

Hackování ženských

Vložil/a [cm3l1k1](#) [1], 21 Prosinec, 2004 - 19:37

- [Free Mind](#) [2]
- [Fun](#) [3]

velmi zajimavá a vtipná úvaha o biologickém hackování - převzata ze serveru hysteria.sk, zveřejněna v Prielomu 11
autori: puf a muf

ako preniknut do systemu zena... ...alebo zakladne informacie o biologickom hackovani

+[0]+-----+[UVOD]+-----

Tato prirucka mladeho zaletnika vznika v pondelok niekedy doobeda den potom co sa muf vratil s hysteria session, kde tieto techniky konzultoval s naslovovzatymi odbornikmi na vysokej komunikacnej urovni a vo vysoko kulturnom prostredi...

Autori nerucia za pripadne moralne, fyzicke, materialne, psychicke, hardverove, softferove, geneticke ani ziadne ine skody, negativne, pozitivne, neutronove, kozmicke, konfrontacne ani ine nasledky sposobene nespravnym pouzitim nizsie uvedenych informacii...

+[1]+-----+[DISTRIBUCIE, JADRA]+-----

Medzi zakladne, verejnosti najznamejsie distribucie, mozeme zaradit nasledujuce:
Blondian - jadra triedy Public - nie prilis bezpecne a stabilne preto su casto preinstalovavane, takze dlhodobejsie vyuzivanie systemu neprichadza do uvahy

BrunetWare - jadra typu Romantic - stabilne a jedny z najbezpecnejších (ja osobne tiez fachcim na klone BrunetWaru a som velmi spokojny, pozn. muf, puf prikyvkava hlavou na znak suhlasu)

Red Head - jadra sadistic a pribuzne - tato distribucia je velmi variabilna a zavisi od administratora na aké pouzitie bude nakonfigurovana, preto aj bezpecnost je relativna

FreeBLACK - jadra Free - sluzia prevazne ako skolske alebo firemne srevery, takze ziskat konto nie je problem

+[2]+-----+[ZISKAVANIE INFORMACII O SYSTENE]+-----

Pomocou programov typu womaNMAP obet dokladne prescanujeme a snazime sa zistit distribuciú, triedu jadra (jadro nie je podmienene distribuciou pozn. muf), a nasledne aj porty na ktorych masina pocuva. Dokladnejsie by sme sa potom mali pozriet na porty 22, 23, 69, 79, 99, 110. Avsak najdolezitiesie, co nas zaujima je, ci uz nahodou stroj nie je zdielany inymi pouzivatelmi!

Nasledovne sa snazime o odchytenie hesiel uzivatelov (sniff), ziskanie ich ID, real name, a prav pre danu masinu. Vhodne je tiez ziskat informacie o serveri od masin v tej istej sieti, pripadne od ostatnych strojov v DOMEne...

+[3]+-----+[UTOK]+-----

Ak uzname ze stroj je pre nas vhodny a vhodny pre utok, mali by sme prejst k ofenzive. Postup by mohol vyzerat nasledovne:

- otestujeme vulnerability serveru na bezne exploity, napr. exploity triedy pozvanie.* (pozvanie.kino, pozvanie.prechadzka, pozvanie.bar) niekedy a len u niektorych jadier, je mozne ochromit bezpecnost pomocou c2h5oh utility (snooping), ktoru mozeme zamaskovat v nejakom beznom programe, napr. juice (tzv. trojan)

pozor ! tieto techniky nie je mozne pouzivat ak je pripojeny ROOT ! S utilitou c2h5oh nie je vhodne si

Hackování ženských

Publikováno na serveru Security-Portal.cz (<https://www.security-portal.cz>)

zahrať ak sme neskusený lameri, keďže možno ľahko sposobiť DoS nielen na cieľovom stroji ale aj u nás

- snazíme sa získať poziciu TRUSTED HOST, pripadne naburame iný systém, o ktorom vieme, že je v .rhosts, pripadne sa inými technikami sami snazíme dostať do .rhosts

- ako nasledujúci krok by malo nasledovať rúšenie .rhostov, obmedzovanie procesov, pamäte a nastavenie kvoty ostatným užívateľom, ako aj to, čo najviac zaneprázdní administratorov daného stroja.

Na skúšku nie je ani kontrolovanie posty a monitorovanie komunikácie a procesov...

- po získaní accountu na danej masinke je vhodné pre získanie UID 0 použiť multisystemový a multipaltformový exploit KWETY, ktorý je úspešný v 90% (skoro ako ten exploit na SUNY v priebehu #9 :), pozn. puf). Aj keď obrana proti tomuto zakernemu útoku je veľmi tazka, odporuča muf používať aspon verziu RUZE 3.0 a vyššie. V prípade neúspechu sa pokúste útok zopakovať...

- ak nedosiahneme superpoužívateľské práva, možeme sa pokúsiť zautocit aj na službu KISS, ktorú riadi USTAd, a to pomocou kombinácie standardne implementovaných klientov PERY a JAZYK. Musíme však byť opatrní, pretože v prípade neúspechu je veľká pravdepodobnosť, že nam bude vytvorený nemily, avšak dufajme, že len dočasny záznam v subore /etc/host.deny, ale možno nastane situácia, že budu používať aj prikazy ako delluser, ci rm -rf v kombinácii s vašim LOGINom, a pod.

- niektoré druhé povahy preferujú útoky typu BRUTE FORCE, ktoré sú vhodné hlavne na jadra triedy sadistic a pribuzné. Cieľom je získanie prístupu k službám finger (port 79), suck (port 69) a fuck (port 99).

