## Մեքենայական լեզվով ծրագրերի պաշտպանությունը վերծանումից

Քաբկեն Վարդանյան Մարտ27, 2016 Կցանկանայի խորին երախտագիտությունս հայտնել իմ ղեկավար >>>ԿՈՉՈԻՄ<<< Մարիամ Հարությունյանին (ԻԱՊԻ), ով ինձ աջակցել և խրախուսել է այս աշխատանքի ժամանակ։ Քարկեն Վարդանյան

# **Քովանդակություն**

1	<b>Եերածություն</b>	<b>5</b>
	1.1 Տեխնիկական բառարան	5
	1.2 Ինչու են տեղեկատվական անվտանգությունը կարև-	
	np	6
	1.2.1 Ի՞նչ է տեղեկատվական անվտանգությունը .	6
	1.2.2 Ինչու՞ հոգալ տեղեկատվական անվտանգությա	
	մասին	7
	1.2.3 Ինչու՞ ինչ-որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշա-	•
	կի համակարգ	8
	1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակ	
	hmg	9
	qua	
2	Խնդիրը	<b>14</b>
	2.1 Անհրաժեշտություն	14
	2.2 Այլընտրանք	15
	2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն	15
	2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer	15
	2.3.2 buck-security	16
	2.3.3 Lynis	16
	2.3.4Tiger	17
3	Պահանջներ	17
	3.1 Ծրագրային թարմացումներ	17
	3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ .	18
	3.3 Օգտագործողների UMASK ստուգում	19
	3.4 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստու	գում 19
	3.5 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող	19
	3.6 Բաց TCP և UDP պորտեր	20
	3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր	20
	3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների	
	UID-& 0 t	20
	3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆ	ի-
	գուրացիաների առկայության ստուգումներ	20
	3.9.1 SSHd	20
	3.9.2 MySQL	21
	3.9.3Telnet	21

	3.9.4 FTP	21
4	<b>Իրականացում</b> 4.1 Ծրագրային պահանջներ	<b>21</b> 21
5	Եզրակացություն	<b>22</b>
	Գրականության ցանկ	<b>23</b>
	<b>Հավելված</b> Մկզբնական կոդ	27 27 28

### 1 Ներածություն

#### 1.1 Տեխնիկական բառարան

անցնել վրայով parse անցնել sweep ապօրինի օգտագործում piracy base բազային բաժին section բացառություն exception pugti uncompress բեռնիչ loader գլխամաս header գծային անցում linear sweep nuuudnnnid alignment երկակի բառ dword թիրախ, սպառնայիք target ժառանգված ծրագրեր legacy software իրականացում implementation լինկեր linker խառնել shuffle կամայական optional humundan Juli executable կարգաբերիչ debugger կարգաբերում debug կոթ handle հակառակորդ attacker հատկություններ characteristics հետևում traversal ձևափոխել modify միջոց, գործողություն technique ներմուծում import չարամիտ malicious պատկեր image thread unngtu

սեղմող ծրագիր packer սկզբնական կոդ source code սպասարկում maintenance ստորագրություն signature վերադասավորում permutation վերատեղավորել relocate վերլուծություն analysis վերծանում reverse engineering վնասաբեր ծրագրեր malware տվյայների դիրեկտորիա data directory փոփոխություններ tampering disassemble քանդել obfuscation օբֆուսկացիա օրինաչափություն pattern ΦԿረ **TCP** 0 ዓ UDP しくく IDS <sub></sub>ይይርታ DDoS ทนิทุเพานิกาน์ extension նախապես որոշված predefined լոելայն default ծրագրային միավորներ module huuuguug internet գործընթաց process ծրագրային սխայ bug կենսափույ lifecycle հակավիրուս antivirus ծրագրային սցենար script սխալ կոնֆիգուրացիա misconfiguration կարկատան patch

# 1.2 Ինչու՞ է տեղեկատվական անվտանգությունը կարևոր

#### 1.2.1 Ի՞նչ է տեղեկատվական անվտանգությունը

Տեղեկատվական անվտանգությունը տեղեկատվական ոեսուրսների չլիազորված օգտագործման կանխման և հայտնաբերման պրոցեսն է։ [23]

Կանխումը չարամիտ չլիազորված անձանց (նաև ասում են «հակառակորդներ», «հարձակվողներ», «ներխուժողներ», «հաքերներ») կողմից ծրագրային ապահովման կամ տվյալների որոշ մասի օգտագործման դեմ ուղղված միջոցառումների համակարգն է։

