Մեքենայական լեզվով ծրագրերի պաշտպանությունը վերծանումից

Բաբկեն Վարդանյան Ապրիլ11, 2016 Կցանկանայի խորին երախտագիտությունս հայտնել իմ ղեկավար >>>ԿՈՉՈՒՄ<<< Մա-րիամ Հարությունյանին (ԻԱՊԻ), ով ինձ աջակցել և խրախուսել է այս աշխատանքի ժամա-նակ։

Բաբկեն Վարդանյան

Բովանդակություն

1		4
	1.1 Տեխնիկական բառարան ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․	4
	1.2 Ինչու՞ է տեղեկատվական անվտանգությունը կարևոր	5
	1.2.1 ՝ Ի՞նչ է տեղեկատվական անվտանգությունը	5
	1.2.2 Ինչու՞ հոգալ տեղեկատվական անվտանգության մասին	6
	1.2.3 Ինչու՞ ինչ֊որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ	6
	1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան	7
		40
2	Խնդիրը	10
	2.1 Անհրաժեշտություն	10
	2.2 Այլընտրանք	11
	2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն	11
	2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer	11
	2.3.2 buck-security	11
	2.3.3 Lynis	11
	2.3.4 Tiger	12
2	M.,	12
3	Պահանջներ 2.1 Ծառույն է Հայան հայարարության անձան ա	12
	3.1 Ծրագրային թարմացումներ	12
	3.1.1 Debian/APT֊ի վրա հիմնված համակարգեր	12
	3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր	13
	3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր	13
	3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ	14
	3.3 Բաց TCP և UDP պորտեր	14
	3.4 Օգտագործողների UMASK ստուգում	14
	3.5 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում	14
	3.6 Մուտք որպես իամակարգային օգտագործող	15
	3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր	15
	3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է	15
	3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկա-	45
	յության ստուգումներ	15
	3.9.1 SSHd	15
	3.9.2 MySQL	15
	3.9.3 Telnet	15
	3.9.4 FTP	16
1	Իրականացում	16
•	4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն	16
	4.2 Ծրագրային պահանջներ	16
	4.3 Մոդույների իրականացումը	16
	4.3.1 <իմնական մոդուլը՝ Imap.py	16
	4.3.2 Ծրագրային թարմացումներ՝ update.py	17
	4.3.3 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ՝ worldwritable.py	17
	4.3.4 Բաց TCP և UDP պորտեր՝ openports.py	18
	T.O.T Fully TOF a ODF willfully openiports.py	10
5	Եզրակացություն	19

1 Ներածություն

1.1 Տեխնիկական բառարան

```
անցնել վրայով parse
               անցնել
                       sweep
ապօրինի օգտագործում
                       piracy
             բազային
                       base
               բաժին
                       section
        բացառություն
                       exception
                       uncompress
                բացել
               բեռնիչ
                       loader
            գլխամաս
                       header
        գծալին անցում
                       linear sweep
          դասավորում
                       alignment
          երկակի բառ
                       dword
   թիրախ, սպառնալիք
                       target
 ժառանգված ծրագրեր
                       legacy software
                       implementation
        իրականացում
               լինկեր
                      linker
                       shuffle
              խառնել
          կամալական
                       optional
      կատարվող ֆալլ
                      executable
          կարգաբերիչ
                       debugger
        կարգաբերում
                       debug
                       handle
                  կոթ
         հակառակորդ
                       attacker
      հատկություններ characteristics
             hนเทนทเป traversal
           ձևափոխել
                      modify
  միջոց, գործողություն
                       technique
           ներմուծում
                       import
            չարամիտ
                       malicious
             պատկեր
                       image
              պրոցես
                       thread
```

packer սեղմող ծրագիր սկզբնական կոդ source code սպասարկում maintenance ստորագրություն signature վերադասավորում permutation վերատեղավորել relocate վերլուծություն analysis վերծանում reverse engineering վնասաբեր ծրագրեր malware տվյալների դիրեկտորիա data directory փոփոխություններ tampering քանդել disassemble օբֆուսկացիա obfuscation օրինաչափություն pattern **ቀ**Կረ **TCP** ዐԴሩ UDP ህረረ IDS Poca DDos րնդլալնում extension նախապես որոշված predefined լռելայն default ծրագրային միավորներ module համագանգ internet գործրնթաց process ծրագրային սխայ bug կենսափույ lifecycle հակավիրուս antivirus ծրագրային սցենար script սխալ կոնֆիգուրացիա misconfiguration patch կարկատան

