

Keep up with Ransomware

국내까지 손 뻗은 NoEscape 랜섬웨어의 위협

■ 개요

2023년 8월 랜섬웨어 공격으로 인한 피해 사례 발생 건수는 전월(487 건) 대비 17.6% 감소한 401 건으로 나타났다. 이는 Clop 랜섬웨어 그룹의 피해 사례 개시 건수가 170 건에서 5 건으로 줄어든 영향이 크다. Clop 랜섬웨어 그룹은 지난 6월부터 MOVEit 취약점을 악용한 공격을 활발히 진행해왔다. 하지만, 최근 Clop 랜섬웨어 그룹의 행보를 보면 MOVEit 취약점을 통한 개시가 끝난 것으로 보이며 추가적인 개시는 없을 것으로 추정된다.

또한, Clop 랜섬웨어 그룹은 그동안 다크웹 유출 사이트에서 피해 기업의 데이터를 다운로드하도록 했으나, 다크웹 특성상 느린 속도로 인해 피해 기업의 유출 데이터를 다운로드를 통해 배포하기 어렵다는 이유로 다운로드 플랫폼을 토렌트¹로 옮겼다. 토렌트는 전송 속도가 기존 다크웹 유출 사이트보다 빠르며, 탈취한 데이터를 광범위하게 배포할 수 있기 때문에 피해자들에게 금전 지불의 압박을 더하려는 의도로 보인다. 이처럼 랜섬웨어 그룹은 탈취한 데이터를 유포하는 수단을 다양화하고 있으며, 그 전략 또한 나날이 발전하고 있다.

LockBit에 의한 피해 사례 발생 건수는 전월(49 건)에 대비 148.9% 증가한 122 건을 기록했다. 그러나, 최근 LockBit 내부에서는 운영적인 부분에 대한 여러 이슈가 발생하고 있다. 오랜 기간 개발자의 부재와 지속되는 조직원들의 체포, 데이터 탈취 및 유출 데이터 개시가 원활하지 못한 미흡한 운영과 조치로 인해 LockBit 계열사들이 이탈하는 움직임을 보였으며, 그간 유출 데이터가 올라오지 못한 모습의 원인으로 꼽히고 있다. 이러한 현상은 LockBit 그룹이 많은 피해자를 유발하며 몸집이 커지는 동안 그것을 뒷받침할 인프라가 정상적으로 형성되지 못하여 그런 것으로 추측된다. 시시각각 변하는 랜섬웨어 생태계 속에서 LockBit 그룹이 이러한 이슈들을 해결하지 못한 채 지속적으로 운영된다면 REvil이나 Hive 그룹처럼 역사 속으로 사라질 수도 있다.

¹ 토렌트: 인터넷 상에 존재하는 파일을 여러 조각으로 나누어, 사용자들 간에 서로 직접 공유하는 프로토콜 또는 프로그램

Conti 의 유출된 소스코드를 사용한 그룹인 Monti 랜섬웨어 그룹은 2 달의 공백기를 깨고 최근 Linux 환경을 타깃으로 한 랜섬웨어 변종을 가지고 돌아왔다. 기존 Monti 랜섬웨어는 Conti 랜섬웨어의 유출된 코드와 99%의 유사성을 보이며 Conti 랜섬웨어를 단순히 재사용했으나, 이번 Linux 타깃 변종 랜섬웨어는 Conti 의 코드와 유사도가 29% 남짓 밖에 되지 않아 Conti 코드를 차용하여 새롭게 개발한 것으로 보인다.

Cuba 랜섬웨어는 Veeam Backup & Replication²의 취약점인 CVE-2023-27532³를 악용하여 미국의 주요 인프라 조직과 라틴 아메리카의 IT 업체를 공격했는데, 초기 침투는 취약한 관리자의 자격 증명을 악용하여 RDP(Remote Desktop Protocol)⁴를 통해 이루어진 것으로 확인됐다. 침투에 성공한 후 Cuba 랜섬웨어 그룹이 자체 제작한 BugHatch 다운로더를 통해 DLL 파일을 다운로드한 뒤 C&C 서버에서 전송하는 임의의 명령어를 실행시키고, 보안 소프트웨어와 관련된 프로세스를 종료하는 치밀함도 보였다. Cuba 랜섬웨어 그룹은 Clop 랜섬웨어 그룹이나 LockBit 처럼 대규모 캠페인을 펼치는 그룹은 아니지만, 꾸준한 활동을 보이고 있는 그룹이기 때문에 그 영향력을 간과할 수는 없다.

BlackCat(Alphv) 그룹은 지난달에 이어 이번 달에도 꾸준히 공격을 수행하고 있으며, 일본의 유명 시계 제조 업체인 SEIKO 에서 탈취한 데이터의 샘플을 공개하며 해당 공격이 자신들의 소행이라고 주장했다. 더불어 영국의 사무실 임대 업체인 North East BIC 를 공격하여 직원의 개인 데이터, 운전면허증, 보험 정보, 비즈니스 관련 기밀 데이터 등 총 317GB 상당의 데이터를 탈취했다는 이야기와 함께 탈취한 데이터 샘플을 다크웹 유출 사이트에 게시하며 영향력을 과시하기도 했다.

² Veeam Backup & Replication : 가상 머신의 데이터를 백업, 복원, 복제하기 위한 소프트웨어

³ CVE-2023-27532 : Backup & Replication 의 구성 데이터베이스에 저장된 자격 증명 탈취를 통해 백업 인프라 호스트에 액세스 가능하게 하는 취약점

⁴ RDP : 컴퓨터를 원격으로 조작할 수 있게 해주는 프로토콜

지난달 Cyclops에서 Knight로 리브랜딩 한 Knight 그룹은 최근 TripAdvisor로 위장하여 가짜 사이트로 Redirection⁵하는 HTML 첨부 파일을 피싱 메일로 유포하고 있다. Redirection 된 페이지는 불만사항을 제기하는 캠플레이인 관련 페이지로, 버튼을 클릭하면 Excel 파일이 다운로드되고, explorer.exe 프로세스에 악성 코드를 삽입하여 랜섬웨어가 실행되는 형태이다. 이러한 공격을 예방하기 위해서는 Excel에서 추가 기능을 다운로드하는 메시지가 발생할 경우 허용하지 않는 것이 바람직하다. 해당 그룹은 리브랜딩 한 뒤로 랜섬웨어뿐만 아니라 스팸, spray-and-pray⁶ 캠페인을 위한 경량화 버전까지 선보이며 해킹 포럼에서 적극적으로 계열사를 모집하는 태도를 보이고 있다. 아직까지는 리브랜딩 된 다크웹 유출 사이트에 피해자가 게시되지 않았지만 다방면으로 적극적인 움직임을 보이는 만큼 관심을 가지고 주시할 필요가 있다.