Հայտնաբերումը չլիազորված մուտքի փորձի առկայության ստուգման պրոցեսն է։ Եթե նման փորձ առկա է, ապա նաև` արդոք այն հաջողվել է, և թե կոնկրետ ինչ է տեղի ունեցել։ [20]

# 1.2.2 Ինչու՞ հոգալ տեղեկատվական անվտանգության մասին

Այսօր համակարգիչները և Էլեկտրոնային տեխնիկան օգտագործվում են կյանքի գրեթե բոլոր ոլորտներում։ Բանկային համակարգի ու ներդրումների ոլորտից մինչև գնումների և հեռահաղորդակցության ոլորտ համակարգիչները դարձել են յուրաքանչյուր բիզնեսի անբաժանելի մասը։ Դժվար է նշել մի ոլորտ, որը օգուտ չի քաղել տեղեկատվական տեխնոլոգիաների բուռն զարգացումից։

Չնայած ընկերությունների կողմից պահվող ոչ բոլոր տվյալները կարելի է դասակարգել որպես «հույժ գաղտնի», ցանցային ադմինիստրատորները հավանաբար չեն ուզենա որ անծանոթ անձինք հնարավորություն ունենան հետևել իրենց ընկերության ներքին հաղորդակցությանը, իրենց անձնական ինֆորմացիային, կամ փոփոխություններ կատարեն իրենց վստահված համակարգերում։

Այդ պատճառով տեղեկատվական անվտանգությունը մնում է բիզնեսի և հասարակության առտև ծառացած ամենակարևոր չհաղթահարված խնդիրներից մեկը։ [21]

Մերվերի ղեկավարման հնարավորությունը հակառակորդի կողմից ոիսկի տակ է դնում ոչ միայն ընկերությանը, այլ նաև ընկերության հաճախորդներին, ինչպիսիք են օրինակ վեր կայթի այցելուները։

#### 1.2.3 Ինչու՞ ինչ-որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ

Հակառակորդներին հաճախ չի հուզում թե ով է օգտագործողը կամ ընկերությունը, որի վրա իրականացվում է հարձակումը։ Հակառակորդի հիմնական նպատակներն են`

- Դրամական եկամուտ Կոտրված համակարգչից կամ սերվերից օգտագործողի կամ ընկերության բանկային հաշվի և վարկային քարտի տեղեկությունները գողանալու միջոցով
- Բիզնեսի աշխատանքի խոչնդոտում Մի ընկերություն կարող է վարձել հակառակորդին իրենց մրցակցի համակարգչային ցանցում քաոս ստեղծելու նպատակով
- Ինֆորմացիայի գողություն Մի ընկերություն կարող է վարձել հակառակորդին իրենց մրցակից ընկերության գաղանիքները գողանալու և այդպիսով մրցակցային առավելություն ձեռք բերելու նպատակով
- DDoS (Քաշխված ծառայության ընդհատման գրոհ) գրոհներ իրականացնելու նպատակով այլ սերվերների վրա ՔԾԸ գրոհի նպատակն է սերվիսը անհասանելի դարձնել՝ տարբեր աղբյուրներից չափազանց շատ հարցումներ իրականացնելու միջոցով։ [32]
  - Նման հարձակման դեպքում կոտրված սերվերների քանակը ուղիղ համեմատական է գրոհի հաջողությանը։
- SEO (Որոնման համակարգերի օպտիմալացում) Կոտրված կայքը կարող է օգտագործվել այլ կայքերի SEO-ն բարձրացնելու նպատակով` կոտրված կայքում տեղադրելով հղումեր դեպի այդ կայքը
- Հենակետ հետագա գրոհների համար Կոտրված սերվերը կարող է օգտագործվել որպես հենակետ`
  - Նույն ընկերության ցանցում հետագա ավելի լայնածավալ հարձակումների համար։

- Ավելի շատ սերվերներին տիրանալը օգնում է հակաոակորդին թաքցնել իր ինքնությունը (IP հասցեն)` այլ ընկերությունների դեմ հետագա հարձակումների ժամանակ
- Չվարճանք Հակառակորդը կարող է կոտրել սերվերը գուտ հետաքրքրության կամ զվարճանքի համար

#### 1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան

Մերվերների անվտանգությունը ապահովելու այսօր ընդունված ամենատարածված պրակտիկաներից են`