UPOZORNENIE: Na systémoch s jadrom romantic je tento druh útoku vyslovene nevhodný a mnohí zabudajú na to, že ich cinnosť sa loguje a hrozi nielen zmarenie útoku ale aj zamedzenie prístupu a dokonca priama fyzická konfrontácia s adminmi, trusted hostami, ako aj s policiou a inými organmi...

- na jadra typu romantic je preto najvhodnejšie využiť vyššie spomenuté exploity (kino, prechadzka.*., kwety).

- na distribúciu Blondian zabera na 100% exploit na dieru v sprave pamäti, nazývaný medzi hackermi KARELAB/KALERAB. Tento je možné "tlaciť" cez lubovoľný port. Pri tejto distribúcii sú defaultne povolené používanie služieb FINGER a niekedy aj zmenených FUCK a SUCK.

+[4]+-----+[FIREWALLY]+-----

V minulosti boli na zamedzovanie služby FUCK používané HW ochany, prvé predchodečovia firewalled, ktoré az do zadania patricného osobného kľuca blokovali port 99. Názvy boli PASUDY, co je vlastná skratka zo slov PAS a CUDNOST. Dnes sú už tieto primitívne nastavenia nevyužívané a v prípade, že sa najdu niejaké podobné zabezpečenia, sú tieto tunelované a obchadzane previazané portami 69, 79, pripadne redirektormi cez ine volné porty. Ich konfigurácia a spojazdnenie v distribúcii BrunetWare je dosť otiažné a vyzaduje veľa casu a zručnosti.

+[5]+-----+[ZABARIKADOVANIE]+-----

Po dosiahnutí ROOT LEVELU na cieľovej masine dochadza často (hlavne v distribuciach s jadrami romantic) k zavedeniu zdielania diskov a procesov a k zosúladeniu userlistov, trusted hostov a k blokácii väčsiny portov vonkajšiemu svetu. V jadrach romantic je táto podpora priamo zabudovaná, avšak u jadier sadistic, free a public je nutné túto podporu dokompliňovať ako zvláštny modul. V distribúcii Blondian je spojazdnenie, využívanie a administrácia týchto služieb priam nemožné. Ak sa to niekomu podarilo, pripadne ma s týmto problémom blízsie skúsenosti, ozvite sa prosím na našu adresu: Slovenská Televízia, Mlynská Dolina, 845 45 Bratislava.

+[6]+-----+[LEGISLATIVA]+-----

UPOZORNENIE: Treba si dať pozor, pretože zákon zakazuje využívanie portov 69, 79 a hlavne 99 (služby suck, finger a hlavne fuck = sieťový kombináciu duplikáciu protokolu, skratka je z ľudového narecia autora, ktorý bol domorodcom z ostrova borneo, s mierne ugrofinským prízvukom, pozn.

muf) na nestabilnych strojoch, tj. strojoch ktorych UPTIME je mensi ako 15 rokov. Niektore stroje sa preto snazia oklamat potencionalnych zaujemcov o vyuuzitie tychto sluzieb pouzivanim PATCHnuteho optimu, modifikaciou systemoveho casu, pripadne vyuuzivaju ine maskovacie techniky a lakuju tak userov/attackerov na vyuuzivanie tychto sluzieb.

+[7]+-----+[BACKDOORY A NAVRATY SPAT]+-----

Vo vseobecnosti sa neodporuca skusat opakovane navraty pomocou zadnych dvierok, avšak tato možnosť existuje. Najpouzivanejsim backdoorom je vytvorenie vlastneho administratorskeho konta a zmenenie rootovskeho hesla. System je potom na nas plne zavisly. Dalsimi, avšak menej vyuuzivanymi zadnymi dvierkami je odchytenie a zalohovanie privatneho komunikacneho klucu. Zablokovanie pristupu po odhaleni, je vsak velmi jednoduche, staci tento kluc zamenit za iny a zostaneme navzdy vyvreti zo systemu.

+[8]+-----+[VSEOBECNE RADY]+-----

Ak sa rozhodnete system vyuuzivat vo vacsej miere, je vhodne masinu raz za cas rebootovať. Poma to spravne nacitat vasu konfiguraciu. Niekoľky vsak staci len prikaz kill -POHUBE 1. Tieto problemy s implementovaním spravnej konfiguracie sa vyskytuju hlavne v distribuciach s jadrami sadistic a najma free a public.

Odporučane sú aj upgrady systemu zavediteľnymi modulmi jadra DETi, ci uz aplikaciou X-Lapec alebo daemonom IEVCAd. Vhodne je instalaciu konzultovať s povodnymi administratormi systemu.

+[9]+-----+[DOVERYHODNOST A BEZPECNOST]+-----

Tento navod berte s rezervou a hlavne pri sietovom styku pouzívajte ochranné prostriedky, ci uz HW povodu (tabletky, výrobky z plastickych hmot, firmu DUREX odporučaju 8 z 10 zuba...gynekologov) alebo SW (wrappery, ...) Uvedené techniky nie je vhodne pouzívať na verejných, nekryptovaných kanaloch, uliciach alebo iných miestach obvykleho vyskytu, ale doporučujeme využívať kryptovanú komunikáciu na neverejnom okuhu, odpojenom od ostatných sieti, pripadne pracovať priamo za systémovou konzolou...

puf a muf (pufamuf(at)hysteria.sk, after session, volna hodina & skolsky bufet)

URL článku:

<https://www.security-portal.cz/clanky/hackov%C3%A1n%C3%AD-%C5%BFesk%C3%BDch>

Odkazy:

- [1] <https://www.security-portal.cz/users/cm3l1k1>
- [2] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/free-mind>
- [3] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/fun>