatuurstudie:
		Brede context van MVEE's begrijpen
		Versnelde innovatie door middel van eBPF
11 okt –	Scriptie	
17 okt	Deadline	
	Planning	Literatuurstudie:
		Kernel patches
		 Hoe kan ik eBPF in deze technologie gebruiken? (seccomp en ptrace)
		Technologieverkenning:
		ReMon
		 Installeren van applicatie
		 Installeren van kernel patch voor IP-MON
		 Kernel patch begrijpen
18 okt –	Scriptie	
24 okt	Deadline	Werkplan indienen
	Planning	Literatuurstudie:
		Kernel patches
		Advanced Techniques for Multi-Variant Execution en verwante
		literatuur
		Technologieverkenning:
		• ReMon
		o Code begrijpen
25 okt –	Scriptie	
31 okt	Deadline	
	Planning	Literatuurstudie:
		Advanced Techniques for Multi-Variant Execution en verwante
		literatuur
		Syscall User Dispatch
1 nov – 7		Technologieverkenning:
nov		• ReMon





	<u> </u>	
		Testen van programma
		o Code begrijpen
	Scriptie	Overleaf
		 Juiste .latex-bestand (UGent, fea, masterproef)
		 Structuur van scriptie vastleggen
		o Opmaak
	Deadline	
	Planning	Literatuurstudie:
		Advanced Techniques for Multi-Variant Execution en verwante
		literatuur
		Syscall User Dispatch
		System call monitoring
		 Snelheid en verschillende technieken
		Technologieverkenning:
		ReMon
		 Code begrijpen
8 nov –	Scriptie	Woord vooraf schrijven
14 nov	Deadline	
	Planning	Literatuurstudie:
		Advanced Techniques for Multi-Variant Execution en verwante
		literatuur
		Syscall User Dispatch
		System call monitoring
		o Security
		Technologieverkenning:
		Experimenteren met eBPF:
		Hoe schrijf ik een programma voor eBPF?
		Hoe voer ik een programma in eBPF uit?
15 nov –	Scriptie	Inleiding schrijven
21 nov	Deadline	inicianing semificen
211101	Planning	Literatuurstudie:
	i iaiiiiig	Verschil in implementatietechnologieën van eBPF
		Snelheid in ontwikkeling
		Snelheid in gebruik
		Veiligheid?
		Technologieverkenning:
		Experiementeren met eBPF
		Voorbeelden uitvoeren (seccomp en ptrace)
22 nov –	Scriptie	Doelstelling beschrijven
22 110V – 28 nov	Deadline	Docistening beschrijven
20 1101	Planning	Literatuurstudie:
	Flatililig	
20 nov		Syscall User Dispatch, seccomp, eBPF en ptrace Security m.h.t. system calls
29 nov –		Security m.b.t. system calls Tachnologicycrkopping:
5 dec		Technologieverkenning:





		For a viscous and a DDF
		Experimenteren met eBPF System salls uitvooren in verschillende sentavten.
	Scriptio	System calls uitvoeren in verschillende contexten
	Scriptie Deadline	Literatuurstudie beschrijven
		Dracontation
	Planning	Presentatie:
		 Tussentijdse presentatie maken Waarover vertel ik? Inleiding. Beginsituatie schetsen.
6.1	Scriptie	
6 dec –	Deadline	Technologieverkenning beschrijven
12 dec		Dracontation
	Planning	Presentatie:
		 Tussentijdse presentatie maken Wat heb ik tot nu toe gedaan? Wat ga ik doen in het tweede
		o Wat heb ik tot nu toe gedaan? Wat ga ik doen in het tweede semester? Hoe zal ik dat aanpakken? Aan welke resultaten kan
		ik me verwachten na inwerking en literatuurstudie?
13 dec –	Scriptie	Bronvermelding van literatuurstudie
	Deadline	Bronvermelaing van itterataanstaare
19 000	Planning	Presentatie:
	i idililiig	Tussentijdse presentatie inoefenen
	Scriptie	russentijuse presentatie moerenen
20 dec –	Deadline	Scriptie: Literatuurstudie laten nalezen
20 dec – 26 dec	Deadille	Tussentijdse presentatie over vorderingen
20 dec		Tussentijuse presentatie over vorderingen
	Planning	Ontwerp:
	i idining	Ontwerp. Ontwerp van implementatie aanpassen zodat system calls naar IP-
		MON niet meer worden doorgestuurd.
7 feb –	Scriptie	Mortimee meet worden doorgestadia.
15 feb	Deadline	
13 100	Planning	Ontwerp:
	i iaiiiiig	Ontwerp van implementatie aanpassen zodat bepaalde system calls,
		die niet gemonitord moeten worden, door Syscall User Dispatch (eBPF
		die niet gemonitord moeten worden, door Syscall User Dispatch (eBPF en seccomp) worden afgehandeld.
14 feb –	Scriptie	die niet gemonitord moeten worden, door Syscall User Dispatch (eBPF en seccomp) worden afgehandeld.
14 feb – 20 feb	Scriptie Deadline	
		en seccomp) worden afgehandeld.
	Deadline	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp:
	Deadline	en seccomp) worden afgehandeld.
	Deadline	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp: Overleg nieuw ontwerp/architectuur van de implementatie met
	Deadline Planning	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp: Overleg nieuw ontwerp/architectuur van de implementatie met begeleider en promotor.
20 feb	Deadline Planning Scriptie	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp: Overleg nieuw ontwerp/architectuur van de implementatie met begeleider en promotor.
20 feb 21 feb –	Deadline Planning Scriptie	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp: Overleg nieuw ontwerp/architectuur van de implementatie met begeleider en promotor. Ontwerp nieuwe implementatie (met Syscall User Dispatch i.p.v. kernel
20 feb 21 feb –	Deadline Planning Scriptie Deadline	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp: Overleg nieuw ontwerp/architectuur van de implementatie met begeleider en promotor. Ontwerp nieuwe implementatie (met Syscall User Dispatch i.p.v. kernel patch) klaar.
20 feb 21 feb –	Deadline Planning Scriptie Deadline	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp: Overleg nieuw ontwerp/architectuur van de implementatie met begeleider en promotor. Ontwerp nieuwe implementatie (met Syscall User Dispatch i.p.v. kernel patch) klaar. Implementatie:
20 feb 21 feb –	Deadline Planning Scriptie Deadline	en seccomp) worden afgehandeld. Ontwerp: Overleg nieuw ontwerp/architectuur van de implementatie met begeleider en promotor. Ontwerp nieuwe implementatie (met Syscall User Dispatch i.p.v. kernel patch) klaar. Implementatie: Nieuw ontwerp in bestaande ReMon-applicatie implementeren





		Nastinatia wan bawa
	5 11:	Motivatie van keuze
	Deadline	
	Planning	Implementatie:
		Nieuw ontwerp in bestaande ReMon-applicatie implementeren
		De doorgestuurde system calls uit IK-B ophalen in eBPF
7 mrt –	Scriptie	
13 mrt	Deadline	
	Planning	Implementatie:
		Nieuw ontwerp in bestaande ReMon-applicatie implementeren
		Met Syscall User Dispatch (eBPF en seccomp) de
		doorgestuurde system calls uit IK-B afhandelen
14 mrt –		
20 mrt	Deadline	
	Planning	Implementatie:
		Nieuw ontwerp in bestaande ReMon-applicatie implementeren
		 Met Syscall User Dispatch (eBPF en seccomp) de
		doorgestuurde system calls uit IK-B afhandelen
		Andere stukken van de ReMon-applicatie op nieuwe manier implementeren (aRRE) van maar en elle side vinet.
	Corintio	implementeren (eBPF) voor meer snelheidswinst
21 mrt –	Scriptie	
27 mrt	Deadline	Landa and the
	Planning	Implementatie:
		Controlleren of nieuwe implementatie werkt zoals het hoort
		Implementatie bijsturen Rugs vit gode belen
		Bugs uit code halen Anders stukken van de BeMen appliegtie en nieuwe menier
		 Andere stukken van de ReMon-applicatie op nieuwe manier implementeren (eBPF) voor meer snelheidswinst
		Presentatie:
		(Tussentijdse) presentatie maken
		Waarover vertel ik? Inleiding. Beginsituatie schetsen.
	Scriptie	0 -0
28 mrt –	Deadline	Scriptie: Laten nalezen van ±25 pag.
3 apr		Invullen gegevens op Plato
2 %	Planning	Implementatie:
		Afronden concrete implementatie (in grote lijnen)
		Presentatie:
		(Tussentijdse) presentatie maken
		Mijn oplossing uitleggen.
4 apr –	Scriptie	Uitschrijven van concrete implementatie (corpus)
10 apr	Deadline	Werkend prototype
	Planning	Praktisch:
		Benchmarks schrijven
		Voor randgevallen
11 apr –		Om overhead goed te kunnen meten
17 apr		Presentatie:
-, ~P.		





