

Windows	1	EMET Crash 로그
Windows	6	커널 필터 드라이브
Windows	19	윈도우 업데이트 설치
Windows	20	윈도우 업데이트 에러
Windows	43	USB 활동
Windows	104	로그 초기화
Windows	219	커널드라이브 와 커널드라이브 세팅 오류
Windows	307	프린터 활동
Windows	865	AppLocker 와 SRP 로그
Windows	907	무선 활동
Windows	1100	이벤트 로깅 서비스 종료
Windows	1101	감사 이벤트 전송에 의해서 생성
Windows	1102	감사 로그 삭제
Windows	1104	보안로그 가득참
Windows	1105	이벤트 로그 자동 백업
Windows	1108	이벤트 로깅 서비스 오류 발생
Windows	4608	윈도우 시작 이벤트
Windows	4609	윈도우 종료 이벤트
Windows	4610	로컬 보안 기관에서 인증 패키지 로드
Windows	4611	신뢰할 수 있는 프로세스 로컬 보안 기관에 등록
Windows	4612	감사 메시지 리소스가 고갈되어 일부 감사로그 손실
Windows	4614	보안 계정 관리자가 알림패키지 로드
Windows	4615	잘못된 LPC 포트 사용
Windows	4616	시스템 시간 변경
Windows	4618	모니터링되는 보안 이벤트 패턴 발생
Windows	4621	관리자가 CrashOnAuditFail에서 시스템을 복구
Windows	4622	로컬 보안 기관에서 보안 패키지를로드
Windows	4624	성공적인 계정 로그인
Windows	4625	실패한 계정 로그인
Windows	4626	사용자 / 기기 소유권 정보
Windows	4627	그룹 회원 정보
Windows	4634	계정 로그 오프
Windows	4646	IKE DoS 방지 모드 시작
Windows	4647	사용자가 시작한 로그 오프
Windows	4648	명시 적 자격 증명을 사용하여 로그인을 시도
Windows	4649	재생 공격 감지
Windows	4650	IPsec 메인 모드 보안 연결이 설정
Windows	4651	IPsec 메인 모드 보안 연결 설정
Windows	4652	IPsec 메인 모드 협상 실패
Windows	4653	IPsec 메인 모드 협상 실패
Windows	4654	IPsec 빠른 모드 협상 실패
Windows	4655	IPsec 메인 모드 보안 연결 종료
Windows	4656	개체에 대한 핸들 요청
Windows	4657	레지스트리 값 수정
Windows	4658	개체에 대한 핸들 종료
Windows	4659	개체에 대한 핸들 삭제 요청
Windows	4660	개체 삭제

Windows	4661	개체에 대한 핸들을 요청
Windows	4662	객체에 대한 작업이 수행
Windows	4663	개체에 접근 시도
Windows	4664	하드 링크 생성
Windows	4665	응용 프로그램 클라이언트 컨텍스트 생성 시도
Windows	4666	응용 프로그램에서 작업 시도
Windows	4667	응용 프로그램 클라이언트 컨텍스트 삭제
Windows	4668	응용 프로그램 초기화
Windows	4670	개체에 대한 사용 권한 변경
Windows	4671	응용 프로그램이 TBS를 통해 차단 된 서수에 접근 시도
Windows	4672	새 로그인에 할당 된 특수 권한
Windows	4673	특권 서비스 호출
Windows	4674	권한이 설정된 객체에서 작업 시도
Windows	4675	SID가 필터링 됨
Windows	4688	새로운 프로세스 생성
Windows	4689	프로세스 종료
Windows	4690	개체에 대한 핸들 복제 시도
Windows	4691	개체에 대한 간접 액세스 요청
Windows	4692	데이터 보호 마스터키 백업 시도
Windows	4693	데이터 보호 마스터키 복구 시도
Windows	4694	감사 가능한 보호된 데이터 보호 시도
Windows	4695	감사 가능한 보호 데이터의 보호 해제 시도
Windows	4696	기본 토큰이 처리하도록 지정
Windows	4697	시스템에 서비스 설치
Windows	4698	예약 된 작업 생성
Windows	4699	예약 된 작업 삭제
Windows	4700	예약 된 작업 활성화
Windows	4701	예약 된 작업 비활성화
Windows	4702	예약 된 작업 업데이트
Windows	4703	토큰 권한이 조정
Windows	4704	사용자 권한이 할당
Windows	4705	사용자 권한이 삭제
Windows	4706	새 트러스트가 도메인에 생성
Windows	4707	도메인에 대한 신뢰가 제거
Windows	4709	IPsec 서비스가 시작
Windows	4710	IPsec 서비스가 비활성화
Windows	4711	PAStore 엔진 (1 %)
Windows	4712	IPsec 서비스에서 심각한 오류가 발생
Windows	4713	Kerberos 정책 변경
Windows	4714	암호화 된 데이터 복구 정책 변경
Windows	4715	개체의 감사 정책 변경
Windows	4716	신뢰할 수 있는 도메인 정보 수정
Windows	4717	시스템 보안 액세스 계정에 부여
Windows	4718	시스템 보안 액세스 계정에서 제거
Windows	4719	시스템 감사 정책 변경
Windows	4720	사용자 계정 생성
Windows	4722	사용자 계정 활성화

Windows	4723	계정의 암호 변경
Windows	4724	계정 암호를 재설정
Windows	4725	사용자 계정 비활성화
Windows	4726	사용자 계정 삭제
Windows	4727	보안이 설정된 글로벌 그룹 생성
Windows	4728	보안이 활성화 된 글로벌 그룹에 구성원 추가
Windows	4729	보안이 활성화 된 글로벌 그룹에 구성원 제거
Windows	4730	보안이 설정된 글로벌 그룹 삭제
Windows	4731	보안이 활성화 된 로컬 그룹 생성
Windows	4732	보안이 활성화 된 로컬 그룹에 구성원 추가
Windows	4733	보안이 활성화 된 로컬 그룹에서 구성원 제거
Windows	4734	보안 사용 가능 로컬 그룹 삭제되었습니다.
Windows	4735	보안이 활성화 된 로컬 그룹 변경
Windows	4737	보안이 설정된 글로벌 그룹 변경
Windows	4738	사용자 계정 변경
Windows	4739	도메인 정책 변경
Windows	4740	사용자 계정 잠김
Windows	4741	컴퓨터 계정 생성
Windows	4742	컴퓨터 계정 변경
Windows	4743	컴퓨터 계정 삭제
Windows	4744	보안이 비활성화 된 로컬 그룹 생성
Windows	4745	보안이 비활성화 된 로컬 그룹 변경
Windows	4746	보안이 비활성화 된 로컬 그룹에 구성원 추가
Windows	4747	보안이 비활성화 된 로컬 그룹에서 구성원 제거
Windows	4748	보안이 비활성화 된 로컬 그룹 삭제
Windows	4749	보안이 비활성화 된 글로벌 그룹 생성
Windows	4750	보안이 비활성화 된 글로벌 그룹 변경
Windows	4751	보안이 비활성화 된 글로벌 그룹에 구성원 추가
Windows	4752	보안이 비활성화 된 글로벌 그룹에서 구성원 제거
Windows	4753	보안이 비활성화 된 글로벌 그룹 삭제
Windows	4754	보안이 설정된 유니버설 그룹 생성
Windows	4755	보안이 설정된 유니버설 그룹 변경
Windows	4756	보안이 설정된 유니버설 그룹에 구성원 추가
Windows	4757	보안이 설정된 유니버설 그룹에서 구성원 제거
Windows	4758	보안이 설정된 유니버설 그룹 삭제
Windows	4759	보안이 해제 된 유니버설 그룹 생성
Windows	4760	보안이 해제 된 유니버설 그룹 변경
Windows	4761	보안이 해제 된 유니버설 그룹에 구성원 추가
Windows	4762	보안이 해제 된 유니버설 그룹에서 구성원 제거
Windows	4763	보안이 해제 된 유니버설 그룹 삭제
Windows	4764	그룹 유형이 변경
Windows	4765	SID 기록이 계정에 추가
Windows	4766	계정에 SID 기록을 추가하지 못함
Windows	4767	사용자 계정 잠금 해제
Windows	4768	Kerberos 인증 티켓 (TGT) 요청
Windows	4769	Kerberos 서비스 티켓 요청
Windows	4770	Kerberos 서비스 티켓 갱신

