

Keep up with Ransomware

천의 얼굴을 지닌 Rorschach

■ 개요

올해 들어 계속해서 증가하고 있던 랜섬웨어 피해 건수가 다소 주춤하는 양상을 보이고 있다. 2023년 4월 랜섬웨어의 피해 건수는 353건으로, 지난 3월 464건에 비해 100여 건 정도 감소한 것으로 나타났다. 실제로 Clop 랜섬웨어 그룹의 경우 3월 104건의 공격을 개시한 반면, 4월에는 2건에 그쳤다. 그러나 Clop 랜섬웨어 그룹은 4월 13일부터 다수의 제조사 및 플랫폼에 연동 가능한 PaperCut 취약점(CVE-2023-27350, CVE-2023-27351)¹을 활용한 공격을 시도하고 있어, 언젠가 대규모 공격이 재개될 수 있음을 염두에 두어야 한다. 한편, LockBit 그룹은 지난 3월 98건에 이어 4월에도 107건의 공격을 개시하는 등 꾸준히 다수의 피해자를 발생시키며 큰 위협이 되고 있다.

다른 기존 랜섬웨어 그룹들 역시 취약점을 악용한 공격을 수행했다.

BlackCat 랜섬웨어 그룹으로 알려진 Alphv는 랜섬웨어 공격의 초기 침투에 데이터 및 백업 복원솔루션인 Veritas Backup Exec의 취약점(CVE-2021-27876, CVE-2021-27877, CVE-2021-27878)²을 사용했다. 해당 취약점은 오래 전에 알려졌으나, 아직까지 패치 되지 않은 취약한 소프트웨어를 대상으로 공격을 시도한 것으로 확인됐다.

Nokoyawa 랜섬웨어 그룹은 지난해 6월부터 수행해 온 CLFS³(Common Log File System) 취약점을 사용한 공격을 지속적으로 시도하고 있으며, 최근 발견된 CVE-2023-28252⁴ 권한 상승 제로데이 취약점을 이용한 랜섬웨어 공격도 함께 수행하고 있는 것으로 나타났다.

Vice Society 랜섬웨어 그룹은 공격 시 PowerShell 스크립트를 활용하여 데이터를 유출시키는 변화를 줬다. 해당 스크립트는 시스템에 마운트된 드라이브를 식별한 뒤 각 루트 디렉터리를 재귀적으로 검색하여 HTTP를 통해 특정 조건에 충족되는 데이터를 유출시키는 방식으로 동작한다. 뿐만 아니라 Vice Society 그룹은 다크웹 포럼에서 판매되는 HelloKitty, FiveHands, Zeppelin 등의 랜섬웨어를 사용한 공격을 수행해 왔으나, 최근 자체적으로 개발한 랜섬웨어 빌더를 통해 PolyVice로 불리는 랜섬웨어를 사용한 공격이 확인됐다.

¹ CVE-2023-27350, CVE-2023-27351 : 각각 PaperCut MF 또는 NG에서 발생한 원격 코드 실행 취약점, 인증 우회 취약점

² CVE-2021-27876, CVE-2021-27877, CVE-2021-27878 : 각각 SHA 인증 체계의 결함을 악용한 무단 액세스, 권한 상승, 임의 코드 실행 취약점

³ CLFS : Windows 시스템에서 로그 파일을 관리하기 위해 고안된 기술

⁴ CVE-2023-28252 : Windows CLFS에서 발생한 권한 상승 취약점

macOS 를 대상으로 공격을 수행하는 LockBit 그룹의 변종 랜섬웨어도 발견됐다. 해당 랜섬웨어는 2022 년 11 월 11 일에 제작된 샘플이었지만, 유효하지 않은 서명이란 이유로 정상적인 실행이 불가능했기 때문에 감염 사례가 확인되지 않아 뒤늦게 발견됐다. 더욱이 기존 Windows 를 대상으로 한 랜섬웨어를 단순하게 macOS 에 동작하도록 변경했기 때문에 버그도 많이 존재한다. 즉, 정식 버전이 아닌 개발 중인 버전인 점을 고려한다면 아직 macOS 를 위협할 만한 랜섬웨어로 보기는 어려울 것으로 보인다. 다만, LockBitSupp(LockBit 의 러시아 다크웹 포럼 공식 활동 계정)이 macOS 기반의 변종을 적극적으로 개발 중이라고 밝혀 지켜볼 필요가 있다. 또한, 주요 프린터 브랜드 및 플랫폼과 호환되는 인쇄 관리 소프트웨어인 Microsoft PaperCut 서버의 취약점을 악용하여 취약한 서버의 데이터를 탈취한 LockBit 그룹의 사례도 확인됐다.

지난 4 월에는 다수의 신종 랜섬웨어 및 그룹의 활동도 발견됐다. 신종 랜섬웨어로는 HsHarada, Cooper, Uniza 가 발견됐다. HsHarada 랜섬웨어는 가상화폐 Monero 로 몸값을 요구한다는 특징을, Cooper 랜섬웨어는 암호화 시킨 파일의 확장자를 “.Cooper”로 변경한다는 특징을 지니고 있다. Uniza 랜섬웨어는 독특하게 TikTok 을 통해 공격자에게 연락할 것을 요구한다. 신종 랜섬웨어 그룹으로는 Akira, CryptNet, CrossLock, Dunghill 그룹이 발견됐다. 이들 그룹은 현재 유출 사이트에 데이터를 게시하여 협박하는 전략을 사용 중이다.