국내에서는 한국 기업을 타깃으로 하는 HakunaMatata 랜섬웨어가 유포되고 있으며, HakunaMatata 랜섬웨어는 파일 암호화뿐만 아니라 피해 시스템의 클립보드를 모니터링하며 가상화폐 지갑 주소가 복사되었을 경우 공격자의 지갑 주소로 바꾸는 ClipBanker 기능을 가지고 있는 것이 특징이다. HakunaMatata 랜섬웨어의 피해를 입은 시스템들은 RDP가 활성화되어 있었고 외부에 노출되어 있었다는 특징과 로그인에 실패할 경우에 발생하는 윈도우 보안 이벤트가 여러 번 기록된 점을 통해 RDP 타깃 Brute Force Attack⁷이 이루어진 것으로 추측할 수 있다. 또한 계정 탈취 및 네트워크 전파 기능을 통해 대량 피해가 발생할 수 있어 RDP 서비스가 불필요한 경우에는 비활성화해야 하고 올바른 패스워드 정책 준수를 통해 초기 침투를 예방할 것을 권장한다.

⁵ Redirection : 웹 사이트 주소를 다른 주소로 연결시키는 기능

⁶ spray-and-pray : 대량의 대상에 대해 무차별적으로 공격을 시도하여 피해를 유도하는 전략

⁷ Brute Force Attack : 암호를 풀기 위해 가능한 모든 값을 대입하는 기법

이번 달에만 파일 암호화 및 다크웹 유출 사이트에서 국내기업 두 곳의 데이터가 게시되는 사례가 발생했다. NoEscape 그룹은 국내 IT 기업을 공격했으며, 이번 달에 발견된 신규 그룹인 MetaEncryptor는 국내의 한 제조 업체를 공격했다. NoEscape 그룹은 지난 6월에 발견된 비교적 최신 그룹임에도 불구하고, 지난달 17 건의 피해 기업 데이터를 다크웹 유출 사이트에 게시한 뒤 이번 달에는 21 건의 데이터를 게시하며 활발한 활동을 보이고 있다. NoEscape 랜섬웨어는 2021년에 복호화 키를 공개하고 폐쇄한 랜섬웨어 그룹인 Avaddon의 리브랜딩된 그룹으로, CIS⁸ 국가에 해당하는 피해자에게는 복호화 도구를 무료로 제공하고 있다. 이들의 몸값 요구액은 수십만 달러에서 천만 달러 이상으로 상당히 높은 수준이다. 최근 국내 IT 기업뿐만 아니라 호주의 도메인 관리국을 공격하여 15GB의 데이터를 탈취했다고 주장하고 있다. 그러나 해당 관리국은 침해 사고의 증거가 없다고 밝혔다.

또한, 이번 달에는 Cyclops의 리브랜дин인 Knight 그룹을 필두로 다양한 신규 랜섬웨어 그룹들이 발견되고 있다. Inc 그룹은 독일의 호텔과 네덜란드의 건축 관련 업체의 유출 데이터를 다크웹에 게시하며 활동을 시작했으며, MetaEncryptor 그룹은 국내의 한 제조업체를 포함한 12 개 기업의 유출 데이터를 게시하며 활동을 시작했다. 또한, Ransomed 그룹은 미국의 유명 신용평가사인 S&P를 포함한 9개 기업의 유출 데이터를 가지고 있다고 주장하며, S&P를 대상으로 6TB 상당의 데이터를 탈취하고 200,000 유로(한화 약 2 억 8,468 만 원)를 요구하는 사례가 있었다. 뿐만 아니라 새로 발견된 Cloak 그룹은 무려 24 개 기업의 데이터를 탈취했다고 말하며 경찰에 알릴 경우 데이터를 공개하겠다는 협박성 메시지를 게시하기도 했다.

이외에도 CryBaby, TrashPanda, Harward 같이 다양한 신규 랜섬웨어들이 발견됐다. 특히 CryBaby 랜섬웨어는 랜섬노트의 문구가 WannaCry 랜섬웨어와 굉장히 유사하다는 특징을 가지고 있으며, 랜섬웨어 감염 시 발생하는 팝업 창 역시 WannaCry 를 연상케 한다. 이처럼 WannaCry 를 모방하는 랜섬웨어들이 종종 있는데, 이는 과거 WannaCry 의 파급력이 상당했기에 그 유명세를 통해 공포심을 조장하고 피해자를 압박하고자 하는 의중이 포함된 전략으로 볼 수 있다.

⁸ CIS : 소련의 해체로 독립한 국가들의 국제기구. 러시아, 몰도바, 벨라루스, 우즈베키스탄, 카자흐스탄 등이 포함됨

▶ LockBit 3.0 빌더 유출로 인해 다양한 변종 등장

- ▢ LockBit 3.0 빌더 유출, 이를 악용하여 여러 변종 생성
- ▢ National Harzard Agency, Bloody, Buhti 등의 그룹이 이를 악용
- ▢ LockBit 3.0 변종 중, 공격자의 연락처 정보 및 몸값 요구 절차가 다른 랜섬웨어들이 발견되고 있음
- ▢ 암호화 방식, 랜섬노트 등을 변경하여 새로운 랜섬웨어로 출시될 가능성도 있음

▶ LockBit 그룹, 조직의 불안정성으로 인해 하락세 보여

- ▢ 최근 피해 기업의 유출 데이터 게시가 원활하지 못함
- ▢ LockBit의 계열사들이 경쟁사로 옮기고 있음
- ▢ 최근 랜섬웨어 출시일을 놓치며 개발자 부재 의심 야기

▶ 美 콜로라도주, IBM MOVEit 침해 사고로 인해 400만명의 데이터 유출 경고

- ▢ IBM 측이 MOVEit 캠페인의 피해를 입었으며 공격자의 침입 흔적 발견
- ▢ 약 400만명의 이름, 사회보장번호, 소득정보, 건강기록 등의 민감 정보 유출

▶ Monti 그룹, VMware ESXi 타깃의 랜섬웨어 변종 출시

- ▢ Monti, 2개월간 활동 없다가 ESXi 기반의 변종 출시하며 재등장
- ▢ 이전 버전의 Monti는 Conti 랜섬웨어의 유출된 코드를 그대로 차용하였으나 이번 변종은 크게 상이함