1. Անջատել կամ ջնջել ոչ անհրաժեշտ սերվիսները՝ օպերացիոն համակարգերի լոելյայն կոնֆիջուրացիան երբեմն ապահով չէ։ Սովորաբար տեղադրված են բազմաթիվ չօտագործվող սերվիսներ, ինչպես օրինակ՝ պրինտ սերվերը, «Սամբա» ֆայլերի բաշխման համակարգը և այլն։ Այս սերվիսները մեծացնում են հարձակման հարթությունը, բացելով ավելի շատ հնարավոր եղանակներ չարամիտ օգտագործողի համար՝ համակարգը չարաշահելու նպատակով։

Ադմինիստրատորները պետք է անջատեն կամ մեկուսացնեն բոլոր չօգտագործվող սերվիսները, օրինակ՝ firewall-ի օգնությամբ։

#### 2. Հեռակառավարում`

Չպաշտպանված, հանրային ցանցերով մուտքը սերվեր հնարավոր է դարձնում հակառակորդների կողմից տարաբնույթ հարձակումներ, ինչպիսին է man-in-the-middle և տվյալների գողություն։

Ադմինիստրատրոր պետք է համոզվի որ բոլոր հեռակառավարման կապերը դեպի սերվեր պաշտպանված են գաղտնագրմամբ և գաղտնաբառով։

3. Թույլավություններ և արտոնություններ` Թույլավությունների հստակ կառավարման համակարգը կարևոր դեր է խաղում սերվերային անվտանգության մեջ։ Եթե չարամիտ օգտագործողը կամ պրոցեսը ունենա ավելի շատ արտոնություններ քան իրեն անհրաժեշտ է, այդ հանգամանքը կարող է նպաստել սերվերի կոտրմանը։

Ադմինիստրատորը պետք է համոզվի, որ բոլոր օգտագործողները մուտք ունեն միայն այն ֆայլերին և ոեսուրսներին, որոնք իրենց անհրաժեշտ են աշխատանքը իրականացնելու համար, և ոչ ավելին։

4. Ժամանակին տեղադրել անվտանգության թարմացումները`

Կարևոր է տեղադրել օպերացիոն համակարգը և ծրագրային ապահովումը վերջին թարմացումներով և անվտանգության կարկատաններով։

Օպերացիոն համակարգի և ծրագրային ապահովման ստեղծողները ժամանակ առ ժամանակ թողարկում են թամացումներ (կարկատաններ)։ Դրանք հաճախ պարունակում են անվտանգության թարմացումներ, որոնք փակում են հայտնաբերված խոցելիություններ օպերացիոն համակարգում։

Ադմինիստրատորները պետք է համոզվեն որ թարմացումները տեղադրվում են ժամանակին։

5. Դիտարկում և լոգերի հաշվեքննություն` Լոգեր ստեղծվում են բոլոր տեսակի ծրագրային ապահովման կողմից - օպերացիոն համակարգի, վեր հավելվածների, բոլոր տեսակի սերվիսների, տվյալների բազաների, ցանցային սարքերի, երթուղավորիչների, սվիչների և այլն կողմից։

Այս լոգերը պետք է դիտարկվեն և հաճախ ստուգվեն, քանի որ նրանք երբեմն կարող են զգուշացնել գալիք վտանգի մասին։ Նույնիսկ հաջող հարձակման դեպքում սերվերների լոգերը հաճախ դատական փորձաքնություն իրականացնելու միակ միջոցն են։

6. Օգտագործողի հաշիվներ՝ Չօգտագործվող օգտագործողի հաշիվները, ինչպիսիք են աշխատանքից ազատված աշխատակիցները, պետք է անջատվեն։ Պետք է անջատվեն նաև զանազան սերվիսների կողմից ստեղծված օգտագործողների հաշիվները։

Յուրաքանչյուր օգտագործողի հաշիվ մեծացնում է հարձակման հարթությունը։ Նախկին աշխատակիցը կարող է ընկերությանը վնաս հասցնելու դրդապատճառներ ունենալ, և եթե նրա նախկին օգտագործողի հաշիվը անջատված չլինի՝ նա հնարավորություն կունենա ցանկացած գործողություն կատարել իր օգտագործողի իրավասություններով։

Յուրաքանչյուր ադմինիստրատոր և օգտագործող ով մուտք է գործում սերվեր պետք է ունենա իր սեփական հաշիվը և գաղտնաբառը, և ճիշտ իրավասություններ։ Գաղտնաբառը չպետք է բաշխվի օգտագործողնեիր միջև։

7. Ձնջել չօգտագործվող մոդուլներ և ընդլայնումներ՝ Հավելվածները ինչպես օրինակ վեր սերվերները հաճախ կարող են պարունակել որոշակի լռելյայն ընդլայնումներ և ծրագրային միավորներ։ Այս ծրագրային միավորները կարող են պարունակել խոցելիություններ, և այդպիսով մեծացնել հնարավոր հարձակման հարթությունը հակառակորդի համար.

