يروژه دوم مباني امنيت اطلاعات

سروین نامی ۹۹۳۱۱۰۳

بخش ١

.1

Scanning در فرایند تست نفوذ، مرحلهای است که در آن، هکر یا تستر نفوذ، با استفاده از ابزارها و تکنیکهای مختلف، شبکه یا سیستم مورد هدف را برای جمعآوری اطلاعات بیشتر اسکن میکند. این فرایند شامل اسکن کردن پورتها، بررسی سرویسهای در حال اجرا، شناسایی سیستم عامل، شناسایی نقاط ضعف سیستم و... است. هدف از اسکن کردن یک شبکه یا سیستم، تهیه نقشه و شناسایی آسیبپذیریها و نقاط قوت سیستم است.

۲.

- Footprinting (گامبه گام): این فرایند به جمع آوری اطلاعات اولیه و اساسی مربوط به یک سیستم یا شبکه میپردازد. Footprinting اطلاعاتی مانند دامنه ها، آدرسهای IP، اطلاعات WHOIS، اسکن شبکه، اطلاعات شرکتها، افراد مرتبط و... را شامل می شود.
- Scanning (اسکن): در این مرحله، پس از جمع آوری اطلاعات در فاز Footprinting، هکر یا تستر نفوذ به سیستم یا شبکه هدف متصل شده و اطلاعات بیشتری مانند پورتهای باز، سرویسهای در حال اجرا، نقاط ضعف سیستم و… را جمع آوری می کند.

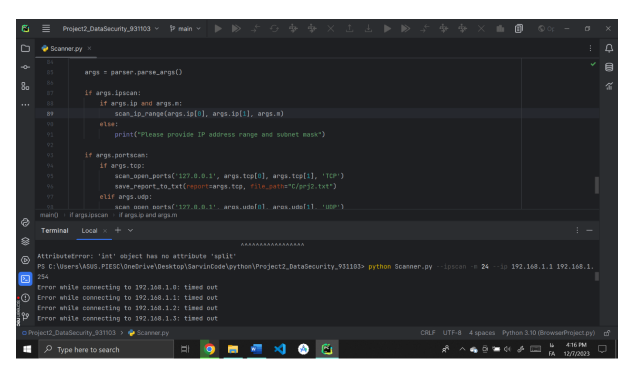
٣.

برای کاهش اطلاعاتی که هکر ممکن است با اسکن شبکه به دست آورد، میتوان اقداماتی انجام داد که عملکرد اسکن را محدود کند یا اطلاعات مورد اسکن را تاریک کند. برخی روشهای مقابله شامل موارد زیر است:

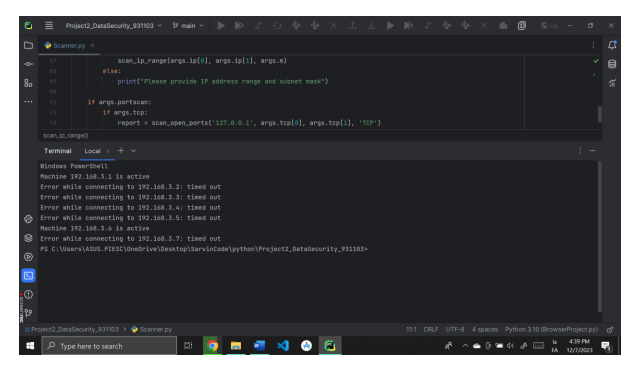
- Firewall و Filtering؛ استفاده از فایروالها و فیلترینگ مناسب برای کنترل دسترسیها و منع اسکنهای مکرر.
- محافظت از سرویسهای غیرضروری: غیرفعال کردن سرویسهایی که مورد نیاز نیستند و قابلیتهای غیرضروری را بسته کردن.
- Monitoring و Logging: نظارت بر فعالیتهای شبکه و ثبت لاگهای دقیقی از فعالیتهای مشکوک برای تشخیص هجمههای احتمالی.

