ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՀՀ ԳԱԱ ԳԻՏԱԿՐԹԱԿԱՆ ՄԻՋԱՋԳԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՄԱԳԻՍՏՐՈՍԱԿԱՆ ԹԵՋ Բաբկեն Վարդանյան Սամվելի

Մասնագիտություն՝ Ինֆորմատիկա և հաշվողական

տեխնիկա

Թեմա՝ Սերվերային համակարգերի

անվտանգությունը գնահատող

ծրագրի մշակում

Գիտական ղեկավար՝ ֆիզ.-մաթ. գիտ. դոկտոր, պրոֆե-

սոր Մարիամ Հարությունյան

Թույլատրել պաշտպանության '___' '_____' 2016 թ.

Ամբիոնի վարիչ՝ ֆիզ.-մաթ. գիտ. թեկնածու, դո-

ցենտ Վլադիմիր Սահակյան

Կցանկանայի խորին երախտագիտությունս հայտնել իմ ղեկավար, ֆիզ.-մաթ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր Մարիամ Հարությունյանին (ԻԱՊԻ), ով ինձ աջակցել և խրախուսել է այս աշխատանքի ժամանակ։

Բաբկեն Վարդանյան

Բովանդակություն

1.1 Տեխնիկական բառարան 1.2 Ինչու՞ է տեղեկատվական անվտանգությունը կարևոր 1.2.1 Ինչ է տեղեկատվական անվտանգությունը 1.2.2 Ինչու՞ իոգալ տեղեկատվական անվտանգության մասին 1.2.3 Ինչու՞ ինչ-որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ 1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան 6 2 Խնդիրը 2.1 Մնհրիաժեշտություն 2.2 Սկլընտրանը 2.1 Այի նորձի ուսումնասիրություն 2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն 2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer 2.3.2 Եստ-security 2.3.3 Lynis 2.3.4 Tiger 12 3 Պահանջներ 3.1 Όրագրային թարմացումներ 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 1.3 3.1.4 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.5 Նայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 3.6 Նայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 3.6 Նայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 3.6 Նամոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործող 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիզուրացիաների աոկարության ստուգումներ 3.9.1 SSHd 3.9.2 MySQL 3.9.3 Telnet 3.9.4 FTP 4 Իրականացում 4.1 Ծրագրային պահանջներ 18 4 Իրականացում 4.1 Ծրագրային պահանջներ 18	1	Առաջաբան	5
1.2.1 Ինչ է տեղեկատվական անվտանգությունը 1.2.2 Ինչու՞ հոգալ տեղեկատվական անվտանգության մասին 1.2.3 Ինչու՞ ինչ-որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ 1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան 6 2 Խնդիրը 2.1 Անհրաժեշտություն 2.2 Այլընտրանք 2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն 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 12 3 Պահանջներ 13 1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 14 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 15 3.3 Pաg TCP և UDP պորտեր 15 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 16 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաներիա SETGID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 18 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկարության ստուգումներ 3.9.1 SSHd 3.9.2 MySQL 3.9.3 Telnet 3.9.4 FTP 17			5
1.2.1 Ինչ է տեղեկատվական անվտանգությունը 1.2.2 Ինչու՞ հոգալ տեղեկատվական անվտանգության մասին 1.2.3 Ինչու՞ ինչ-որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ 1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան 6 2 Խնդիրը 2.1 Անհրաժեշտություն 2.2 Այլընտրանք 2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն 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 12 3 Պահանջներ 13 1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 14 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 15 3.3 Pաg TCP և UDP պորտեր 15 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 16 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաներիա SETGID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 18 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկարության ստուգումներ 3.9.1 SSHd 3.9.2 MySQL 3.9.3 Telnet 3.9.4 FTP 17		1.2 Ինչու՞ է տեղեկատվական անվտանգությունը կարևոր	5
1.2.3 Ինչու՞ ինչ-որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ 5 1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան 6 2 Խնդիրը 11 2.1 Մահրաժեշտություն 11 2.2 Այլընտրանք 11 2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն 12 2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer 12 2.3.2 buck-security 12 2.3.3 Lynis 12 2.3.4 Tiger 12 3 Պահանջներ 13 3.1 Όρωգրային թարմացումներ 13 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 15 3.3 Pug TCP և UDP պորտեր 15 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 15 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբատեր 16 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործող 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների աոկարության ստուգումներ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17		1.2.1 Ի՞նչ է տեղեկատվական անվտանգությունը	5
1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան 6 2 Խնդիրը 2.1 Անհրաժեշտություն 11 2.2 Այլընտրանք 11 2.3 Նաիկին փորձի ուսումնասիրություն 12 2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer 12 2.3.2 buck-security 12 2.3.3 Lynis 12 2.3.4 Tiger 12 3 Պահանջներ 13 3.1 Όρωգրային թարմացումներ 13 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 14 3.2 Տայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 15 3.3 Pug TCP և UDP պորտեր 15 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 15 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Տայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 16 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների աոկայության ստուգումներ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17		1.2.2 Ինչու՞ հոգալ տեղեկատվական անվտանգության մասին	5