▶ Clop 그룹, 토렌트 통해 유출 데이터 배포

- ▢ MOVEit 캠페인으로 전 세계 약 600개 조직의 데이터 탈취
- ▢ Clop, MOVEit 공격 캠페인으로 탈취한 데이터를 유출하기 위해 토렌트 사용
- ▢ 토렌트는 서로 다른 사용자 간에 P2P 방식의 전송을 사용하므로 전송 속도가 기존의 다크웹 유출 사이트보다 빠름

* P2P : 사용자 간에 직접 데이터를 공유하고 전송하는 방식

▶ NoEscape 그룹, 호주 도메인 관리국 공격 주장

- ▢ NoEscape, 호주의 .au 도메인을 관리하는 관리국을 공격했다고 주장
- ▢ 그러나 도메인 관리국 측은 구체적 증거가 없다며 조사중이라고 밝힘

▶ HakunaMatata 랜섬웨어, 한국 기업 노려

- ▢ HakunaMatata, 23년 7월 6일에 발견된 비교적 최근에 개발된 랜섬웨어
- ▢ HakunaMatata, 클립보드에 복사된 비트코인 지갑 주소를 공격자의 것으로 바꾸는 기능 탑재

▶ BlackCat(Alphv) 그룹, Sphynx 변종에 해킹 도구 내장

- ▢ BlackCat(Alphv), 최근 Sphynx 변종 출시
- ▢ 암호화를 포함한 코드를 완전히 다시 개발했다고 주장
- ▢ 일각에서는 BlackCat(Alphv) 랜섬웨어가 여러 도구를 탑재한 툴킷으로 발전했다고 경고
- ▢ 해당 도구는 네트워크 확산 및 원격 명령 실행 도구

▶ Cuba 그룹, 새로운 도구를 배포하며 미국의 주요 인프라와 라틴 아메리카 IT업체 공격

- ▢ 올해 4년째 활동 중인 Cuba는 산업군 전반에 걸쳐 여러 차례 눈에 띠는 공격 수행
- ▢ 백업 관련 솔루션 Veeam의 취약점을 악용하며 새로운 도구를 도입
- ▢ Cuba는 커스텀 다운로더인 BugHatch를 배포하는 특징이 있음

▶ BlackCat(Alphv) 그룹, 일본의 유명 시계회사인 SEIKO를 공격했다고 주장

- ▢ SEIKO 측은 데이터 유출이 있었다고 말하며 조사 진행 중
- ▢ BlackCat(Alphv) 측은 해당 공격이 자신들의 소행이라고 주장하며 다크웹 유출 사이트에 데이터 샘플을 게시

▶ 악명 높은 Vice Society 그룹과 Rhysida 그룹의 연관성 의심

- ▢ Vice Society는 다크웹 포럼에서 판매되는 서비스형 랜섬웨어를 이용해 공격을 수행
- ▢ Rhysida는 Vice Society와 유사하게 교육 및 의료 부문을 표적으로 하며, Vice Society의 활동이 뜹해질 무렵 등장함

▶ Nokoyawa 그룹, HTML Smuggling을 통해 랜섬웨어 공격

- ▢ HTML 파일을 통해 악성 파일이 다운로드 되고 내부의 페이로드가 실행됨
 - ▢ 네트워크를 스캔한 뒤 발견된 시스템들에 파워쉘을 통해 Nokoyawa 배포
- * HTML Smuggling : 악성코드를 정상적인 웹 컨텐츠로 위장하여 보안 시스템을 우회하는 공격 기법

▶ Knight 랜섬웨어, Tripadvisor로 가장하여 사용자를 악성 페이지 유도

- ▢ Knight 랜섬웨어는 Cyclops의 리브랜딩으로 최근 Tripadvisor를 사칭하여 사용자를 악성 페이지로 유도한 뒤 랜섬웨어를 배포하여 공격을 수행
- ▢ 광범위한 배포를 위해 경량 버전의 랜섬웨어를 출시하며 적극적인 태도를 보임

▶ Yashma 랜섬웨어, WannaCry를 모방하며 활동

- ▢ Yashma 랜섬웨어는 Chaos 랜섬웨어 계열로 불가리아, 중국, 베트남을 타깃으로 삼으며 WannaCry 특유의 랜섬노트와 변경되는 바탕화면을 모방함
- ▢ 이처럼 랜섬웨어는 유명한 랜섬웨어를 모방하여 피해자에게 공포심을 조성하며 유명세를 악용하기도 함

■ 랜섬웨어 위협

infosec



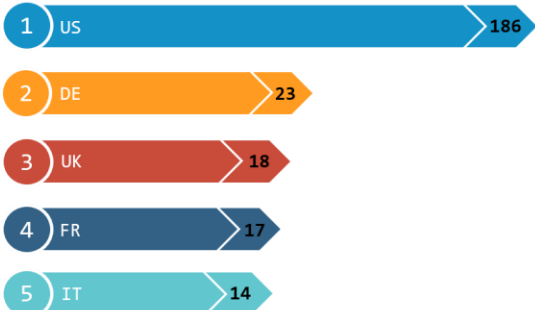
New ransomware variant

Stop : .popn, .yyza, .yytw, .tasa
.taoy, .taqw, .jaqw, .jasa
.wzqw, .wztt, .wzqz, .wzer
.nztt, .nzqw
Snatch : .pczqyq, .bspojzo

MedusaLocker : .alock, .steloj
Phobos : .top, .kmrox
Xorist : .PrOtoN
Dharma : .GPT

New ransomware & group

CryBaby, TrashPanda, Harward, Retch, AllahuAkbar, Inc, MetaEncryptor, Ransomed, Cloak



새로운 위협

INC RANSOM

- Leaks
- Submit a feedback
- Twitter

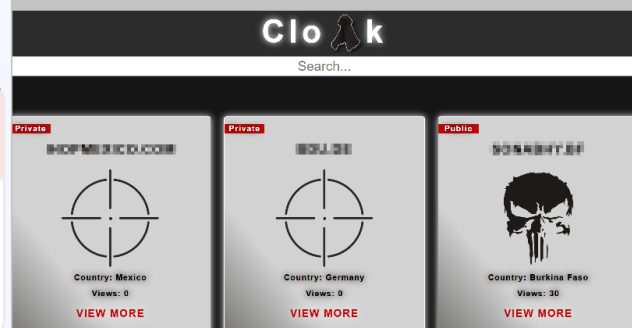
January 20, 2022

Metaencryptor Team

We are a group of young people who identify themselves as specialists in the field of network security with at least 15 years of experience. This blog and this work are ONLY commercial use, besides not the main one. We have nothing to do with politics, intelligence agencies and the NSB. If you are a hunter of other people's data, then download any files and (or) wait until the time expires for others and the files will be available here. If you have any personal suggestions, we are ready to consider them. Contact us on the "contacts" page. Subscribe to RSS, add to favorites, visit us more often.