무엇보다 지난 4 월 가장 화제가 된 랜섬웨어는 Rorschach 랜섬웨어다. 가장 빠르다고 알려진 LockBit 의 암호화 속도보다 약 2 배가량 빠른 속도로 지너 주목받고 있다. 유출된 Babuk 소스코드를 차용한 랜섬웨어이며, 여러 랜섬웨어의 특징을 통합한 듯한 모습 때문에 DarkSide 의 변종으로 오인되기도 한다. 사람마다 다르게 보이는 Rorschach 검사에서 유래된 이름으로 불리고 있다.

지난 분기에 이어 꾸준히 취약한 MS-SQL 서버를 타깃으로 하는 랜섬웨어도 등장했다. 2022 년 10 월에 처음으로 발견된 Trigona 랜섬웨어는 몸값 요구 시 이중 협박 전략을 사용하고, Monero 암호화폐를 주 거래수단으로 이용하고 있다. 최근 국내에서도 Trigona 의 유포 정황이 확인됐다. 이들은 랜섬웨어 설치 이전에 권한 상승 취약점을 악용하는 CLR Shell⁵ 이라는 악성코드를 우선적으로 설치하여 Trigona 가 서비스로 작동할 수 있게 한다는 특징이 있다.

또한 svchost.exe 로 위장한 BlackBit 랜섬웨어가 지난해 9 월 무렵부터 현재까지 꾸준히 국내에서 유포되고 있다. 해당 랜섬웨어는 분석 방해를 위해 .NET Reactor⁶를 통해 난독화가 되어 있으며, 지난해 초에 발견되었던 LokiLocker 랜섬웨어와 유사한 특징을 가지고 있다.

⁵ CLR Shell : 공격자로부터 명령을 전달받아 시스템 정보 탈취나 원격 제어 등의 악성 행위 수행 가능

⁶ .NET Reactor : .NET 어셈블리를 보호하기 위한 도구로 코드 압축, 난독화, 보안 및 라이선스 관리 기능 제공

Rorschach 랜섬웨어, 발견된 랜섬웨어 중 가장 빠른 암호화 속도 자랑

- Palo Alto Networks 社の Cortex XDR 덤프 서비스 도구를 위장하여 유포
- 유포 과정에서 DLL 사이드 로딩 기술을 사용
- 커스텀 UPX와 VMProtect를 이용해 분석 및 탐지로부터 보호
- Curve25519와 HC-128 알고리즘을 혼합, 파일 부분 암호화를 통해 빠른 암호화 속도 자랑

Nokoyawa 랜섬웨어, Windows 제로데이 취약점 악용

- Windows CLFS 권한 상승 취약점인 CVE-2023-28252 제로데이를 악용하여 공격 수행
- Nokoyawa는 JSWorm의 Re-branding
- Config 데이터는 JSON 형식이며 사용된 익스플로잇은 하드코딩된 경로인 "C:\Users\WPublic"에 저장

Clop과 LockBit 랜섬웨어 그룹, PaperCut 취약점 악용

- PaperCut 서버의 취약점(CVE-2023-27350, CVE-2023-27351)을 통해 기업의 데이터를 탈취
- 취약점을 통해 서버에 대한 액세스 권한을 얻은 후 악성코드 배포

Alphv 랜섬웨어 그룹, 초기 침투에 Veritas Backup Exec 취약점 악용

- Veritas Backup 제품에 영향을 미치는 세 가지 취약점 악용(CVE-2021-27876, CVE-2021-27877, CVE-2021-27878)
- 공급 업체에서는 패치를 수행했으나, 업데이트를 진행하지 않은 시스템은 여전히 취약
- 공개적으로 사용 가능한 *Metasploit 모듈을 이용해 인터넷에 노출된 시스템에 액세스하여 랜섬웨어 공격 수행

* Metasploit : 공개된 보안 취약점 검사 도구로 다양한 공격 기능 제공

Vice Society 그룹, 공격에 PowerShell 스크립트 악용

- 취약한 네트워크에서 데이터 탈취를 자동화시키기 위해 Powershell 스크립트 악용
- 시스템의 리소스를 과도하게 사용하지 않도록 속도를 제한하여 구현

macOS용 LockBit 랜섬웨어 변종 출시

- Windows 시스템을 대상으로 개발되었으나 재검파일을 통해 macOS 대상의 변종으로 제작
- 서명이 유효하지 않고 버그가 많아 현재는 큰 위협이 되지 않음

