# [디스코드 분석 보고서]

[아티팩트 상세 분석 보고서]



작성일	2025.05.25
작성자	배영혜, 안서진
검토자	김예은, 안서진

## 목차

I. 기본 정보	3
II. 프로그램 개요	3
1. 프로그램 목적	3
2. 주요 기능 요약	3
Ⅲ. 분석 도구 정보	3
IV. 해시값	4
V. 분석 아티팩트	5
1. 시스템 설치/실행 아티팩트	5
2. 사용자 행위 아티팩트	7
3. 파일 사용/조작 아티팩트-완료	9
4. 메모리 아티팩트 - 완료	11
5. 네트워크 아티팩트 -완료	12
6. 메신저 아티팩트	19
VI. 분석 요약	23
VII. 참고 문헌	25
VIII. 부록	26
1. store.db 파일 분석	26

## I. 기본 정보

프로그램 범주	인스턴트 메신저
프로그램	Discord
버전	1.0.9192
다운로드 경로	https://discord.com/download

[표1. 기본정보]

## Ⅱ. 프로그램 개요

## 1. 프로그램 목적

게이밍부터, 교육과 비즈니스 영역의 커뮤니티 생성을 목적으로 설계된 VolP 응용 소프트웨어이다.

## 2. 주요 기능 요약

채팅 채널에 있는 유저 사이의 텍스트, 이미지, 비디오, 음성 커뮤니케이션에 특화되어 있다.

또한 무료/유료 봇을 통해 디스코드 서버 자동화가 가능하다.

## Ⅲ. 분석 도구 정보

도구명	버전			
FTK Imager	v.4.5.1			
Registry Explorer	v.2.1.0			
WinPrefetchView	v.1.37			
NTFS Log Tracker	v.1.8			
rla	v.1.6.0.0			
SQLite	v.3.49.2			

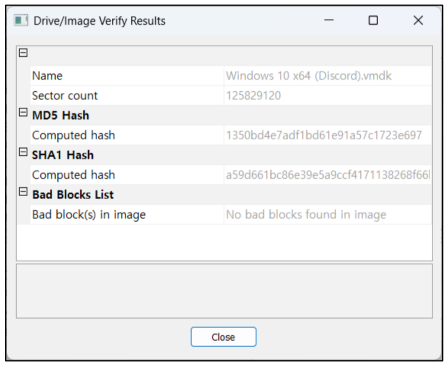
Event Viewer	v1.0				
Wireshark	4.4.6				
ChromeCacheView	v2.52				
HxD	v2.3				
Volatility	v3.0				

[표2. 분석도구]

## IV. 해시값

해시	값
MD5	1350bd4e7adf1bd61e91a57c1723e697
SHA1	a59d661bc86e39e5a9ccf4171138268f66b0f923

[표3. 해시값]



[그림1. FTK Imager로 확인한 vmdk 해시값]

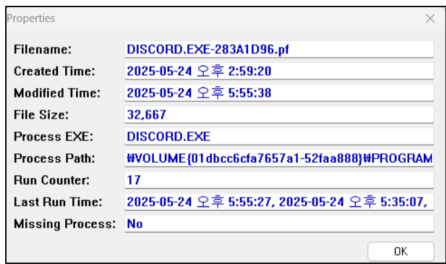
## V. 분석 아티팩트

- 1. 시스템 설치/실행 아티팩트
- 1) 설치 정보
  - (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Local₩Discord
  - (2) 분석 내용: 25.05.24 05:58 설치 로그 파일(SquirrelSetup.log)와 버전 폴더(app-1.0.9192), 구성 폴더가 생성되었다.

File List			
Name	Size	Туре	Date Modified
app-1.0.9192	56 (1 KB)	Directory	2025-05-24 오전 5:59:04
packages	616 (1 KB)	Directory	2025-05-24 오전 5:58:28
□ \$130	4,096 (4 KB)	NTFS Index	2025-05-24 오전 5:59:04
app.ico	285,478 (27	Regular File	2025-05-24 오전 5:58:35
installer.db	20,480 (20	Regular File	2025-05-19 오전 8:16:28
SquirrelSetup.log	2,444 (3 KB)	Regular File	2025-05-24 오전 5:58:49
■ Update.exe	1,516,408 (	Regular File	2025-05-19 오전 8:04:58

[그림2. 디스코드 설치 폴더]

- 2) 프리패치(PreFetch)
  - (1) 경로: C:\Windows\Prefetch\DISCORD.EXE-283A1D96.pf
  - (2) 분석 내용: 해당 프리패치 파일을 추출하여 시스템 실행 시각, 누적 실행 횟수 등을 확인할 수 있다. 분석 결과에 따르면, 처음 실행된 시각은 2025.05.24 14:59이고 가장 최근 실행된 시각은 2025.05.24 17:55이다. 또한 프로그램 누적 실행 횟수는 17회인 것을 알 수 있다.



[그림3. 디스코드 프리패치 파일 확인]

3) 시스템 실행 시간

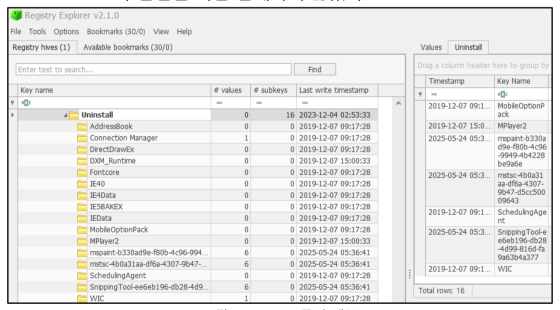
- (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
  PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs 내부의 discord\_utils.log 파일
- (2) 분석 내용: 해당 경로를 확인한 결과, 디스코드 모듈 총 3회가 실행되었으며, 정확한 시간은 14:59, 16:44, 17:15인 것을 확인할 수 있다.

```
[2025-May-24 14:59:45.851 +09:00][ 8560: 7824][info ] Logging initialized
[2025-May-24 14:59:48.681 +09:00][ 8560: 7824][info ] RtlExitUserProcess hook successful
[2025-May-24 14:59:48.682 +09:00][ 8560: 7824][warning] Failed to cleanup old WER module registry entries
[2025-May-24 14:59:48.682 +09:00][ 8560: 7824][info ] InitializeWERHandler success
[2025-May-24 16:44:16.181 +09:00][ 5960: 1800][info ] Logging initialized
[2025-May-24 16:44:27.012 +09:00][ 5960: 1800][info ] RtlExitUserProcess hook successful
[2025-May-24 16:44:27.017 +09:00][ 5960: 1800][info ] Removed 1 old WER discord registry entries
[2025-May-24 16:44:27.017 +09:00][ 5960: 1800][info ] InitializeWERHandler success
[2025-May-24 17:15:22.286 +09:00][ 5592: 5584][info ] Logging initialized
[2025-May-24 17:15:33.378 +09:00][ 5592: 5584][info ] RtlExitUserProcess hook successful
[2025-May-24 17:15:33.381 +09:00][ 5592: 5584][info ] Removed 1 old WER discord registry entries
[2025-May-24 17:15:33.381 +09:00][ 5592: 5584][info ] Removed 1 old WER discord registry entries
[2025-May-24 17:15:33.381 +09:00][ 5592: 5584][info ] Removed 1 old WER discord registry entries
```

