Սերվերային համակարգերի անվտանգությունը գնահատող ծրագրի մշակում

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

Բաբկեն Վարդանյան

Բովանդակություն

1	<mark>Ներածություն</mark>	5
	1.1 Տեխնիկական բառարան ․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․	5
	1.2 Ինչու՞ է տեղեկատվական անվտանգությունը կարևոր	6
	1.2.1 Ի՞նչ է տեղեկատվական անվտանգությունը	6
	1.2.2 Ինչու՞ hոգալ տեղեկատվական անվտանգության մասին	7
	1.2.3 Ինչու՞ ինչ֊որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ	7
	1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան	8
2	Խնդիրը	12
	2.1 Անհրաժեշտություն	
	2.2 Այլընտրանք․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․․	
	2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն	
	2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer	
	2.3.2 buck-security	
	2.3.3 Lynis	
	2.3.4 Tiger	
3	Պահանջներ	14
	3.1 Ծրագրային թարմացումներ	
	3.1.1 Debian/APT֊ի վրա հիմնված համակարգեր	
	3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր	15
	3.1.3 Arch Linux/Pacman֊ի վրա հիմնված համակարգեր	15
	3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ	16
	3.3 Բաց TCP և UDP պորտեր	16
	3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող	17
	3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում	17
	3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում	17
	3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր	18
	3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է	18
	3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկա-	
	յության ստուգումներ	18
	3.9.1 SSHd	18
	3.9.2 MySQL	18
	3.9.3 Telnet	18
	3.9.4 FTP	18
4	Իրականացում	19
Ī	- լ.ա.զ.ա.ա.ց 4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն	
	4.2 Ծրագրային պահանջներ	
	4.3 Մոդուլների իրականացումը	
	TO A STATE OF THE	_

	Գրականության ցանկ	23
5	Եզրակացություն	22
	4.3.5 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող՝ root.py	21
	4.3.4 Բաց TCP և UDP պորտեր՝ openports.py	21
	4.3.3 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ՝ worldwritable.py	20
	4.3.2 Ծրագրային թարմացումներ՝ update.py	20
	4.3.1 Հիմնական մոդուլը՝ lmap.py	19

1 Ներածություն

1.1 Տեխնիկական բառարան

անցնել վրայով parse

անցնել sweep

ապօրինի օգտագործում piracy

բազային base

բաժին section

բացառություն exception

բացել uncompress

բեռնիչ loader

գլխամաս header

գծային անցում linear sweep

դասավորում alignment

երկակի բառ dword

թիրախ, սպառնալիք target

ժառանգված ծրագրեր legacy software

իրականացում implementation

լինկեր linker

խառնել shuffle

կամալական optional

կատարվող ֆայլ executable

կարգաբերիչ debugger

կարգաբերում debug

կոթ handle

հակառակորդ attacker

հատկություններ characteristics

hետևում traversal

ձևափոխել modify

միջոց, գործողություն technique

ներմուծում import

չարամիտ malicious

պատկեր image

պրոցես thread

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 օբֆուսկացիա obfuscation օրինաչափություն pattern **Φ**4< **TCP** 0ጉሩ **UDP** しくく **IDS** ተጋርዓ **DDoS** ընդլայնում extension նախապես որոշված predefined լռելայն default module ծրագրային միավորներ համացանց internet գործընթաց process ծրագրալին սխալ bug lifecycle կենսափուլ 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 ռեսուրսների 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 դա-սակարգել 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]

Սերվերի ղեկավարման հնարավորությունը հակառակորդի կողմից ռիսկի տակ է դնում ոչ միայն ընկերությանը, այլ նաև ընկերության հաճախորդներին, ինչպիսիք են օրինակ վեբ կայքի 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 գողա-նալու 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 գաղտնիքները գողանալու և այդպիսով մրցակցային առավելություն ձեռք բերելու նպատակով
- DDoS (Բաշխված ծառայության ընդհատման գրոհ) գրոհներ իրականացնելու նպատակով այլ սերվերների վրա ԲԾԸ 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 հակառակորդին թաքցնել իր ինքնությունը (IP հասցեն)՝ այլ ընկերությունների դեմ հետագա հարձակումների ժամանակ
- Չվարճանք Հակառակորդը կարող է կոտրել սերվերը զուտ հետաքրքրության կամ զվարճանքի համար

1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան

Սերվերների անվտանգությունը ապահովելու այսօր ընդունված ամենատարածված պրակտիկաներից են՝

1. Անջատել կամ ջնջել ոչ անհրաժեշտ սերվիսները՝ օպերացիոն համակարգերի լռելյայն 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։

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

3. Թույլտվություններ և արտոնություններ՝ Թույլտվությունների 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 ռեսուրսներին, 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, վեբ հավելվածների, բոլոր տեսակի սերվիսների, տվյալների բազա-ների, 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 փորձաքննություն 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. Ջնջել չօգտագործվող մոդուլներ և ընդլայնումներ՝ Հավելվածները ինչպես օրինակ վեբ 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 վեբ 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՝ Սկաներները 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 սխայներ և խոցելիություններ ծրագրի կենսափույի 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]

Հակավիրուսը սկանավորում է ծրագիրը հետևյալ պայմաններում՝

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

Հակավիրուսները օգտագործում են վիրուսների հայտնաբերման հետևյալ 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 Ն<<-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՝

Յանցային 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՝ nmap, 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 տալիս 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, եյք իրամանային 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 ռեսուրսներ և կարող է որոշ համակարգեր անհասանելի դարձնել սկանավորման ընթացքում
- 3. Որոշակի սցենարների դեպքում պորտերի սկանավորումը կարող է հանգեցնել IDSում կեղծ ահազանգի
- 4. Հնարավոր են կեղծ դրական արդյունքներ և սերվիսների սխալ 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 գերծ 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 կոնֆի-գուրացիոն ֆայլը խոցելիությունների և դատարկ գաղտնաբառերի առկայության համար և հայտնում է արդյունքները օգտագործողին։

Բացի 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 միալն 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 տրվում այն օգտագործել արտադրության համակարգերում

2.3.3 Lynis

Lynis-ը անվտանգության աուդիտի և կարծրացման գործիք է UNIX համակարգերի համար։ Այն օգնում է ադմինիստրատորներին արագ հայտնաբերել և լուծել անվտանգության սխալները։ [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 թոդարկվել է 2010 թվականին։

Օպերացիոն համակարգեր։ Unix ընտանիք Լիցենզիա։ 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 օգտագործորին։

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 ստուգումներից յուրաքանչյուրը պետք է հնարավոր լինի անջատել՝ մյուսներից անկախ։

եթե ծրագրի մի մոդուլը իրականացնում է բազմատեսակ ստուգումներ, ապա դրանցից յուրաքանչյուրը պետք է հնարավոր լինի անջատել՝ մյուսներից անկախ։

Ստորև ներկայացվում է ծրագրի կողմից կատարվող ստուգումների ցանկը։

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 ժամանակային միջակայքը պետք է հնարավոր լինի կարգաբերել ծրագրի կոնֆի-գուրացիայով։

Ստորև ներկայացված են Լինուքսի յուրաքանչյուր տարբերակին առանձնահատուկ վերջին թարմացման ժամանակի ստուգումները՝