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 տեխնուրգիաների 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]

Սերվերի ղեկավարման ինարավորությունը 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 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 գաղտնիքները գողանալու և այդպիսով մրցակցային առավելություն ձեռք բերելու նպատակով
- SEO (Որոնման համակարգերի օպտիմալացում) Կոտրված կայքը կարող է օգտագործվել այլ կայքերի SEO-ն բարձրացնելու նպատակով՝ կոտրված կայքում տեղադրեյով 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
- Զվարճանք 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։ Սովորա-բար 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 խոցերություններ 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 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 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 հնարա-վորություն կունենա ցանկացած գործողություն կատարել իր օգտագործողի իրավա-սություններով։

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 միա-վորները 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 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]

Հակավիրուսը սկանավորում է ծրագիրը հետևյալ պայմաններում՝

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

Հակավիրուսները օգտագործում են վիրուսների հայտնաբերման հետևյալ տեխնոլո-գիաները՝

- (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՝ ոտաք, 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 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 ռեսուրսներ 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 սխալ նույնականացումներ։
- 5. Չեն հայտնաբերվում բացթողումներ հետևյալ ասպարեզներում՝
 - Թույլտվություններ և արտոնություններ
 - Թարմացումների առկայություն
 - Օգտագործողի հաշիվներ
 - Գաղտնագրման և հեշավորման ապահով այգորիթմների օգտագործում
 - Հակավիրուսի օգտագործում

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

2.2 Ալլրնտրանք

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։

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 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 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 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։

Յավոք, այն ներկայումս ակտիվորեն չի մշակվում։ Վերջին կայուն տարբերակը թողարկվել 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 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 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 կոնֆիգուրացիալով։

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 ֆայլի 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/15update-stamp 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' իրահանգի ելքը վերլուծելով։ [9]

yum history իրահանգը արտածում է նմանօրինակ ելք՝

Սկզբնական կոդ 1: .

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

[35]

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

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 \Rightarrow 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 \rightarrow 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 Ֆալլերի 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 համակարգային 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 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]

3.5 Ֆալլերի 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 խմբի համար։ [27]

3.6 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]

Բացառություն է կազմում այն դեպքը, եթե ծրագիրը իրականցվում է 'sudo' իրահանգով։ Այս դեպքում զգուշացնել պետք չէ։

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-i օգտագործման դեմ։ FTP արձանագրությունը 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 ամսաթիվը 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. Ֆայլեր, 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՝ <րահանգը, որը աշխատեցվել է այդ պորտի տակ լսող ծրագիրը գործարկելիս

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-perf
9. 9
   http://serverfault.com/questions/389650/how-to-check-when-yum-update-
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-wir
```

```
17. 17
   http://www.howtogeek.com/135392/htg-explains-why-you-dont-need-an-ant
   ?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-us
   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-perf
- 35. 35
 http://serverfault.com/questions/389650/how-to-check-when-yum-update-
- 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