[그림4. 디스코드 실행 로그]

- 4) 소프트웨어 정보
  - (1) 경로: C:₩Windows₩System32₩config₩SOFTWARE
  - (2) 분석 내용:

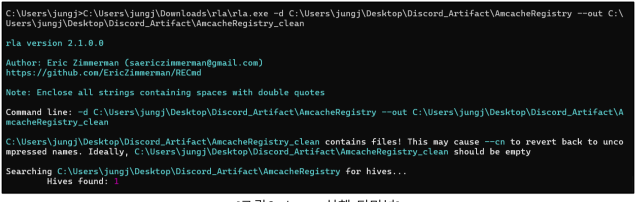
HKEY\_LOCAL\_MACHINE₩SOFTWARE₩Microsoft₩Windows₩CurrentV ersion₩Uninstall 키 하위에 여러 프로그램이 설치되어 있지만, Discord와 관련된 키는 존재하지 않았다.



[그림5. Uninstall 폴더 내부]

- 5) Amcache.hve 정보
  - (1) 경로: C:root₩Windows₩AppCompat₩Programs₩Amcache.hve, Amcache.hve.LOG1, Amcache.hve.LOG2

(2) 분석 내용: 위 경로에 위치한 파일들을 clean 상태의 하이브로 만들어준 후 분석하였지만, Discord에 관한 정보는 추출되지 않았다.

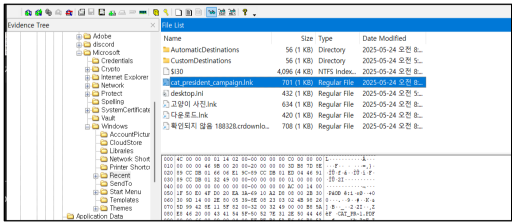


[그림6. rla.exe 실행 터미널]



[그림7. Registry Explorer 분석 화면]

- 2. 사용자 행위 아티팩트
- 1) 사용자 접근 기록
  - (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
    PC₩AppData₩Roaming₩Microsoft₩Windows₩Recent
  - (2) 분석 내용: 사용자가 해당 파일에 접근한 시간을 바탕으로 사용자가 최근에 열어본 폴더나 이미지, 파일 접근 기록 등을 확인할 수 있다.



[그림8. Recent 파일에 위치한 흔적]

#### 2) 방문 기록

- (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
  PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩renderer\_js.log
- (2) 분석 내용:
  - ① LoginSocket 정보를 통해서 16:48분에 디스코드 재접속을 위한 로그인 행위가 일어났다는 것을 확인할 수 있다.

[2025-05-24 16:48:54.776] [info] [LoginQRSocket] [144898ms] connected, handshaking with fingerprint: sHG-5TQGXrQaSj9-FRvohX1Fcmnt9ek1dVso-JLCjPI [2025-05-24 16:48:55.014] [info] [LoginQRSocket] [145137ms] computed nonce proof [2025-05-24 16:48:55.239] [info] [LoginQRSocket] [145362ms] handshake complete awaiting remote auth.

② handshake complete 로그를 통해서 해당 18:13분에 사용자가 디스코드를 종료한 로그를 확인할 수 있다.

[2025-05-24 18:13:41.723] [info] [LoginQRSocket] [12128ms] connected, handshaking with fingerprint: BXKJDwKulExA6ZQfPB3m70y5d\_1y5LA84YFh-8qQgtY [2025-05-24 18:13:41.960] [info] [LoginQRSocket] [12365ms] computed nonce proof [2025-05-24 18:13:42.159] [info] [LoginQRSocket] [12564ms] handshake complete awaiting remote auth.

### 3) 계정 확인

- (1) 경로: HKEY\_LOCAL\_MACHINE₩SOFTWARE₩Microsoft₩Windows NT₩CurrentVersion₩ProfileList
- (2) 분석 내용: 레지스트리 ProfileList 경로에서 사용자 계정인 SID S-1-5-21-...-1001을 확인할 수 있고, 이는 C:₩Users₩DISCORD-TEST PC와 연결되는 것을 알 수 있다.

또한 해당 계정은 2025.05.24 17:50에 시스템에서 로그오프한 것으로 기록된다.

계정 이름은 직접적으로 명시되어 있지 않으며, SID를 통해 식별 가능하다.

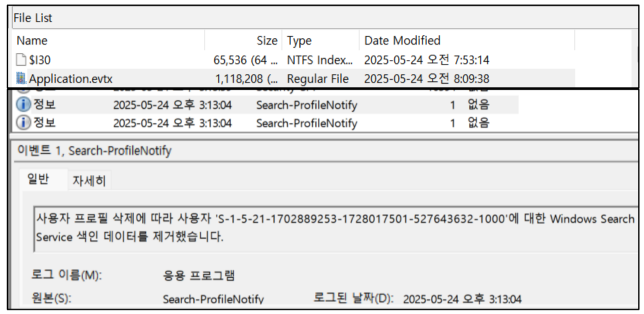
			TOTALCOTTALCOTTAL		
Þ	2025-05-24 08:09:15	S-1-5-21-1702889253-17 28017501-527643632-10 01		2025-05-24 08:09:15	2025-05-24 05:50:43

[그림9. Registry Explorer 사용자 계정 정보]

### 4) 사용자 로그

(1) 경로: C:₩Windows₩System32₩winevt₩Logs₩Application.evtx

(2) 분석 내용: 사용자 계정의 프로필이 삭제될 때 발생하는 로그를 확인할 수 있다. 또한 해당 SID(보안 식별자)의 검색 색인, 캐시, 임시 설정 등 사용자 기반 데이터가 삭제됨을 알 수 있다.