Windows	4771	Kerberos 사전 인증 실패
Windows	4772	Kerberos 인증 티켓 요청 실패
Windows	4773	Kerberos 서비스 티켓 요청 실패
Windows	4774	로그온을 위해 계정 연결
Windows	4775	로그온을 위해 계정 연결 실패
Windows	4776	도메인 컨트롤러가 계정의 자격 증명 확인
Windows	4777	도메인 컨트롤러가 계정의 자격 증명 확인 실패
Windows	4778	세션이 Window Station에 다시 연결
Windows	4779	세션이 Window Station에서 연결 끊어짐
Windows	4780	ACL은 관리자 그룹의 구성원인 계정에 설정
Windows	4781	계정 이름 변경
Windows	4782	계정에 액세스한 암호 해시
Windows	4783	기본 애플리케이션 그룹 생성
Windows	4784	기본 응용 프로그램 그룹 변경
Windows	4785	구성원이 기본 응용 프로그램 그룹 추가
Windows	4786	기본 응용 프로그램 그룹에서 구성원 제거
Windows	4787	비회원이 기본 응용 프로그램 그룹 추가
Windows	4788	비회원이 기본 응용 프로그램 그룹 제거
Windows	4789	기본 응용 프로그램 그룹 삭제
Windows	4790	LDAP 쿼리 그룹 생성
Windows	4791	기본 응용 프로그램 그룹 변경
Windows	4792	LDAP 쿼리 그룹 삭제
Windows	4793	암호 정책 검사 API 호출
Windows	4794	디렉터리 서비스 복원 모드 관리자 암호 설정 시도
Windows	4797	계정의 빈 암호가 있는지 쿼리시도
Windows	4798	사용자의 로컬 그룹 구성원 열거
Windows	4799	보안이 활성화 된 로컬 그룹 구성원 열거
Windows	4800	워크 스테이션이 잠겼던 로그
Windows	4801	워크 스테이션이 잠김
Windows	4802	화면 보호기 호출
Windows	4803	화면 보호기 해제
Windows	4816	RPC가 들어오는 메시지의 암호를 해독하는 동안 무결성 위반 감지
Windows	4817	개체에 대한 감사 설정 변경
Windows	4818	제안 된 중앙 액세스 정책은 현재 중앙 액세스 정책과 동일한 액세스 권한 부여 안함
Windows	4819	시스템의 중앙 액세스 정책 변경
Windows	4820	장치가 액세스 제어 제한을 충족하지 않아 Kerberos Ticket-granting-ticket (TGT) 거부
Windows	4821	사용자, 장치 또는 둘 모두가 액세스 제어 제한을 충족시키지 않아 Kerberos 서비스 티켓 거부
Windows	4822	계정이 보호 된 사용자 그룹의 구성원이었기 때문에 NTLM 인증 실패
Windows	4823	액세스 제어 제한이 필요하기 때문에 NTLM 인증 실패
Windows	4824	계정이 보호 된 사용자 그룹의 구성원이었기 때문에 DES 또는 RC4를 사용한 Kerberos 사전 인증 실패
Windows	4825	사용자가 원격 데스크톱에 대한 액세스 거부
Windows	4826	부팅 구성 데이터로드 됨

Windows	4830	SID 기록이 계정에서 삭제
Windows	4864	네임 스페이스 충돌 감지
Windows	4865	신뢰할 수 있는 포리스트 정보 항목 추가
Windows	4866	신뢰할 수 있는 포리스트 정보 항목 제거
Windows	4867	신뢰할 수 있는 포리스트 정보 항목 수정
Windows	4868	인증서 관리자가 보류중인 인증서 요청 거부
Windows	4869	인증서 서비스에서 다시 제출 된 인증서 요청 수신
Windows	4870	인증서 서비스가 인증서 해지
Windows	4871	인증서 서비스에서 인증서 해지 목록 (CRL) 게시 요청 받음
Windows	4872	인증서 서비스에서 인증서 해지 목록 (CRL) 게시
Windows	4873	인증서 요청 확장 변경
Windows	4874	하나 이상의 인증서 요청 속성 변경
Windows	4875	인증서 서비스가 종료 요청 받음
Windows	4876	인증서 서비스 백업 시작
Windows	4877	인증서 서비스 백업 완료
Windows	4878	인증서 서비스 복원 시작
Windows	4879	인증서 서비스 복원 완료
Windows	4880	인증서 서비스 시작
Windows	4881	인증서 서비스가 중지
Windows	4882	인증서 서비스의 보안 사용 권한 변경
Windows	4883	인증서 서비스에서 보관 된 키 가져옴
Windows	4884	인증서 서비스가 인증서를 데이터베이스로 가져옴
Windows	4885	인증서 서비스에 대한 감사 필터 변경
Windows	4886	인증서 서비스에서 인증서 요청 받음
Windows	4887	인증서 서비스에서 인증서 요청을 승인하고 인증서 발급
Windows	4888	인증서 서비스가 인증서 요청 거부
Windows	4889	인증서 서비스가 인증서 요청 상태를 보류 중으로 설정
Windows	4890	인증서 서비스의 인증서 관리자 설정 변경
Windows	4891	인증서 서비스에서 구성 항목 변경
Windows	4892	인증서 서비스의 속성 변경
Windows	4893	인증서 서비스가 키를 보관
Windows	4894	인증서 서비스 가져 오기 및 보관 된 키
Windows	4895	인증서 서비스는 Active Directory 도메인 서비스에 CA 인증서 게시
Windows	4896	하나 이상의 행이 인증서 데이터베이스에서 삭제
Windows	4897	역할 분리 사용
Windows	4898	인증서 서비스에서 템플릿로드
Windows	4899	인증서 서비스 템플릿 업데이트
Windows	4900	인증서 서비스 템플릿 보안 업데이트
Windows	4902	사용자 별 감사 정책 테이블 생성
Windows	4904	보안 이벤트 소스 등록 시도
Windows	4905	보안 이벤트 등록 취소 시도
Windows	4906	CrashOnAuditFail 값 변경
Windows	4907	개체에 대한 감사 설정 변경
Windows	4908	특수 그룹 로그인 테이블 수정
Windows	4909	TBS의 로컬 정책 설정 변경
Windows	4910	TBS에 대한 그룹 정책 설정 변경