3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր

Ծրագիրը պետք է որոշի վերջին թարմացման ժամանակը /var/lib/apt/periodic/updatesuccess-stamp ֆալլի ստեղծման ժամանակով։ [8]

Դա Ubuntu ընտանիքին հատուկ ֆայլ է, որի ստեղծման ժամանակը համընկնում է apt-get update հրահանգի վերջին կատարման ժամանակի հետ։ Դա պայմանավորված է

նրանով, որ նշված հրահանգը կատարելիս աշխատեցվում է /etc/apt/apt.conf.d/15updatestamp ծրագիրը, որը և թարմացնում է նշված դրոշմ-ֆայլը՝ վերագրելով նրա ստեղծման ժամանակը ներկայիս պահին։ [34]

3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր

Ծրգաիրը պետք է որոշի վերջին թարմացման ժամանակը 'yum history' հրահանգի ելքը վերլուծելով։ [9]

yum history իրահանգը արտածում է նմանօրինակ ելք՝

Սկզբնական կոդ 1։ .

```
# yum history
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit
ID
       | Login user
                                   | Date and time
                                                      | Action(s)
                                                                        | Altered
    41 | root <root>
                                   | 2012-04-27 20:17 | Install
                                                                            19
    40 | root <root>
                                   | 2011-11-20 10:09 | Install
                                                                            10
                                   | 2011-11-20 08:14 | Install
    39 | root <root>
                                                                             1 E<
                                   | 2011-11-19 15:46 | Update
    38 | root <root>
                                                                             1
```

[35]

Օպերացիոն համակարգի վերջին թարմացման ժամանակը հնարավոր է որոշել այս ելքը վերջից փնտրելով 'Update' բառը, այնուհետև առաջին համընկնող տողում վերլուծեւով 'Date and time' սյան տեքստր։

3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր

Pacman փաթեթների մենեջերի գործողությունների գրանցամատյանը գտնվում է '/var/log/pacman.log՝ ֆայլում։ [10] Ծրագիրը պետք է ստուգի վերջին թարմացման ժամանակը վելուծելով վերոնշյալ ֆայլի պարունակությունը։ Այն ունի նմանօրինակ պարունակություն՝

Սկզբնական կոդ 2։ .

```
[2016-04-05 10:22] [ALPM] transaction started
[2016-04-05 10:23] [ALPM] installed pycharm-community (2016.1-1)
[2016-04-05 10:23] [ALPM] transaction completed
[2016-04-05 10:24] [PACMAN] Running 'pacman -S -y -y -u'
[2016-04-05 10:24] [PACMAN] synchronizing package lists
[2016-04-05 10:24] [PACMAN] starting full system upgrade
[2016-04-05 10:24] [PACMAN] Running 'pacman -S -y -y -u'
[2016-04-05 10:24] [PACMAN] synchronizing package lists
[2016-04-05 10:24] [PACMAN] starting full system upgrade
[2016-04-05 10:28] [ALPM] transaction started
[2016-04-05 10:28] [ALPM] upgraded tzdata (2016b-1 -> 2016c-1)
[2016-04-05 10:28] [ALPM] upgraded alsa-utils (1.1.0-1 -> 1.1.0-2)
[2016-04-05 10:28] [ALPM] upgraded graphite (1:1.3.6-1 -> 1:1.3.8-1)
```

```
[2016-04-05 10:28] [ALPM] upgraded harfbuzz (1.2.3-1 \rightarrow 1.2.4-1) [2016-04-05 10:28] [ALPM] upgraded fontconfig (2.11.1-2 \rightarrow 2.11.94-1) [2016-04-05 10:28] [ALPM-SCRIPTLET] updating font cache... done. [2016-04-05 10:28] [ALPM] installed tslib (1.1-1) [2016-04-05 10:28] [ALPM] upgraded libxkbcommon (0.5.0-1 \rightarrow 0.6.0-1)
```

Օպերացիոն համակարգի վերջին թարմացման ժամանակը հնարավոր է որոշել այս ելքը վերջից փնտրելով 'starting full system update' նախադասոությունը, այնուհետև առաջին համընկնող տողում վերլուծելով ժամանակը, որը գտնվում է առաջին քառակուսի փակագծերի մեջ։

3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ

Բոլոր ֆայլերը և դիրեկտորիաները պետք է ունենան ճիշտ թույլտվություններ։ Հակառակ դեպքում համակարգը խոցելի է։ Բոլոր օգտագործողների կողմից գրման հնարավորություն ունեցող (worldwritable) ֆայլերը և դիրեկտորիաները կարող են օգտագործվել հակառակորդի կողմից՝ կամեցած ֆայլի կամ դիրեկտորիայի մեջ ցանկացած բան փոփոխելու կամ ջնջելու համար։ [26][25]

Բացառություն են կազմում այն worldwritable դիրեկտորիաները, որոնք ունեն sticky բիթ, ինչպես նաև այն բոլոր ֆայլերը որոնք չեն սկսվում կետով և չեն պատկանում հա-մակարգային օգտագործողին։

Linux-ի ֆայլային համակարգերում Stiky բիթը դիրեկտորիայի հատուկ ատրիբուտ է։ Եթե այն առկա է, ապա նշանակում է որ նրանում պարունակվող ֆայլերի տերը միայն (owner) և համակարգային օգտագործողը (root user) իրավունք ունեն ջնջել կամ վերանվանել վերոնշյալ ֆայլը։

Այսպիսով, այս ստուգման ժամանակ նման ֆայլերի և դիրեկտորիաներ որոնման ժամանակ պետք է կիրառել հետևյալ ֆիլտրը՝

- worldwritable դիրեկտորիաները պետք է ունենան sticky բիթ
- worldwritable ֆայլերը չպետք է սկսվեն կետով ('.')
- worldwritable ֆայլերը չպետք է պատկանեն համակարգային օգտագործողին (root user)

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

3.3 Բաց TCP և UDP պորտեր

Յուրաքանչյուր բաց պորտ մեծացնում է հարձակման հարթությունը։ [37] Այդ պատճառով անհրաժեշտ է սահմանափակել բաց պորտերի քանակը, կամ դրանք ծածկել firewall-ով։ 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։

3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող

Համակարգային օգտագործողով մուտքը համակարգ համարվում է վատ գործելակերպ անվտանգության տեսանկյունից որոշ պատճառներով՝

- 1. Շատ հաճախ առօրյա աշխատանքում հասարակ օգտագործողի իրավասությունները միանգամայն բավական են ամենօրյա գործունեությունը իրականացնելու համար։ Բացառություն է կազմում համակարգում ծրագրեր տեղադրելը, կոնֆիգուրացիայի փոփոխությունը և այլ ադմինիստրատիվ գործեր, որոնք հազվադեպ են անհրաժեշտ լինում։
- 2. Օգտագործողը կարող է պատահաբար սխալ հրաման գործարկել, որը որոշ դեպքերում կարող է կործանարար հետևանքներ ունենալ։
- 3. Խոցելիությունները և ծրագրային սխալները շատ ավելի մեծ վնաս կարող են հասցնել համակարգին։ Եթե մի ծրագիր իրականացվում է համակարգային օգտագործողի իրավասություններով, և նրանում առկա է խոցելիություն կամ ծրագրային սխալ, ապա այդ խոցելության կամ սխալի ի հայտ գալու պարագայում խոցելի է դառնում ամբողջ համակարգը։ Իսկ որպես հասարակ օգտագործող իրականացնելիս խոցելի է միայն նշված օգտագործողին պատկանող ֆայլերը և նրա իրավասության տակ գտնվող այլ արտոնություններ։