[그림10. Event View를 사용한 사용자 계정 삭제 로그]

- 3. 파일 사용/조작 아티팩트
- 1) DB 파일 조작 및 수정
  - (1) 경로:
    - ① MFT (Master File Table) : C:₩<root>₩\$MFT
    - ② USN Journal : C:₩<root>₩\$Extend₩\$UsnJrnl
    - ③ NTFS 로그 파일 : C:₩<root>₩\$LogFile
  - (2) 분석 내용: MFT, USN Journal, NTFS 로그 파일을 추출한 뒤 NTFS Logtracker를 사용하여 해당 프로그램의 파일 사용 및 조작 로그를 확인할 수 있다.



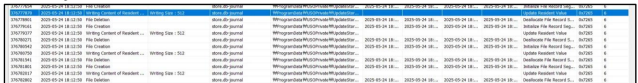
[그림11. NTFS Log Tracker로 파일 사용 및 조작 로그 확인]

① 17:46에 db-journal에서의 파일 삭제와 생성 이벤트가 일어났다는 점을 통해서 해당 시간에 사용자에 대한 db정보가 수정되었음을 알 수 있다.



[그림12. '사용자 '정지윤' 차단]

② 18:12에 db-journal에서의 파일 삭제와 생성 이벤트가 일어났다는 점을 통해서 18:12에 jimin이라는 사용자에 대한 db정보가 수정되었음을 유추할 수 있다.



[그림13. 'jimin' 친구 차단]

③ 위의 정보를 통해서 Discord의 로컬 네트워크 상태 db-journal에서의 파일 삭제가 일어났다는 점을 알 수 있고, 이는 18:13에 Alice 계정 삭제의 시간과 부합하기 때문에 해당 계정의 삭제 정보임을 유추할 수 있다.



[그림14. Alice 계정 삭제]

④ 사용자의 계정 정보에 관련된 정보가 store.db에 저장됨을 알 수 있어, store.db 파일의 덤프를 생성한 후 해당 파일의 schema와 data에서 공급자 정보, GUID 정보, 타임스탬프, 이벤트 로그, 이벤트 성공 여부 등을 확인할 수 있었다.

-- Schema: UPDATESPROP --CREATE TABLE UPDATESPROP ( PROVIDERID TEXT NOT NULL COLLATE NOCASE
CHECK(PROVIDERID <> "), UPDATEID TEXT NOT NULL COLLATE NOCASE
CHECK(UPDATEID <> "), VARIABLE TEXT NOT NULL COLLATE NOCASE CHECK(VARIABLE
<> "), VALUE TEXT, TYPE INTEGER, PRIMARY KEY(PROVIDERID, UPDATEID, VARIABLE)
FOREIGN KEY(PROVIDERID, UPDATEID) REFERENCES UPDATES(PROVIDERID, UPDATEID)
ON DELETE CASCADE);
--- Data: UPDATESPROP --('LegacyUOProvider', 'ia133925411000567998', 'CorrelationVector', 'TCY3wFnxukq5MAN8.0', 4)
('LegacyUOProvider', 'ia133925411000567998', 'DiscoveryTime', '1748067502993', 3)
('LegacyUOProvider', 'ia133925411000567998', 'QueueNumber', '1', 2)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'DiscoveryTime',
'1748074789355', 3)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'QueueNumber', '2', 2)

```
('WuProvider', '6500af43-533e-41f8-8413-f70648777d13:201', 'DiscoveryTime', '1748074789503', 3)
('WuProvider', '6500af43-533e-41f8-8413-f70648777d13:201', 'QueueNumber', '3', 2)
('WuProvider', '478e0fe9-52e9-4ebd-b70a-bbb0462a2e54:200', 'DiscoveryTime', '1748074789665', 3)
```

#### 4. 메모리 아티팩트

- 1) 파일 분석
  - (1) 분석 내용: 디스코드를 통해 다운로드 받은 PDF 파일과 PNG 파일 확인할 수 있다.

[그림15. Volatility3으로 확인한 파일분석]

#### 2) 행위 분석

- (1) 분석 내용:
  - ① python <u>vol.py</u> -f discord.vmem windows.mftscan.ADS 명령어를 통해 확인할 수 있다.
  - ② DiscordSetup.exe가 시스템 내에 존재한다. (사용자가 디스코드 다운로드)
  - ③ SmartScreen이나 Anaheim은 Microsoft SmartScreen 필터와 브라우저 캐시 관련 정보로 보인다.
  - ④ Discord를 통해 cat\_president\_campaign.pdf 다음과 같은 파일을 다운로드 한다.
    - ZoneID = 3 : 외부 인터넷에서 다운로드된 파일이다.
    - HostUrl : 디스코드의 CDN 을 통해 첨부파일 다운로드, 실제 디스코드 대화방에서 공유된 파일임을 나타낸다.

```
Record Number
Offset Record Type
                                MFT Type
                                                           ADS Filename
                          DATA
                                 $UpCase $Info
0x3b44960
 0x4d40640 FILE
41 6e 61 68 65 69 6d
                   112445 DATA
                                DiscordSetup.exe
                               Anaheim
$UpCase $Info
7e dc da .....
00 00 00 ....
$Bitmap $SRAT
                10 DATA
00 0c 69 1b 6b 77
            FILE
117397 DATA
            FILE
                                                           Zone.Identifier
         65 6e
30 36
36 39
5f 70
69 67
35 36
68 6d
35 30
35 32
34 66
31 33
```

[그림16. Volatility3으로 확인한 행위 분석]

## 5. 네트워크 아티팩트

- 1) 방문 기록
  - (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST

PC₩AppData₩Roaming₩discord₩LocalStorage₩leveldb₩000007.ldb

- (2) 분석 내용:
  - ① 분석 방법 1: FTK Imager를 통해 채널 ID를 확인할 수 있다.