Windows	4911	객체의 자원 속성 변경
Windows	4912	사용자 단위 감사 정책 변경
Windows	4913	개체의 중앙 액세스 정책 변경
Windows	4928	Active Directory 복제 원본 명명 컨텍스트 설정
Windows	4929	Active Directory 복제 원본 명명 컨텍스트 제거
Windows	4930	Active Directory 복제 원본 명명 컨텍스트 수정
Windows	4931	Active Directory 복제본 대상 명명 컨텍스트 수정
Windows	4932	Active Directory 명명 컨텍스트의 복제본 동기화 시작
Windows	4933	Active Directory 명명 컨텍스트의 복제본 동기화 종료
Windows	4934	Active Directory 개체의 특성 복제
Windows	4935	복제 실패 시작
Windows	4936	복제 실패 종료
Windows	4937	느린 개체가 복제본에서 제거
Windows	4944	다음 정책 Windows 방화벽이 시작될 때 활성화
Windows	4945	Windows 방화벽이 시작될 때 규칙 나열
Windows	4946	Windows 방화벽 예외 목록 규칙 추가
Windows	4947	Windows 방화벽 예외 목록 규칙 수정
Windows	4948	Windows 방화벽 예외 목록 규칙 삭제
Windows	4949	Windows 방화벽 설정 기본값으로 복원
Windows	4950	Windows 방화벽 설정 변경
Windows	4951	Windows 방화벽에서 주요 버전 번호를 인식하지 못하여 규칙 무시
Windows	4952	Windows 방화벽에서 부 버전 번호를 인식하지 못하여 규칙의 일부가 무시
Windows	4953	규칙을 구문 분석 할 수 없어 Windows 방화벽에서 규칙 무시
Windows	4954	Windows 방화벽 그룹 정책 새 설정 적용
Windows	4956	Windows 방화벽이 활성 프로필 변경
Windows	4957	Windows 방화벽에서 다음 규칙을 적용하지 못함
Windows	4958	이 컴퓨터에 구성되지 않은 항목에 대한 규칙을 참조하기 때문에 Windows 방화벽에서 다음 규칙을 적용하지 못함
Windows	4960	IPsec은 무결성 검사에 실패한 인바운드 패킷 삭제
Windows	4961	IPsec에서 재생 확인에 실패한 인바운드 패킷 삭제
Windows	4962	IPsec에서 재생 확인에 실패한 인바운드 패킷 삭제
Windows	4963	IPsec은 보호되어야하는 인바운드 일반 텍스트 패킷 삭제
Windows	4964	특수 그룹이 새 로그인에 할당
Windows	4965	IPsec이 잘못된 보안 매개 변수 색인 (SPI)을 사용하여 원격 컴퓨터에서 패킷을 수신
Windows	4976	주 모드 협상 중에 IPsec이 잘못된 협상 패킷 수신
Windows	4977	빠른 모드 협상 중에 IPsec이 잘못된 협상 패킷 수신
Windows	4978	확장 모드 협상 중에 IPsec이 잘못된 협상 패킷 수신
Windows	4979	IPsec 주 모드 및 확장 모드 보안 연결 설정
Windows	4980	IPsec 주 모드 및 확장 모드 보안 연결 설정
Windows	4981	IPsec 주 모드 및 확장 모드 보안 연결 설정
Windows	4982	IPsec 주 모드 및 확장 모드 보안 연결 설정
Windows	4983	IPsec 확장 모드 협상 실패
Windows	4984	IPsec 확장 모드 협상 실패
Windows	4985	트랜잭션 상태 변경

Windows	5024	Windows 방화벽 서비스가 성공적으로 시작
Windows	5025	Windows 방화벽 서비스 중지
Windows	5027	Windows 방화벽 서비스가 로컬 저장소에서 보안 정책을 검색 하지 못함
Windows	5028	Windows 방화벽 서비스가 새 보안 정책을 구문 분석하지 못함
Windows	5029	Windows 방화벽 서비스가 드라이버를 초기화하지 못함
Windows	5030	Windows 방화벽 서비스를 시작하지 못함
Windows	5031	Windows 방화벽 서비스는 응용 프로그램이 네트워크에서 들어오는 연결을 수락하지 못하도록 차단
Windows	5032	Windows 방화벽이 응용 프로그램이 네트워크에서 들어오는 연결을 수락하지 못하도록 차단했다는 것을 사용자에게 알리지 못함
Windows	5033	Windows 방화벽 드라이버가 성공적으로 시작
Windows	5034	Windows 방화벽 드라이버 중지
Windows	5035	Windows 방화벽 드라이버를 시작하지 못함
Windows	5037	Windows 방화벽 드라이버가 심각한 런타임 오류 감지
Windows	5038	코드 무결성으로 인해 파일의 이미지 해시가 유효하지 않음
Windows	5039	레지스트리 키가 가상화됨
Windows	5040	IPsec 설정 인증 세트가 추가
Windows	5041	IPsec 설정 인증 세트 수정
Windows	5042	IPsec 설정 인증 세트 삭제
Windows	5043	IPsec 설정 연결 보안 규칙 추가
Windows	5044	IPsec 설정 연결 보안 규칙 수정
Windows	5045	IPsec 설정 연결 보안 규칙 삭제
Windows	5046	IPsec 설정 Crypto Set 추가
Windows	5047	IPsec 설정 암호화 세트 수정
Windows	5048	IPsec 설정 암호화 세트 삭제
Windows	5049	IPsec 보안 연결 삭제
Windows	5050	INetFwProfile.FirewallEnabled에 대한 호출을 사용하여 프로그래밍 방식으로 Windows 방화벽을 비활성화하려는 시도
Windows	5051	파일이 가상화 됨
Windows	5056	암호화 자체 테스트 수행
Windows	5057	암호 원시 연산 실패
Windows	5058	키 파일 조작
Windows	5059	주요 마이그레이션 작업
Windows	5060	인증 작업 실패
Windows	5061	암호 연산
Windows	5062	커널 모드 암호화 자체 테스트 수행
Windows	5063	암호화 공급자 작업 시도
Windows	5064	암호화 컨텍스트 작업 시도
Windows	5065	암호화 컨텍스트 수정 시도
Windows	5066	암호화 기능 조작 시도
Windows	5067	암호화 기능 수정 시도
Windows	5068	암호화 기능 공급자 작업 시도
Windows	5069	암호화 기능 속성 작업 시도
Windows	5070	암호화 기능 속성 작업 시도