Ադմինիստրատորը պետք է համոզվի որ հնարավորության դեպքում միայն վեր հավելվածների համար անհրաժեշտ միավորներն են առկա։

- 8. Լինել տեղեկացված՝
  - Այսօր օպերացիոն համակարգերի և ծրագրային ապահովման, այդ թվում` դրանց անվտանգության մասին ինֆորմացիան ազատորեն հասանելի է համացանցում։
  - Ադմինիստրատորները պետք է համոզվեն որ իրենք և իրենց օգտագործողները մշտապես տեղեկացված են հարձակումների և խոցելիությունների մասին վերջին լուրերին։
- 9. Օգտագործել սկզբնական կոդի անվտանգության սկաներներ՝

Մկաներները ծրագրեր են, որոնք ավտոմատացնում և հեշտացնում են սերվերի և հավելվածների պաշտպանության գործընթացը։

Ծրագրային կոդի ստատիկ և դինամիկ անալիզի գործիքները ինչպիսիք են Sonar -ը Java լեզվի համար, Valgrind-ը C լեզվի համար և այլն օգնում են գտնել ծրագրային սխալներ և խոցելիություններ ծրագրի կենսափուլի վաղ շրջանում։

10. Ընտրել գաղտնագրման և հեշավորման ապահով ալգորիթմներ՝

Պետք է խուսափել կոտրված գաղտնագրման, հաղորդակցության և հեշավորման արձանագրությունների օգտագործումից, ինչպիսիք են` DES, SSL, MD5:

Այս արձանագրությունների թուլությունը հարձակման հնարավոր վեկտոր է բացում հակառակորդի համար։

Այսպիսի արձանագրությունները պետք է փոխարինվեն ժամանակակից, չկոտրված և գաղտնագրման լայն հանրության վստահությանը արժանացած արձանագրություններով։

11. Օգտագործել հակավիրուս՝

Վինդուս օպերացիոն համակարգի վրա հիմնված սերվերներում անհրաժեշտ է տեղադրել հակավիրուսային ծրագրային ապահովում։ [16]

<ակավիրուսը սկանավորում է ծրագիրը հետևյալ պայմաններում`

- (a) Ամբողջական սկաներ թողարկվում են պարբերաբար կամ օգտագործողի կողմից
- (b) Աշխատանքի ժամանակ, այսինքն երբ համակարգով փոխանցվում են տվյալներ

<ակավիրուսները օգտագործում են վիրուսների հայտնաբերման հետևյայ տեխնոլոգիաները`

(a) Ստորագրման վրա հիմնված հայտնաբերում Ֆայլը համեմատվում է հայտնի չարամիտ կոդի հետ

- (b) Փորձարարության վրա հիմնված հայտնաբերում Ֆայլի վարվելաձևը համեմատվում է հայտնի չարամիտ նմուշների հետ
- (c) Վարվելակերպի վրա հիմնված հայտնաբերում Սա հաճախ կատարվում է ՆՀՀ-երում

Լինուքսի վրա հիմնված համակարգերում հակավիրուս հաճախ չի օգտագործվում։ [17]

Լինուքսի վրա հիմնված համակարգերում հակավիրուսի անհրաժեշտություն կարող է առաջանալ միայն այն պարագայում, երբ այն օգտագործվում է Վինդոուս համակարգերի միջև ֆայլերի փոխանակաման համար։ [19]

- 12. Օգտագործել ցանցային սկաներներ՝ Ցանցային սկաներները օգնում են ադմինիստրատորներին համոզվել իրենց սերվերների անվտանգության մեջ։ Այսպիսի գործիքները կարողանում են հայտնաբերել բաց պորտեր, խոցելի սերվիսներ, և նույնիսկ վիրուսներ։ Հայտնի ցանցային սկաներնեից են`
  - (a) Nmap
  - (b) Nessus
  - (c) Accunetix