		/
		(Tussentijdse) presentatie maken
		o Is mijn oplossing goed? Reflectie en resultaten bespreken.
	Scriptie	Kort abstract schrijven (5-10 lijnen in html voor Plato)
		Extended abstract schrijven
	Deadline	Tussentijdse presentatie voor onderzoeksgroep
	Planning	Praktisch:
		Benchmarking op kleine (bestaande) programma's
		 Om bugs op te sporen
		Om snelheidsmetingen (overheadsmetingen) te doen
	Scriptie	Inventaris van alle software en technologie beschrijven
18 apr –		Duurzaamheidsreflectie (sdgs en globalgoals) – reflectie
24 apr	Deadline	
	Planning	Praktisch:
		Benchmarking op grote (bestaande) programma's
		 Om bugs op te sporen
		Om snelheidsmetingen (overheadsmetingen) te doen
	Scriptie	Beschrijven van resultaten (benchmarking)
25 apr –		Nieuwe bronnen toevoegen
1 mei	Deadline	
	Planning	Praktisch:
		Benchmarking van grote (bestaande) programma's
		Met nieuwe implementatie
		Met oude implementatie
	Caulusti	Met gewone MVEE
	Scriptie	Beschrijven van resultaten (benchmarking)
2 mei – 8	D	Moeilijkheden beschrijven
mei	Deadline	Klaar met alle benchmarks om resultaten uit te kunnen schrijven in scriptie
	Planning	
	Scriptie	Beschrijven van vergelijkende resultaten (benchmarking)
		Uitschrijven van alle tests die gebruikt werden om oplossing te
		evalueren
9 mei –		Eigen beoordeling van het geleverde werk – reflectie
15 mei	Deadline	
	Planning	
	Scriptie	Besluit uitschrijven
16 mei –		Nalezen
22 mei	Deadline	
	Planning	
23 mei –	Scriptie	Nalezen
29 mei	Deadline	Scriptie: 1 ^e versie laten nalezen
	Planning	
30 mei –	Scriptie	Laatste correcties in scriptie





	Planning	
6 jun –	Scriptie	Laatste correcties in scriptie
12 jun	Deadline	Scriptie: Indienen op Plato
	Planning	Presentatie:
		Presentatie afwerken
		 Feedback tussentijdse presentatie gebruiken om openbare
		verdediging op punt te zetten.
13 jun –	Scriptie	
19 jun	Deadline	
	Planning	Presentatie:
		Presentatie afwerken
		 Controle: juiste grafieken en grammaticale fouten verbeteren
20 jun –	Scriptie	
26 jun	Deadline	
	Planning	Presentatie:
		 Inoefenen
		 Voorbereiden door alles nogmaals grondig door te nemen
	Scriptie	
	Deadline	Logboek/e-mailrapportering indienen op Plato
27 jun –		Presentatie indienen op Plato
3 jul		Openbare verdediging