Windows	5071	Microsoft 키 배포 서비스에서 거부 된 주요 접근
Windows	5120	OCSP 응답자 서비스 시작
Windows	5121	OCSP 응답자 서비스 중지
Windows	5122	OCSP 응답자 서비스에서 구성 항목 변경
Windows	5123	OCSP 응답자 서비스에서 구성 항목 변경
Windows	5124	OCSP 응답자 서비스에서 보안 설정 업데이트
Windows	5125	요청이 OCSP 응답자 서비스에 제출
Windows	5126	서명 인증서는 OCSP 응답자 서비스에 의해 자동으로 업데이트
Windows	5127	OCSP 해지 공급자가 해지 정보를 성공적으로 업데이트
Windows	5136	디렉터리 서비스 개체 수정
Windows	5137	디렉터리 서비스 개체 생성
Windows	5138	디렉터리 서비스 개체가 삭제되지 않음
Windows	5139	디렉터리 서비스 개체 이동
Windows	5140	네트워크 공유 개체에 접근
Windows	5141	디렉터리 서비스 개체 삭제
Windows	5142	네트워크 공유 개체 추가
Windows	5143	네트워크 공유 개체 수정
Windows	5144	네트워크 공유 개체 삭제
Windows	5145	클라이언트가 원하는 액세스 권한을 부여받을 수 있는지 여부를 확인하기 위해 네트워크 공유 개체가 검사됨
Windows	5146	Windows 필터링 플랫폼에서 패킷 차단
Windows	5147	더 제한적인 Windows 필터링 플랫폼 필터가 패킷 차단
Windows	5148	Windows 필터링 플랫폼이 DoS 공격을 탐지하여 방어 모드로 변경
Windows	5149	DoS 공격이 가라 앉고 정상 처리가 다시 시작
Windows	5150	Windows 필터링 플랫폼에서 패킷 차단
Windows	5151	더 제한적인 Windows 필터링 플랫폼 필터가 패킷 차단
Windows	5152	Windows 필터링 플랫폼에서 패킷 차단
Windows	5153	더 제한적인 Windows 필터링 플랫폼 필터가 패킷 차단
Windows	5154	Windows 필터링 플랫폼에서 응용 프로그램 또는 서비스가 들어오는 연결에 대해 포트에서 수신 대기하도록 허용
Windows	5155	Windows 필터링 플랫폼에서 들어오는 연결에 대한 포트에서 수신 대기하는 응용 프로그램이나 서비스를 차단
Windows	5156	Windows 필터링 플랫폼에서 연결 허용
Windows	5157	Windows 필터링 플랫폼에서 연결 차단
Windows	5158	Windows 필터링 플랫폼에서 로컬 포트에 바인딩 허용
Windows	5159	Windows 필터링 플랫폼에서 로컬 포트에 대한 바인딩 차단
Windows	5168	SMB / SMB2에 대한 Spn 검사가 실패
Windows	5169	디렉터리 서비스 개체 수정
Windows	5170	백그라운드 정리 작업 중에 디렉터리 서비스 개체 수정
Windows	5376	Credential Manager 자격 증명 백업
Windows	5377	Credential Manager 자격 증명이 백업에서 복원
Windows	5378	요청한 자격 증명 위임이 정책에 의해 허용되지 않음
Windows	5440	다음 설명 선은 Windows 필터링 플랫폼 기본 필터링 엔진이 시작될 때 생성
Windows	5441	다음 필터는 Windows 필터링 플랫폼 기본 필터링 엔진이 시작될 때 생성

Windows	5442	다음 공급자는 Windows 필터링 플랫폼 기본 필터링 엔진이 시작될 때 생성
Windows	5443	Windows 필터링 플랫폼 기본 필터링 엔진이 시작될 때 다음 공급자 컨텍스트가 생성
Windows	5444	다음 하위 계층은 Windows 필터링 플랫폼 기본 필터링 엔진이 시작될 때 생성
Windows	5446	Windows 필터링 플랫폼 설명 선 변경
Windows	5447	Windows 필터링 플랫폼 필터 변경
Windows	5448	Windows 필터링 플랫폼 공급자 변경
Windows	5449	Windows 필터링 플랫폼 공급자 컨텍스트 변경
Windows	5450	Windows 필터링 플랫폼 하위 계층 변경
Windows	5451	IPsec 빠른 모드 보안 연결 설정
Windows	5452	IPsec 빠른 모드 보안 연결 종료
Windows	5453	IKE 및 AuthIP IPsec 키잉 모듈 (IKEEXT) 서비스가 시작되지 않았기 때문에 원격 컴퓨터와의 IPsec 협상에 실패
Windows	5456	PAStore 엔진이 컴퓨터에서 Active Directory 저장소 IPsec 정책을 적용
Windows	5457	PAStore 엔진이 컴퓨터에서 Active Directory 저장소 IPsec 정책을 적용하지 못함
Windows	5458	PAStore 엔진이 로컬 캐시 된 Active Directory 저장소 IPsec 정책을 컴퓨터에 적용
Windows	5459	PAStore 엔진이 컴퓨터에 로컬로 캐시 된 Active Directory 저장소 IPsec 정책 복사본을 적용하지 못함
Windows	5460	PAStore 엔진은 로컬 레지스트리 저장소 IPsec 정책을 컴퓨터에 적용
Windows	5461	PAStore 엔진이 컴퓨터에서 로컬 레지스트리 저장소 IPsec 정책을 적용하지 못함
Windows	5462	PAStore 엔진이 컴퓨터에서 활성 IPsec 정책의 일부 규칙을 적용하지 못함
Windows	5463	PAStore 엔진이 활성 IPsec 정책의 변경 사항을 폴링하고 변경 사항을 감지하지 못함
Windows	5464	PAStore 엔진이 활성 IPsec 정책의 변경 사항을 폴링하고 감지 된 변경 사항을 IPsec 서비스에 적용
Windows	5465	PAStore 엔진은 강제로 IPsec 정책을 다시로드하기위한 컨트롤을 받았으며 컨트롤을 성공적으로 처리
Windows	5466	PAStore 엔진이 Active Directory IPsec 정책의 변경 사항을 폴링하고 Active Directory에 연결할 수 없는 것으로 판단한 후 Active Directory IPsec 정책의 캐시 된 복사본을 대신 사용
Windows	5467	PAStore 엔진이 Active Directory IPsec 정책의 변경 사항을 폴링하고 Active Directory에 연결할 수 있는지 확인한 후 정책에 변경 사항이 없음 확인
Windows	5468	PAStore 엔진이 Active Directory IPsec 정책 변경 사항을 폴링하고 Active Directory에 연결할 수 있는지 확인하고 정책 변경 사항을 확인한 다음 해당 변경 내용 적용
Windows	5471	PAStore 엔진은 컴퓨터의 로컬 저장소 IPsec 정책 로드
Windows	5472	PAStore 엔진이 로컬 저장소 IPsec 정책을 컴퓨터에 로드하지 못함
Windows	5473	PAStore 엔진에서 컴퓨터의 디렉터리 저장소 IPsec 정책 로드
Windows	5474	PAStore 엔진이 컴퓨터에서 디렉터리 저장소 IPsec 정책을