2 Խմոդիրը 2.1 Անդրաժեշտություն		1.2.3 Ինչու՞ ինչ֊որ մեկը կցանկանա կոտրել որոշակի համակարգ	5
2.1 Անիրաժեշտություն 11 2.2 Այլընտրանք		1.3 Սերվերային անվտանգության ժամանակակից պրակտիկան	6
2.1 Անիրաժեշտություն 17 2.2 Այլընտրանք 17 2.3 Նախկին փորձի ուսումնասիրություն 12 2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer 17 2.3.2 buck-security 17 2.3.3 Lynis 17 2.3.4 Tiger 17 3.1 Ծրագրային թարմացումներ 17 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 18 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 18 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 18 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 19 3.1.4 Wining որպես համակարգային օգտագործող 15 3.5 Oգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 16 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների աпկարություններ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17	2	խնդիրը 1	11
2.2 Այլընտրանք			11
2.3 Նաիկին փորձի ուսումնասիրություն 12 2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer 12 2.3.2 buck-security 12 2.3.3 Lynis 12 2.3.4 Tiger 12 3 Պահանջներ 13 3.1 Ծրագրային թարմացումներ 13 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 14 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլսովություններ 15 3.3 Pաg TCP և UDP պորտեր 15 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 15 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկայության ստուգումներ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17			
2.3.1 Microsoft Baseline Security Analyzer		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.3.2 buck-security			
2.3.3 Lynis			
2.3.4 Tiger 12 3 Պահանջներ 13 3.1 Ծրագրային թարմացումներ 13 3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 13 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 14 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 15 3.3 Բաց TCP և UDP պորտեր 15 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 15 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 16 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների աոկարության ստուգումներ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17			
3 Պահանջներ 3.1 Ծրագրային թարմացումներ			
3.1 Ծրագրային թարմացումներ			
3.1.1 Debian/APT-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 3.3 Pug TCP և UDP պորտեր 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկա- յության ստուգումներ 3.9.1 SSHd 3.9.2 MySQL 3.9.3 Telnet 3.9.4 FTP 4 Իրականացում 4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն	3		
3.1.2 Red Hat/YUM-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 3.3 Բաց TCP և UDP պորտեր 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների աոկա- յության ստուգումներ 3.9.1 SSHd 3.9.2 MySQL 3.9.3 Telnet 3.9.4 FTP 17			
3.1.3 Arch Linux/Pacman-ի վրա հիմնված համակարգեր 3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ 3.3 Բաց TCP և UDP պորտեր 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների աոկա- յության ստուգումներ 3.9.1 SSHd 3.9.2 MySQL 3.9.3 Telnet 3.9.4 FTP 17			
3.2 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ			
3.3 Բաց TCP և UDP պորտեր 3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկա- յության ստուգումներ 3.9.1 SSHd 3.9.2 MySQL 3.9.3 Telnet 3.9.4 FTP 17			
3.4 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող 15 3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում 16 3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում 16 3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 16 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկայության ստուգումներ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17 4 Իրականացում 18 4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն 18			
3.5 Օգտագործողների UMASK ստուգում			
3.6 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների SETUID և SETGID ստուգում			
3.7 Դատարկ կամ թույլ գաղտնաբառեր 16 3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկա- յության ստուգումներ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17 4 Իրականացում 18 4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն 18			
3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 16 3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների աոկա- յության ստուգումներ 17 3.9.1 SSHd 17 3.9.2 MySQL 17 3.9.3 Telnet 17 3.9.4 FTP 17 4 Իրականացում 18 4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն 18			
3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկա- յության ստուգումներ			
յության ստուգումներ		3.8 Համոզվել որ ոչ համակարգային օգտագործողների UID-ն 0 է 1	6
3.9.1 SSHd		3.9 Ամենատարածված սերվիսներում ոչ անվտանգ կոնֆիգուրացիաների առկա-	
3.9.2 MySQL		յության ստուգումներ	7
3.9.3 Telnet		3.9.1 SSHd	7
3.9.4 FTP		3.9.2 MySQL	7
4 Իրականացում 4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն		3.9.3 Telnet	7
4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ 18		3.9.4 FTP	7
4.1 Ծրագրավորման լեզվի ընտրություն ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ ․ 18	4	Իրականացում 1 ₁	8
			8