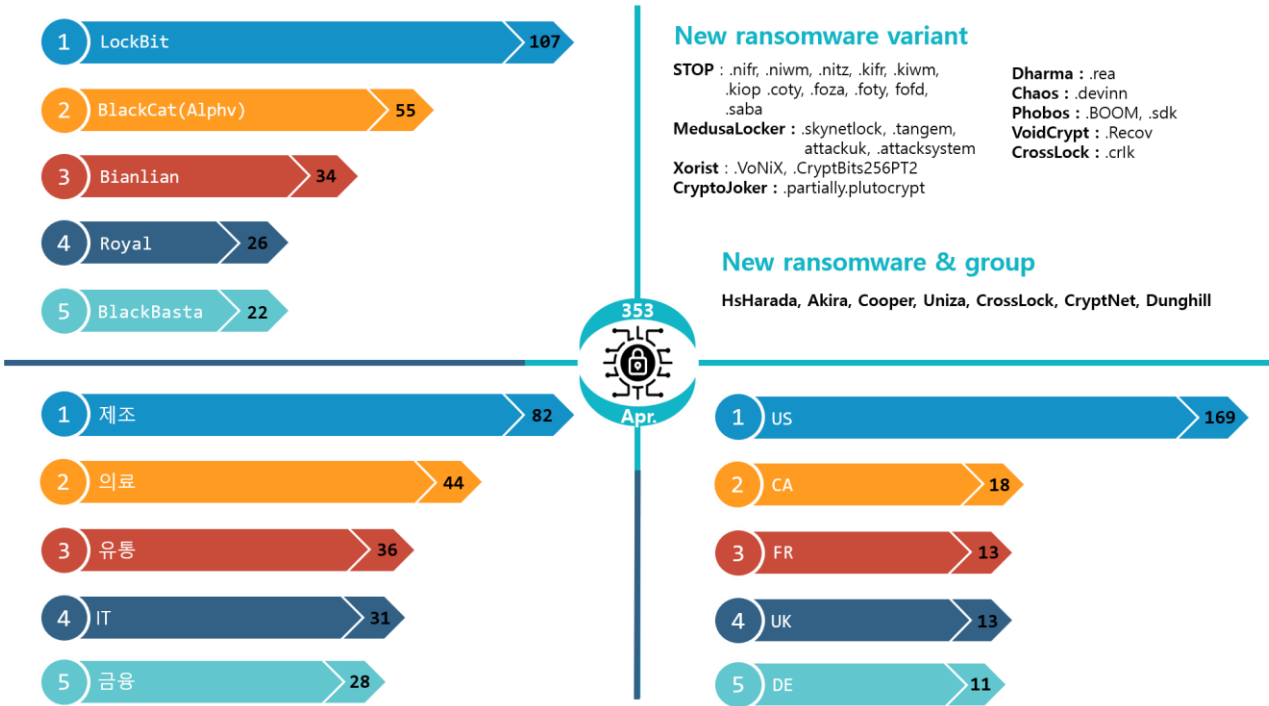
RTM Locker, RaaS(Ransomware as a Service) 업계 신형 사이버 범죄 그룹

- RTM(Read The Manual) Locker는 RaaS 공급자 역할을 수행, *계열사를 이용하여 피해자에게 몸값 요구
- 가능한 주목을 받지 않기 위해 주요 인프라에 대한 공격은 수행하지 않음

* 계열사 : 랜섬웨어 공급자로부터 랜섬웨어 및 공격 도구를 구매한 개인 혹은 조직

ESXi 서버를 노리는 RTM Locker 랜섬웨어 변종

- 최근 몇 년 사이 기업들은 효율적인 리소스 관리를 위해 가상 머신 사용 빈도가 높아졌기에 이를 노리고 VMware ESXi 서버를 타겟으로 하는 랜섬웨어 변종 출시
- 유출된 Babuk 랜섬웨어의 소스코드를 기반으로 작성됨



새로운 위협

다행스럽게도 전월 대비 피해 사례 수가 100 여 건 이상이 감소했다. 하지만 여전히 랜섬웨어 그룹들은 여러 취약점을 악용하여 시스템에 침투하고 있으며, 복잡한 암호화 알고리즘을 통해 데이터를 암호화하고 있어 이를 막기 위해서는 보안 대책을 잘 따르고 시스템을 최신 버전으로 업데이트하는 등의 조치가 필요하다.

