**PRIMX-CS Admin manual**

**RIMAHR**

목 차

[1. 관리자 페이지 구성 4](#_Toc198898226)

[2. 대시보드 9](#_Toc198898227)

[3. 신청 및 결재 11](#_Toc198898228)

[3-1. 신청 11](#_Toc198898229)

[3-2. 결재 14](#_Toc198898230)

[4. 현황 15](#_Toc198898231)

[4-1. 시스템 현황 16](#_Toc198898232)

[4-2. 이동파일 현황 20](#_Toc198898233)

[5. 이력 22](#_Toc198898234)

[5-1. 제품 이력 22](#_Toc198898235)

[5-2. 운영 이력 24](#_Toc198898236)

[6. 정책 26](#_Toc198898237)

[6-1. 제품 정책 26](#_Toc198898238)

[6-2. Agent 정책 29](#_Toc198898239)

[6-3. 배포정책 33](#_Toc198898240)

[7. 설정 34](#_Toc198898241)

[7-1. 부서 및 사용자 34](#_Toc198898242)

[7-2. 업데이트 38](#_Toc198898243)

[7-3. 제품 기본 정책 40](#_Toc198898244)

[7-4. 신청 및 결재 41](#_Toc198898245)

[7-5. 파일전송 Zone 43](#_Toc198898246)

[7-6. 이동파일 정책 44](#_Toc198898247)

[참고 45](#_Toc198898248)

[참고1. ZONECENTRAL 정책 목록 (ZONECENTRAL 2024.2) 45](#_Toc198898249)

**Manual Update**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **날짜** | **내용** |
| 1 | 2024-08-02 | Manual 초안 작성 |
| 2 | 2024-08-20 | 참고-정책 목록 수정 |
| 3 | 2025-05-23 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 1. 관리자 페이지 구성

관리자 페이지는 PRIMX-CS 시스템을 관리하는 페이지입니다. 전체 페이지 구조는 다음과 같습니다.

**1) 페이지 전체 구성도**

**Header**



**Contents**

**Side Bar**

|  |
| --- |
| **□ Header** |
| PRIMX-CS 로고, Side Bar 접고 펼치기, 테마 지정, 언어 선택, 알림, 설정, 로그인 계정 및 프로필이 동작합니다. 또한, 언어 선택 버튼을 클릭하면 표시되는 텍스트가 변경됩니다. 언어는 “한글”, “영문” 2가지가 지원됩니다. 계정 프로필에 있는 로그아웃 메뉴를 선택하면 LOGIN 페이지로 이동합니다. |
| **□ Side Bar** |
| PRIMX-CS의 메뉴가 표시되고, 메뉴는 대시보드, 관리 메뉴, 설정 메뉴로 구성되어 있습니다. 메뉴를 클릭하면 메뉴에 해당하는 Content가 오른쪽 **Contents 영역**에 표시됩니다. 관리자의 관리 수준에 따라 “환경 설정”메뉴 표시됩니다. |
| **□ Contents** |
| Side Bar에서 선택한 메뉴의 Content가 표시되는 영역입니다. Content 내용의 높이가 영역 보다 클 경우 영역 안에서 스크롤이 표시됩니다. Content는 조회, 팝업 메뉴, 리스트로 구성되어 있으며, 다양한 방법으로 리스트를 검색하거나 집계를 볼 수 있습니다. |

**2) 로그인 및 비밀번호 초기화**

관리자 페이지 로그인 및 비밀번호를 수정할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 로그인** | |
| 브라우저에서 관리자 페이지 URL를 입력하면 로그인 페이지가 표시됩니다. 등록된 관리자 계정을 등록하고 “로그인” 버튼을 클릭하면 관리자 페이지가 실행됩니다. |  |
| **□ 비밀번호 초기화** | |
| 비밀번호 분실 등으로 비밀번호를 사용할 수 없을 경우에 비밀번호 초기화를 admin관리자에 문의 후 비밀번호를 초기화 할 수 있습니다. 비밀번호가 초기화되면 신규 비밀번호를 등록하여 사용합니다.  최초 로그인 시에도 신규 비밀번호로 변경 후 사용합니다. |  |

**3) 세션 타임아웃**

|  |  |
| --- | --- |
| 로그인 완료 시점부터 관리자 콘솔 세션 타임아웃을 표시합니다.  클릭, 입력, 페이지 이동 등 행위 시 세션 타임이 초기화 됩니다. |  |

**4) 언어**

지구본(상징, 로고, 원, 엠블럼이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.) 아이콘 클릭 시 언어 지정이 가능하고, 언어는 “한글”, “영문” 2가지가 지원됩니다.