"channe|History":["1375719656429584438","1375719656429584437","1375721156606165042"]}, [그림17. FTK Imager로 확인한 channel History값]

② 분석 방법 2: HxD를 통해서 채널 ID를 확인할 수 있다.

```
00001470 69 74 63 68 65 0D CC 04 09 01 05 39 32 CC 00 98 itche.l...92l.~
00001480 63 68 61 6E 6E 65 6C 48 69 73 74 6F 72 79 22 3A channel History":
00001490 5B 22 31 33 37 35 37 31 39 36 35 36 34 32 39 35 ["13757196564295
000014A0 38 34 34 33 37 22 2C 09 16 3C 32 31 31 35 36 36 84437",..<211566
000014B0 30 36 31 36 35 30 34 32 22 5D 3A 76 00 0C 2C 07 06165042"]:v..,
000014C0 59 03 A6 63 00 3A 4D 00 00 2C 09 63 3A 79 00 4A Y.;c.:M..,c:y.J
000014D0 63 00 00 FB 05 C5 FE C6 00 72 C6 00 00 F5 A6 63 c.û.ÂpE.rE..ő;c
```

[그림18. HxD로 확인한 channelHistory]

00000B70	98	63	68	61	6E	6E	65	6C	48	69	73	74	6F	72	79	22	"channel History"
00000B80	3A	5B	22	31	33	37	35	37	31	39	36	35	36	34	32	39	:["1375719656429
00000B90	35	38	34	34	33	38	22	2C	4A	16	00	00	37	11	16	38	584438",J78
00000BA0	32	31	31	35	36	36	30	36	31	36	35	30	34	32	22	OE	21156606165042".
00000BB0	D2	09	04	5F	76	22	Cl	09	OC	7D	19	1F	43	16	EO	08	Òv"Á}C.à.

#### [그림19. HxD로 확인한 channelHistory]

위 두 분석으로 ["1375719656429584437"], ["1375719656429584438"] 값 확인이 가능하다.

#### 2) 세션 토큰

(1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST-PC₩AppData₩Roaming₩discord₩LocalStorage₩leveldb

(2) 분석 내용: 토큰과 연관된 캐시 내용을 확인할 수 있다.

```
74 61 74 65 22 3A 7B 22 75 73 65 72 73 22 3A 5B
000F93D0
                                                            tate": { "users": [
000F93E0 7B 22 69 64 22 3A 22 31 33 37 35 37 31 35 30 31
                                                            {"id":"137571501
          36 30 31 39 34 31 35 30 36 30 22 20 22 61 76 61
                                                            6019415060", "ava
000F93F0
000F9400
         74 61 72 22 3A 6E 75 6C 6C 2C 22 75 73 65 72 6E
                                                            tar":null, "usern
000F9410
         61 6D 65 22 3A 22 61 6C 69 63 65 30 35 32 34 5F
                                                            ame": "alice0524
         22 2C 22 64 69 73 63 72 69 6D 69 6E 61 74 6F 72
                                                            ", "discriminator
         22 3A 22 30 22 2C 22 74 6F 6B 65 6E 53 74 61 74
                                                            ":"0", "tokenStat
         75 73 22 3A 32 2C 22
                                        68
                                           53 79 6E 63 54
                                                            us":2, "pushSyncT
         6F 6B 65 6E 22 3A 6E 75 6C 6C 7D 5D 2C 22 63 61
                                                            oken":null}], "ca
000F9450
          6E 55 73 65 4D 75 19 B2 7C 4D 6F 62 69 6C 65 22
                                                            nUseMu. " | Mobile"
000F9470 3A 66 61 6C 73 65 7D 2C 22 5F 76 65 72 73 69 6F
                                                            :false}, " versio
         6E 22 3A 31 7D 2B 07 46 26 05 CA 56 CB 00 0C 5D n":1}+.F&.ÊVË..]
000F9480
```

[그림20. HxD로 확인한 Token 값]

[그림21. Notepad++로 확인한 Token 값]

7	설명
"id : 1375715016019415060"	Discord 사용자의 고유 ID
"username : alice0524_"	사용자 이름으로, 디스코드 조작 시 설정한 ID와 일치
"discriminator"	Discord가 2023년부터 새롭게 도입한 '고유 사용자명' 구조 적용됨
"tokenStatus": 2	Discord가 내부적으로 로그인 상태를 유지하고 있다는 의미 (2 = active)
"pushSyncToken": null	푸시 알림용 토큰 비활성화 상태

[표4. 세션 토큰 키 정보]

#### 3) 네트워크 연결

(1) 분석 내용: DNS 패킷 분석 결과, 사용자 시스템에서 다음과 같은 Discord 관련 도메인에 대한 요청이 순차적으로 발생한다.

lo.		Time	Source	Destination	Protocol	Lengt	Info
	20	3.589356	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	90	Standard query 0x2606 A remote-auth-gateway.discord.gg
	21	3.590398	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	90	Standard query 0x3b98 HTTPS remote-auth-gateway.discord.gg
	22	3.598697	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	170	Standard query response 0x2606 A remote-auth-gateway.discord.
	23	3.599299	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	216	Standard query response 0x3b98 HTTPS remote-auth-gateway.disc
	24	3.605355	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	74	Standard query 0x3711 A discordapp.com
	25	3.605774	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	74	Standard query 0x38a1 HTTPS discordapp.com
	27	3.617206	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	154	Standard query response 0x3711 A discordapp.com A 162.159.134
	28	3.617206	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	278	Standard query response 0x38a1 HTTPS discordapp.com HTTPS A 1
	294	20.477929	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	78	Standard query 0x3743 A gateway.discord.gg
	295	20.478271	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	78	Standard query 0x6f1c HTTPS gateway.discord.gg
	297	20.487612	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	158	Standard query response 0x3743 A gateway.discord.gg A 162.159
	299	20.488097	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	204	Standard query response 0x6f1c HTTPS gateway.discord.gg HTTPS
	565	21.509125	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	78	Standard query 0x2b38 A status.discord.com
	566	21.509763	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	78	Standard query 0x169d HTTPS status.discord.com
	570	21.518393	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	158	Standard query response 0x2b38 A status.discord.com A 162.159
	571	21.518865	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	207	Standard query response 0x169d HTTPS status.discord.com HTTPS
	628	21.993181	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	78	Standard query 0x3f61 A cdn.discordapp.com
	629	21.993530	192.168.1.9	192.168.1.1	DNS	78	Standard query 0x3876 HTTPS cdn.discordapp.com
	630	22.002524	192.168.1.1	192.168.1.9	DNS	158	Standard query response 0x3f61 A cdn.discordapp.com A 162.159

[그림22. Wireshark로 확인한 Discord DNS 패킷 결과]

도메인	용도
remote-auth-gateway.discord.gg	디바이스 로그인 인증 인증 세션을 처리하는 도메인
discordapp.com	설치형 앱 및 웹 앱의 공통 엔트리 도메인
gateway.discord.gg	WebSocket 실시간 메시지 연결용
status.discord.com	Cloudflare에 연결된 상태 모니터링 전용 도메인
cdn.discordapp.com	이미지, 파일 등 콘텐츠 리소스 제공

[표5. DNS 패킷 결과 도메인 값 설명]

- 4) 네트워크 로그
  - (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
    PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs
  - (2) 분석 내용: 실제 Discord의 미국 동부 서버 주소의 웹소켓 프로토콜을 사용하는 것을 확인할 수 있다.