Համակարգային ադմինիստրատորների տարածված պարտականություններից է իրենց վստահված համակարգերում պորտերի սկանավորման իրականացումը։ Այսպիսի սկանավորումները օգնում են ադմինիստրատորներին գտնել խոցելիություններ իրենց համակարգերում ավելի վաղ, քան հնարավոր հակառակորդը։ Այսպիսի սկանավորումներ իրականացնելու համար օգտագործվում են այնպիսի գործիքներ ինչպիսիք են՝ ոտար, nessus, accunetix և այլն։ Ցանցային պորտերի սկանավորման պրոցեսը հաճախ այսպիսի հաջորդականություն ունի՝

(a) Ադմինիստրատորը որոշում է հասցեների և պորտերի շրջանակը, որոնք պետք է ենթարկվեն սկանավորման։

- (b) Նա տայիս է ծրագրին այդ պարամետրերը և սկսում է սկանավորումը
- (c) Ծրագիրը փորձարկում է IP հասցեների և պորտերի բոլոր տրված կոմբինացիաները
- (d) Եթե պարզվում է, որ պորտը բաց է, ապա աշխատեցվում է հատուկ ծրագրային սցենար, որը փորձում է գուշակել աշխատող սերվիսի մասին տվյալները՝ անունը, տարբերակը, կոնֆիգուրացիան, մատչելի օգտագործողների անունները, և այլն։
- (e) Տվյալները տրվում են ադմինիստրատորին նրա նախընտրած ֆորմատով` XML, ելք հրամանային տողում կամ ծրագրին հատուկ ֆորմատով

## 2 Խնդիրը

#### 2.1 Անհրաժեշտություն

Նախորդ բաժնի վերջին կետում մշված ցանցային սկաներների ներկայիս իրականցումը ունի որոշակի թերություններ՝

- 1. Ցանցում բազմաթիվ համակարգերի գոյության դեպքում յուրաքանչյուր TCP և UDP պորտի սկանավորումը պահանջում է բավականին երկար ժամանակ։ Սկանավորումը արագացնելու նպատակով հնարավոր է սկանավորել միայն պորտերի սահմանափակ բազմություն, սակայն այդ դեպքում պատկերը ամբողջական չի լինի, քանի որ ոչ հայտնի պորտերի տակ նույնպես հնարավոր է աշխատի ինչ-որ սերվիս, և այն չի հայտնաբերվի նման սկանավորման ժամանակ։
- 2. Այն ծախսում է ցանցային ոեսուրսներ և կարող է որոշ համակարգեր անհասանելի դարձնել սկանավորման ընթացքում
- 3. Որոշակի սցենարների դեպքում պորտերի սկանավորումը կարող է հանգեցնել IDS-ում կեղծ ահազանգի

- 4. Հնարավոր են կեղծ դրական արդյունքներ և սերվիսների սխայ նույնականացումներ։
- 5. Չեն հայտնաբերվում բացթողումներ հետևյալ ասպարեզներում`
  - Թույլտվություններ և արտոնություններ
  - Թարմացումների առկայություն
  - Օգտագործողի հաշիվներ
  - Գաղտնագրման և հեշավորման ապահով ալգորիթմների օգտագործում
  - Հակավիրուսի օգտագործում

Այսպիսով անհրաժեշտ է որոնել սկանավորում իրականցնելու մեկ այլ եղանակ, որը զերծ կլինի վերը նշված թերություններից։

#### 2.2 Այլընտրանք

Այս փաստաթղթում մենք ներկայացնում ենք սերվերների խոցելիությունների հայտնաբերման այլընտրանքային եղանակ, որը սկանավորում է համակարգերը ներսից, և այդպիսով զերծ է վերը նշված թերություններից։

Յուրաքանչյուր բաց պորտի համար ծրագիրը սկանավորում է այդ սերվիսի կոնֆիգուրացիոն ֆայլը խոցելիությունների և դատարկ գաղտնաբառերի առկայության համար և հայտնում է արդյունքները օգտագործողին։

Քացի որոշելուց թե արդյոք պորտը բաց է թե ոչ, այն նաև ստուգում է թե արդյոք այն ֆիլտրված է firewall-ով։

#### 2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն

#### 2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer

Այս ծրագրային ապահովման ճարտարապետությունը մասամբ ոգեշնչվել է MSBA ծրագրի կողմից։ [24]

MSBA-ը Վինդուս համակարգերի համար նախատեսված անվտանգության սկաներ է, ստեղծված Microsoft ընկերության կողմից։ Այն գնահատում է Վինդուս համակարգի և Microsoft-ի այլ ապրանքների անվտանգությունը առավել հաճախ հանդիպող սխալների առկայության համար և արդյունքները ներկայացնում է օգտագործողին։