၁	եզրակացություն Գրականության ցանկ	21
_		21
	4.3.5 Մուտք որպես համակարգային օգտագործող՝ root.py	20
	4.3.4 Բաց TCP և UDP պորտեր՝ openports.py	20
	4.3.3 Ֆայլերի և դիրեկտորիաների թույլտվություններ՝ worldwritable.py	19
	4.3.2 Ծրագրային թարմացումներ՝ update.py	18
	4.3.1 Հիմնական մոդուլը՝ lmap.py	18
	4.3 Մոդուլների իրականացումը	18

1 Առաջաբան

1.1 Ինչու՞ է տեղեկատվական անվտանգությունը կարևոր

1.1.1 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]

1.1.2 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։

1.1.3 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 գողանայու 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 (Distributed Denial of Service 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
- Զվարճանք Հակառակորդը կարող է կոտրել սերվերը զուտ հետաքրքրության կամ զվարճանքի համար

1.2 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 տվյայների գողություն։

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

3. Թուլլտվություններ 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 (patches)։

Օպերացիոն համակարգի և ծրագրային ապահովման ստեղծողները ժամանակ առ ժամանակ թողարկում են թամացումներ (updates)։ 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 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 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 միա-վորները կարող են պարունակել խոցելիություններ, և այդպիսով մեծացնել հնարա-վոր 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 (source code) 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 (bugs) և խոցելիություններ ծրագրի կենսափուլի (lifecycle) 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 տեխնոլոգիաները՝

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

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

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

12. Օգտագործել ցանցալին 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 (script), որը փորձում է գուշակել աշխատող սերվիսի մասին տվյալները՝ անունը, տարբերակը, կոնֆիգուրացիան, մատչելի օգտագործողների անունները, և այլն։
- (e) Տվյալները տրվում են ադմինիստրատորին նրա նախընտրած ֆորմատով՝ XML, ելք հրամանային տողում կամ ծրագրին հատուկ ֆորմատով

2 Խնդիրը

2.1 Անհրաժեշտություն

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

- 1. Ցանցում բազմաթիվ համակարգերի գոյության դեպքում յուրաքանչյուր TCP (Transmission Control Protocol) և UDP (User Datagram Protocol) 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 (Intrusion Detection System - Ներխուժում Հայտնաբերող Համակարգ) կեղծ ահազանգի
- 4. <նարավոր 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 զերծ կլինի վերը նշված թերություններից։

2.2 Այլընտրանք

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

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

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 սխայները։ [29]

Օպերացիոն համակարգեր։ Սոix 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 օգտագործոդին։

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 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' հրահանգի ելքը վերլուծելով։ [9]

yum history իրահանգր արտածում է նմանօրինակ ելք՝

Սկզբնական կոդ 1: .

```
# yum history
Loaded plugins: fastestmirror, refresh—packagekit
       | Login user
                                   | Date and time
                                                       | Action(s)
ID
                                                                        | Altered
    41 | root <root>
                                   | 2012-04-27 20:17 | Install
                                                                            19
    40 | root <root>
                                   | 2011-11-20 10:09 | Install
                                                                            10
    39 | root <root>
                                   | 2011-11-20 08:14 | 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 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 \rightarrow 2016c-1)
[2016-04-05 \ 10:28] [ALPM] upgraded alsa-utils (1.1.0-1 \rightarrow 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 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, կոնֆիգուրա-

- ցիայի 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 (bugs) շատ ավելի մեծ վնաս կարող են հասցնել համակարգին։ Եթե մի ծրագիր իրականացվում է համակարգային օգտագործողի իրավասություններով, և նրանում առկա է խոցելիություն կամ ծրագրային սխալ (bugs), 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 (executable file) 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]

3.7 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 առկալության 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 լիցենգիա
- 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՝ Imap.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. 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 միազման 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 հնարավոր է որ այս ծրագիրը իրականացվի sudo հրամանի 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-onyour-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
    0.00
    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 = 3Սկզբնական 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 e nds with a newline. 0.00 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
            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('\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 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
        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(fil
                e):
                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
        # 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
    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(
            call('World writable directories with no sticky bit set', ['/som
                e/failure'l),
            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
    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
        e1)
    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(
        ſ
            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, Tru
        e])
    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',))
    1
    test_subject.is_world_writable = MagicMock(side_effect=[True, False, Tru
    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, 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((0o00000, 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((0o01000, 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)
    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: 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
            f 0.
       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
Message:
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/Ouake 2/02/based2/save
```