[READ MORE >](#)

Leak



RansomedVC



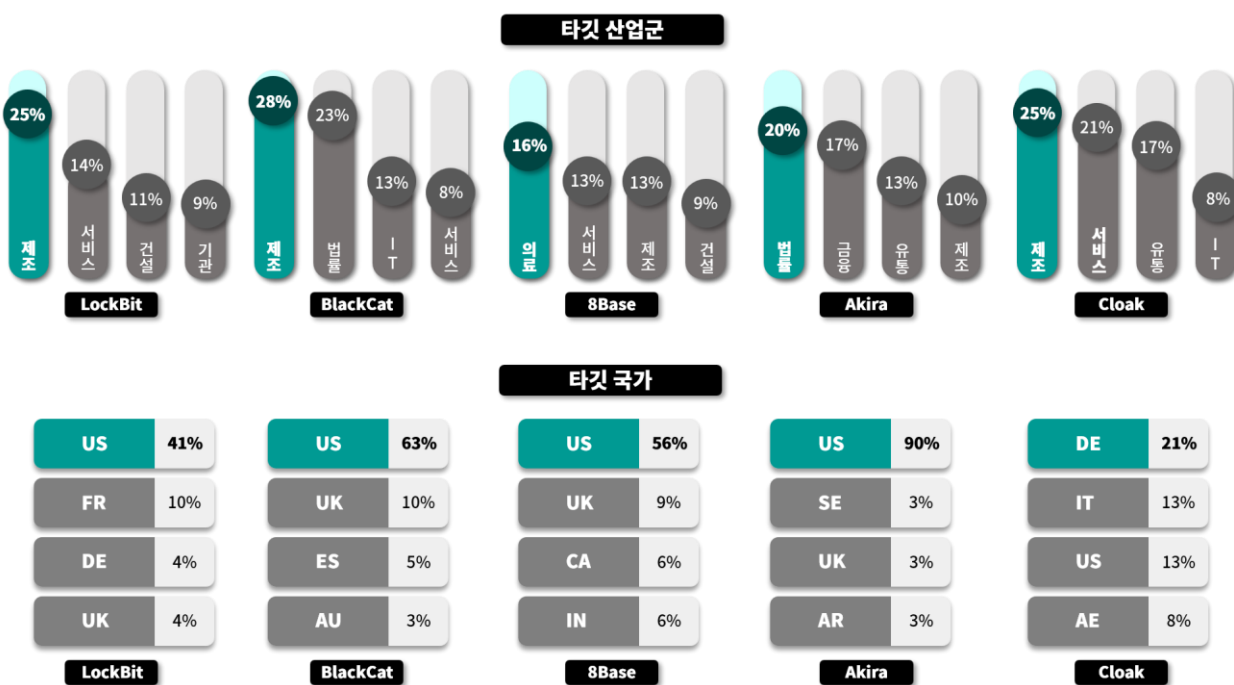
*출처: INC, Cloak, MetaEncryptor, Ransomed 랜섬웨어 그룹 사이트 이미지

2023년 8월 랜섬웨어 피해 사례는 401건으로 지난 7월 487건에 비해 감소한 수치를 보이고 있다. 이러한 감소의 원인은 Clop 랜섬웨어 그룹의 MOVEit 캠페인으로 인한 피해자 수가 줄어들었기 때문이다. 그동안 Clop 랜섬웨어 그룹은 MOVEit 캠페인으로 수많은 피해자를 만들어 상당수의 피해 사례를 게시했지만, 이번 달에는 다섯 건의 데이터만을 게시하여 전체적인 피해 사례 수치가 크게 낮아졌다. 또한 Clop 랜섬웨어 그룹은 MOVEit 캠페인 피해자들의 데이터 유포를 이전까지는 다크웹 유출 사이트에서 진행했지만, 현재는 토렌트로 플랫폼을 옮겨 빠른 다운로드 속도를 바탕으로 털취한 데이터를 빠르게 배포할 수 있게 되었다. 과거 Clop 랜섬웨어 그룹 활동을 분석해보면 새로운 취약점을 통한 공격을 준비 후 대규모 공격을 수행하는 경향이 있으므로 관심과 주의가 필요하다.

8월 한달 간 새로운 랜섬웨어가 꾸준히 발견되고 있는 가운데 TrashPanda 랜섬웨어는 랜섬노트의 내용이 굉장히 특이한 모습을 보이고 있다. 이 랜섬노트에는 “데이터나 돈에 관심이 없으며 가족이 우리에게 돌아오고, 당신이 우리 조국에서 나가길 바란다”라는 러우전쟁을 연상케하는 군사적 충돌과 관련된 내용이 포함되어 있다. Harward 랜섬웨어는 BTC-Azadi 랜섬웨어의 랜섬노트에 기재된 메일 주소와 동일한 이메일을 사용하고 있는 것으로 보아 연관성이 의심되기도 한다. 또한, 두 랜섬웨어 모두 Proxima 계열과 연관된 랜섬웨어로 같은 공격자가 사용하거나 제작했을 가능성이 존재한다. Retch 랜섬웨어는 Adobe 의 PDF 파일로 위장한 아이콘을 사용하여 실행을 유도하고 있어 사용자의 주의가 필요하다. AllahuAkbar 랜섬웨어는 Chaos 랜섬웨어의 변종으로 랜섬노트에 기재된 연락처 정보가 유효하지 않은 것으로 미루어 보아 일회성 랜섬웨어일 가능성이 있다. 또한 아제르바이잔이나 터키어를 사용할 경우 암호화가 진행되지 않은 채로 프로그램이 종료되며, 이 두 나라의 경우에는 이슬람교가 압도적으로 우세한 국가이고 랜섬웨어의 이름인 AllahuAkbar 는 이슬람 기도문에 사용되는 문구로 이슬람교와의 연관성을 추측해 볼 수 있다.