MSBA-ը ունի որոշակի սահմանափակումներ՝

- Աշխատում է միայն Վինդուս ճարտարապետության համակարգերում
- Ստուգումներ իրականցնում է միայն Microsoft ընկերության կողմից ստեղծված ծրագրերում

#### 2.3.2 buck-security

buck-security-ն անվտանգության սկանավորիչ է Debian և Ubuntu Linux օպերացիոն համակարգերի համար։ [25]

Այս աշխատանքում ներկայացվող ծրագիրը որոշ չափով նման է buck-security-ին։

buck-security-ն ունի որոշակի սահմանափակումներ նույնպես`

- Նախատեսված է Debian և Ubuntu համակարգերի համար միայն
- Գտնվում է Beta փուլում, և խորհուրդ չի արվում այն օգտագործել արտադրության համակարգերում

#### **2.3.3** Lynis

Lynis-ը անվտանգության աուդիտի և կարծրացման գործիք t UNIX համակարգերի համար։ Այն օգնում է ադմինիստրատորներին արագ հայտնաբերել և լուծել անվտանգության սխայները։ [29]

Օպերացիոն համակարգեր։ Unix ընտանիք Լիցենզիա։ Հանրային տարբերակը՝ GPL3, կա նաև վճարովի առևտրային տարբերակ։ [30]

#### **2.3.4 Tiger**

Tiger-ը անվտանգությունը գնահատող ծրագիր է UNIX համակարգերի համար։

Ցավոք, այն ներկայումս ակտիվորեն չի մշակվում։ Վերջին կայուն տարբերակը թողարկվել է 2010 թվականին։

Օպերացիոն համակարգեր։ Unix ընտանիք Lիցենզիա։ GPL3 [31]

## 3 Պահանջներ

Այս աշխատանքի նպատակն է ստեղծել ծրագրային հավելված, որը Լինուքսի վրա հիմնված սերվերային համակարգի վրա տեղադրման պարագայում աշխատեցնելիս կգնահատի համակարգերի անվտանգությունը և կհայտնի արդյունքները օգտագործողին։

Ծրագրային հավելվածի առաջնային նպատակն է օգտագործողին ներկայացնել համակարգի անվտանգության ընդհանուր պատկերը։

Ծրագիրը պետք է աշխատի բոլոր ժամանակակից Linux համակարգերի տակ։ Հնարավորության դեպքում` նաև UNIX ընտանիքի այլ համակարգերում։

Ծրագրի տեղադրումը պետք է լինի հնարավորինս պարզ։

Ծրագրի ստուգումնեիրց յուրաքանչյուրը պետք է հնարավոր լինի անջատել` մյուսներից անկախ։

Եթե ծրագրի մի մոդուլը իրականացնում է բազմաթիվ ստուգումներ, ապա դրանցից յուրաքանչյուրը պետք է հնարավոր լինի անջատել` մյուսներից անկախ։

Մտորև ներկայացվում են ծրագրի կողմից կատարվող ստուգումները։

#### 3.1 Ծրագրային թարմացումներ

Ծրագիրը պետք է ստուգի թե վերջին անգամ երբ է թարմացվել օպերացիոն համակարգը։ Եթե դա կատարվել է բավականաչափ ուշ, ապա օգտագործողը պետք է զգուշացվի, հայտնելով վերջին թարմացման ժամանակը։

Այդ ժամանակը պետք է հնարավոր լինել փոխել ծրագրի կոնֆիգուրացիայով։

Մտորև ներկայացված են Լինուքսի յուրաքանչյուր տարբերակին առանձնահատուկ վերջին թարմացման ժամանակի ստուգումները`

- Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր
   Ծրագիրը որոշում է վերջին թարմացման ժամանակը /var/cache/apt/ թղթապանակում վերջին գրանցման ժամանակով։ [8]
- Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր Ծրգաիրը որոշում է վերջին թարմացման ժամանակը `yum history` հրահանգի ելքը վերլուծելով։ [9]
- Arch/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր Ծրագիրը ստուգում է վերջին թարմացման ժամանակը վելուծելով `/var/log/pacman.log` ֆայլի ելքը [10]

### 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ

Ֆայլերի և դիրեկտորիաների սխալ թույլտվություններ ունենալը խոցելի է։ Օրինակ՝ բոլոր օգտագործողների կողմից գրման հնարավորություն ունեցող (worldwritable) ֆայլերը և դիրեկտորիաները կարող են օգտագործվել հակառակորդի կողմից՝ իրեն կամեցած ֆայլի կամ դիրեկտորիայի մեջ ցանկացած բան փոփոխելու կամ ջնջելու համար։ [26][25]