[2025-05-24 16:52:20.803] [1800] JS console:	GatewaySocket] [WS CLOSED] (true, 1000, ) retrying in 2.75 seconds.
[2025-05-24 16:52:23.825] [1800] JS console:	GatewaySocket] [CONNECT] wss://gateway-us-east1-c.discord.gg, encoding: etf, version: 9, compression: zstd-stream
[2025-05-24 16:52:29.533] [1800] JS console:	GatewaySocket] [CONNECTED] wss://gateway-us-east1-c.discord.gg/?encoding=etf&v=9&compress=zstd-stream in 5671 ms
[2025-05-24 16:52:29.566] [1800] JS console:	GatewaySocket] [RESUME] resuming session 35b17b9f588f46394959f9a52b3ffc87, seq: 6
	GatewaySocket] [RESUMED] took 7134ms, replayed 0 events, new seq: 7
	GatewaySocket] [WS CLOSED] (false, 1006, ) retrying in 1.46 seconds.
[2025-05-24 16:54:57.853] [1800] JS console:	GatewaySocket] [CONNECT] wss://gateway-us-east1-c.discord.gg, encoding: etf, version: 9, compression: zstd-stream
	GatewaySocket] [CONNECTED] wss://gateway-us-east1-c.discord.gg/?encoding=etf&v=9&compress=zstd-stream in 2926 ms
[2025-05-24 16:55:00.781] [1800] JS console:	GatewaySocket] [RESUME] resuming session 35b17b9f588f46394959f9a52b3ffc87, seq: 9
[2025-05-24 16:55:01.489] [1800] JS console:	GatewaySocket] [RESUMED] took 3636ms, replayed 0 events, new seq: 10

[그림23. FTK Imager로 확인한 네트워크 log기록]

시각	이벤트	설명
16:52:20.803	[WS CLOSED]	기존 연결 종료

16:52:23.825	[CONNECT]	새로운 서버(gateway-us-east1- c.discord.gg)에 연결 시도
16:52:29.533	[CONNECTED]	WebSocket 연결 완료 (5671ms 걸림)
16:52:29.566	[RESUME]	기존 세션(35b17b9f) 이어받기 시도
16:52:30.961	[RESUMED]	세션 복구 성공 (7134ms 걸림, 이벤트 재생 0개)

[표6. 네트워크 log 기록 설명]

## 5) 쿠키 정보

- (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST-PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩Cookies
- (2) 분석 내용: cf\_bmhp8...등 과 같은 고유 세션 키와 cloudflare bot management 쿠키를 확인할 수 있다.



[그림24. HxD로 분석한 도메인 및 세션키]

#### 6) 서버 연결 정보

- (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST-PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩Network Persistent State
- (2) 분석 내용: 사용 프로토콜과 시간 등을 확인할 수 있다.

```
twork stats": {"s
                         Decoded text
rtt":92049}, "ser
ver":"https://ap
                         {"net":{"http se
i.hcaptcha.com"}
                         rver properties"
, {"alternative s
                         :{"servers":[{"a
ervice":[{"adver
                        nonymization":[]
                         , "network stats"
tised alpns": ["h
3"], "expiration"
                          :{"srtt":45108},
: "13392626895367
                         "server": "https:
624", "port": 443,
                         //r3---sn-3u-nf0
"protocol str":"
                         s.gvtl.com"}, {"a
quic"}], "anonymi
                         nonymization":[]
zation":[], "netw
                         , "network stats"
ork stats":{"srt
                          : {"srtt": 40552},
t":92049), "serve
                          "server": "https:
r":"https://newa
                          //redirector.gvt
ssets.hcaptcha.c
                         1.com", "supports
om"}, {"alternati
                           spdy":true}, {"a
ve service":[{"a
                         lternative_servi
dvertised alpns"
                         ce":[{"advertise
:["h3"], "expirat
                         d alpns":["h3"],
ion":"1339262685
                          "expiration":"13
0163567", "port":
                         395132418417194"
443, "protocol st
                          , "port": 443, "pro
r":"quic"}], "ano
                         tocol str": "quic
nymization":[],"
                          "}], "anonymizati
network stats":{
                          on":[], "network
"srtt":92049),"s
                         stats":{"srtt":1
erver": "https://
                         3410}, "server":"
js.hcaptcha.com"
                        https://r6---sn-
}, { "alternative_
                         3u-nf01.gvt1.com
service":[{"adve
                         "}, {"alternative
rtised alpns":["
                           service":[{"adv
h3"], "expiration
                          ertised alpns":[
":"1339263476655
                         "h3"], "expiratio
6799", "port":443
                         n":"133926269130
, "protocol str":
                         00382", "port":44
"quic")], "anonym
                          3, "protocol str"
                         :"quic"}], "anony
                          mization":[], "ne
                          twork stats": ("s
```

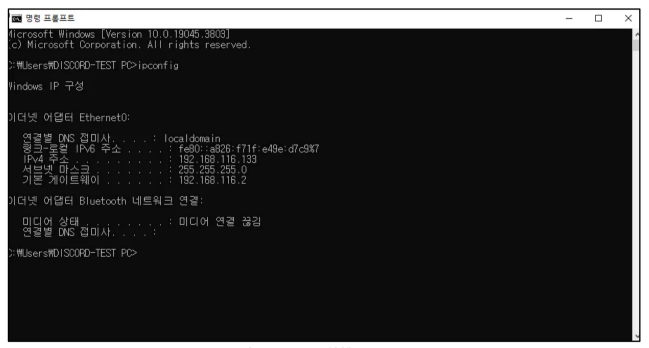
[그림25. HxD로 분석한 서버 연결 정보]

7	설명
"net":{"http_server_properties":{"servers":[{}]}}	브라우저나 애플리케이션이 최근 연결한 서버, 사용한 프로토콜, 네트워크 응답 시간 등
"protocol_str" : "quic"	연결방식, 대부분의 서버가 quic 프로토콜 사용
"port" : 443	모든 서버는 443 포트 사용 → HTTPS 통신
"network_stats" : {"srtt" : 40552}	네트워크 지연 시간