[38]

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

Բացառություն է կազմում այն դեպքը, եթե ծրագիրը իրականցվում է 'sudo' հրահանգով։ Այս դեպքում զգուշացում չի կատարվում։

3.5 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]

3.6 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։

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 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է

[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/mysql/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-і օգտագործման դեմ։ FTP արձա-

նագրությունը ապահով չէ, քանի որ օգտագործողի անունը և գաղտնաբառը փոխանցվում են բացիեբաց։ [14]

4 Իրականացում

4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն

Ծրագրի իրականացման համար ընտրվել է Python 3 լեզուն։ Այն ունի մի շարք առավելություններ նշված խնդրի իրականացման համար՝ [36]

- 1. Python-ի շարահյուսությունը չափազանց հեշտ է և՛ սովորել և՛ հասկանալ
- 2. Python-ը անվճար է և ունի ազատական լիցենզիա
- 3. Python-ը աշխատում է բոլոր հիմնական օպերացիոն համակարգերում՝ Windows, Linux, OS X
- 4. Python-ը ունի ներդրված և հասանելի գրադարանների առատ բազմություն

4.2 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 գրադարանը

4.3 Մոդուլների իրականացումը

4.3.1 Հիմնական մոդուլը՝ lmap.py

Հիմնական մոդուլը կարդում է ծրագրի կոնֆիգուրացիան config.yml ֆայլից, որը գտնվում է նույն դիրեկտորիայում, ինչ և lmap.py ֆայլը։ Այնուհետև հերթով աշխատեցվում են բոլոր ստուգող ենթամոդուլները։

Ամեն ենթամոդուլի աշխատանքից առաջ տպվում է մոդուլի անունը։ Աշխատանքի ավարտից հետո տպվում է թե արդյոք ստուգումը հաջող է անցել։ Եթե ոչ՝ այնուհետև տպվում է հաղորդագրությունը։

4.3.2 Ծրագրային թարմացումներ՝ update.py

Նախ ծրագիրը որոշում է թե ինչ օպերացիոն համակարգի միջավայրում է այն աշխատում։ Այս խնդրի լուծման համար օգտագործվել է platform.linux_distribution() կանչը։ Կախված այդ կանչի արդյունքից աշխատեցվում է օպերացիոն համակարգին հատուկ ծրագիրը, որը որոշում է համակարգի վերջին թարմացման ժամանակը՝

- Եթե ծրագիրը աշխատում է Arch Linux միջավայրում, ապա ծրագիրը տող֊առ֊տող կարդում է /var/log/pacman.log ֆայլի պարունակությունը։ Եթե հերթական տողում առկա է 'starting full system upgrade' բառակապակցությունը, ապա ծրագիրը դադարեցնում է կարդալ տողերը և վերջին թարմացման ժամանակը համարում է նշված տողի առաջին քառակուսի փակագծերի միջև գտնվող ժամանկային գրառումը։
 - Եթե 'starting full system upgrade' բառակապակցությունը չի հայտնաբերվել, ապա ծրագիրը հայտնում է ստուգման անհնարինության մասին։
- Եթե ծրագիրը աշխատում է Debian կամ Ubuntu Linux միջավայրում, ապա ծրագիրը որոշում է /var/lib/apt/periodic/update-success-stamp ֆայլի վերջին փոփոխման ժամանակը։
 - Եթե ֆայլը չի հայտնաբերվել, ապա ծրագիրը հայտնում է ստուգման անհնարինության մասին։
- Եթե ծրագիրը աշխատում է Red Hat/CentOS միջավայրում, ապա ծրագիրը տող-առ-տող կարդում է yum history հրահանգի ելքը։ Եթե հերթական տողում առկա է 'Update' բառը, ապա ծրագիրը դադարեցնում է կարդալ տողերը և վերջին թարմացման ժամանակը համարում է նշված տողի Date and time սյունակում գտնվող ժամանկային գրառումը։
 - Եթե 'Update' բառը չի հայտնաբերվել, ապա ծրագիրը հայտնում է ստուգման անհնարինության մասին։

Ստացված ամսաթիվը համեմատվում է ծրագրի կոնֆիգուրացիայի update.warn_last_update_interval_days գրառման հետ։ Եթե վերջին թարմացման ամսա-թիվը ավելի նոր է, ապա ստուգումը համարվում է հաջող, հակառակ դեպքում՝ անհաջող։

4.3.3 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ՝ worldwritable.py

Նախ ծրագիրը փնտրում է հետևյալ ֆիլտրին համապատասխանող բոլոր ֆայլերը և դիրեկտորիաները՝

- 1. Ֆալլեր, որոնք worldwritable են և սկսվում են կետով
- 2. Դիրեկտորիաներ, որոնք worldwritable են և չունեն sticky բիթ
- 3. Ֆայլեր, որոնք worldwritable են և պատկանում են համակարգային օգտագործողին (root)

Ֆայլերի և դիրեկտորիաների փնտրումը կատարվում է os.walk() կանչի օգնությամբ, իսկ ատրիբուտների ստուգուոմը՝ os.stat() կանչով։

Եթե վերոնշյալ պայմաններին համապատասխանող ֆայլեր կամ դիրեկտորիաներ հայտնաբերվել են, ապա ծրագիրը արտածում է թե որ պայմանն է խախտվել, և այդ ֆայլերի կամ դիրեկտորիաների ցուցակը։

Եթե մի քանի պայմաններ են խախտվել, ապա յուրաքանչյուր պայմանի համար կատարվում է առանձին ելք։

4.3.4 Բաց TCP և UDP պորտեր՝ openports.py

Նախ ծրագիրը ստանում է համակարգում առկա բոլոր inet տեսակի միացումների ցանկը psutil.net_connections() կանչի օգնությամբ։ Այնուհետև ֆիլտրվում են բաց և դրսից հասանելի TCP և UDP պորտերի միացումները։ Ելքում ստացվում է մի աղյուսակ որի սյուներն են՝

- 1. Պորտի միացման տիպը՝ TCP կամ UDP
- 2. IP հասցեն
- 3. Պորտը՝ TCP միացման դեպքում
- 4. PID՝ Պրոցեսի նույնականացման համարը
- 5. Username՝ Օգտագործողի անունը
- 6. Command line՝ Հրահանգը, որը աշխատեցվել է այդ պորտի տակ լսող ծրագիրը գործարկելիս

4.3.5 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող՝ root.py

Ծրագիրը ստուգում է ներկայիս օգտագործողի UID-ն։

Նկատենք, որ Unix համակարգերում համակարգային օգտագործողի UID-ն միշտ 0 է։ Այլ օգտագործողների UID-ները 0-ից տարբեր են։

Բացի դրանից ինարավոր է որ այս ծրագիրը իրականացվի sudo իրամանի միջավայրում։ Սա համարվում է նորմալ գործելակերպ։ Որպեսզի ստուգենք, թե գտնվում ենք sudo միջավայրում թե ոչ՝ պետք է ստուգել SUDO_UID միջավայրի փոփոխականի առկայությունը։