신규 랜섬웨어 그룹으로 Inc, MetaEncryptor, Ransommed, Cloak 이 발견되었는데, Inc 는 독일과 네덜란드의 건축 관련 회사 및 호텔 직원의 여권 사본과 거래 계약서 등 민감 정보를 공개했다. MetaEncryptor 는 국내의 한 제조업체와 세계 여러 분야의 회사를 가리지 않고 공격하여 데이터를 탈취해 다크웹 유출 사이트에 게시하였다. 12 건의 유출 데이터 중 독일은 5 건으로 MetaEncryptor 에 의해 가장 많은 피해를 입었다. Ransommed 라는 그룹은 ‘Ransommed.vc’라는 클리어 웹⁹ 블로그를 운영하고 있고, 해당 블로그의 다크웹 미러 사이트를 제공하기도 한다. 블로그 메인에서는 병원과 생명에 영향을 줄 수 있는 주요 인프라에 대한 공격은 수행하지 않는다고 주장하고 있고 대부분의 조직원이 러시아나 우크라이나 출신이라고 이야기하며 해당 국가를 대상으로 공격을 금지하는 조직의 규칙과 더불어 계열사 모집에 관한 요구 사항을 게시하며 적극적으로 계열사를 모집하는 움직임을 보이고 있다. 마지막으로 Cloak 그룹은 ‘Shame Board’ 블로그를 운영하며 등장과 동시에 무려 24 건의 유출 데이터를 게시했으며, 국가와 업종을 가리지 않고 무차별적으로 데이터를 탈취하여 다크웹 유출 사이트에 업로드하고 있다.

⁹ 클리어 웹 : 검색엔진으로 찾을 수 있는 일반적인 정보



US: 미국	DE: 독일	AU: 오스트레일리아
CA: 캐나다	ES: 스페인	IN: 인도
FR: 프랑스	IT: 이탈리아	AR: 아르헨티나
UK: 영국	SE: 스웨덴	AE: 아랍에미리트

이번 달에도 산업군 중에서 제조업이 가장 많은 피해를 입었다. 제조업의 랜섬웨어 피해가 지속되고 있는 가운데 몸값을 지불하는 금전적 피해와 더불어 제조업의 특성상 제조 공정에 차질이 생기게 되면 그 자체만으로도 금전적인 손실이 막대하기 때문에 몸값을 지불하지 않은 업체들 역시 Downtime¹⁰으로 인해 도합 약 460 억 달러의 손실을 입었다는 결과가 있다. 올해만 해도 랜섬웨어 공격으로 인해 제조업계에서 대략 590 만 개의 데이터가 유출되었다. 이 중 직원들의 민감 정보나 기업의 기밀 데이터 등 유출 시에 타격이 막심한 데이터들까지 합산한다면 크나큰 손실이 있었다는 것을 짐작할 수 있다. 이러한 피해를 예방하기 위해서는 공격자들이 초기 침투를 하지 못하게 막는 것이 최우선으로, 피싱 메일 주의하기, 적절한 패스워드 정책 준수하기, 시스템과 소프트웨어의 최신화에 힘쓸 것을 당부한다.

LockBit 그룹은 최근 하락세를 보이고 있다고 이야기하는 세간의 반응을 의식하기라도 한 듯, 122 건의 유출 데이터를 게시하며 오랜만에 가장 많은 유출 데이터를 업로드한 그룹으로 기록됐다. 이들은 스페인에서 건축 업계 타깃 피싱 캠페인의 일환으로 LockBit 3.0 랜섬웨어를 유포하고 있다. LockBit 은 해당 캠페인에서 단순히 피싱 메일을 전송하고 피해자가 발생하기를 기다리는 것이

¹⁰ Downtime : 피해로 인해 정상적인 제조 공정의 운영이 중단되는 시간

아니라 건축 관련 프로젝트를 진행하고자 하는 사람으로 가장하여 수차례의 이메일을 주고받은 뒤 랜섬웨어를 유포하는 철두철미함을 보이고 있다.

8Base 그룹은 지난 3 월에 등장한 이후 꾸준히 피해자의 데이터를 다크웹 유출 사이트에 게시하며 활발한 활동을 펼치고 있다. 이번 달에는 Delaney Browne, Toyota Forklift Dealer, Skyroot Aerospace 를 포함한 28 개의 유출 데이터를 게시하며 활동을 전개하고 있으나, 최근 익명 파일 공유 서비스인 AnonFiles 의 서비스 종료로 어려움을 겪고 있다. 8Base 를 비롯한 여러 공격자들은 AnonFiles 를 피해자의 유출 데이터나 악성코드를 배포하는 용도로 사용해왔는데, AnonFiles 측에서는 이러한 악의적 행위들을 차단하기가 어려워졌다고 판단해 서비스를 종료한 것으로 보인다. 비록, AnonFiles 서비스가 종료됐지만, 이와 유사한 서비스들이 다시 등장할 경우 익명성을 악용하는 공격자들이 나타날 가능성이 있으므로 예의주시할 필요가 있다.

Akira 그룹은 지난 4 월에 등장한 랜섬웨어 그룹으로, 유출 데이터를 게시하는 빈도수가 꾸준히 증가세를 보이고 있다. Akira 그룹은 7 월에 보안 업체 Avast 에서 공개한 랜섬웨어 복호화 도구에도 불구하고 암호화 로직을 패치하여 여전히 피해자들로부터 데이터를 탈취하고 금전을 요구하고 있다. 특히, 이들의 공격은 Windows 뿐만 아니라 VMware ESXi 서버까지 타깃으로 삼고 있는데, VMware ESXi 는 가상 머신을 호스팅 하는 하이퍼바이저¹¹로, 하나의 하드웨어를 사용하여 여러 대의 가상 머신을 실행시킬 수 있으며, 하드웨어에 들어는 비용을 절감하고 인프라를 쉽게 확장해 나갈 수 있다는 장점이 있어 많이 사용되고 있다. 공격자 입장에서는 중요한 정보가 저장되어 있고 한 번의 공격으로 ESXi 에서 호스팅 되고 있는 모든 시스템들을 암호화할 수 있어 대규모 공격이 가능한 접근 포인트 중 하나이다. 공격자들이 ESXi 를 타깃으로 삼더라도 조직에서는 ESXi 가 주는 이점으로 인해 셀룰러 시스템을 변경하거나 대안을 찾기에는 쉽지 않을 것이다. 따라서 기업에서는 ESXi 소프트웨어를 최신 버전으로 유지하고, 올바른 패스워드 정책을 따르는 등 보안 조치를 철저히 준수하고 사용할 것을 권장한다.

마지막으로 Cloak 그룹은 이번 달에 처음 발견된 그룹으로, 다크웹에 24 개의 피해 기업을 게시하며 활동을 시작했다. 게시된 기업 중 25%가 제조업이었으며, 21 개의 기업이 몸값을 지불하여 데이터가 삭제되었는데 이는 상당히 높은 수준의 지불율이라고 할 수 있다. 심지어는 한 피해자가 경찰에 신고를 하자 Cloak 는 이에 맞서 탈취한 데이터를 공개하는 일도 있었다. Cloak 은 초기 침투 전략으로 IAB(Initial Access Broker)¹² 를 통해 침투 경로를 구하거나 인포스틸러(Infostealer)¹³ 로 탈취한 자격증명 등을 구매하여 피해 시스템에 접근하는 방식을 채택하고 있다.