Ծրագիրը պետք է հայտնաբերի բոլոր այն ֆայլերը և դիրեկտորիաները, որոնց մեջ հնարավոր է գրել ցանկացած օգտագործողով։

Նման ֆայլերի որոնման ժամանակ պետք է կիրառել հետևյալ կանոնները`

- worldwritable դիրեկտորիաները պետք է ունենան sticky php
- worldwritable ֆայլերը չպետք է սկսվեն կետով ('.')

• worldwritable ֆայլերը չպետք է պատկանեն համակարգային օգտագործողին

Նման ֆայլերի հայտնաբերման դեպքում ծրագիրը պետք է զգուշացնի, և թվարկի այդ ֆայլերը։

#### 3.3 Օգտագործողների UMASK ստուգում

UMASK-ը օգտագործողի ատրիբուտներ է, որը որոշում է թե նոր ստեղծված ֆայլերը ինչ թույլտվություններ պետք է ունենան։

Եթե օգտագործողի UMASK-ը այնպիսին է, որ ստեղծում է worldwritable ֆայլեր, ապա սա ունի նույն թերությունները ինչ նախորդ բաժնում նկարագրված թերությունը։ [28]

# 3.4 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում

Եթե SETUID բիթը դրվում է կատարվող ֆայլի վրա, ապա այն պրոցեսը որը ստեղծվում է այդ ֆայլը աշխատեցնելիս, աշխատում է այդ ֆայլի օգտագործողի թույլտվություններով։

Նույնը կատարվում է SETGID բիթի տեղադրման ժամանակ` ֆայլի իսմբի համար։ [27]

# 3.5 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող

Ծրագիրը պետք է ստուգի` արդյոք ներկայիս օգտագործողի սեսսիան լոգին սեսսիա է թե ոչ, և արդյոք նա ունի ադմինիստրատորի իրավասություններ։

Այսինքն, եթե օգտագործողը մուտք է գործել համակարգ որպես համակարգային օգտագործող (root user), ապա պետք է զգուշացնել։ [12]

Քացառություն է կազմում այն դեպքը, եթե ծրագիրը իրականցվում է `sudo` հրահանգով։ Այս դեպքում զգուշացնել պետք չէ։

#### 3.6 Բաց TCP և UDP պորտեր

Ծրագիրը պետք է օգտագործողին ներկայացնի բոլոր բաց TCP և UDP պորտերի ցանկը, և դրանց տակ աշխատող սերվիսների անունները, հնարավորության դեպքում` նաև այն կատարվող ֆայլի անունը, որը գործարկվել է սերվիսը աշխատեցնելիս։

#### 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր

Եթե սերվերը արտաքինից հասանելի է սերվիսների միջոցով, որոնք իսկության ստուգման համար օգտագործում են լոկալ լինուքսի օգտագործողների հաշիվները, ապա ծրագիրը ստւգում է թե արդյոք այդ օգտագործողները ունեն դատարկ գաղտնաբառեր։ [13]

Դա կատարվում է`

# 3.8 <ամոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 ե

[15]

### 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկայության ստուգումներ

#### 3.9.1 SSHd

SSH սերվերի կոնֆիգուրացիոն ֆայլն է՝ /etc/ssh/ssh config

Այսօր խոցելի համարվող SSH v1 արձանագրությունը չպետք է միացված լինի։ Այս համակարգի խոցելիությունը խոցվել է վայրի միջավայրում WOOT նախագծի կողմից։ [7]

Ծրագիրը նաև ստուգում է՝ արդյոք SSH-ի գաղնտաբառով մուտքի հնարավորությունը թույլատրվում է։ Եթե այո, ապա օգտագործողը զգուշացվում է։ [11]

cat PasswordAuthentication no

#### 3.9.2 **MySQL**

MySQL-ը այսօր ամենատարածված ռելացիոն տվյալների բազաներից է աշխարհում։ [4] Ծրագիրը սկանավորում է հետևյալ կոնֆիգուրացիոն ֆայլերը սխալների համարէ /etc/my.cnf /etc/my.cnf /.my.cnf

#### **3.9.3** Telnet

Եթե telnet-ի աշխատող սերվիս է հայտնաբերվում, ապա օգտագործողը զգուշացվում է։ [13]