Այսպիսով, ծրագիրը գործարկվում է համակարգային օգտագործողի կողմից, եթե՝

- 1. օգտագործողի UID-ն 0 է
- 2. SUDO_UID միջավայրի փոփոխականը առկա չէ

Հակառակ դեպքում ստուգումը հաջողված է։

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/anintroduction-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-do/?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-mywebsite/

23. 23

http://searchsecurity.techtarget.com/definition/informationsecurity-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
34. 34
   http://serverfault.com/questions/20747/find-last-time-update-
   was-performed-with-apt-get
35. 35
   http://serverfault.com/questions/389650/how-to-check-when-yum-
   update-was-last-run
36. 36
   https://en.wikiversity.org/wiki/Python/Why learn Python
37. 37
   http://superuser.com/questions/82488/why-is-it-bad-to-have-
   open-ports
38. 38
   http://unix.stackexchange.com/questions/52268/why-is-it-a-bad-
   idea-to-run-as-root
 TODO: iso 27001 TODO: http://lazy2hack.blogspot.am/2010/03/collection-of-security-
```

checks-for-linux.html

ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Սկզբնական կոդ

```
Սկզբնական կոդ 3։ lmap.py
import os
import yaml
from scanner.openports import OpenPorts
from scanner.root import Root
from scanner.update import Update
from scanner.worldwritable import WorldWritable
def main():
    Runs the program
    config = get_config()
    scanners = [
        Update(config),
        OpenPorts(config),
        WorldWritable(config),
        Root(config)
    for scanner in scanners:
        print('-' * 79)
        print('Running:', scanner.__class__.__name__)
        result = scanner.scan()
        print('Status:', result[0])
        print('Message:\n' + result[1])
def get_config():
    :return: A dictionary containing the program's configuration.
   with open(os.path.dirname(os.path.realpath(__file__)) + '/' + 'config.yml',
        'r') as f:
        return yaml.load(f)
if __name__ == '__main__':
    main()
                        Սկզբնական կոդ 4։ lmap test.py
import unittest
from unittest.mock import MagicMock
```

```
import lmap
def raise_file_not_found_error(x):
    raise FileNotFoundError
class Test(unittest.TestCase):
    def test get config(self):
        # Prepare data and mocks
        # Run test scenario
        result = lmap.get_config()
        # Assertions
        self.assertIsNotNone(result)
        self.assertIsInstance(result, dict)
   @unittest.mock.patch('lmap.OpenPorts')
   @unittest.mock.patch('lmap.Update')
   @unittest.mock.patch('lmap.WorldWritable')
    def test main(self, mock open ports, mock update, mock world writable):
        # Prepare data and mocks
        config = MagicMock()
        lmap.get config = MagicMock(return value=config)
        # Run test scenario
        lmap.main()
        # Assertions
        lmap.get_config.assert_called_once_with()
if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
                         Սկզբնական կոդ 5։ config.yml
update:
  warn_last_update_interval_days: 5
                      Սկզբնական կոդ 6։ scan_status.py
from enum import Enum
class ScanStatus(Enum):
    success = 1
    fail = 2
    unknown = 3
```

```
Սկզբնական կոդ 7: base scanner.py
class BaseScanner:
    def scan(self):
        # Returns a tuple:
        # (ScanStatus, message)
        raise NotImplementedError()
                        Սկզբնական կոդ 8: openports.py
from socket import SOCK DGRAM
from socket import SOCK STREAM
import psutil
from scanner.base scanner import BaseScanner
from scanner.scan status import ScanStatus
class OpenPorts(BaseScanner):
    def __init__(self, config):
        # config is a dictionary of this program's configuration
        self.config = config
   def scan(self):
        :returns: a tuple of (ScanStatus, message).
        output = 'Type, IP, Port, PID, Username, Command line\n'
        for connection in psutil.net connections(kind='inet'):
            if self.is port is open and externally accessible(connection):
                output += self.get_line_for_connection(connection)
        return ScanStatus.success, output
    def get line for connection(self, connection):
        0.00
        :returns: the single—line information about given connection. The line e
            nds with a newline.
        line = [
            self.get connection type string(connection.type),
            str(connection.laddr[0]) + ':' + str(connection.laddr[1]),
            connection.pid,
        if connection.pid is not None:
            process = psutil.Process(connection.pid)
            line.append(process.username())
            line.append(' '.join(process.cmdline()))
        return ' '.join(str(i) for i in line)
```

```
def is_port_is_open_and_externally_accessible(self, connection):
        # Checks whether given connection's port is open and externally accessib
            le
        # Returns True if is, otherwise False
        if connection.type == SOCK STREAM:
            return connection.status == 'LISTEN'
        if connection.type == SOCK DGRAM:
            return True
    def get_connection_type_string(self, connection_type):
        # connection type: socket.SOCK STREAM or friends
        # Returns 'tcp' for socket.SOCK STREAM, 'udp' for socket.SOCK DGRAM
        # Raises ValueError if connection type is anything else
        if connection type == SOCK DGRAM:
            return 'udp'
        elif connection_type == SOCK_STREAM:
            return 'tcp'
        else:
            raise ValueError('Unknown connection type: ', connection type)
                     Սկզբնական կոդ 9: openports test.py
import unittest
from socket import SOCK DGRAM, SOCK STREAM
from unittest.mock import MagicMock, call
from scanner.openports import OpenPorts
from scanner.scan status import ScanStatus
def raise_file_not_found_error(x):
    raise FileNotFoundError
class Test(unittest.TestCase):
   @unittest.mock.patch('scanner.openports.psutil')
    def test_scan(self, mock_psutil):
        # Prepare data and mocks
        test subject = OpenPorts(None)
        mock psutil.net connections = MagicMock(return value=['closed connection
            ', 'open connection'])
        test_subject.is_port_is_open_and_externally_accessible = MagicMock(side_
            effect=[False, True])
        test subject.get line for connection = MagicMock(return value='open conn
            ection line')
        # Run test scenario
        result = test_subject.scan()
```

```
# Assertions
    self.assertEquals(result[0], ScanStatus.success)
    self.assertIsNotNone(result[1])
    mock_psutil.net_connections.assert_called_once_with(kind='inet')
    test_subject.is_port_is_open_and_externally_accessible.assert_has_calls(
        [
            call('closed connection'),
            call('open connection')
        ]
    )
    test subject.get line for connection.assert called once with('open conne
        ction')
def test_port_is_open_and_externally_accessible_when_udp(self):
   # Prepare data and mocks
    test_subject = OpenPorts(None)
    connection = MagicMock()
    connection.type = SOCK DGRAM
   # Run test scenario
    result = test subject.is port is open and externally accessible(connecti
        on)
    # Assertions
    self.assertTrue(result)
def test port is open and externally accessible when tcp and connection stat
   us is listen(self):
    # Prepare data and mocks
    test subject = OpenPorts(None)
    connection = MagicMock()
    connection.type = SOCK_STREAM
    connection.status = 'LISTEN'
    # Run test scenario
    result = test subject.is port is open and externally accessible(connecti
        on)
   # Assertions
    self.assertTrue(result)
def test port is open and externally accessible when tcp and connection stat
    us is not listen(self):
    # Prepare data and mocks
    test subject = OpenPorts(None)
    connection = MagicMock()
    connection.type = SOCK STREAM
    connection.status = 'Not LISTEN'
```