		로드하지 못함
Windows	5477	PAStore 엔진이 빠른 모드 필터를 추가하지 못함
Windows	5478	IPsec 서비스가 성공적으로 시작
Windows	5479	IPsec 서비스가 성공적으로 종료
Windows	5480	IPsec 서비스가 컴퓨터의 전체 네트워크 인터페이스 목록을 가져 오지 못함
Windows	5483	IPsec 서비스가 RPC 서버를 초기화하지 못했습니다. IPsec 서비스를 시작할 수 없음
Windows	5484	IPsec 서비스에 중대한 오류가 발생하여 종료
Windows	5485	IPsec 서비스가 네트워크 인터페이스의 플러그 앤 플레이 이벤트에서 일부 IPsec 필터를 처리하지 못함
Windows	5632	무선 네트워크에 대한 인증 요청
Windows	5633	유선 네트워크에 대한 인증 요청
Windows	5712	원격 프로 시저 호출 (RPC) 시도
Windows	5888	COM + 카탈로그의 개체 수정
Windows	5889	개체가 COM + 카탈로그에서 삭제
Windows	5890	개체가 COM + 카탈로그에 추가
Windows	6144	그룹 정책 개체의 보안 정책이 성공적으로 적용
Windows	6145	그룹 정책 개체에서 보안 정책을 처리하는 동안 하나 이상의 오류 발생
Windows	6272	네트워크 정책 서버가 사용자에게 액세스 권한 부여
Windows	6273	네트워크 정책 서버가 사용자 액세스 거부
Windows	6274	네트워크 정책 서버가 사용자 요청 무시
Windows	6275	네트워크 정책 서버가 사용자에게 대한 계정 요청 무시
Windows	6276	네트워크 정책 서버가 사용자 격리
Windows	6277	네트워크 정책 서버가 사용자에게 액세스 권한을 부여했지만 호스트가 정의 된 상태 정책을 충족하지 않았기 때문에 보호 관찰을 설정
Windows	6278	호스트가 정의 된 상태 정책을 충족했기 때문에 네트워크 정책 서버가 사용자에게 전체 액세스 권한을 부여
Windows	6279	반복적으로 실패한 인증 시도로 인해 네트워크 정책 서버가 사용자 계정을 잠금
Windows	6280	네트워크 정책 서버가 사용자 계정의 잠금 해제
Windows	6281	코드 무결성이 이미지 파일의 페이지 해시가 유효하지 않음을 확인
Windows	6400	BranchCache : 콘텐츠의 가용성을 발견하는 동안 형식이 잘못된 응답을 받음
Windows	6401	BranchCache : 피어에서 잘못된 데이터를 받음
Windows	6402	BranchCache : 데이터를 제공하는 호스트 캐시에 대한 메시지 형식이 잘못됨
Windows	6403	BranchCache : 호스트 캐시가 클라이언트의 메시지에 잘못된 형식의 응답을 보내 데이터를 제공
Windows	6404	BranchCache : 호스팅 된 캐시를 제공된 SSL 인증서를 사용하여 인증 할 수 없음
Windows	6405	BranchCache : 이벤트 ID % 1의 % 2 인스턴스 발생
Windows	6406	% 1은 Windows 방화벽에 등록되어 다음에 대한 필터링 제어
Windows	6407	1%
Windows	6408	등록 된 제품 % 1이 (가) 실패했으며 Windows 방화벽이 % 2의 필터링을 제어하지 못함

Windows	6409	BranchCache : 서비스 연결 지점 개체를 구문 분석하지 못함
Windows	6410	코드 무결성으로 인해 파일이 프로세스에 로드 할 보안 요구 사항을 충족하지 못함
Windows	6416	새로운 외부 장치가 시스템에 인식
Windows	6417	FIPS 모드 암호화 셀프 테스트 성공
Windows	6418	FIPS 모드 암호화 셀프 테스트 실패
Windows	6419	기기를 사용 중지하라는 요청 발생
Windows	6420	기기가 사용 중지
Windows	6421	기기를 사용하도록 요청
Windows	6422	기기가 사용 설정
Windows	6423	이 장치의 설치하는 시스템 정책에 의해 금지 됨
Windows	6424	이전에 정책에 의해 금지 된 후 이 장치의 설치가 허용
Windows	8191	가장 높은 시스템 정의 감사 메시지 값
Windows	8006	IID_IDirectorySearch 포인터에 대한 QueryInterface 실패
Windows	8007	열 % 1에 대한 GetColumn 실패
Windows	8008	ADsBuildEnumerator 실패
Windows	8009	Active Directory에서 디렉터리 검색 개체를 검색 할 수 없음
Windows	8010	activeds.dll을 로드 할 수 없음
Windows	8011	Exchange 5.x 또는 이전 버전에 대해 activeds.dll을 로드하려고 시도
Windows	8012	% 2에 대한 프로세스 주소 (% 1)를 가져올 수 없음
Windows	8013	제공된 픽업 폴더 경로에서 SMTP 파일을 열 수 없음
Windows	8014	수신자 목록을 만들 수 없음
Windows	8015	서버 이름을 가져올 수 없음
Windows	8016	Active Directory의 루트 개체에 바인딩 할 수 없음
Windows	8017	Active Directory 구성 컨텍스트에 바인딩 할 수 없음
Windows	8018	Active Directory에서 구성 컨텍스트 개체를 검색 할 수 없음
Windows	8019	Active Directory에 대한 검색 환경 설정을 설정할 수 없음
Windows	8020	Active Directory에 대한 검색을 실행할 수 없음
Windows	8021	Active Directory에서 데이터의 첫 번째 행을 검색 할 수 없음
Windows	8022	Active Directory에서 다음 데이터 행을 검색 할 수 없음
Windows	8025	저장소 그룹 GUID를 검색 할 수 없음
Windows	8026	데이터베이스 개체에 바인딩 할 수 없음
Windows	8027	Active Directory에서 데이터베이스 개체를 검색 할 수 없음
Windows	8028	데이터베이스 GUID를 검색 할 수 없음
Windows	8029	저장소 그룹 개체에 바인딩 할 수 없음
Windows	8030	Active Directory에서 저장소 그룹 개체를 검색 할 수 없음
Windows	8041	GetColumn 실패
Windows	8042	검색 엔진 버전을 검색하는 동안 오류 발생
Windows	8044	이전에 사용 된 하나 이상의 검색 엔진 제거
Windows	8045	이전 광고 표시가 발견되고 제거
Windows	8046	광고 표시 생성
Windows	8047	광고 표시를 만들 수 없으며 컴퓨터 개체를 바인딩하지 못함
Windows	8048	광고 표시를 만들 수 없습니다. SCP를 만들지 못함
Windows	8049	잘못된 인수가 IsAdMarkerRegistered 전달