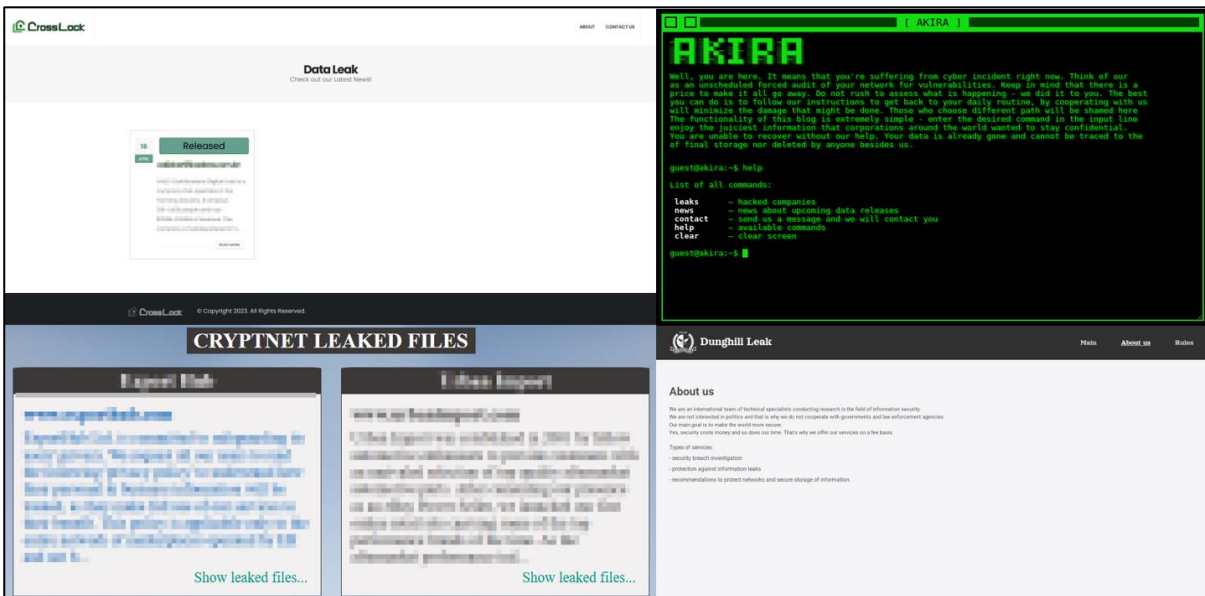
이번 4 월에도 여러 변종 랜섬웨어가 새롭게 발견됐다. 대표적인 변종 랜섬웨어로는 LockBit 의 macOS 버전 변종과, ESXi 시스템을 타겟으로 한 RTM Locker 변종, Windows 권한 상승 제로데이 취약점을 악용한 Nokoyawa 랜섬웨어 변종 등이 있다.

LockBit 의 macOS 변종은 대형 랜섬웨어 그룹 중에서 macOS 를 타겟으로 하는 최초의 랜섬웨어다. Config 데이터를 XOR 연산으로 난독화해 보호했으며, wipe 옵션을 지원한다는 특징이 있다. 기존의 Windows 와 Linux 시스템 기반의 랜섬웨어를 macOS 버전으로 변경하는 테스트 빌드 작업을 진행하는 것으로 보인다. 다행히도 해당 변종은 유효하지 않은 디지털 서명으로 인해 실행되지 않아 현재까지는 큰 위협이 되지 않는 상황이다. 그러나 LockBit 이 공식적으로 macOS 기반의 변종 랜섬웨어 개발 의사를 적극적으로 표명했기에, 조금 더 지켜볼 필요성이 있다.

RTM Locker 의 ESXi 시스템 변종은 유출된 Babuk 소스코드를 기반으로 제작했으며, 데이터 암호화를 위해 Curve25519 및 ChaCha20 알고리즘을 정적으로 구현하여 암호화를 수행한 뒤 ".RTM" 확장자를 추가한다는 특징이 있다. Nokoyawa 랜섬웨어 변종은 피싱을 통해 초기 액세스 권한을 얻은 뒤, Windows 권한 상승 취약점인 CVE-2023-28252 를 악용하여 유통, 에너지, 제조, 의료, IT 등 다양한 산업 군을 타겟으로 공격을 수행했다.

4 월에 새롭게 발견된 HsHarada 랜섬웨어는 가상화폐 Monero 로 몸값을 요구하며 암호화 후 변경되는 확장자는 ".m9SRob"다. Cooper 랜섬웨어는 암호화 시킨 파일의 확장자를 ".Cooper"로 변경한다는 특징이 있다. Uniza 랜섬웨어의 경우에는 랜섬노트를 텍스트 파일로 드롭하는 대신에 명령 프롬프트 창을 이용해서 메시지를 띄우고, TikTok 을 통해 공격자에게 연락을 요구하며 상대적으로 낮은 몸값인 20 유로를 요구한다는 특징이 있다.

신종 랜섬웨어 그룹으로는 Akira, CryptNet, CrossLock, Dunghill 그룹이 발견됐다. 그중 Akira 는 9 개의 기업을 희생자로 삼았으며 법률, 제조, 금융, 교육 등 다양한 분야를 대상으로 공격을 수행했다. CrossLock 그룹은 브라질의 한 금융 관련 서비스를 제공하는 회사를 공격하여 유출시킨 데이터를 다크웹 사이트에 게시하기도 했다. Dunghill 은 과거 Babuk 그룹과 연관이 있다고 알려진 DarkAngels 랜섬웨어 그룹이 운영하는 신규 유출 사이트다.