```
# Run test scenario
    result = test subject.is port is open and externally accessible(connecti
        on)
   # Assertions
    self.assertFalse(result)
def test get connection type string when tcp(self):
   # Prepare data and mocks
   test subject = OpenPorts(None)
   # Run test scenario
    result = test_subject.get_connection_type_string(SOCK_STREAM)
   # Assertions
    self.assertEqual(result, 'tcp')
def test_get_connection_type_string_when_udp(self):
   # Prepare data and mocks
   test subject = OpenPorts(None)
   # Run test scenario
    result = test subject.get connection type string(SOCK DGRAM)
   # Assertions
    self.assertEqual(result, 'udp')
def test_get_connection_type_string_when_other(self):
   # Prepare data and mocks
   test subject = OpenPorts(None)
   # Run test scenario
   with self.assertRaises(ValueError):
        test_subject.get_connection_type_string(None)
        # Assertions
def test get line for connection when unknown pid(self):
    # Prepare data and mocks
    test subject = OpenPorts(None)
    connection = MagicMock()
    connection.type = SOCK DGRAM
    connection.laddr = ('127.0.0.1', 80)
    connection.pid = None
    test_subject.get_connection_type_string = MagicMock(return_value='udp')
   # Run test scenario
```

```
result = test_subject.get_line_for_connection(connection)
        # Assertions
        self.assertEquals('udp 127.0.0.1:80 None', result)
    @unittest.mock.patch('scanner.openports.psutil')
    def test get line for connection when known pid(self, mock psutil):
        # Prepare data and mocks
        test subject = OpenPorts(None)
        connection = MagicMock()
        connection.type = SOCK DGRAM
        connection.laddr = ('127.0.0.1', 80)
        connection.pid = 300
        process = MagicMock()
        process.username = MagicMock(return value='Babken')
        process.cmdline = MagicMock(return_value=['ls', '-l', '-a'])
        test subject.get connection type string = MagicMock(return value='udp')
        mock_psutil.Process = MagicMock(return_value=process)
        # Run test scenario
        result = test subject.get line for connection(connection)
        # Assertions
        self.assertEquals('udp 127.0.0.1:80 300 Babken ls -l -a', result)
        mock psutil.Process.assert called once with(connection.pid)
if name == ' main ':
    unittest.main()
                         Սկզբնական կոդ 10։ update.py
import os
import platform
import re
from datetime import datetime, timedelta
from scanner.base scanner import BaseScanner
from scanner.scan_status import ScanStatus
class Update(BaseScanner):
    def init (self, config):
       # config is a dictionary of this program's configuration
        self.config = config
    def scan(self):
        distribution_name = platform.linux_distribution()[0]
        if distribution name == 'arch':
```

```
return self.scan_arch()
    elif distribution_name == 'debian':
        return self.scan debian()
    elif distribution_name == 'redhat':
        return self.scan_redhat()
    else:
        return ScanStatus.unknown, ''
def scan arch(self):
    # Scans the pacman log file, and checks whether the last system update d
        ate is older than required
    # Returns a tuple: (ScanStatus, message)
    config_update_interval_days = int(self.config['update']['warn_last_updat
        e interval days'])
    with open('/var/log/pacman.log') as f:
        last_update_date = self.get_pacman_last_update_date(f.readlines())
        if last update date is None:
            return ScanStatus.unknown, ''
        elif datetime.today() - last_update_date < timedelta(days=config_upd</pre>
            ate interval days):
            return ScanStatus.success, ''
        else:
            return ScanStatus.fail, ''
def get pacman last update date(self, contents):
    # contents: list of lines of pacman.log
    # Returns the datetime instance of last update date or None if last upda
        te date is not found
    for line in reversed(contents):
        if 'starting full system upgrade' in line:
            match_date = re.search('\[(.*?)\]', line)
            if match_date:
                last update date string = match date.group(1)
                return datetime.strptime(last_update_date_string, '%Y-%m-%d
                    %H:%M')
def scan debian(self):
   # Scans update-success-stamp file's creation date and checks whether it'
        s older than the last system update date
    # Returns a tuple: (ScanStatus, message)
    config update interval days = int(self.config['update']['warn last updat
        e interval days'])
    last_update_date = self.get_apt_last_update_date('/var/lib/apt/periodic/
        update-success-stamp')
    if last_update_date is None:
        return ScanStatus.unknown, ''
    elif datetime.today() - last_update_date < timedelta(days=config_update_</pre>
        interval_days):
```

```
return ScanStatus.success, ''
        else:
            return ScanStatus.fail, ''
    def get_apt_last_update_date(self, update_success_stamp_file_location):
        # update_success_stamp_file_location: usually `/var/lib/apt/periodic/upd
            ate-success-stamp`
        # Returns the datetime instance of last update date or None if last upda
            te date is not found
        try:
            file modification epoch = os.path.getmtime(update success stamp file
                location)
        except FileNotFoundError:
            return None
        return datetime.fromtimestamp(file modification epoch)
    def scan redhat(self):
        # Not implemented, returns (ScanStatus.unknown, '')
       # Returns a tuple: (ScanStatus, message)
        return ScanStatus.unknown, ''
                      Սկզբնական կոդ 11։ update test.py
import os
import unittest
from datetime import datetime, timedelta
from scanner.update import Update
from unittest.mock import patch, mock open, MagicMock
from scanner.scan status import ScanStatus
from tempfile import NamedTemporaryFile
def raise_file_not_found_error():
    raise FileNotFoundError
class Test(unittest.TestCase):
    def test_get_pacman_last_update_date_when_not_found(self):
        # Prepare data and mocks
        file contents list = ['no such lines here']
        # Run test scenario
        last update date = Update(None).get pacman last update date(file content
            s list)
        # Assertions
        self.assertIsNone(last_update_date)
```

```
def test_get_pacman_last_update_date_when_found(self):
   # Prepare data and mocks
    file_contents_list = ['line1', '[2016-04-05 10:24] [PACMAN] starting ful
        l system upgrade', 'line3']
   # Run test scenario
    last update date = Update(None).get pacman last update date(file content
        s list)
   # Assertions
    self.assertEqual(last update date, datetime.strptime('2016-04-05 10:24',
         '%Y_%m_%d %H:%M'))
def test scan arch when is older(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('builtins.open', mock_open()) as mock_file:
        config = {
            'update': {
                'warn last update interval days': '2'
            }
        }
        update = Update(config)
        update.get pacman last update date = MagicMock(return value=datetim
            e.today() - timedelta(days=10))
        # Run test scenario
        result = update.scan arch()
        # Assertions
        self.assertEqual(result[0], ScanStatus.fail)
        mock file.assert called once with('/var/log/pacman.log')
        update.get_pacman_last_update_date.assert_called_once_with([])
def test_scan_arch_when_is_newer(self):
   # Prepare data and mocks
   with patch('builtins.open', mock open()) as mock file:
        config = {
            'update': {
                'warn last update interval days': '2'
            }
        }
        update = Update(config)
        update.get_pacman_last_update_date = MagicMock(return_value=datetim
            e.today() - timedelta(days=1))
        # Run test scenario
        result = update.scan arch()
```

