بسمه تعالى



مرکز مدیریت امداد و هماهنگی عملیات رخدادهای رایانه ای

راهنمای استفاده از اسکنر log4jScanner

گزارش فنی

log4jScanner_manual_14001007	
نوع سند گزارش فنی	
شماره نگارش۱	
تاريخ نگارش	



تهران- میدان آرژانتین- ابتدای بلوار بیهقی- نبش خیابان شانزدهم- ساختمان شماره ۱ سازمان فناوری اطلاعات ایران







فهرست مطالب

۱	پیشنیازهای استفاده از اسکنر log4jScanner	1
۱	۱-۱ پیشنیازهای سیستمی	
۱	۱-۱-۱ سیستم عامل	
۱	۱-۱-۲ سطح دسترسی	
۱	1-2 پیشنیازهای شبکه	r
۱	۱-۲-۱ آی پی	
٢	۲-۲-۱ پورت	
۲	راهنمای اجرای اسکنر log4jScanner	2

ا پیشنیازهای استفاده از اسکنر log4jScanner

ابزار پیش رو برای اسکن آسیب پذیری موجود در کتابخانه log4jScanner به صورت از راه دور به کار گرفته می شود که در ادامه پیش نیازهای استفاده از آن آمده است.

۱-۱ پیشنیازهای سیستمی

۱-۱-۱ سیستم عامل

این ابزار به صورت کامپایل شده برای سیستم عاملهای ویندوز و لینوکس ۶۴ بیتی آماده شده است و بنابراین تنها بر روی این سیستم عاملها قابل استفاده است.

- برای سیستم عامل ویندوز وابستگی خاصی مورد نیاز نبوده و فایل log4jScanner.exe قابل اجرا است.
- برای سیستم عامل لینوکس احتمالا هنگام اجرای برنامه پیغام خطای برخی وابستگیها از جمله خطای نسخه GLIBC نشان داده شده و برنامه اجرا نشود که در این صورت بایستی نسخه متناسب با برنامه نصب شود.

۱-۱-۲ سطح دسترسی

برای استفاده از این ابزار بالاترین سطح دسترسی مورد نیاز است. بنابراین کاربر استفاده کننده از این اسکنر بایستی در محیط ویندوز دسترسی به سطح Administrator و در محیط لینوکس دسترسی به سطح root داشته باشد تا بتواند اسکنر را اجرا کند.

۲-۱ پیشنیازهای شبکه

۱-۲-۱ آی پی

برای شناساندن آی پی مناسب به برنامه، اطلاع داشتن از آی پی سیستم مورد نیاز است. برنامه به صورت پیش فرض یکی از آی پی ها سیستم را به عنوان آی پی اسکنر در نظر می گیرد اما اگر سیستم اسکنر دارای چندین کارت شبکه و آی پی مختلف باشد احتمال خطا وجود دارد بنابراین مشخص کردن آی پی سیستم به صورت شفاف توصیه می شود. اگر اسکنر برای اسکن آی پی های داخل شبکه استفاده می شود باید آی پی داخل شبکه مورد استفاده قرار بگیرد. اما اگر از این ابزار برای اسکن آی پی های خارج از شبکه و بر روی بستر اینترنت استفاده می شود باید آی پی پابلیک را به عنوان آدرس سرور به ابزار داد.

۲-۲-۱ پورت

این ابزار برای اسکن آیپیهای مورد هدف نیازمند گوش دادن به پورت TCP 1389 برای کانکشنهای LDAP و پورت UDP 53 است. بنابراین اولا باید از اینکه سرویس یا برنامه دیگری از این پورتها استفاده نمی کند اطمینان حاصل کرد و ثانیا از تنظیمات فایروال اجازه برقراری ارتباط با این پورتها از بیرون داده شود. همچنین اگر از این اسکنر برای اسکن آیپیهای خارج از شبکه استفاده میشود باید مطمئن شد که فایروال روتر اجازه استفاده از این پورتها را برای این سیستم می دهد. در صورت لزوم باید port forward صورت بگیرد.

ا راهنمای اجرای اسکنر log4jScanner

این ابزار برای استفاده در محیط ترمینال تهیه شده است. بنابراین برای استفاده در محیط ویندوز باید از Command Prompt یا Windows PowerShell و در محیط لینوکس از یکی از شبیه سازهای ترمینال مانند Gnome Terminal استفاده شود.

- در محیط لینوکس دقت شود که ابزار بدون دسترسی روت اجرا نخواهد شد و بنابراین باید sudo قبل
 از اجرای برنامه به کار گرفته شود.
 - در محیط ویندوز دقت شود که ترمینال به صورت Run As Administrator اجرا شود.