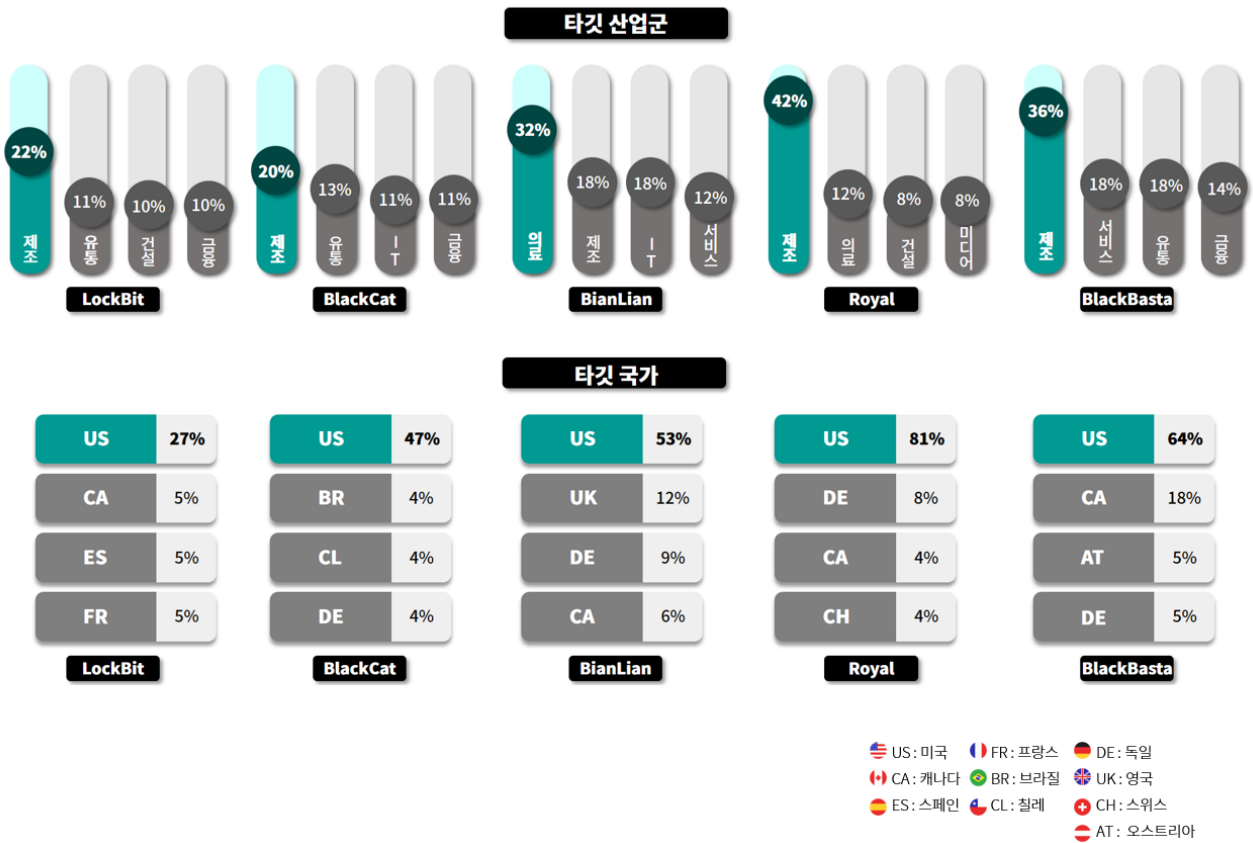


*출처: 각 그룹별 사이트 이미지

Top5 랜섬웨어

4 월에는 BianLian 을 제외한 랜섬웨어들이 제조업을 대상으로 집중적인 공격을 수행했다. 국가 별로 살펴보면 미국에 가장 많은 공격이 이루어졌다. Clop 랜섬웨어의 공격 사례가 줄어들어 전체적인 피해 사례 수치는 대폭 감소했지만, PaperCut 취약점을 악용한 공격 사례가 제시된다면 피해 사례 수치는 다시 증가할 것으로 추측된다. 또한 1 월 이후로 활동이 없다가 지난달부터 활동을 재개한 BlackBasta 랜섬웨어 그룹⁷의 움직임도 눈에 띈다. 이들은 2022 년 2 월에 처음 발견되었으며 RaaS(Ransomware as a Service)를 제공하고 이중 협박 전략을 사용하며, Qakbot⁸ 및 PrintNightmare⁹ 와 같은 도구를 사용하여 공격을 수행하는 것으로 알려져 있다. BlackCat 랜섬웨어는 최근 Veritas Backup Exec 의 취약점을 활용하여 초기 침투를 수행했다. LockBit 랜섬웨어는 macOS 타깃 변종을 출시하려는 움직임을 보이고 있다.

infosec



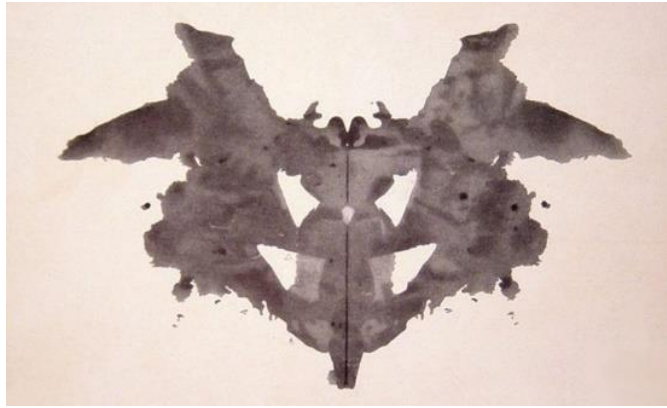
⁷ 2022 년 2 월에 처음 발견되었으며 RaaS(Ransomware as a Service)를 제공하고 이중 협박 전략을 사용하며 Qakbot 및 PrintNightmare 와 같은 도구를 사용하여 공격을 수행하는 것으로 알려져 있다

⁸ Qakbot : 원격 제어 트로이 목마(RAT) 기능과 정보 탈취 기능을 가진 악성코드

⁹ PrintNightmare : Windows 프린트 스플러 서비스의 취약점을 악용하여 원격 코드 실행이 가능한 도구

■ 랜섬웨어 집중 포커스

Rorschach(BabLock) 랜섬웨어



*출처: 로르샤흐 테스트 이미지

최근 Rorschach(BabLock) 랜섬웨어가 화제다. 제작된 시기는 2021 년이지만 지금까지 알려지지 않았던 이유는 유출 사이트를 운영하지 않고 적당한 수준의 몸값을 요구하여 주목을 받지 않았기 때문이다. 그러나, 가장 빠르다고 알려진 LockBit 의 암호화 속도보다 약 2 배가량 빠른 속도로 인해 주의가 필요한 랜섬웨어로 분류되고 있다.