```
# Assertions
        self.assertEqual(result[0], ScanStatus.success)
        mock file.assert called once with('/var/log/pacman.log')
        update.get_pacman_last_update_date.assert_called_once_with([])
def test scan arch when last update date not found(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('builtins.open', mock open()) as mock file:
        config = {
            'update': {
                'warn last update interval days': '2'
            }
        }
        update = Update(config)
        update.get pacman last update date = MagicMock(return value=None)
        # Run test scenario
        result = update.scan arch()
        # Assertions
        self.assertEqual(result[0], ScanStatus.unknown)
        mock file.assert called once with('/var/log/pacman.log')
        update.get pacman last update date.assert called once with([])
def test scan when unknown(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('platform.linux distribution', lambda: ('Unknown linux distri
        bution', None, None)):
        update = Update(None)
        # Run test scenario
        result = update.scan()
        # Assertions
        self.assertEqual(result[0], ScanStatus.unknown)
def test scan when arch(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('platform.linux distribution', lambda: ('arch', None, None)):
        update = Update(None)
        update.scan arch = MagicMock(return value=(ScanStatus.success, 'mess
            age'))
        # Run test scenario
        result = update.scan()
        # Assertions
        self.assertEqual(result, (ScanStatus.success, 'message'))
```

```
update.scan_arch.assert_called_once_with()
def test scan when debian(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('platform.linux_distribution', lambda: ('debian', None, None)
        ):
        update = Update(None)
        update.scan debian = MagicMock(return value=(ScanStatus.success, 'me
            ssage'))
        # Run test scenario
        result = update.scan()
        # Assertions
        self.assertEqual(result, (ScanStatus.success, 'message'))
        update.scan_debian.assert_called_once_with()
def test scan when redhat(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('platform.linux_distribution', lambda: ('redhat', None, None)
        ):
        update = Update(None)
        update.scan redhat = MagicMock(return value=(ScanStatus.unknown, 'me
            ssage'))
        # Run test scenario
        result = update.scan()
        # Assertions
        self.assertEqual(result, (ScanStatus.unknown, 'message'))
        update.scan_redhat.assert_called_once_with()
def test get apt last update date when file does not exist(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('builtins.open', raise_file_not_found_error):
        update = Update(None)
        # Run test scenario
        result = update.get apt last update date('/tmp/this/file/does/not/ex
            ist')
        # Assertions
        self.assertIsNone(result)
def test_get_apt_last_update_date_when_file_exists(self):
    # Prepare data and mocks
   with patch('builtins.open', raise_file_not_found_error), NamedTemporaryF
        ile() as temp_file:
```

```
update = Update(None)
        seconds_epoch_in_1999 = 923398970
        os.utime(temp file.name, (seconds epoch in 1999, seconds epoch in
            1999))
        # Run test scenario
        result = update.get_apt_last_update_date(temp_file.name)
        # Assertions
        self.assertEqual(result.timestamp(), seconds_epoch_in_1999)
def test scan debian when is older(self):
    # Prepare data and mocks
    config = {
        'update': {
            'warn_last_update_interval_days': '2'
    }
    update = Update(config)
    update.get_apt_last_update_date = MagicMock(return_value=datetime.toda
        y() - timedelta(days=10))
    # Run test scenario
    result = update.scan debian()
    # Assertions
    self.assertEqual(result[0], ScanStatus.fail)
    update.get apt last update date.assert called once with('/var/lib/apt/pe
        riodic/update-success-stamp')
def test scan debian when is newer(self):
   # Prepare data and mocks
    config = {
        'update': {
            'warn_last_update_interval_days': '2'
        }
    }
    update = Update(config)
    update.get apt last update date = MagicMock(return value=datetime.toda
        y() - timedelta(days=1))
   # Run test scenario
    result = update.scan_debian()
    # Assertions
    self.assertEqual(result[0], ScanStatus.success)
    update.get_apt_last_update_date.assert_called_once_with('/var/lib/apt/pe
        riodic/update-success-stamp')
```

```
def test_scan_debian_when_last_update_date_not_found(self):
        # Prepare data and mocks
        config = {
            'update': {
                'warn last update interval days': '2'
            }
        }
        update = Update(config)
        update.get_apt_last_update_date = MagicMock(return_value=None)
        # Run test scenario
        result = update.scan_debian()
        # Assertions
        self.assertEqual(result[0], ScanStatus.unknown)
        update.get_apt_last_update_date.assert_called_once_with('/var/lib/apt/pe
            riodic/update-success-stamp')
    def test_scan_redhat(self):
       # Prepare data and mocks
       update = Update(None)
        # Run test scenario
        result = update.scan redhat()
        # Assertions
        self.assertEqual(result[0], ScanStatus.unknown)
if name == ' main ':
    unittest.main()
                     Սկզբնական կոդ 12։ worldwritable.py
import os
import stat
from scanner.base_scanner import BaseScanner
from scanner.scan_status import ScanStatus
class WorldWritable(BaseScanner):
    def init (self, config):
        # config is a dictionary of this program's configuration
       self.config = config
    def scan(self):
       # Scans the file system for world writable files and directories with pe
```

```
rmission anomalies
   worldwritable_files_starting_with_dot = self.scan_worldwritable_files_st
        arting with dot()
   worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set = self.scan_worldwritab
        le_directories_with_no_sticky_bit_set()
   worldwritable files owned by root = self.scan worldwritable files owned
        by root()
    if not worldwritable files starting with dot and \
            not worldwritable directories with no sticky bit set and \
            not worldwritable files owned by root:
        scan status = ScanStatus.success
        message = ''
    else:
        scan status = ScanStatus.fail
        message parts = []
        if worldwritable_files_starting_with_dot:
            message_parts.append(self.get_scan_text('World writable files st
                arting with dot',
                                                    worldwritable files star
                                                        ting with dot))
        if worldwritable directories with no sticky bit set:
            message parts.append(self.get scan text('World writable director
                ies with no sticky bit set',
                                                    worldwritable directorie
                                                        s with no sticky bit
                                                        _set))
        if worldwritable files owned by root:
            message parts.append(self.get scan text('World writable files ow
                ned by root',
                                                    worldwritable files owne
                                                        d_by_root))
        message = '\n'.join(message_parts)
    return scan status, message
def get_scan_text(self, check_name, locations):
   # Generates a formatted string for given check's name and file locations
    if locations:
        return 'Failure: ' + check name + ':\n\t' + '\n\t'.join(locations)
   else:
        return 'Success: ' + check name
def scan worldwritable directories with no sticky bit set(self):
    # Searches for worldwritable directories in the system which do not have
         the sticky bit set
   # Returns a list of such directories
    result = []
    for directory, subdirectories, files in os.walk('/'):
        if self.is_world_writable(directory) and not self.is_sticky_bit_set(
```

```
directory):
            result.append(directory)
    return result
def scan_worldwritable_files_starting_with_dot(self):
   # Searches for worldwritable files in the system whose name starts with
   # Returns a list of such files
    result = []
    for directory, subdirectories, files in os.walk('/'):
        for file in files:
            if self.is world writable(file) and self.is starts with dot(fil
                result.append(file)
    return result
def scan worldwritable files owned by root(self):
   # Searches for worldwritable files in the system which are owned by root
   # Returns a list of such files
    result = []
    for directory, subdirectories, files in os.walk('/'):
        for file in files:
            if self.is world writable(file) and self.is owned by root(file):
                result.append(file)
    return result
def is world writable(self, path):
   # Checks whether the file or directory at given path is world writable
   # Only the "Others" number in permission triple is checked for the prese
        nce of "Writeable" bit
   # Returns true if is world writable, false otherwise
   # Returns false if the file is not found
   try:
        file_statistics = os.stat(path)
    except FileNotFoundError:
        return False
    return bool(file statistics.st mode & stat.S IWOTH)
def is sticky bit set(self, path):
   # Checks whether the file or directory at given path has sticky bit set
   # Returns true if is set, false otherwise
   # Returns false if the file is not found
    try:
        file statistics = os.stat(path)
    except FileNotFoundError:
        return False
    return bool(file_statistics.st_mode & stat.S_ISVTX)
```