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.update import Update
from scanner.worldwritable import WorldWritable
def main():
    \Pi_{i}\Pi_{j}\Pi_{j}
    Runs the program
    config = get config()
    scanners = [
        Update(config),
        OpenPorts(config),
        WorldWritable(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):
        :returns: the single—line information about given connection. The line
           ends with a newline.
        line = [
            self.get connection type string(connection.type),
            str(connection.laddr[0]) + ':' + str(connection.laddr[1]),
            connection.pid,
        1
        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 accessible
        # 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
           connection 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
           connection')
    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(connection)
        # Assertions
        self.assertTrue(result)
    def
       test port is open and externally accessible when tcp and connection status is lis
        # 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(connection)
    # Assertions
    self.assertTrue(result)
def
   test port is open and externally accessible when tcp and connection status is not
   # 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(connection)
    # 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
       date is older than required
    # Returns a tuple: (ScanStatus, message)
    config update interval days =
       int(self.config['update']['warn last update 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 update 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 update
       date is not found
    for line in reversed(contents):
        if 'starting full system upgrade' in line:
            match date = re.search('\setminus[(.*?)\setminus]', 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 update 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 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/update-success-stamp`
    # Returns the datetime instance of last update date or None if last update
       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 contents 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 full
           system upgrade', 'line3']
        # Run test scenario
        last update date =
           Update(None).get pacman last update date(file contents 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=datetime.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=datetime.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
       distribution', 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,
           'message'))
        # 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,
           'message'))
        # 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,
           'message'))
        # 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/exist')
        # 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),
       NamedTemporaryFile() 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.today()
       - 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/periodic/u
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.today()
       - 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/periodic/u
    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/periodic/u
    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):
        \overline{\#} 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
           permission anomalies
        worldwritable files starting with dot =
           self.scan worldwritable files starting with dot()
        worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set =
           self.scan_worldwritable_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
               starting with dot',
                                                    worldwritable files starting wit
        if worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set:
            message parts.append(self.get scan text('World writable
               directories with no sticky bit set',
                                                    worldwritable directories with n
        if worldwritable_files_owned_by_root:
            message parts.append(self.get_scan_text('World writable files
               owned by root',
                                                    worldwritable files owned by roo
        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)
        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 dot
    # 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(file):
                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
           presence 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
            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 root
        # A root user has UID of 0
        # Returns true if is owned by root, false otherwise
        # Returns false if the file is not found
            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 real(self):
        # Prepare data and mocks
        test subject = WorldWritable(None)
        # Run test scenario
        result = test subject.scan()
    def test scan when success(self):
        # Prepare data and mocks
        test subject = WorldWritable(None)
        test_subject.scan_worldwritable_files_starting_with_dot =
           MagicMock(return value=[])
        test subject.scan_worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set =
           MagicMock(return value=[])
        test_subject.scan_worldwritable_files_owned_by_root =
           MagicMock(return value=[])
        # Run test scenario
        result = test subject.scan()
        # Assertions
        test_subject.scan_worldwritable_files_starting_with_dot.assert_called_once_with(
        test_subject.scan_worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set.assert_called
        test_subject.scan_worldwritable_files_owned_by_root.assert_called_once_with()
        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(return value=[])
        test subject.scan worldwritable directories with no sticky bit set =
           MagicMock(return_value=['/some/failure'])
        test subject.scan worldwritable files owned by root =
           MagicMock(return value=['/other/failure'])
        test subject.get scan text = MagicMock(side effect=['Test2 Failed', 'Test3
           Failed'l)
        # Run test scenario
        result = test subject.scan()
        # Assertions
        test_subject.get_scan_text.assert_has_calls(
                call('World writable directories with no sticky bit set',
                   ['/some/failure']),
                call('World writable files owned by root', ['/other/failure']),
```

```
]
    )
    test subject.scan worldwritable files starting with dot.assert called once with(
    test_subject.scan_worldwritable_directories_with_no_sticky_bit_set.assert_called
    test_subject.scan_worldwritable_files_owned_by_root.assert_called_once with()
    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_os):
    # 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, True])
    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'),
        1
    )
@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',)),
    test_subject.is_world_writable = MagicMock(side_effect=[True, False, True])
    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'),
        ]
    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',)),
    test subject.is world writable = MagicMock(side effect=[True, False, True])
    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, 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, 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)
    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,
    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)
    mock_os.stat.return_value = os.stat_result((0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0))
    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, 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։ .

c4cf0c02c2fa93-86651535b2d2658129f10ac013fcc4e490b0ebd1cb006827f09ad15719b43f85d1e0ae425

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/baseg2/save
```