- 7) 사용자 디바이스 IP 정보
  - (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
    PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩Network Persistent
    State
  - (2) 분석 내용:
    - ① 실행 디바이스의 IP와 Network Persistent State의 IP를 비교한 결과, IP가 일치했으며 이는 즉, Discord가 192.168.116.133에서 실행된 것을 확인할 수 있다.

```
"network stats":{"srtt":27111},"server":"https://discordapp.com","supports_spdy":true}],"supports_quic":
{| address":"192.168.116.133", "used_quic":true}, "version":5}, "network_qualities":{"CAESABiAgICA+P///8B":"4G"}}}
```

[그림26. HxD로 추출한 디바이스 IP 주소]



[그림27. Discord 실행 VMware IP]

- 8) HSTS 정책 정보
  - (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST-PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩TransportSecurity
  - (2) 분석 내용:

{"sts":[{"expiry ":1779602913.006 298, "host": "DChO n9dTAFRZISLL+cCh KGqikCvagkbgxpDy L7z4je8=","mode" :"force-https"," sts include subd omains":true, "st s observed":1748 066913.006306},{ "expiry":1779602 918.541048, "host ": "EvUc4w6ANskXc mQsnWJ5URP9RXvrQ HRIOI6jjUXg2Vc="

[그림28. HxD로 추출한 HSTS 정책 캐시 정보]

7	설명
host	HSTS 정책이 적용된 호스트
mode : force-https	이 호스트와는 반드시 HTTPS로만 통신
sts_include_subdomains	true : 하위 도메인도 HTTPS만 허용
sts_observed	클라이언트가 이걸 처음 확인한 시간
expiry	만료 시간

[표8. HSTS 정책 캐시 정보]

- 6. 메신저 아티팩트
- 1) 서버 및 채널 이동
  - (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
    PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩renders\_js.log
  - (2) 분석 내용: 15:25에 사용자가 특정 서버(1375719655884198029)와 채널(1375719656429584437)로 이동했음을 나타낸다.

[2025-05-24 15:25:45.553] [info] [Routing/Utils] transitionTo - Transitioning to /channels/1375719655884198029/1375719656429584437 [2025-05-24 15:25:45.561] [info] [MessageActionCreators] Fetching messages for 1375719656429584437 between undefined and undefined. jump={"jumpType":"ANIMATED"} [2025-05-24 15:25:45.892] [info] [MessageActionCreators] Fetched 2 messages for 1375719656429584437 isBefore:false isAfter:false [2025-05-24 15:25:45.894] [info] [ChannelMessages] loadComplete: resetting state for channelId=1375719656429584437, sending.length=0

## 2) 메시지 전송

- (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
  PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩renders\_js.log
- (2) 분석 내용: 메시지 전송 타임스탬프를 확인할 수 있다.

Date	LogId
25.05.24 16:06	5059
25.05.24 16:07	6124
25.05.24 16:08	7357
25.05.24 16:09	6124
25.05.24 16:11	7778
25.05.24 16:15	2945
25.05.24 16:17	3614
25.05.24 16:18	3237
25.05.24 16:18	7508
25.05.24 16:19	3874
25.05.24 16:20	367
25.05.24 16:20	1261
25.05.24 17:57	5560

25.05.24 17:58	2256
25.05.24 17:58	7185
25.05.24 17:58	8187
25.05.24 17:58	4473
25.05.24 17:58	6514

[표9. 메시지 타임 스탬프]

#### 3) 파일 전송

(1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩renders\_js.log

#### (2) 분석 내용:

① 25.05.24 17:55 사용자가 CloudUpload.tsx, UploaderBase.tsx와 같은 업로드 모듈을 사용하여 18738 bytes 크기의 파일 1개를 서버에 업로드(전송)했다. 다운로드 경로에서 크기가 동일한 파일을 발견했으며, 해당 파일(cat\_president\_campaign.pdf)을 전송한 것으로 추정한다.

```
[2025-05-24 17:55:36.456] [info] [CloudUpload.tsx] Requesting upload url for upload10
[2025-05-24 17:55:36.936] [info] [CloudUpload.tsx] Uploading upload10
[2025-05-24 17:55:38.640] [info] [CloudUploaderBase.tsx] setUploadingTextForUI - total content: 18738 bytes and 1 attachments for Uploader12
[2025-05-24 17:55:39.887] [info] [CloudUpload.tsx] Upload complete for upload10
[2025-05-24 17:55:40.404] [info] [UploaderBase.tsx] _handleComplete for Uploader12
```

② 25.05.24 17:57 사용자가 위와 같은 모듈을 사용하여 1001 bytes 크기의 파일 1개를 서버에 업로드(전송)했다. 임시 파일의 형태로 다운로드 경로에서 발견했으며, 해당 파일(확인되지 않음 188328.crdownload)을 전송한 것으로 추정한다.

```
■확인되지 않음 188328.crdownlo... 1,001 (1 KB) Regular File 2025-05-24 오전 8:56:39

# cat_president.ps1 - 怨좎뼇숙쑀 수?수넻수졊 罹좏럹수씤 수분수꽦 수뒪수겕由쏀듃 (紐⑤귏◆众)

# 1. 罹좏럹수씤 수앞수씪 수쇒수멜 수갢수꽦
$payload = "$env: APPDATA#CatPresidentManifest.txt.exe"
New-Item -ItemType File -Path $payload -Force

# 2. 수귏수☆수역 수맥수뒪수뀔 수절蹂◆ 수닔吏◆
$info = @{
    Campaign = "CatForPresident"
    Username = $env: USERNAME
    Hostname = $env: COMPUTERNAME
    OS = (Get-CimInstance Win32_OperatingSystem).Caption
}
$info | Out-File "$env: TEMP₩cat_campaign_report.log"

# 3. ◆역◆磊 ◆紹◆閱 ◆閱 ◆閱 ◆日◆谷孺◆ ◆組◆몧)
```

[그림29. 임시 파일로 위장한 명령 실행 cat president.ps1 파일]