¹¹ 하이퍼바이저 : 여러 운영체제를 하나의 물리적 기계에서 동시에 실행할 수 있게 해주는 소프트웨어

¹² IAB : 초기 침투 경로를 판매하는 개인 혹은 집단

¹³ 인포스틸러 : 정보 탈취형 악성코드

■ 랜섬웨어 집중 포커스

NoEscape 랜섬웨어 개요



*출처: NoEscape 랜섬웨어에 감염되었을 경우 변경되는 바탕화면

지난 6 월에 등장한 NoEscape 는 2021 년 수사기관의 압박에 의해 활동을 종료한 Avaddon 랜섬웨어의 리브랜딩이다. Avaddon 랜섬웨어 그룹은 20 년 6 월부터 계열사 모집을 시작하며 본격적인 활동을 했다. 이들은 몸값으로 평균 한화 약 5,500 만원을 요구하는 것으로 알려졌으며, 협상에 응하지 않을 경우 DDoS (Distribute Denial of Service)¹⁴ 공격을 협박 수단으로 사용하기도 했다. 이러한 이유로 Avaddon 그룹은 수사망에 오르게 되어 활동 1 년차를 맞은 21 년 6 월에 활동을 중단하고 복호화 키를 배포한 뒤에 잠적했다. 그런데, 이후 2년이 지난 23년 6 월, Avaddon 랜섬웨어 그룹은 NoEscape 으로 다시 돌아왔다.

NoEscape 가 다크웹 유출 사이트를 개시한 이후 유출 데이터 게시 건수는 상승세를 보이고 있으며 꾸준한 활동을 이어가고 있다. 그러던 중 이번 달에는 국내의 한 IT 업체의 유출 데이터를 게시함으로써 국내에서도 이들의 위협적인 활동이 미치고 있다는 사실이 드러났다.

¹⁴ DDoS : 서비스 중단을 목적으로 대상 시스템에 대량의 인터넷 트래픽을 전송하는 공격 기법

NoEscape 가 사용하는 랜섬웨어는 피해자별로 고유한 ID 를 생성하고, 암호화를 마친 뒤 변경하는 파일 확장자도 GUID¹⁵를 커스텀 알고리즘으로 인코딩¹⁶한다. 이후 Base64¹⁷로 한 번 더 인코딩하는 것과 같이 복잡한 과정을 거쳐서 생성하고, 랜섬웨어 동작에 필요한 Config 들을 암호화하여 사용하는 등 기술적인 디테일을 적용한 랜섬웨어다.

특히, 암호화 과정에서 "accdb", "edb", "mdb", "mdf", "mds", "ndf", "sql"에 해당하는 확장자를 가진 파일을 대상으로 신속한 암호화 진행을 위해 부분 암호화를 진행하는 여타 파일과는 다르게 파일 전체를 암호화하여 복구의 여지를 남기지 않도록 하는데, 해당 확장자는 데이터베이스나 저장장치에 관련된 확장자로 주로 기업에서 많이 사용하며 암호화가 진행되었을 경우 영업에 큰 손실이 발생할 확률이 높다.