Rorschach 는 Babuk 및 LockBit 랜섬웨어와 유사한 특징을 보이고 있어 BabLock 이라는 별칭도 얻었다. 또한 랜섬노트는 Yanluowang, DarkSide 랜섬웨어와 비슷한 형태로 작성되어 있어 일각에서는 DarkSide 의 변종으로 오인하기도 한다. 이런 특성 때문에 사람마다 다르게 보이는 심리 검사인 Rorschach 검사를 연상시켜 Rorschach 랜섬웨어로 명명되었다.

Rorschach 는 기존 랜섬웨어에서 잘 사용하지 않는 다음과 같은 몇 가지 차별화된 특성을 지니고 있다.

- 초기 침투 시 랜섬웨어 페이로드를 로딩하기 위해 DLL 사이드 로딩¹⁰ 기술을 활용한다.
- 직접적인 시스템 호출을 이용해 파일을 조작하여 방어 메커니즘을 우회한다.
- 타원 곡선 암호 알고리즘¹¹인 Curve25519와 스트림 암호 알고리즘¹²인 HC-128 알고리즘을 결합한 하이브리드 암호화 체계를 통해 암호화 속도가 빠르다. 더불어 파일의 일부분만 암호화를 진행하므로 더욱 신속한 암호화 과정이 이루어진다.
- 암호화가 완료되고 나면, 파일마다 전부 다른 확장자를 부여하는데 rhuknk00부터 rhuknk99까지 중에서 랜덤하게 추가된다. 또한 암호화된 디렉터리마다 랜섬노트를 남긴다.
- 파라미터를 전달하지 않거나 유효하지 않은 파라미터를 전달할 경우에는 실행이 되지 않는다.

Rorschach 는 다양한 변종을 보유하고 있는데, 여기에는 Linux 시스템과 ESXi 시스템을 대상으로 공격이 가능한 변종, Windows 시스템을 대상으로 공격하는 변종이 포함되어 있다. 유럽의 특정 산업 부문 회사를 대상으로 한 공격에서는 Zimbra Collaboration¹³ 의 RCE¹⁴ (Remote Code Execution) 취약점인 CVE-2022-41352 를 이용해 초기 액세스 권한을 획득하기도 했다.

¹⁰ DLL 사이드 로딩 : 악의적인 DLL 파일을 실행 파일이 의도하지 않은 위치에서 로드하여 공격자가 임의의 코드를 실행하게 만드는 기술

¹¹ 타원 곡선 암호 알고리즘 : 공개키 암호화 기법으로, 타원곡선 상의 점들간의 연산을 활용해 높은 보안성과 속도를 제공하는 알고리즘, 일반적으로 RSA 알고리즘보다 속도가 빠름

¹² 스트림 암호 알고리즘 : 대칭키 암호화 기법으로, 일련의 연속적인 데이터를 비트 단위나 바이트 단위로 암호화 및 복호화함. 블록 암호 알고리즘(대표적으로 AES)보다 속도가 빠름

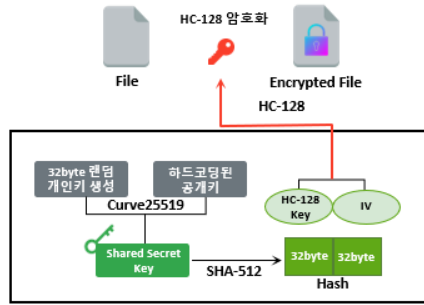
¹³ Zimbra Collaboration : 이메일, 일정, 주소록 등의 기능을 통합적으로 제공하는 협업 소프트웨어

¹⁴ RCE : 원격에서 악의적인 코드가 실행되어 시스템을 제어할 수 있는 보안 취약점



암호화 키

Curve25519와 SHA-512로 생성한 Key와 IV를 이용해 HC-128 알고리즘으로 파일 암호화



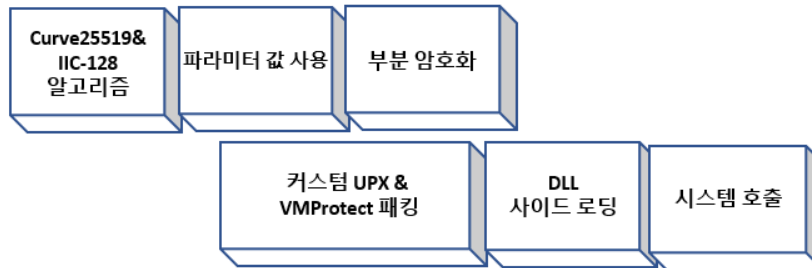
암호화 제외

- .exe .dll .sys .com .EXE .DLL
- .SYS .COM .rhuknk _r_e_a_d_m_e.txt

암호화 방식

파일크기 512byte 이상 : 파일 앞부분 256byte 보존, 4000byte 암호화
 파일크기 512byte 이하 : 파일 전체 암호화

특징



랜섬노트

Decryption ID:5D6F458A2F6522E5

All your files have been encrypted due to a security problem with your PC.