Windows	8050	광고 표시를 제거 할 수 없습니다. 레지스트리 열기 또는 쿼리 실패
Windows	8051	광고 표시를 제거 할 수 없습니다. ADsGetObject 실패
Windows	8052	광고 표시를 제거 할 수 없습니다. QueryInterface 실패
Windows	8053	광고 표시를 제거 할 수 없습니다. DeleteObject 실패
Windows	8054	광고 표시 ReqKey 값을 제거 할 수 없습니다. ReqOpenKeyEx 실패
Windows	8055	광고 표시 제거됨 - 등록 키 삭제 실패
Windows	9000	Forefront Server Security CCR 복제 서비스가 실행 중
Windows	9001	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 중지
Windows	9002	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 일시 중지
Windows	9003	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 다시 시작
Windows	9050	Forefront Server Security CCR 복제 서비스에서 서비스 오류 발생
Windows	9100	Forefront Server Security CCR 복제 서비스에서 오류 발생
Windows	9101	Forefront Server Security CCR 복제 서비스에 알 수 없는 오류 발생
Windows	9102	Forefront Server Security CCR 복제 서비스가 수동 상태로 전환되는 동안 오류 발생
Windows	9103	Forefront Server Security CCR 복제 서비스가 활성 노드를 찾는 동안 오류 발생
Windows	9200	Forefront Server Security CCR 복제 서비스에 지정된 구성 파일이 없음
Windows	9201	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 구성 오류
Windows	9300	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 노드 상태가 현재 활성화
Windows	9301	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 노드 상태 수동
Windows	9400	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 파일 동기화 오류
Windows	9402	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 구성 매개 변수가 잘못됨
Windows	9403	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 구성 매개 변수가 잘못됨
Windows	9404	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 구성 매개 변수가 잘못됨
Windows	9405	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 구성 매개 변수가 잘못됨
Windows	9406	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 구성 매개 변수가 잘못됨
Windows	9407	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 구성 매개 변수가 잘못됨
Windows	9408	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 파일 동기화 모니터링 시작
Windows	9409	Forefront Server Security CCR 복제 서비스 파일 동기화 모니터링 종료
Windows	9410	Forefront Server Security CCR 복제 서비스는 초기 파일 동기화를 강제 실행
Windows	9411	Forefront Server Security CCR 복제 서비스에서 파일 복제를 건너 뛴
Windows	10000	작업이 성공적으로 완료
Windows	10001	시스템에서 다음 예외를 반환
Windows	10100	응용 프로그램이 프로그램 로그에 쓸 수 없음
Windows	10101	프로그램 로그 경로가 유효하지 않음
Windows	10102	응용 프로그램이 프로그램 로그를 초기화 할 수 없음
Windows	10103	이 메시지에서 {0} 초 후에 프로그램 로그 뮤텍스 시간 초과

Windows	10104	파일 전송 초대를 처리하는 중 오류 발생
Windows	10105	새 암호화 키를 생성하는 동안 예기치 않은 오류 발생
Windows	10106	{0} (으) 로의 아웃 바운드 연결 용 다운로드 설정 예외
Windows	10107	{0} (으) 로의 아웃 바운드 연결에 대한 업 로더 설정 오류
Windows	10108	안전한 MsFTP 전송 세션을 협상하는 데 실패
Windows	10109	{0}을 (를) 삭제하는 동안 예외 발생
Windows	10110	MsFTP 다운로드를 수행하는 동안 예외 발생
Windows	10111	연결을 기다리는 동안 예외 발생
Windows	10112	파일을 보내는 중 오류 발생
Windows	10113	알림 에이전트 프로세스를 시작하는 중 오류 발생
Windows	10114	임시 파일을 삭제하지 못함
Windows	10115	구성 정보로드 중 예외 발생
Windows	10116	RTC 서버에 연결할 수 없습니다. 다시 시도
Windows	10117	알림을 초기화하는 동안 예외 발생
Windows	10118	알림 에이전트를 종료하는 중 오류 발생
Windows	10119	메시지 처리 중 예외가 발생했습니다. 메시지 거부
Windows	10120	ForefrontRTCProxy에서 예기치 않은 예외 검색
Windows	10121	원본 메시지 내용을 검사하는 동안 예외 발생
Windows	10122	알림을 보내는 동안 오류 발생
Windows	10123	발신자에게 알리지 못함
Windows	10124	수신자에게 알리지 못함
Windows	10125	알림 에이전트에 액세스하는 중 오류 발생
Windows	10126	알림 사용
Windows	10127	InterceptAndScanThread가 잘못된 형식 인수
Windows	10128	파일 전송 수신자와의 연결을 설정하지 못함
Windows	10129	파일 전송 보낸 사람의 인바운드 연결을 수신 대기하도록 서버를 구성하지 못함
Windows	10130	파일 전송 발신자와의 연결을 설정하지 못함
Windows	10131	파일 전송자에 대한 연결을 적절한 시간 내에 설정할 수 없음
Windows	10132	보낸 사람이 적절한 시간 내에 파일 크기를 제공하지 않음
Windows	10133	파일 전송 실패
Windows	10134	파일 전송을 가로 채고 스캔하는 동안 예외 발생
Windows	10135	로컬 파일 전송 디렉토리를 확인하는 중 오류 발생
Windows	10136	수신자에게 파일을 보내지 못함
Windows	10137	적절한 시간 내에 파일 전송 수신자와의 연결을 설정할 수 없음
Windows	10138	수신자에게 파일을 보내지 못함
Windows	10139	서버에 유효한 IPv4 주소를 찾을 수 없음
Windows	10140	연결 유지 응답을 보내지 못함
Windows	10141	SIP 애플리케이션 주문을 업데이트하는 중 오류 발생
Windows	10142	서버 에이전트에서 많은 수의 메시지를 가져올 수 없음
Windows	10143	시스템 과부하 감지
Windows	10144	받은 Null 요청
Windows	10145	서버 메시지 큐가 가득 참
Windows	10146	존재하지 않는 세션에 대한 파일 전송을 허용하려고 시도
Windows	10147	들어오는 연결을 허용 할 유효한 IP 주소를 찾을 수 없음
Windows	10148	인바운드 연결에서 데이터를 다운로드하는 동안 예외 발생
Windows	10149	인바운드 연결에 데이터를 업로드하는 동안 예외 발생