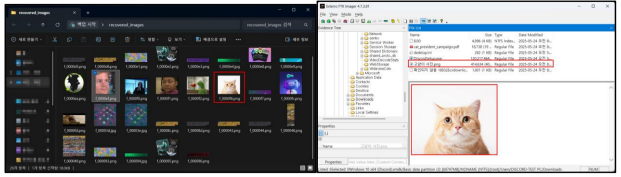
```
[2025-05-24 17:57:23.900] [info] [CloudUpload.tsx] Requesting upload url for upload15
[2025-05-24 17:57:24.338] [info] [CloudUpload.tsx] Uploading upload15
[2025-05-24 17:57:25.925] [info] [CloudUploaderBase.tsx] setUploadingTextForUI - total content: 1001
bytes and 1 attachments for Uploader17
[2025-05-24 17:57:27.147] [info] [CloudUpload.tsx] Upload complete for upload15
[2025-05-24 17:57:27.775] [info] [UploaderBase.tsx] _handleComplete for Uploader17
```

#### 4) 프로필 (로그인 정보)

- (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
  PC₩AppData₩Roaming₩discord₩LocalStorage₩ 내부의 000005.ldb
  파일
- (2) 분석 내용: 최근 로그인한 사용자 정보를 확인할 수 있다. 사용자 이름(username)은 "alice0524"이며, 아이디(id)는 "1375715016019415060"이다.

## 5) 섬네일 정보

- (1) 경로: C:₩Users₩DISCORD-TEST
  PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Cache₩Cache\_Data
- (2) 분석 내용: 캐시 파일 이미지 복구와 다운로드 경로의 중복 사진을 발견했으며, 이 사진을 프로필 변경에 사용한 사진으로 추정한다.



[그림30, 31. 캐시 파일 이미지 복구 폴더와 다운로드 경로의 사진]

## VI. 분석 요약

아티팩트 유형	경로	설명
시스템 설치/실행 아티팩트	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Local₩Discord₩	설치 정보 확인 가능
	C:₩Windows₩Prefetch₩DISCORD.EXE- 283A1D96.pf	프리패치 파일 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs	시스템 실행 시간 확인 가능
	C:₩Windows₩System32₩config₩SOFTWARE	소프트웨어 정보 확인 가능
	C:root₩Windows₩AppCompat₩Programs₩Am cache.hve, Amcache.hve.LOG1, Amcache.hve.LOG2	Amcache.hve 정보 확인 가능
사용자 행위 아티팩트	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩Microsoft₩Windows₩ Recent	사용자 접근 기록 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩render er_js.log	방문 기록 확인 가능
	HKEY_LOCAL_MACHINE₩SOFTWARE₩Microsof t₩Windows NT₩CurrentVersion₩ProfileList	계정 확인 가능
	C:₩Windows₩System32₩winevt₩Logs₩Applica tion.evtx	사용자 로그 확인 가능

	C:₩ <root>₩\$MFT</root>	MFT 확인 가능
파일 사용/조작 아티팩트	C:₩ <root>₩\$Extend₩\$UsnJrnl</root>	USN Journal 확인 가능
	C:₩ <root>₩\$LogFile</root>	NTFS 로그 파일 정보 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩LocalStorag e₩leveldb	방문 기록 정보 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST- PC₩AppData₩Roaming₩discord₩LocalStorag e₩leveldb	세션 토큰 정보 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩	네트워크 로그 정보 확인 가능
네트워크 아티팩트	C:₩Users₩DISCORD-TEST- PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩C ookies	쿠키 정보 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST- PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩N etwork Persistent State	서버 연결 정보 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩N etwork Persistent State	Discord의 실행 디바이스 IP 확인
	C:₩Users₩DISCORD-TEST- PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Network₩Tr ansportSecurity	HSTS 정책 정보 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩Cache₩Cach e_Data	사용자 썸네일 확인 가능
메신저 아티팩트	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩render s_js.log	서버 정보 및 채널 이동 정보 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩render	메세지 전송 시간(타임스탬프) 확인

	s_js.log	가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩logs₩render s_js.log / C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩Downloads	전송한 파일(다운로드) 확인 가능
	C:₩Users₩DISCORD-TEST PC₩AppData₩Roaming₩discord₩LocalStorag e₩ 내부의 000005.ldb 파일	유저 정보 확인 가능

[표10. 아티팩트 분석 요약표]

## VII. 참고 문헌

- [1] 신수민, 박은후, 김소람, 김종성, 「디지털 포렌식 관점에서의 Slack 및 Discord 메신저 아티팩트 분석」, 디지털콘텐츠학회논문지 제21권 제4호, 2020.4, 799-809.
- [2] Michał Motyliński, Áine MacDermott, Farkhund Iqbal, Mohammed Hussain, Saiqa Aleem, Digital Forensic Acquisition and Analysis of Discord Applications, 2020 International Conference on Communications, Computing, Cybersecurity, and Informatics (CCCI), 2020.11.
- [3] Farkhund Iqbal, Michał Motyliński, Áine MacDermott, Discord Server Forensics: Analysis and Extraction of Digital Evidence, 2021 11th IFIP International Conference on New Technologies, Mobility and Security (NTMS), 2021.5.
- [4] Kyle Moffitt, Umit Karabiyik, Shinelle Hutchinson, Yung Han Yoon, Discord Forensics: The Logs Keep Growing, 2021 IEEE 11th Annual Computing and Communication Workshop and Conference (CCWC), 2021.1.
- [5] Muhammad Koprawi, Fadhli Dzil Ikram Forensic analysis on discord application using the National Institute of Standards and Technology (NIST) Method, Jurnal Mandiri IT Vol. 12 No. 1 (2023): July: Computer Science and Field, 2023.8.
- [6] Khushi Gupta, Phani Lanka, Cihan Varol, 「A holistic digital forensic analysis of Discord Storage, memory, and network perspectives」, Journal of Forensic Sciences: Volume 69, Issue 4, 2024.6, 1320-1333.