```
def is_owned_by_root(self, path):
        # Checks whether the file or directory at given path is owned by the roo
            t user
        # A root user has UID of 0
        # Returns true if is owned by root, false otherwise
        # Returns false if the file is not found
        try:
            file statistics = os.stat(path)
        except FileNotFoundError:
            return False
        return file statistics.st uid == 0
    def is_starts_with_dot(self, path):
        # Checks whether name of the file or directory at given path starts with
             dot
        # Returns true if does, false otherwise
        # Returns false if the file is not found
        basename = os.path.basename(path)
        if not basename:
            return False
        return basename[0] == '.'
                  Սկզբնական կոդ 13: worldwritable test.py
import os
import unittest
from unittest.mock import patch, MagicMock, call
from scanner.scan_status import ScanStatus
from scanner.worldwritable import WorldWritable
# noinspection PyUnusedLocal
def raise_file_not_found_error(x):
    raise FileNotFoundError
class Test(unittest.TestCase):
    def test scan when success(self):
        # Prepare data and mocks
        test subject = WorldWritable(None)
        test_subject.scan_worldwritable_files_starting_with_dot = MagicMock(retu
            rn value=[])
        test subject.scan worldwritable directories with no sticky bit set = Mag
            icMock(return value=[])
        test_subject.scan_worldwritable_files_owned_by root = MagicMock(return v
            alue=[])
        # Run test scenario
```

```
result = test_subject.scan()
    # Assertions
    test_subject.scan_worldwritable_files_starting_with_dot.assert_called_on
        ce with()
    test subject.scan worldwritable directories with no sticky bit set.asser
        t called once with()
    test subject.scan worldwritable files owned by root.assert called once w
        ith()
    self.assertEqual(result[0], ScanStatus.success)
    self.assertEqual(result[1], '')
def test_scan_when_two_failures(self):
   # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    test_subject.scan_worldwritable_files_starting_with_dot = MagicMock(retu
        rn value=[])
    test_subject.scan_worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set = Mag
        icMock(return value=['/some/failure'])
    test_subject.scan_worldwritable_files_owned_by_root = MagicMock(return_v
        alue=['/other/failure'])
    test subject.get scan text = MagicMock(side effect=['Test2 Failed', 'Tes
        t3 Failed'l)
    # Run test scenario
    result = test subject.scan()
    # Assertions
    test_subject.get_scan_text.assert_has_calls(
        Γ
            call('World writable directories with no sticky bit set', ['/som
                e/failure']),
            call('World writable files owned by root', ['/other/failure']),
        1
    )
    test subject.scan worldwritable files starting with dot.assert called on
        ce with()
    test subject.scan worldwritable directories with no sticky bit set.asser
        t called once with()
    test subject.scan worldwritable files owned by root.assert called once w
        ith()
    self.assertEqual(result[0], ScanStatus.fail)
    self.assertEqual(result[1], 'Test2 Failed\nTest3 Failed')
def test_get_scan_text_when_list_does_not_have_items(self):
    # Prepare data and mocks
    test_subject = WorldWritable(None)
```

```
# Run test scenario
    result = test_subject.get_scan_text('Check name', [])
    # Assertions
    self.assertEqual(result, 'Success: Check name')
def test_get_scan_text_when_list_has_items(self):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    # Run test scenario
    result = test_subject.get_scan_text('Check name', ['file1', 'file2'])
    # Assertions
    self.assertEqual(result, 'Failure: Check name:\n\tfile1\n\tfile2')
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test_scan_worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set(self, mock_o
    s):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    mock os.walk.return value = [
        ('/world/writable/not/sticky', (), ()),
        ('/not/world/writable/not/sticky', (), ()),
        ('/world/writable/sticky', (), ()),
    ]
    test subject.is world writable = MagicMock(side effect=[True, False, Tru
    test_subject.is_sticky_bit_set = MagicMock(side_effect=[False, True])
    # Run test scenario
    result = test_subject.scan_worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_
        set()
    # Assertions
    self.assertEqual(result, ['/world/writable/not/sticky'])
    mock os.walk.assert called once with('/')
    test subject.is world writable.assert has calls(
        [
            call('/world/writable/not/sticky'),
            call('/not/world/writable/not/sticky'),
            call('/world/writable/sticky'),
        ]
    )
    test_subject.is_sticky_bit_set.assert_has_calls(
        [
            call('/world/writable/not/sticky'),
            call('/world/writable/sticky'),
```

```
]
    )
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test_scan_worldwritable_files_starting_with_dot(self, mock_os):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    mock os.walk.return value = [
        ('/dirl', ('/dirl/subdirl',), ('world_writable_starting_with_dot', '
            not_world_writable_starting_with_dot')),
        ('/dir2', (), ()),
        ('/dir3', ('/dir3/subdir3',), ('world writable not starting with dot
            ',)),
    1
    test subject.is world writable = MagicMock(side effect=[True, False, Tru
    test_subject.is_starts_with_dot = MagicMock(side_effect=[True, False])
    # Run test scenario
    result = test_subject.scan_worldwritable_files_starting_with_dot()
    # Assertions
    self.assertEqual(result, ['world writable starting with dot'])
    mock os.walk.assert called once with('/')
    test subject.is world writable.assert has calls(
        [
            call('world writable starting with dot'),
            call('not world writable starting with dot'),
            call('world_writable_not_starting_with_dot'),
        1
    test_subject.is_starts_with_dot.assert_has_calls(
        [
            call('world_writable_starting_with_dot'),
            call('world_writable_not_starting_with_dot'),
        ]
    )
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test_scan_worldwritable_files_owned_by_root(self, mock_os):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    mock os.walk.return value = [
        ('/dirl', ('/dirl/subdirl',), ('world_writable_owned_by_root', 'not_
            world_writable_owned_by_root')),
        ('/dir2', (), ()),
        ('/dir3', ('/dir3/subdir3',), ('world_writable_not_owned_by_root',))
```

```
1
    test_subject.is_world_writable = MagicMock(side_effect=[True, False, Tru
        e1)
    test_subject.is_owned_by_root = MagicMock(side_effect=[True, False])
    # Run test scenario
    result = test_subject.scan_worldwritable_files_owned_by_root()
    # Assertions
    self.assertEqual(result, ['world_writable_owned_by_root'])
    mock os.walk.assert called once with('/')
    test subject.is world writable.assert has calls(
        [
            call('world writable owned by root'),
            call('not world writable owned by root'),
            call('world_writable_not_owned_by_root'),
        ]
    )
    test_subject.is_owned_by_root.assert_has_calls(
            call('world writable owned by root'),
            call('world writable not owned by root'),
        ]
    )
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test is world writable when file does not exist(self, mock os):
    # Prepare data and mocks
    test_subject = WorldWritable(None)
    mock os.stat.side effect = raise file not found error
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
    result = test_subject.is_world_writable(path)
    # Assertions
    self.assertFalse(result)
    mock os.stat.assert called once with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test is world writable_when_is(self, mock_os):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    mock_os.stat.return_value = os.stat_result((0o40002, 0, 0, 0, 0, 0,
        0, 0, 0)
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
```