پس از اجرای ترمینال وارد پوشه حاوی فایل اجرایی خواهیم شد.

شکل کلی اجرای برنامه به صورت زیر است:

فرض کنیم آی پی سیستمی که در آن اسکنر اجرا می شود 192.168.1.100 است و می خواهیم تمامی آی پی های موجود در زیر شبکه خود را از 192.168.1.254 تا 192.168.1.254 اسکن کنیم. دستور اجرایی در محیط ویندوز به صورت زیر خواهد بود:

og4jScanner windows.exe scan --cidr=192.168.1.0/24 -server-ip=192.168.1.100

نکاتی در خصوص دستور:

- دستور scan برای اجرای اسکن مورد نیاز است.
- اگر تنها اسکن یک آیپی خاص مدنظر باشد میتوان به جای -cidr از ip-- استفاده کرده و آیپی مورد نظر را تعیین کرد. همچنین اگر آیپیهای هدف به صورت یک لیست در فایلی متنی قرار داشته باشند میتوان با استفاده از list- این لیست را به برنامه تعریف کرد. آیپیها در داخل این فایل باید به نحوی باشند که در هر خط یک آیپی قرار داشته باشد.

- همانگونه که اشاره شد، در این سیستم به دلیل این که چندین اینترفیس شبکه وجود دارد، برای این که برنامه دچار اشتباه نشود، آی پی سیستم اسکنر تحت فلگ server-ip- به برنامه داده شده است.
 - دو سرور در برنامه اجرا می شود : ldap-server و
- برای تعیین پورت دیگری برای هرکدام از این سرورها میتوان فلگ مخصوص خود را به کار برده و آن
 را تغییر داد ولی توصیه میشود برای کسب بهترین نتیجه پورتهای پیشفرض استفاده شوند.

پورتهای هدف را میتوانیم با استفاده از فلگ ports– به اسکنر تعریف کنیم. اگر این فلگ مورد استفاده قرار نگیرد برنامه پورتهای پیشفرض خود را مورد استفاده قرار خواهد داد. استفاده از این فلگ میتواند به ۳ شکل صورت بگیرد:

- استفاده از یک پورت مثلا: ports=80-- ، در این صورت تنها این پورت مورد اسکن قرار خواهدگرفت.
- استفاده از چند پورت دلخواه مثلا: ports=80,443,8080 ، در این صورت این ۳ پورت مدنظر قرار خواهد گرفت.
- استفاده از بازهای از پورتها مثلا: ports=8000:9000--- در این صورت تعداد ۱۰۰۰ پورت از پورت
 ۸۰۰۰ تا پورت ۹۰۰۰ مورد اسکن قرار خواهد گرفت. اسکنر حداکثر ۱۰۲۴ پورت را قبول می کند.
- استفاده از پورتهای پیشفرض مثلا: ports=top10-- یا ports=top100 ، در این صورت پورتهای
 از قبل تعیین شده توسط خود برنامه که پورتهای معمول وب هستند مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

اگر فرضا بخواهیم یک وبسرور موجود در اینترنت را مورد بررسی قرار دهیم ابتدا باید آی پی آن را استخراج کنیم. ابزارهای مختلفی برای این منظور موجود است. پس از اطلاع از آی پی هدف و اگر فرضا بخواهیم ۱۰۰ پورت مهم را بر روی این سرور اسکن کنیم دستور اجرایی به صورت زیر خواهد بود:

.og4jScanner_windows.exe scan --ip=142.250.179.142 --ports=top100 --server-

- این دستور وبسایت google.com را که آی پی آن ۱۴۲.۲۵۰.۱۷۹.۱۴۲ است برای ۱۰۰ پورت وب
 معروف مورد اسکن قرار خواهد داد.
- دقت شود که آی پی سرور هم متناسب با نوع اسکن تغییر کرده و آی پی خارجی سیستم مورد استفاده قرار گرفته است. اگر این آی پی به صورت صحیح تعیین نشود ابزار قادر به تشخیص موارد آسیب پذیر نخواهد بود.

دستورات ذکر شده در بالا بر روی سیستم عامل ویندوز اجرا شده است و بر روی سیستم عامل لینوکس هم این دستورات یکسان بوده و تنها فراخوانی فایل اجرایی متفاوت است. به عنوان مثال اگر همان دستور بالا را بخواهیم بر روی سیستم لینوکس به کار ببریم پس از اجرای ترمینال و ورود به پوشه حاوی فایل اجرایی دستور زیر را اجرا میکنیم: در انتها یادآور میشود که فلگهای دیگری نیز برای دیگر تنظیمات دلخواه وجود دارند که با استفاده از دستور زیر میتوان به آنها دسترسی پیدا کرد:

log4jScanner_windows.exe scan --help