#### 3.9.4 FTP

Բացառությամբ այն դեպքի, որ աշխատող FTP սերվիսը միայն կարդացվող և հանրորեն հասանելի է, օգտագործողը զգուշացվում է FTP-i օգտագործման դեմ։ FTP արձանագրությունը ապահով չէ, քանի որ օգտագործողի անունը և գաղտնաբառը փոխանցվում են բացիերաց։ [14]

## 4 Իրականացում

Ծրագիրը իրականացվել է Python 3 լեզվով։

#### 4.1 Ծրագրային պահանջներ

Ծրագրի աշխատանքի համար անհրաժեշտ է`

- 1. Unix-ի վրա հիմնված օպերացիոն համակարգ
- 2. Python-ի նոր տարբերակ։ Ծրագիրը փորձարկվել է Python 3.5.1-ով
- 3. `psutil` (python process and system utilites) Python qpunupuu

## 5 Եզրակացություն

Այս ծրագրային ապահովման իրականացման ընթացքում պարզվեց, որ`

- Անվտանգության ամենակարևոր գործոնը մարդն է։
- Նմանօրինակ ծրագրային հավելվածը օգտակար կարող է լինել միայն բազմակողմանի աջակցության և երկարատև զարգացման դեպքում։
- Սկանավորում իրականացնող գործիքները սահմանափակ են իրենց կարողություններում` անվտանգությանը նպաստելու տեսանկյունից։

## Գրականության ցանկ

1. 1 http://sectools.org/ 2. 2 https://docs.python.org/2/library/socket.html 3. 3 https://pythonhosted.org/psutil/ 4. 4 http://db-engines.com/en/ranking 5. 5 http://www.yolinux.com/TUTORIALS/ LinuxTutorialInternetSecurity.html 6. 6 http://www.yolinux.com/TUTORIALS/ LinuxTutorial-woot-project.html 7. 7 http://www.iss.net/threats/advise100.html 8.8 http://serverfault.com/questions/20747/ find-last-time-update-was-performed-with-apt-get 9.9 http://serverfault.com/questions/389650/ how-to-check-when-yum-update-was-last-run 10. 10 https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=150428 11. 11 https://www.digitalocean.com/community/tutorials/ 7-security-measures-to-protect-your-servers

```
12. 12
   http://askubuntu.com/questions/16178/
   why-is-it-bad-to-login-as-root
13. 13
   http://www.tecmint.com/linux-server-hardening-security-tips/
14. 14
   https://www.digitalocean.com/community/tutorials/
   an-introduction-to-securing-your-linux-vps
15. 15
   http://www.cyberciti.biz/tips/linux-security.html
16. 16
   http://serverfault.com/questions/632/
   do-you-run-antivirus-on-your-windows-servers
17. 17
   http://www.howtogeek.com/135392/
   htg-explains-why-you-dont-need-an-antivirus-on-linux-and-when-you
   ?PageSpeed=noscript
18. 18
   https://antivirus.comodo.com/
   how-antivirus-software-works.php
19. 19
   http://security.stackexchange.com/a/53462/37546
20, 20
   http://cybercellmumbai.gov.in/html/general-tips/
   what_is_computer_security.html
21. 21
   http://www.acunetix.com/websitesecurity/
   webserver-security/
22. 22
   https://www.onehoursitefix.com/
```

why-would-hackers-hack-my-website/

```
23. 23
   http://searchsecurity.techtarget.com/definition/
   information-security-infosec
24. 24
   https://msdn.microsoft.com/en-us/library/
   ff647642.aspx
25, 25
   http://www.buck-security.net/buck-security.html
26. 26
   http://www.softpanorama.org/Access control/
   Permissions/world writable files problem.shtml
27. 27
   http://shop.oreilly.com/product/9780596527631.do
28. 28
   http://www.cyberciti.biz/tips/
   understanding-linux-unix-umask-value-usage.html
29. 29
   https://github.com/CISOfy/lynis/
30. 30
   https://cisofy.com/pricing/
31. 31
   http://git.savannah.gnu.org/cgit/tiger.git/
32, 32
   http://www.digitalattackmap.com/
   understanding-ddos/
33. 33
   https://security.illinois.edu/content/
   updates-and-patches
```

TODO: iso 27001 TODO: http://lazy2hack.blogspot.am/2010/03/collection-of-security-checks-for-linux.html

# **ZUUTLUUD**

## Հավելված

## Սկզբնական կոդ

main.py

## Իրականացման աշխատանքը