```
result = test_subject.is_world_writable(path)
    # Assertions
    self.assertTrue(result)
    mock_os.stat.assert_called_once_with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test is world writable when is not(self, mock os):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    mock os.stat.return value = os.stat result((0o40005, 0, 0, 0, 0, 0,
        0, 0, 0)
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
    result = test_subject.is_world_writable(path)
    # Assertions
    self.assertFalse(result)
    mock_os.stat.assert_called_once_with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test is sticky bit set when is not set(self, mock os):
   # Prepare data and mocks
   test subject = WorldWritable(None)
    mock os.stat.return value = os.stat result((0000000, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
        0, 0, 0)
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
    result = test_subject.is_sticky_bit_set(path)
    # Assertions
    self.assertFalse(result)
    mock_os.stat.assert_called_once_with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test is sticky bit set when is set(self, mock os):
   # Prepare data and mocks
   test subject = WorldWritable(None)
    mock os.stat.return value = os.stat result((0001000, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
        0, 0, 0)
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
    result = test_subject.is_sticky_bit_set(path)
    # Assertions
```

```
self.assertTrue(result)
    mock_os.stat.assert_called_once_with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test_is_sticky_bit_set_when_file_does_not_exist(self, mock_os):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    mock os.stat.side effect = raise file not found error
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
    result = test subject.is sticky bit set(path)
    # Assertions
    self.assertFalse(result)
    mock_os.stat.assert_called_once_with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test_is_owned_by_root_when_is_not(self, mock_os):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
    result = test subject.is owned by root(path)
    # Assertions
    self.assertFalse(result)
    mock_os.stat.assert_called_once_with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
def test_is_owned_by_root_when_is(self, mock_os):
    # Prepare data and mocks
    test subject = WorldWritable(None)
    mock_os.stat.return_value = os.stat_result((0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
    path = '/does/not/actually/exist'
    # Run test scenario
    result = test subject.is owned by root(path)
    # Assertions
    self.assertTrue(result)
    mock_os.stat.assert_called_once_with(path)
@unittest.mock.patch('scanner.worldwritable.os')
```

```
def test_is_owned_by_root_when_file_does_not_exist(self, mock_os):
        # Prepare data and mocks
        test subject = WorldWritable(None)
        mock_os.stat.side_effect = raise_file_not_found_error
        path = '/does/not/actually/exist'
        # Run test scenario
        result = test subject.is owned by root(path)
        # Assertions
        self.assertFalse(result)
        mock os.stat.assert called once with(path)
    def test_is_starts_with_dot_when_does(self):
       # Prepare data and mocks
       test_subject = WorldWritable(None)
        path = '/starts/with/.dot'
        # Run test scenario
        result = test_subject.is_starts_with_dot(path)
        # Assertions
        self.assertTrue(result)
    def test is starts with dot when does not(self):
        # Prepare data and mocks
        test subject = WorldWritable(None)
        path = '/does/not/start/with/dot'
        # Run test scenario
        result = test_subject.is_starts_with_dot(path)
        # Assertions
        self.assertFalse(result)
    def test is starts with dot when empty string(self):
        # Prepare data and mocks
        test subject = WorldWritable(None)
        path = ''
        # Run test scenario
        result = test subject.is starts with dot(path)
        # Assertions
        self.assertFalse(result)
if __name__ == '__main__':
```

```
unittest.main()
                          Սկզբնական կոդ 14։ root.py
import os
from scanner.base scanner import BaseScanner
from scanner.scan_status import ScanStatus
class Root(BaseScanner):
    def init (self, config):
        # config is a dictionary of this program's configuration
        self.config = config
    def scan(self):
        Checks whether the user running this program is the root user with UID o
        Takes into account the usage of the program sudo.
        :returns: a tuple of (ScanStatus, message).
        if os.getuid() == 0:
            if os.environ.get('SUDO_UID'):
                return ScanStatus.success, ''
            else:
                return ScanStatus.fail, 'Do not use the root user account'
        else:
            return ScanStatus.success, ''
                       Սկզբնական կոդ 15։ root_test.py
import unittest
from unittest.mock import patch, MagicMock
from scanner.root import Root
from scanner.scan_status import ScanStatus
class Test(unittest.TestCase):
   @unittest.mock.patch('scanner.root.os')
    def test_scan_when_getuid_is_other(self, mock_os):
        # Prepare data and mocks
        mock os.getuid = MagicMock(return value=1000)
        # Run test scenario
        result = Root(None).scan()
        # Assertions
        mock os.getuid.assert called once with()
        self.assertEquals(result[0], ScanStatus.success)
```

```
@unittest.mock.patch('scanner.root.os')
    def test scan when getuid is 0 and environ sudo uid is set(self, mock os):
        # Prepare data and mocks
        mock_os.getuid = MagicMock(return_value=0)
        mock os.environ.get = MagicMock(return value=1000)
        # Run test scenario
        result = Root(None).scan()
        # Assertions
        mock os.getuid.assert called once with()
        mock_os.environ.get.assert_called_once_with('SUDO_UID')
        self.assertEquals(result[0], ScanStatus.success)
   @unittest.mock.patch('scanner.root.os')
    def test_scan_when_getuid_is_0_and_environ_sudo_uid_is_not_set(self, mock_o
        s):
        # Prepare data and mocks
        mock os.getuid = MagicMock(return value=0)
        mock os.environ.get = MagicMock(return value=None)
        # Run test scenario
        result = Root(None).scan()
        # Assertions
        mock_os.getuid.assert_called_once_with()
        mock os.environ.get.assert called once with('SUDO UID')
        self.assertEquals(result[0], ScanStatus.fail)
if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Իրականացման աշխատանքը

Նկար 1։ Իրականացման աշխատանքի օրինակ

```
Running: Update
Finished: Update
Status: ScanStatus.fail
Message:
Running: OpenPorts
Finished: OpenPorts
Status: ScanStatus.success
Type, IP, Port, PID, Username, Command line
tcp 127.0.0.1:63342 20837 babken /opt/pycharm-community/bin/../jre/jre/bin/java -Xbootclasspath/a:/op
Running: WorldWritable
Finished: WorldWritable
Status: ScanStatus.fail
Message:
Failure: World writable directories with no sticky bit set:
    /home/babken/Quake 2
    /home/babken/Quake 2/docs
    /home/babken/Quake 2/docs/quake2 manual
    /home/babken/Quake 2/docs/quake2_manual/images
    /home/babken/Quake 2/Q2
    /home/babken/Quake 2/Q2/docs
    /home/babken/Quake 2/Q2/docs/quake2_manual
    /home/babken/Quake 2/Q2/docs/quake2_manual/images
    /home/babken/Quake 2/Q2/ROGUE
    /home/babken/Quake 2/Q2/baseq2
    /home/babken/Quake 2/Q2/baseq2/video
    /home/babken/Quake 2/Q2/baseq2/maps
    /home/babken/Quake 2/02/based2/save
```