- Patching و بهروزرسانی: اجرای بهروزرسانیهای سیستمی و نرمافزاری منظم به منظور بستن آسیبپذیریهای معروف.
- استفاده از ابزارهای مخصوص به امنیت: استفاده از ابزارهای تست نفوذ داخلی به منظور شناسایی آسیبپذیریها و اقدامات پیشگیرانه.

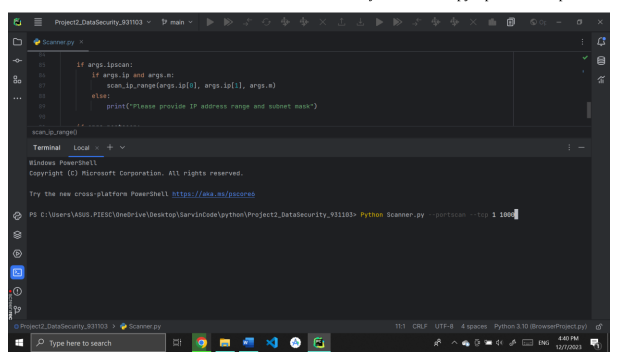
عکس اجرای برنامه:

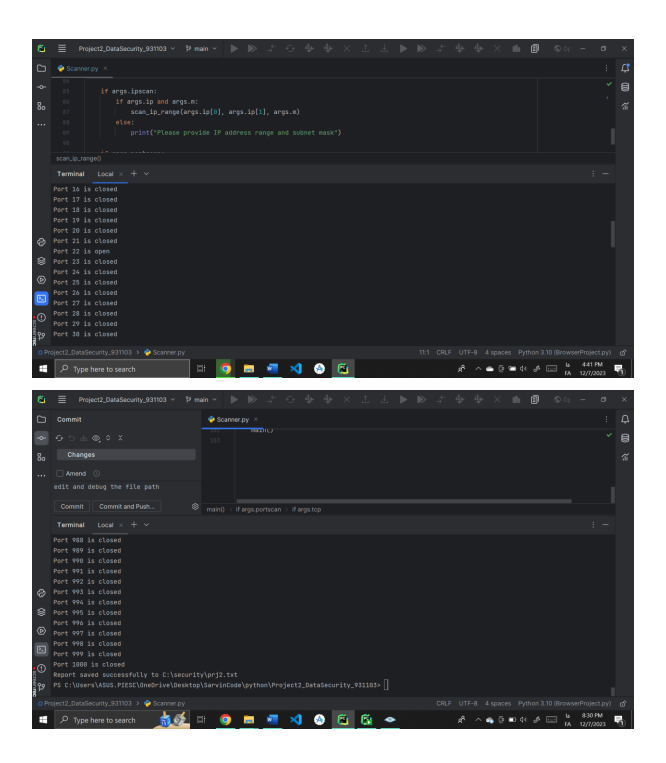


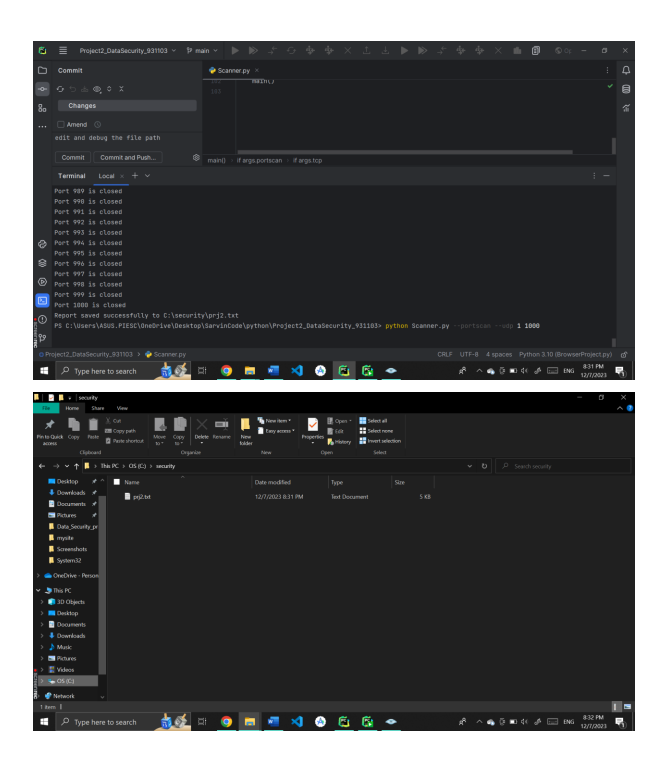
برای نشان دادن کارکرد کد در اندازه کوچکتر ورودی را تغییر دادم:

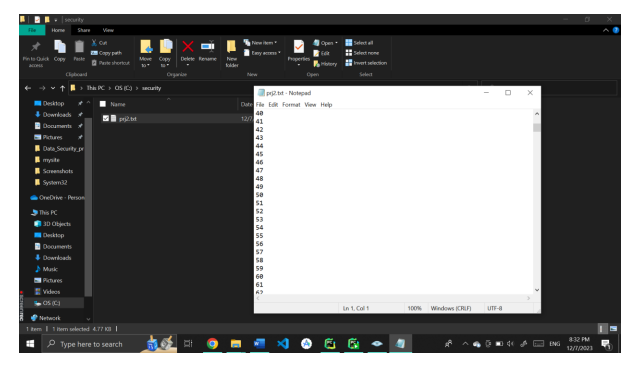


Python Scanner.py --portscan --tcp 1 1000

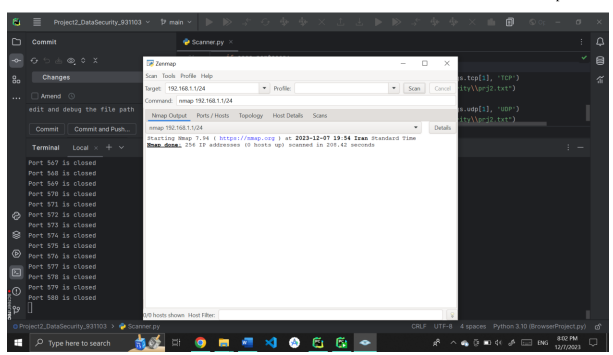


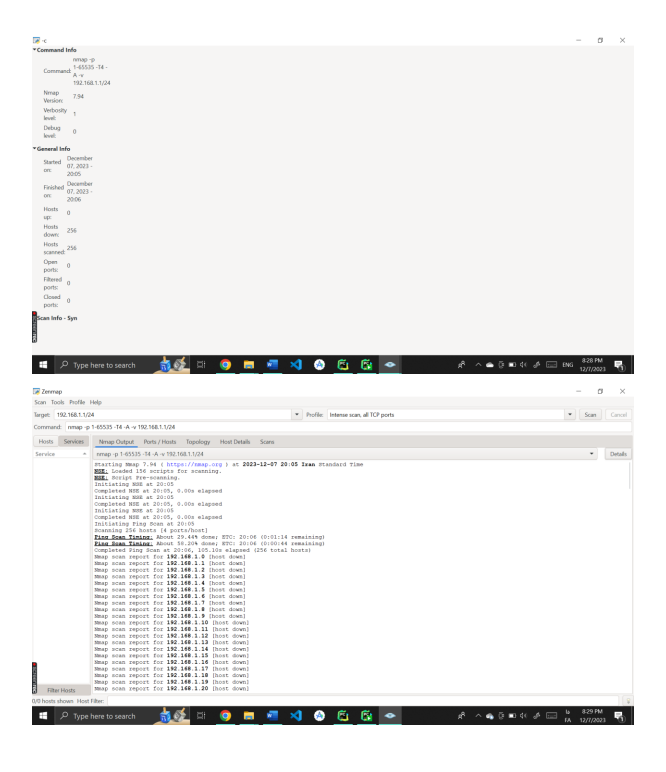


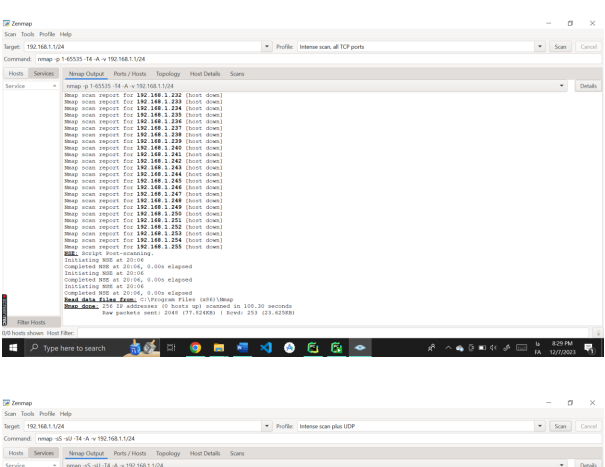


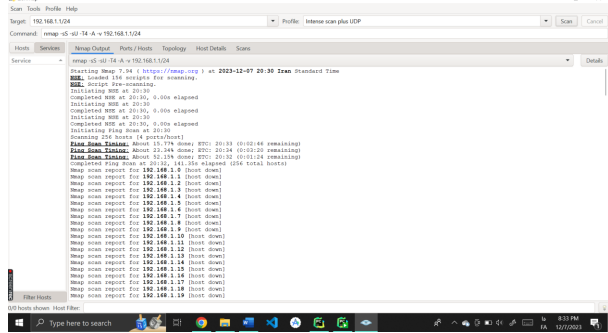


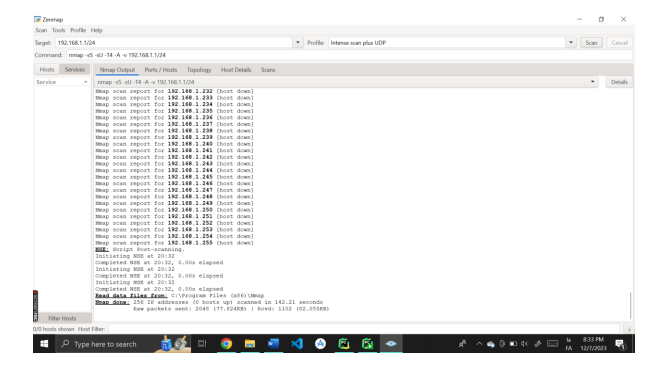
Nmap results:











بخش سوالات ۲:

.

- . :sS-این سوییچ مربوط به یک اسکن SYN است. با استفاده از این سوییچ، Nmap SYN Scanرا اجرا می کند که از تکنیکهای سریع و گستردهای برای اسکن پورتها استفاده می کند.
- به عنوان یک سوییچ تشخیصی شناخته می شود. با استفاده از آن، Nmapسعی می کند نسخه سرویسهایی sV: که در پورتهای باز وجود دارند را شناسایی کند. این کار با تحلیل پاسخهایی که از سرویسها دریافت می شود، انجام می شود.
 - ۳. :sT: این سوییچ مربوط به اسکن TCP است. در این حالت، ۱۸map از ارتباطات کامل و ۳ way handshake برای برقراری ارتباط با سرورها استفاده می کند.

:۲

- است و تنها پورتهای شناخته شده یا شناخته شده تر را اسکن می کند. این نوع اسکن \mathbf{F} : . \mathbf{F} -این سوییچ یک اسکن \mathbf{F} است و تنها پورتهای مهم و استاندارد استفاده می شود.
- ۲. نوع سیستم عاملی که در پشت firewall و دارد را شناسایی کند. (OS Detection) با استفاده از آن سعی می کند نوع سیستم عاملی که در پشت firewall وجود دارد را شناسایی کند.

:٣

۱. :sn: این سوییچ مربوط به اسکن Ping است. با استفاده از آن، Pmapاقدام به ارسال یک ping ICMP به ایستگاههای هدف می کند تا بررسی کند که آیا ایستگاهها آنلاین (موجود) هستند یا خیر.

۲. Pn: این سوییچ مربوط به تعطیل کردن Ping است. اگر از این سوییچ استفاده شود، Nmap تلاش می کند بدون ارسال ping، اسکنهای خود را اجرا کند. این کار برای ایستگاههایی که ممکن است پینگ را جلوگیری کنند، مفید است.