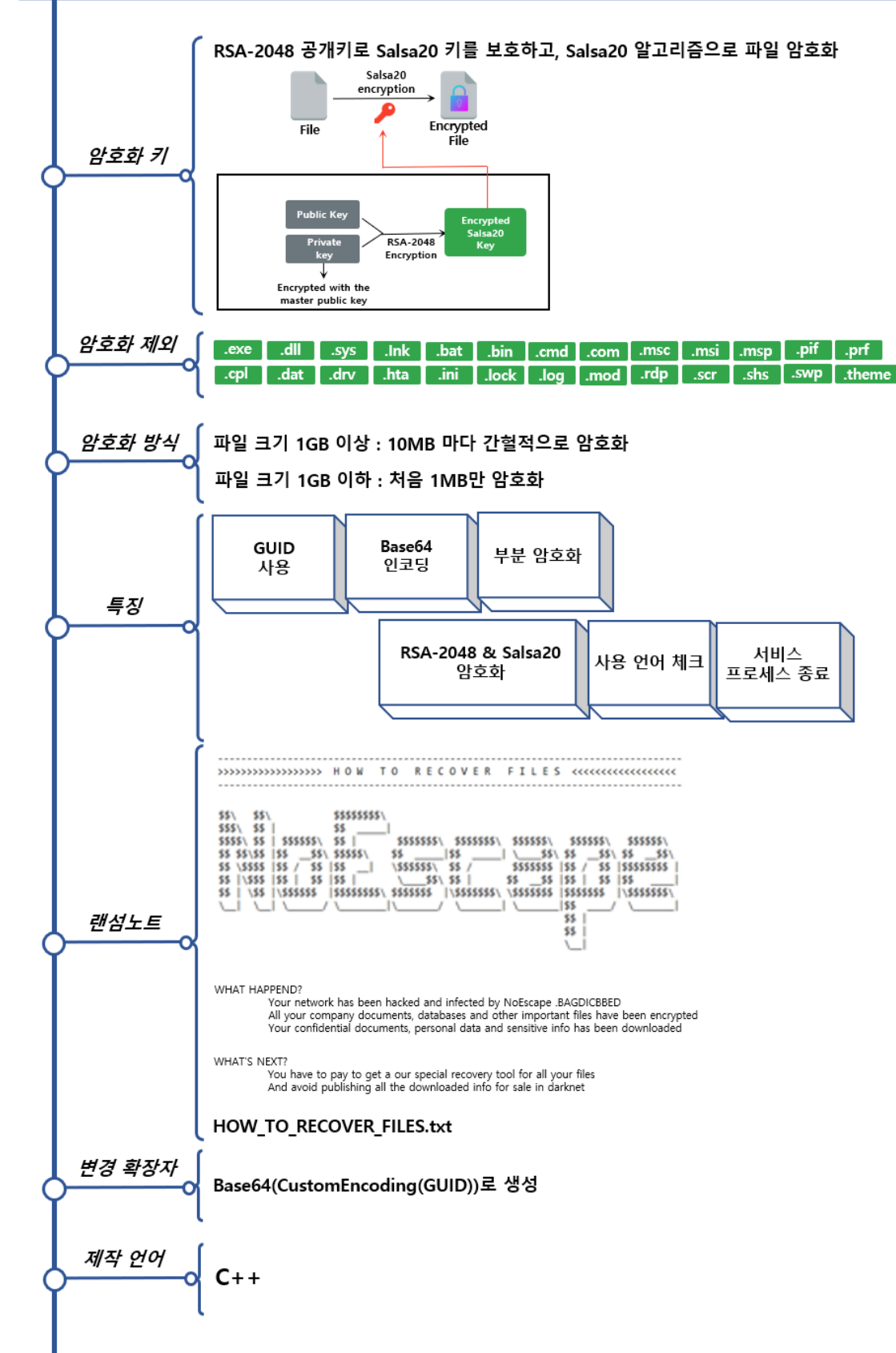
¹⁵ GUID : 유일한 값을 가진 고유한 식별자

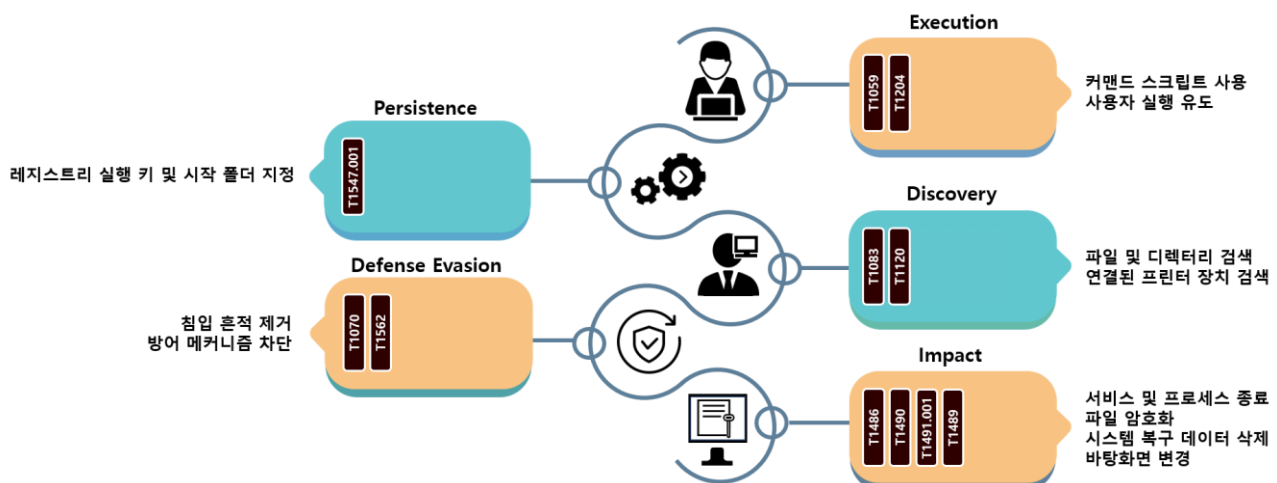
¹⁶ 인코딩 : 정보나 데이터를 특정 형식이나 규칙에 따라 변환하는 과정

¹⁷ Base64 : 데이터를 알파벳, 숫자, 몇 가지 특수문자로만 이루어진 문자열로 변환하는 인코딩 방식



NoEscape Ransomware





NoEscape 랜섬웨어는 복잡하게 암호화된 Config 파일을 사용하여 랜섬웨어 실행 중에 필요한 요소들을 때에 맞게 가져와서 사용한다는 특징이 있다.

파일 암호화나 레지스트리 조작 등 다양한 시스템 구성요소에 접근하기 위해서는 높은 권한이 필요한데, 이때 UAC(User Account Control) 우회를 통해 권한 상승을 수행한다. UAC는 프로그램 실행 시 해당 프로그램이 관리자 권한으로 시스템에 영향을 줄 수 있는 작업을 하도록 허용할지 사용자가 선택하는 보안 메커니즘이다.

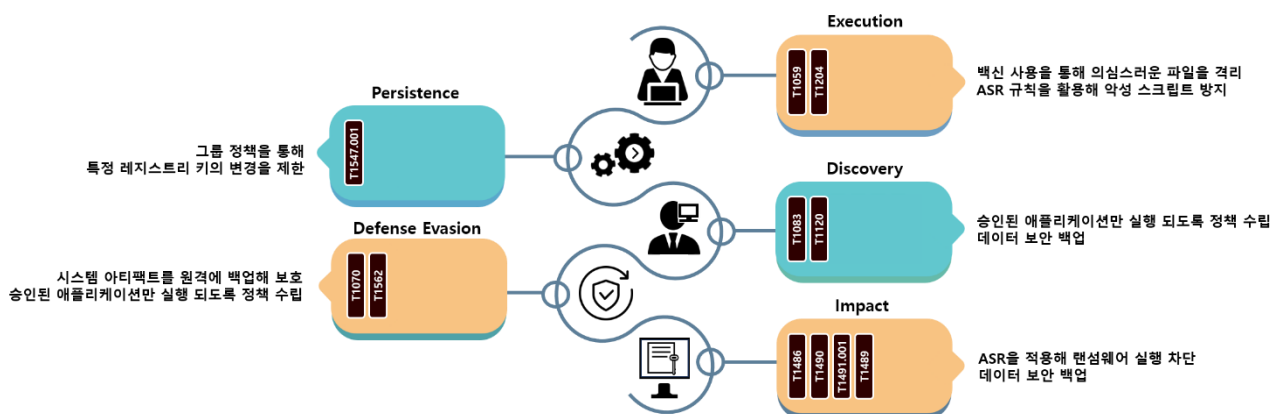
NoEscape 의 경우에는 사용자의 동의 없이 레지스트리 조작을 통한 권한 상승이 강제로 이루어진다. 공격자는 UAC 를 우회한 후, 탐지 우회를 위해 실행중인 보안 소프트웨어를 종료시키고, 가상 머신 관련 프로세스 및 마운트 해제를 통해 사용 중인 가상 머신 디스크를 암호화시킨다. 피해자가 시스템을 복구하는 상황에 대비하여 백업 서비스를 종료하는 작업과 VSC(Volume Shadow Copy)¹⁸를 삭제하는 명령을 실행시켜 시스템을 이전 상태로 복원하지 못하도록 막는다. 이후 모든 드라이브의 디렉터리를 순회하며 랜섬노트를 생성하고 파일을 암호화시킨다.

암호화 프로세스가 끝나면 NoEscape 랜섬웨어에 감염되었다는 사실을 피해자에게 알리기 위해서 바탕화면을 변경하고, 연결된 프린터 장치가 있을 경우 랜섬노트를 인쇄하는 작업을 수행한다.