We has BREACHED your security perimeter and DOWNLOADED more than 300 GB of your PRIVATE SENSITIVE Data.

If you want to restore them, write us to the e-mail jzmc2t@tutanota.com

Write your ID in the title of your message.

In case of no answer in 24 hours write us to these e-mails:jzmc2t@onionmail.org

You have to pay for decryption in Bitcoins. The price depends on how fast you write to us. After payment we will send you the decryption tool that will decrypt all your files.

Free decryption as guarantee
 Before paying you can send us up to 1 file for free decryption. The total size of files must be less than 1Mb (non archived), and files should not contain valuable information. (databases,backups, large excel sheets, etc.)

How to obtain Bitcoins
 The easiest way to buy bitcoins is LocalBitcoins site. You have to register, click 'Buy bitcoins', and select the seller by payment method and price.
https://localbitcoins.com/buy_bitcoins
 Also you can find other places to buy Bitcoins and beginners guide here:
<http://www.coindesk.com/information/how-can-i-buy-bitcoins/>

Attention!
 Do not rename encrypted files.
 Do not try to decrypt your data using third party software, it may cause permanent data loss.
 Decryption of your files with the help of third parties may cause increased price (they add their fee to our) or you can become a victim of a scam.

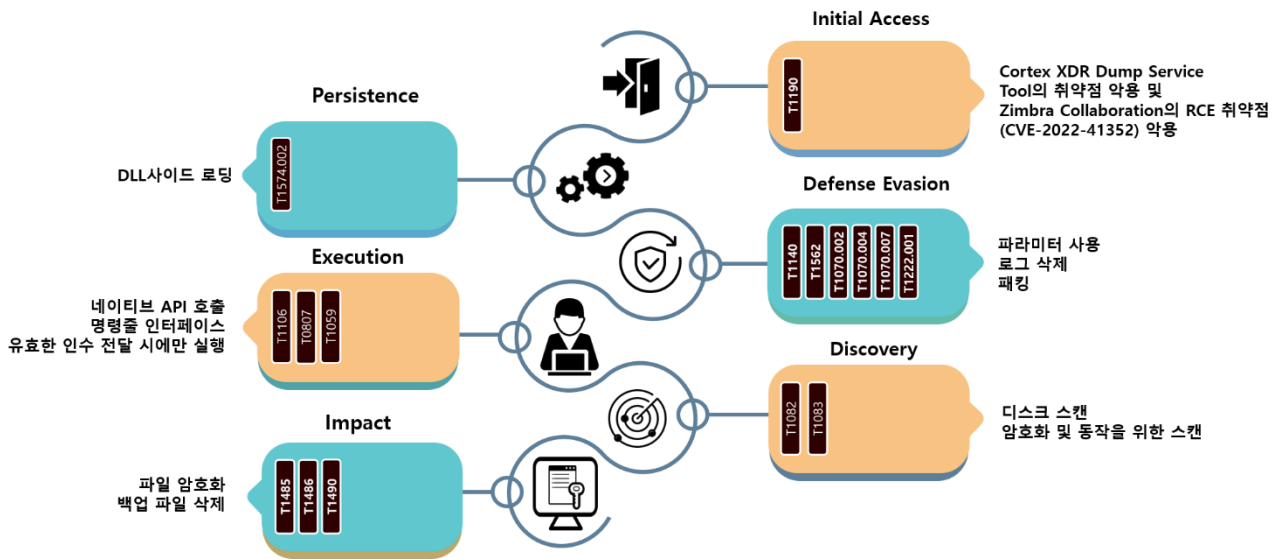
_r_e_a_d_m_e.txt

변경 확장자

rhuknk00~ rhuknk98 범위의 랜덤한 값

제작 언어

C++



Rorschach 랜섬웨어는 취약한 Cortex XDR Dump Service Tool 버전 7.3.0.16740 cy.exe 를 DLL 사이드 로딩에 악용하였다. 이때 사용한 DLL 은 커스텀 UPX 와 VMProtect 로 패키징되었으며 악성 config 파일을 로드하여 해독하는 데 사용된다. 해당 config 파일은 암호화된 페이로드 역할을 한다. 즉, cy.exe 를 실행시키면 winutils.dll 이 사이드 로딩되어 악성 config 파일을 해독하고 실행시키는 구조로 이루어져 있다. 더불어 Rorschach 는 아래 표와 같은 다양한 파라미터를 지원한다.

파라미터	설명
--run=<인수>	인수로 유효한 키 값을 전달
--nomutex=1	뮤텍스 확인하지 않음
--path=<경로>	지정한 경로 파일 암호화
--log=1	로그 파일 생성
--pt=<경로>	실행 파일의 경로
--cg=<경로>	암호화된 페이로드의 경로
--we=<경로>	사이드 로딩을 구현하는 DLL 의 경로

Rorschach 는 보안 솔루션을 회피하기 위해서 하드코딩된 번호를 syscall¹⁵ 명령의 인자로 전달하여 파일 조작 함수들을 호출한다. 또한 -run 인자에 유효한 키 값이 전달되지 않으면 랜섬웨어가 실행되지 않도록 설계되어 있다.