**5) 알림**

Header의 종() 아이콘 클릭 시 간소화 알림 창을 표시합니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **□ 모두 읽음** | | |
| “모두 읽음” 버튼 클릭 시 모든 알림을 읽음 처리할 수 있습니다. | 텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |
| **□ 알림 리스트** | | |
| 회색 처리된 리스트는 읽은 알림(●), 그 외에는 안 읽은 알림(●) 입니다.   * “●” 클릭 시 단순 읽음 처리됩니다. * 알림 내용 클릭 시 해당하는 페이지로 이동하며 읽음 처리됩니다. | 텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |
| **□ 알림 더보기** | | |
| “더보기” 버튼 클릭 시 과거 모든 알림을 표시하고, 스크롤 하여 확인할 수 있습니다. | |  |

**6) 설정**

Header의 기어() 아이콘 클릭 시 PRIMX-CS 관리자 콘솔의 라이선스, 인증, 운영에 대한 설정을 하는 팝업을 표시합니다.

스크린샷, 텍스트, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**6-1) 라이선스 탭**

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 라이선스 등록** | |
| PRIMX-CS 라이선스를 등록할 수 있습니다. “파일 선택” 버튼 클릭 시 파일탐색기가 실행되고, 라이선스 파일을 최종 등록하면 화면에 회사 정보, 제품명, 수량 등의 정보가 표시됩니다.   * 라이선스 암호화 파일 확장명 : .dat * 암호화 해제 키 파일 확장명 : .ini   **6-2) 인증 탭** | 텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |
| **□ 인증 설정** | |
| 비밀번호 조건과 기본으로 지정할 계정 사용기간에 대한 설정입니다.   * “복잡도” 입력란 좌측의 체크박스() 선택 시 해당 복잡도 조건을 사용하는 것이며 숫자만 입력 가능합니다. * “계정 사용기간” 은 기간제한과 무기한으로 지정 가능하며 계정 사용기간 만료 전 알림을 표시할 기간도 함께 지정이 가능합니다. |  |

**6-3) 운영 탭**

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 인사 연동** | |
| 검토필요  인사 연동 정책을 사용하면 인사 정보(조직, 사용자)를 주기적으로 연동하여 시스템에 저장할 수 있습니다. 또한, 수동으로 인사 정보를 연동하려면 “연동 실행” 버튼을 클릭하면 즉시 연동을 실행합니다. 이 정책은 시스템을 설치할 때 인사 연동 Script를 작성하여 등록해야만 정책을 사용할 수 있습니다. |  |
| **□ 미접속 시스템 삭제** | |
| 시스템이 등록되었지만 장기간 시스템을 사용하지 않았을 경우 시스템을 자동으로 삭제할 수 있습니다. 기간, 삭제 시간을 지정하면 자동으로 시스템을 삭제합니다. |  |
| **□ 데이터 정리** | |
| 운영 이력과 제품 이력의 데이터 삭제 여부와 그에 대한 삭제 조건 및 정리 시각을 설정합니다. |  |
| **□ Agent 접속** | |
| 검토필요  Agent 데이터 전송 주기와 로그 및 상태를 서버로 전송할 때 주기를 지정하여 사용할 수 있습니다. |  |

**7) 계정 프로필**

로그인한 관리자의 프로필을 확인하고 비밀번호를 변경하여 사용할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 관리자 프로필** | |
| 관리자 프로필은 관리자 페이지의 Header 영역에서 관리자() 아이콘을 클릭하여 확인할 수 있습니다. 프로필에는 계정 정보 수정, 비밀번호 변경 등의 기능을 사용할 수 있습니다. |  |
| **□ 비밀번호 변경** | |
| 로그인한 관리자의 프로필에서 “비밀번호 변경” 버튼을 클릭하여 비밀번호를 변경할 수 있습니다. |  |
|  |  |

# 2. 대시보드

PRIMX-CS 운영과 관련하여 중요 집계 정보를 확인할 수 있습니다.

관리자 콘솔 접근 시 최초 화면으로, Header 영역의 로고 클릭 시에도 페이지 접근이 가능합니다.



|  |  |
| --- | --- |
| **□ 제품 정책** | |
| 제품 정책에 대한 적용/미 적용된 집계 현황을 표시합니다. |  |
| **□ 설치** | |
| 제품 설치 집계를 표시하여 사용 가능한 라이선스 개수를 확인할 수 있습니다. |  |
| **□ 시스템 현황** | |
| 접속한 관리자의 시스템 정보와 등록된 시스템의 종류 및 서버에 장기간 접속하지 않았을 경우의 집계를 표시합니다.  리스트를 클릭하면 “시스템 현황” 페이지로 이동합니다. |  |
| **□ 신청 및 결재** | |
| 신청 및 결재 현황의 집계를 표시합니다.  신청 영역을 클릭하면 “신청” 페이지로, 결재 영역을 클릭하면 “결재” 페이지로 이동합니다. |  |
| **□ 이동 파일** | |
| 생성되고 만료된 이동파일을 일, 주, 월 단위로 표시합니다.  영역을 클릭하면 “이동파일 현황” 페이지로 이동합니다. |  |
| **□ 제품 이력** | |
| 제품 사용 이력을 표시합니다.  리스트를 클릭하면 “제품 이력” 페이지로 이동합니다. |  |

# 3. 신청 및 결재

사용자 콘솔에서 실행된 신청 및 결재 현황을 확인할 수 있습니다.