¹⁸ VSC : Windows 시스템에서 파일이나 볼륨의 특정 시점의 백업 복사본을 생성하는 기술

NoEscape 랜섬웨어 단계별 대응방안

infosec



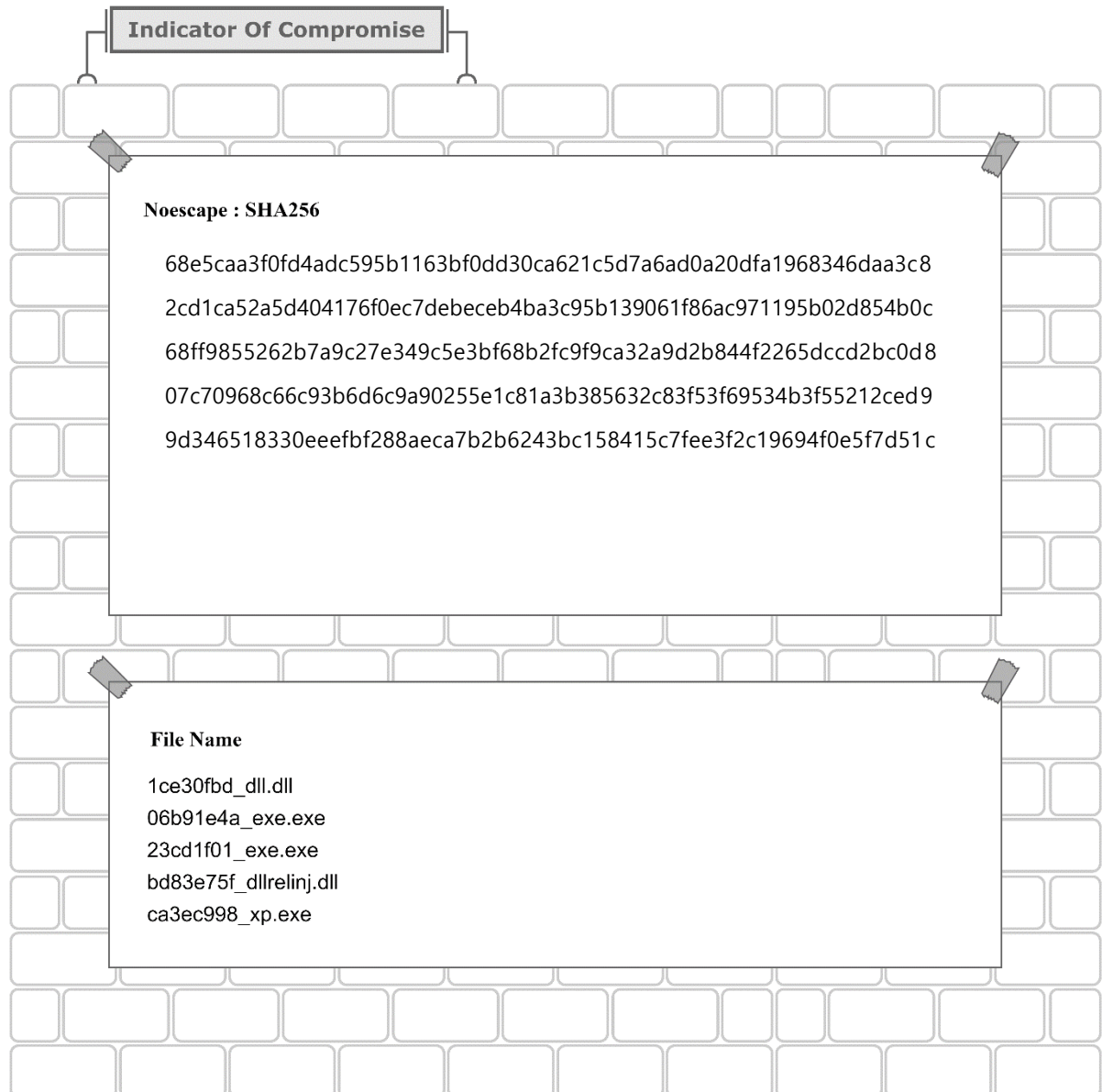
NoEscape 가 실행되지 못하도록 사전에 백신을 사용하여 의심되는 파일을 격리시키거나, 만약 실행되었다면 NoEscape가 악성 스크립트를 작동시키지 못하도록 ASR(Attack Surface Reduction)¹⁹ 규칙을 적용하여 예방할 수 있다.

이 랜섬웨어는 레지스트리에 자신을 등록하여 시스템이 재부팅되어도 자동으로 실행되게끔 설정해 놓는데, 이러한 행위를 막기 위해서는 Windows 그룹 정책에서 관리자 계정을 제외한 계정들의 레지스트리 편집을 제한해 놓는 방법을 적용해야 한다.

또한, 이들은 추후 침해 사고 분석을 방해하기 위해 Windows 이벤트 로그를 비롯한 시스템 아티팩트²⁰를 삭제하는데, 아티팩트를 원격지에 백업하여 보존하고 시스템 정책에 승인된 애플리케이션만 실행되게 하는 항목을 추가하여 랜섬웨어가 방어 메커니즘을 차단하지 못하게 예방할 수 있다. 마지막으로 NoEscape 는 시스템 백업 본과 VSC 를 삭제하는 명령을 실행하므로 일반 백업이 아닌 쉽게 접근하기 어려운 환경에서의 보안 백업을 수행해야 한다.

¹⁹ ASR : 악성코드의 공격 경로를 차단하는 기술

²⁰ 아티팩트 : 사용자의 활동이나 시스템 이벤트를 추적하거나 기록하는 디지털 증거



■ 참고 사이트

URL : <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/clop-ransomware-now-uses-torrents-to-leak-data-and-evade-takedowns/>

URL : <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/spain-warns-of-lockbit-locker-ransomware-phishing-attacks/>

URL : https://securityaffairs.com/149941/hacking/lockbit-3-leaked-code-usage.html?web_view=true

URL : <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/cuba-ransomware-uses-veeam-exploit-against-critical-us-organizations/>

URL : <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/japanese-watchmaker-seiko-breached-by-blackcat-ransomware-gang/>

URL : <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/knight-ransomware-distributed-in-fake-tripadvisor-complaint-emails/>

URL : https://www.cybertecwiz.com/noescape-ransomwares-alleged-data-breach-shakes-australias-online-stability/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=noescape-ransomwares-alleged-data-breach-shakes-australias-online-stability

URL : <https://securereading.com/blackcats-sphynx-ransomware-embeds-impacket-remcom/>

URL : <https://socradar.io/anonfiles-forced-to-shut-down-due-to-surge-of-malicious-utilization/>

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

URL : <https://cyberint.com/blog/other/cloak-ransomware-whos-behind-the-cloak/>