¹⁵ syscall : 운영체제에서 제공하는 기능을 호출하는 인터페이스인 시스템 콜을 호출하기 위해 사용하는 명령어

암호화 과정에는 Curve25519 알고리즘과 HC-128 알고리즘을 활용하여 하이브리드 방식의 암호화를 진행한다. CryptGenRandom¹⁶ API 를 이용해 생성된 32byte 의 개인키와 랜섬웨어 내에 하드코딩된 공개키를 사용하여 Curve25519 알고리즘을 통해 공유 비밀키를 얻는다. 이 공유 비밀키를 통해 SHA-512 알고리즘으로 해시를 생성한다. 생성된 해시의 앞 32byte 는 HC-128 의 키로 사용하고, 다음 32byte 는 IV¹⁷(Initialization Vector)로 사용해 HC-128 알고리즘으로 파일을 암호화한다. 만약 파일의 크기가 512byte 이하인 경우에는 파일 전체를 암호화시키며, 512byte 이상인 경우에는 앞 256byte 를 생략한 4000byte 에 대해 암호화를 진행한다. 이러한 과정을 통해 기존에 가장 빠른 암호화 속도를 자랑하던 LockBit 보다 약 2 배 정도 빠른 암호화 속도를 지니게 된다. 암호화 루틴의 경우, Babuk 랜섬웨어의 유출된 소스코드에서 차용한 것으로 추측된다. 암호화가 종료되고 나면 파일에 각기 다른 랜덤한 확장자(rhuknk00~rhuknk99)가 추가된 후, 암호화된 디렉터리마다 랜섬노트가 생성된다.

암호화 과정이 종료되고 나면 이벤트 로그 및 Volume Shadow Copy¹⁸ 삭제를 시도하는데 제작자의 실수로 인해 Volume Shadow Copy 는 삭제되지 않는다.

¹⁶ CryptGenRandom : Windows 시스템에서 제공하는 함수, 암호학적으로 안전한 난수를 생성하는 역할 수행

¹⁷ IV : 암호화에서 초기화 벡터로 사용되는 임의의 값, 같은 키를 사용해도 암호문이 매번 다르게 생성되도록 보장하는 역할 수행

¹⁸ Volume Shadow Copy : 시스템을 백업한 과거의 시점으로 복원하는 윈도우 시스템 복원 기능

Indicator Of Compromise**Rorschach : SHA256**

```
83052CC23C45ECAA09FE5C87FD650C7F8E708AEA46756A2B9D452D40CE3B9C00
AA48ACAEF62A7BFB3192F8A7D6E5229764618AC1AD1BD1B5F6D19A78864EB31F
4874D336C5C7C2F558CFD5954655CACFC85BCFCB512A45FB0FF461CE9C38B86D
B711579E33B0DF2143C7CB61246233C7F9B4D53DB6A048427A58C0295D8DAF1C
B99D114B267FFD068C3289199B6DF95A9F9E64872D6C2B666D63974BBCE75BF2
88081A21E500E831D86666CA5D7A3D348F7C03BC5C471B6D17D8B18A022F25BE
38C610102129BE21D8D99AC92F3369C6650767ED513E5744C0CDA54E68B33812
DE5A53131225DD97040D48221D9AFD98760F7FF2F55613F0D08436891CA632B9
E14B88795BDE45CF736C8363C71A77171AA710A4E7FA9CE38470082CB1BDADBB
66BCAD0829A59C424D062B949C2A556B11C509B17515DFECCB9CBF65F13F3DC6
```

File Name

winutils.dll : DLL used for side loading
cy.exe, cydump.exe, Shortcut.exe : Vulnerable version of normal executable
config.ini : Packed malicious payload

■ 참고 사이트

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/microsoft-clop-and-lockbit-ransomware-behind-papercut-server-hacks/>

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/microsoft-sql-servers-hacked-to-deploy-trigona-ransomware/>

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/lockbit-ransomware-encryptors-found-targeting-mac-devices/>

URL: <https://thehackernews.com/2023/04/vice-society-ransomware-using-stealthy.html>

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/vice-society-ransomware-uses-new-powershell-data-theft-tool-in-attacks/>

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/windows-zero-day-vulnerability-exploited-in-ransomware-attacks/>

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/alphv-ransomware-exploits-veritas-backup-exec-bugs-for-initial-access/>

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/new-rorschach-ransomware-is-the-fastest-encryptor-seen-so-far/>

URL: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/linux-version-of-rtm-locker-ransomware-targets-vmware-esxi-servers/>

URL: <https://thehackernews.com/2023/04/rtm-locker-emerging-cybercrime-group.html>

URL: <https://www.malwarebytes.com/blog/news/2023/04/lockbit-ransomware-on-mac-should-we-worry>

URL: <https://www.quorumcyber.com/threat-intelligence/windows-zero-day-exploited-by-nokoyawa-ransomware/>