Windows	10150	아웃 바운드 연결에서 데이터를 다운로드하는 동안 예외 발생
Windows	10151	원격 채널을 등록하지 못함
Windows	10152	OCS 서버에 연결하는 중에 오류 발생
Windows	10153	알림 에이전트 IM 클라이언트에서 오류 발생
Windows	10154	알림 에이전트 클라이언트가 아직 온라인 상태가 아님
Windows	10155	예기치 않은 알림이 작업 대기열에서 발견됨
Windows	10156	알림 에이전트는 이벤트를 기다리는 동안 예기치 않은 반환 값을 발생
Windows	10157	알림 에이전트 구성이 잘못 됨
Windows	10158	알림 에이전트 구성이 잘못 됨
Windows	10159	로그인 실패.
Windows	10160	서버에 로그인하는 중에 오류 발생
Windows	10161	로컬 파일을 삭제하는 중에 오류 발생
Windows	10162	로컬 파일 {0}을 (를) 삭제하지 못함
Windows	10163	알림 에이전트 IM 클라이언트에 오류 발생
Windows	10164	검색 스레드를 삭제하는 동안 예외 발생
Windows	10165	스캔 발송자가 {1} 개의 검색 스레드에서 시작하지 못함
Windows	10166	Scan Dispatcher가 검색 스레드를 시작하지 못함
Windows	10167	Forefront가 사용되지 않음
Windows	10168	Scan Dispatcher가 ID가 - {0} 인 스레드를 검색하지 못함
Windows	10169	검사 중에 FSOCSscanner에서 예외가 발생
Windows	10170	지원되지 않는 콘텐츠 유형이 발생
Windows	10171	스캔 발송자 시간 초과 - {0} {1} - {2} {3} 수신 - {4}
Windows	10172	스캔 발송자 시간 초과 - {0} {1} - {2} {3} 수신
Windows	10173	Scan Dispatcher에서 오류 발생
Windows	10174	ForefrontEnabled 레지스트리 키를 읽을 수 없음
Windows	10175	ForefrontRTCProxy 서비스가 중지 될 때까지 기다리는 동안 예외가 발견되어 처리
Windows	10176	ForefrontRTCProxy 서비스를 중지하는 동안 예외가 발견되어 처리
Windows	10177	OCS 서버에 연결할 수 없습니다. 다시 시도 중
Windows	10178	메시지에 오류 문자열 ID (AdministrationFault)가 있습니다. FOSE 게이트웨이가 FOSE로부터 AdministrationFault를 수신했음을 나타냄
Windows	10179	메시지에 오류 문자열 ID 인 CommunicationError가 있습니다. FOSE 게이트웨이가 CommunicationException을 수신했음을 나타냄
Windows	30001	메시지에 오류 문자열 ID (ConfigurationError)가 있습니다. 구성 서비스와의 통신 중 알 수없는 오류가 발생했음을 나타냄
Windows	30002	메시지에 오류 문자열 ID (DirectoryNotFound)가 있습니다. 지정된 디렉토리를 찾을 수 없고 DirectoryNotFoundException 오류가 발생했음을 나타냄
Windows	30003	메시지에 오류 문자열 ID (FoseCompanyNameNotFound)와 "FOSE Company name not found"문자열이 포함되어 있습니다. FOSE 회사 이름을 구성 또는 가져 오기 데이터에서 찾을 수 없음을 나타냄
Windows	30004	메시지에 오류 문자열 ID (FoseUsernameNotFound)와 문자열 "The FOSE Client username not found"가 들어 있습니다. FOSE 사용자 이름을 구성 또는 가져 오기 데이터에서 찾을 수 없음을 나타냄
Windows	30005	메시지에 오류 문자열 ID : FosePasswordNotFound "및 문자열"FOSE Client password not found "가 포함되어 있습니다. 구성 또는 가져 오기 데이터에서 FOSE 암호를 찾을 수 없음을 나타냄

		나타냄
Windows	30006	메시지에 오류 문자열 ID (FoseServiceOperationTimeout)가 있습니다. FOSE 게이트웨이가 TimeoutException을 수신했음을 나타냄
Windows	30007	메시지에 오류 문자열 ID (FoseReportPingFailure)와 "FOSE보고 웹 서비스 Ping에 실패했습니다."라는 문자열이 있습니다. FOSE 웹 서비스 작업 ping이 실패했음을 나타냄
Windows	30008	메시지에 오류 문자열 ID (FileNotFound)가 있습니다. 지정된 파일을 찾을 수 없고 FileNotFoundException이 발생했음을 나타냄
Windows	30009	메시지에 오류 문자열 ID (ImpossibleReportTimePeriod)와 "StartDate가 EndDate보다 늦을 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30010	메시지에 오류 문자열 ID (ID : InvalidFoseCredentials)와 문자열 "Invalid FOSE Client credentials (username 또는 password)"가 포함되어 있음
Windows	30011	메시지에 오류 문자열 ID (InvalidParameter)와 문자열 "보고서 날짜는 과거의 날짜 여야하며 <n>이 양의 정수 인 과거 <n> 일 이내에 데이터를 가져올 수 있습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30012	메시지에 오류 문자열 ID (InvalidReportDateFromFose) 및 문자열 "FOSE 보고서의 인바운드 데이터에 잘못된 시작 및 / 또는 종료 날짜가 있습니다."가 포함되어 있음
Windows	30016	메시지에 오류 문자열 ID (InvalidSpamFilterAction) 및 문자열 "XML의 스팸 필터 동작이 잘못되었습니다."가 포함되어 있음
Windows	30017	메시지에 오류 문자열 ID (InvalidSpamFilterDirection) 및 문자열 "XML의 스팸 필터 방향이 잘못되었습니다."가 포함되어 있음
Windows	30018	메시지에 오류 문자열 ID (InvalidProxyServerPort)와 문자열 "Invalid Proxy Server port"가 있음
Windows	30019	메시지에 오류 문자열 ID (InvalidXMLData)와 잘못된 xml 문자열이 포함되어 있음
Windows	30020	메시지에 오류 문자열 ID (MessageSecurityError)가 있습니다. FOSE 게이트웨이가 MessageSecurityException을 수신했음을 나타냄
Windows	30021	메시지에 오류 문자열 ID (NullImportData)와 문자열 ('경로'또는 'ConfigStream'의 Null 가져 오기 데이터)이 포함되어 있음
Windows	30022	메시지에 오류 문자열 ID (NullReportDataFromFose)와 문자열 "FOSE report web service returned Null Data"가 포함되어 있음
Windows	30023	메시지에 오류 문자열 ID : OperationFailed가 있습니다. 알 수 없는 오류로 인해 현재 작업이 실패했음을 나타냅니다. 가져 오기의 경우 FOSE 정책 가져 오기 시도가 실패했음을 나타냅니다. 내보내기의 경우 FOSE 정책 내보내기 시도가 실패했음을 나타냅니다. Report의 경우, F는 FOSE 보고서를 검색하려는 시도가 실패했음을 나타냄
Windows	30024	메시지에 오류 문자열 ID (ProxyUsernameNotFound)와 문자열 "The Proxy Server Password is specified is Username"이 포함되어 있음
Windows	30025	메시지에 오류 문자열 ID (ProxyPasswordNotFound)와 문자열 "The Proxy Server Username is specified the Password"가 포함되어 있음
Windows	30026	메시지에 오류 문자열 ID (ProxyServerURLNotFound)와 "Proxy Server URL not found"문자열이 포함되어 있음
Windows	30027	메시지에 오류 문자열 ID (ReceivedZeroConfiguration)와 "Configuration Service에서 구성을 반환했습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30028	메시지에 오류 문자열 ID (ReqKeyInstalledPathNotAvailable) 및 "Forefront Server Security FOSE 레지스트리 키 'InstalledPath'를 사용할 수 없습니다."라는 메시지가 포함되어 있음
Windows	30029	메시지에 오류 문자열 ID (ReportTimeSpanTooLarge)와 문자열