## VIII. 부록

- 1. store.db 파일 분석
  - (1) 경로: C:₩Users₩jungj₩Desktop₩Discord\_Artifact python dump\_sqlite.py
  - (2) 분석 내용:
    - ① 계정과 관련된 정보가 store.db에 저장되어 있음을 확인하고, 해당 파일의 덤프를 생성하였다.
    - ② dump\_sqlite.py 로 작성한 코드를 위 명령어로 실행시킨 결과, 아래와 같이 계정과 관련된 schema를 확인할 수 있었다.
    - ③ 해당 schema에서는 공급자 정보, GUID 정보, 타임스탬프, 이벤트 로그, 이벤트 성공 여부를 확인할 수 있었다.

```
-- Schema: UPDATESPROP ---
CREATE TABLE UPDATESPROP ( PROVIDERID TEXT NOT NULL COLLATE NOCASE CHECK(PROVIDERID
<> "), UPDATEID TEXT NOT NULL COLLATE NOCASE CHECK(UPDATEID <> "), VARIABLE TEXT NOT
NULL COLLATE NOCASE CHECK(VARIABLE <> ''), VALUE TEXT, TYPE INTEGER, PRIMARY
KEY(PROVIDERID, UPDATEID, VARIABLE) FOREIGN KEY(PROVIDERID, UPDATEID) REFERENCES
UPDATES(PROVIDERID, UPDATEID) ON DELETE CASCADE);
--- Data: UPDATESPROP ---
('LegacyUOProvider', 'ia133925411000567998', 'CorrelationVector', 'TCY3wFnxukq5MAN8.0', 4)
('LegacyUOProvider', 'ia133925411000567998', 'DiscoveryTime', '1748067502993', 3)
('LegacyUOProvider', 'ia133925411000567998', 'QueueNumber', '1', 2)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'DiscoveryTime', '1748074789355', 3)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'QueueNumber', '2', 2)
('WuProvider', '6500af43-533e-41f8-8413-f70648777d13:201', 'DiscoveryTime', '1748074789503', 3)
('WuProvider', '6500af43-533e-41f8-8413-f70648777d13:201', 'QueueNumber', '3', 2)
('WuProvider', '478e0fe9-52e9-4ebd-b70a-bbb0462a2e54:200', 'DiscoveryTime', '1748074789665', 3)
('WuProvider', '478e0fe9-52e9-4ebd-b70a-bbb0462a2e54:200', 'QueueNumber', '4', 2)
('WuProvider', '6604cea4-ffa0-49ab-b56a-32abe156a2de:200', 'DiscoveryTime', '1748074789894', 3)
('WuProvider', '6604cea4-ffa0-49ab-b56a-32abe156a2de:200', 'QueueNumber', '5', 2)
('WuProvider', '4c344b38-fbe7-48e8-b755-1daf01c12fc0:200', 'DiscoveryTime', '1748074791527', 3)
('WuProvider', '4c344b38-fbe7-48e8-b755-1daf01c12fc0:200', 'QueueNumber', '6', 2)
('WuProvider', '657943f1-1efb-430a-a6c8-f77993103709:1', 'DiscoveryTime', '1748074793304', 3)
('WuProvider', '657943f1-1efb-430a-a6c8-f77993103709:1', 'QueueNumber', '7', 2)
('WuProvider', '0be073ee-34ba-432c-91c8-957a608d0e2f:1', 'CorrelationVector', 'gcDFX1xYvkWxid/m.0',
```

```
('WuProvider', '0be073ee-34ba-432c-91c8-957a608d0e2f:1', 'DiscoveryTime', '1748074794644', 3)
('WuProvider', '0be073ee-34ba-432c-91c8-957a608d0e2f:1', 'QueueNumber', '8', 2)
('WuProvider', 'ac3d48b7-e65f-4a70-b314-10f67f00c768:1', 'DiscoveryTime', '1748074795542', 3)
('WuProvider', 'ac3d48b7-e65f-4a70-b314-10f67f00c768:1', 'QueueNumber', '9', 2)
('WuProvider', '6500af43-533e-41f8-8413-f70648777d13:201', 'CorrelationVector',
'gcDFX1xYvkWxid/m.1', 4)
('WuProvider', '478e0fe9-52e9-4ebd-b70a-bbb0462a2e54:200', 'CorrelationVector',
'gcDFX1xYvkWxid/m.1', 4)
('WuProvider', '6604cea4-ffa0-49ab-b56a-32abe156a2de:200', 'CorrelationVector',
'qcDFX1xYvkWxid/m.1', 4)
('WuProvider', '4c344b38-fbe7-48e8-b755-1daf01c12fc0:200', 'CorrelationVector',
'gcDFX1xYvkWxid/m.1', 4)
('WuProvider', '657943f1-1efb-430a-a6c8-f77993103709:1', 'CorrelationVector', 'gcDFX1xYvkWxid/m.1',
('WuProvider', '0be073ee-34ba-432c-91c8-957a608d0e2f:1', 'AttentionRequiredReason', 'SeekerUpdate',
('WuProvider', '0be073ee-34ba-432c-91c8-957a608d0e2f:1', 'AttentionRequiredReasonTime',
'1748074803072', 3)
('WuProvider', 'ac3d48b7-e65f-4a70-b314-10f67f00c768:1', 'CorrelationVector', 'gcDFX1xYvkWxid/m.1',
('WuProvider', '478e0fe9-52e9-4ebd-b70a-bbb0462a2e54:200', 'islpu', '0', 0)
('WuProvider', '478e0fe9-52e9-4ebd-b70a-bbb0462a2e54:200', 'WorkBit', '0', 0)
('WuProvider', '657943f1-1efb-430a-a6c8-f77993103709:1', 'islpu', '0', 0)
('WuProvider', '657943f1-1efb-430a-a6c8-f77993103709:1', 'WorkBit', '0', 0)
('WuProvider', '6500af43-533e-41f8-8413-f70648777d13:201', 'islpu', '0', 0)
('WuProvider', '6500af43-533e-41f8-8413-f70648777d13:201', 'WorkBit', '0', 0)
('WuProvider', '6604cea4-ffa0-49ab-b56a-32abe156a2de:200', 'islpu', '0', 0)
('WuProvider', '6604cea4-ffa0-49ab-b56a-32abe156a2de:200', 'WorkBit', '0', 0)
('WuProvider', '4c344b38-fbe7-48e8-b755-1daf01c12fc0:200', 'islpu', '0', 0)
('WuProvider', '4c344b38-fbe7-48e8-b755-1daf01c12fc0:200', 'WorkBit', '0', 0)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'islpu', '0', 0)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'CorrelationVector',
'gcDFX1xYvkWxid/m.2', 4)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'WorkBit', '0', 0)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'Approved', '0', 0)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'OobeApproved', '0', 0)
('WuProvider', '3f7f91a3-b4ac-4823-8050-046a7743f4e9:200', 'CalledFromOobe', '0', 0)
('WuProvider', 'ac3d48b7-e65f-4a70-b314-10f67f00c768:1', 'islpu', '0', 0)
('WuProvider', 'ac3d48b7-e65f-4a70-b314-10f67f00c768:1', 'WorkBit', '0', 0)
```