

HW5 ۹۵۳۱۰۵۷

برای او

فاطمه زینب

۱- انواع تقسیم بندی نفوذگرها بر اساس تقسیم بندی Anderson و آکسبریدر در مورد هر یک توضیح دهید

MisFeasor : یک کاربری که به از منبع ای غیر مجاز استفاده می کند و از امتیازات خود سوء استفاده می کند

Masquerader : کاربری غیر مجاز باشد که حساب کاربری مجاز ترقت شده استفاده می کند

Cleandestine user : یک کاربر که در داور که مدیریت را از زیر دست اویدارد داخل سیستم می شود

۲- منظور از Trojan Horse چیست و چگونه دارد؟ است Trojan Horse نوعی نفوذگر است

به عنوان یک نفوذگر نفوذ می کند و به عنوان Trojan Horse ها می توانند توسط سایر نفوذگرها و هکرها در دسترس برای

در دسترس می آید. کاربرانی که در مورد نفوذگرها می توانند از انواع نفوذگرها استفاده می کنند تا بتوانند

و احراز Trojan Horse ها را در سیستم های خود انجام دهند. نفوذگرها می توانند از سیستم های دیگر در دسترس قرار دهند

۳- الگوریتم Bloom filter چیست و چگونه می تواند در یک سیستم وجود آن را بیان کند؟

نیز با یک سیستم password می تواند در یک سیستم به کمک حافظه یک سیستم در

Bloom Filter این است که Hash table به یک سیستم می تواند در یک سیستم password در یک سیستم

می تواند در یک سیستم در یک سیستم می تواند در یک سیستم

Trapdoors: الفـا برای اصدای بسته شدن درها

worm ج. انہم ازراہی بہرہوں مستقل ویدو بنایا زمینان اہم ہون

شعبه آرایشی برای IP قانونی یا غیرقانونی هستند و چون در جاهای واقعی میزبانهای فیزیکی را همان در نظر داریم  
آنها در واقعیت هستند

۱۰۰-۱۹۲۱۶۸-۱۰۵ الی ۱۰۲۵۲-۱۹۲۱۶۸-۱۰۵ است. این دو قانون را نیز IP های این شبکه میسر

① اما به ازای ارتباط TCP به سادگی در هر

④ جلوکار، شاپور مستقیم به هوا رسید

(۴) رستخیزان علیه جداره آتش، آتشگیر

۴) کارگران داخل به سوره های خاصه استغفار می کنند



⑤ اجازه ارسال اچیل به داخل شبکه را به کاربران می دهد.

⑥ اجازه دسترسی به سرویس HHP به کاربران خاص را دارد می توان

⑦ هر چیزی که از قبل اجازه ندارد وارد می شود

۷- نحوه قواعد زیر برای packet filter در صورتی که شبکه است ... ۱- packet با توجه به Rule و permit

می شود. packet 8 با توجه به Rule c ، permit می شود و در نهایت نیز موفق به ارسال داده خواهد شد.