		"You have too many days of data"가 포함되어 있음
Windows	30030	메시지에 오류 문자열 ID (ID : TooFewParameters) 및 문자열 "이 명령에 대해 지정된 매개 변수가 충분하지 않습니다."가 포함되어 있음
Windows	30031	메시지에 오류 문자열 ID (TooManyParameters)와 문자열 "이 명령에 대해 너무 많은 매개 변수가 지정되었습니다."가 포함되어 있음
Windows	30032	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToOpenIO)가 있습니다. Export-FSEHostedServicesPolicy의 경우 명령 줄에 지정된 내보내기 파일을 여는 데 오류가 발생했거나 Import-FSEHostedServicesPolicy의 경우 가져 오기 XML 파일을 열지 못했음을 나타냄
Windows	30033	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToDeserializeFromXML)가 있습니다. 객체에 대한 xml을 직렬화 해제하려는 시도가 실패했음을 나타냄
Windows	30034	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToGetConfiguration)와 "구성 서비스에서 구성을 검색 할 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30035	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToSetConfiguration)와 "구성 서비스로 구성을 설정할 수 없습니다"라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30036	메시지에 오류 문자열 ID (UnauthorizedAccess)가 포함되어 있음
Windows	30037	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToSerializeToXML)가 있습니다. 객체를 xml로 직렬화하려는 시도가 실패했음을 나타냄
Windows	30038	메시지에 오류 문자열 ID UnableToCreateClientProxy 및 "FOSE 관리 클라이언트 프록시를 만들 수 없습니다."또는 "FOSE보고 클라이언트 프록시를 만들 수 없습니다."또는 "FOSE 클라이언트 프록시를 만들 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30039	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToRetrieveCompanyFromFose)와 "FOSE에서 회사 정보를 검색 할 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30040	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToRetrieveCompanyConfigFromFose)와 "FOSE에서 회사 구성을 검색 할 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30041	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToRetrieveDomainFromFose)와 "FOSE에서 도메인 정보를 검색 할 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30042	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToRetrieveDomainConfigFromFose)와 "FOSE에서 도메인 구성을 검색 할 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30043	메시지에 오류 문자열 ID (UnableToRetrieveSpamFilterFromFose)와 "FOSE에서 스팸 필터 설정을 검색 할 수 없습니다."라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	30044	메시지에 오류 문자열 ID (UnknownServiceFault)가 포함되어 있음 FOSE 게이트웨이가 FOSE 서비스로부터 FaultException을 수신했음을 나타냄
Windows	30045	메시지에 오류 문자열 ID (XmlSchemaFileNotFound)와 문자열 "가져 오기 XML에 대한 유효성 검사 스키마 파일을 찾을 수 없습니다."가 포함되어 있음
Windows	30046	메시지에 오류 문자열 ID (XmlValidationFailed)가 있습니다. import xml이 유효하지 않음을 나타냄
Windows	30047	메시지에 오류 문자열 ID (SyncDataTimerFailure)가 있습니다. 동기화 데이터를 검색하려는 APTA의 시도가 실패했음을 나타냄
Windows	30048	메시지에 오류 문자열 ID (ReportTimerFailure)가 있습니다. FOSE 보고서 데이터를 검색하려는 APTA의 시도가 실패했음을 나타냄
Windows	31001	메시지에 경고 문자열 ID (DuplicatePolicyRule)와 문자열 "RuleId를 사용하여 중복 정책 규칙이 삭제되었습니다. ="가 포함되어 있습니다. FOSE가 중복 정책 규칙을 발견했으며 FOSE 게이트웨이가이를 삭제했다는 것을 나타냄

Windows	31002	메시지에 경고 문자열 ID (PolicyRuleHasBeenModified)와 문자열 "FOSE에 배포 된 이후 다음 정책 규칙이 수정되었습니다."라는 문자열이 포함되어 있습니다. 정책 규칙이 관리 센터 UI에서 수정되었을 수 있음을 나타냄
Windows	40001	메시지에 경고 문자열 ID (SpamFilterHasBeenModified)와 문자열 "FOSE에 배포 된 이후 스팸 필터가 수정되었습니다."가 포함되어 있습니다. 이는 관리 센터 UI에서 스팸 필터가 수정되었을 수 있음을 나타냄
Windows	40002	메시지에 정보 문자열 ID : ImportComplete 및 문자열 "Import-FSEHostedServicesPolicy : FOSE와의 동기화가 완료되었습니다."가 포함되어 있음
Windows	40003	메시지에 정보 문자열 ID (ImportCredentialsComplete)와 "Import-FSEHostedServicesPolicy : Setting credentials completed"라는 문자열이 포함되어 있음
Windows	50001	이 메시지에는 정보 문자열 ID : ImportData와 문자열 "Import-FSEHostedServicesPolicy가 다음 데이터를 수신했습니다."와 import xml이 있음
Windows	50002	메시지에는 정보 문자열 ID (ExportComplete)와 문자열 "Export-FSEHostedServicesPolicy : FOSE에서 정책 검색이 완료되었습니다."가 포함되어 있음
Windows	50003	메시지에는 정보 문자열 ID (GetDataCenterIPComplete)와 문자열 "Get-FSEHostedServices : FOSE의 데이터 센터 IP 정보 검색이 완료되었습니다."가 포함되어 있음
Windows	50004	메시지에 정보 문자열 ID (GetFOSEDomainComplete)와 문자열 "Get-FSEHostedServices : FOSE에서 도메인 정보를 검색했습니다."가 포함되어 있음
Windows	50005	메시지에 정보 문자열 ID (GetFOSEStatusComplete)와 문자열 "Get-FSEHostedServices : 동기화 데이터 및 FOSE 상태 검색 중"이 포함되어 있음
Windows	50006	메시지에는 정보 문자열 ID : ReportComplete 및 문자열 "Get-FSEHostedServicesReport : FOSE에서 보고서 검색이 완료되었습니다."가 포함되어 있음
Windows	50007	메시지에 정보 문자열 ID (SyncDataTimerComplete)와 문자열 "Sync Data Retrieved completed"가 포함되어 있음
Windows	50008	메시지에는 정보 문자열 ID (ReportTimerComplete)와 문자열 "FOSE 보고서 검색 중"이 포함되어 있음. 보고서 데이터를 검색하려는 APTA의 시도가 성공적임을 나타냄