## 3-1. 신청

신규 신청 등록과 사용자가 신청한 현황을 기간, 상태, 결과 등으로 검색하여 확인할 수 있으며, 행 클릭 시 신청한 상세 정보도 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 신청 정보 | 사용자가 신청한 정보 확인 |
| 2 | 신규 신청 | 신규 신청 작성   * 이동파일 생성 신청 * 계정 연장 신청 * 사용자 등록 신청 |

**1) 신청 정보**현황의 신청 목록을 선택하면 신청 정보를 확인할 수 있습니다. 신청 정보에서 신청자, 신청 사유 등 신청관련 상세 정보를 확인할 수 있습니다. 결재가 진행되기 전의 신청서는 제목, 사유, 결재선 수정이 가능합니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**2) 신규 신청**

우 상단 메뉴(상징, 텍스트, 스크린샷, 로고이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.) 박스를 클릭하여 신청서를 작성할 수 있습니다.

텍스트, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘, 컴퓨터이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 결재선 지정 | 결재선 지정과 삭제, 드래그 앤 드롭을 이용한 순번 변경이 가능하다. |
| 2 | 이동파일 생성 신청 | Agent에서 생성한 이동파일을 사용하기위한 신청이다. |
| 3 | 계정 연장 신청 | 계정 만료 전 사용기간 연장을 위한 신청이다. |
| 4 | 사용자 등록 신청 | 신규 사용자 등록을 위한 신청이다. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **□ 결재선 지정** | | |
| 신청 상단 결재선 영역의 +버튼() 클릭 시 결재선 지정 팝업을 표시합니다.   * 좌측 부서 트리 클릭 시 해당 부서의 사용자가 우측에 표시되고 행 클릭 시 상단 결재선에 추가된다. * 추가된 사용자를 드래그 앤 드롭으로 순서 변경할 수 있다. * 마우스를 올리면 나타나는 엑스()버튼으로 결재자 제거가 가능하다. | |  |
| **□ 이동파일 생성 신청** | | |
| 이동파일 생성 신청 시 “이동파일 조회” 버튼을 클릭하여 생성된 이동파일 정보를 선택해 불러온 후 신청 작성을 진행해야 합니다. | |  |
| **□ 계정 연장 신청** | | |
| 계정 사용 기간 만료 전 기간을 지정하여 연장 신청할 수 있습니다.  결재 승인이 완료되면 연장 기간이 반영됩니다. | |  |
| **□ 사용자 등록 신청** | | |
| 등록할 사용자 정보를 입력한 후 신규 사용자 등록을 신청할 수 있습니다.  결재 승인이 완료되면 신규 사용자 등록이 완료됩니다. |  | |

## 3-2. 결재

결재 관리를 하는 페이지로 결재 리스트를 확인할 수 있으며 상세 정보도 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 결재 정보 | 결재자가 결재한 정보 확인 |
| 2 | 결재 | 결재 승인과 반려 |

**1) 결재 정보**

결재 페이지의 결재 목록을 선택하면 결재 정보를 확인할 수 있습니다. 결재 정보에는 결재자, 결재 사유 등 결재관련 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**2) 결재**

본인 차례의 결재 리스트가 표시되고 클릭 시 결재 가능한 팝업이 표시됩니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 결재 처리** | |
| “결재 처리” 버튼 클릭 시 결재 승인/반려할 수 있는 팝업을 표시합니다.  승인/반려의사 선택 후 결재처리 의견을 작성하여 결재 처리합니다. |  |

# 4. 현황

시스템 및 정책 관련 현황 및 이동파일 현황을 확인하고 관리할 수 있습니다.

## 4-1. 시스템 현황

PRIMX-CS Agent가 설치된 시스템의 현황과 시스템에 정책을 설정할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 시스템 정보 | 시스템의 일반 정보, 정책 정보, 디스크 정보, NIC 정보 품 정보 확인 |
| 2 | 시스템 변경 | 시스템 삭제, 시스템 종류 변경 |
| 3 | 제품 정책 변경 | 시스템에 적용한 제품 정책 변경 |
| 4 | Agent 정책 변경 | 시스템에 적용한 Agent 정책 변경 |
| 5 | 제품 이력 현황 | 시스템에 설치된 제품의 이력 현황 |
| 6 | 이동파일 현황 | 시스템에서 만든 이동파일 현황 |

**1) 시스템 정보**

시스템 현황 리스트 클릭 시 시스템 정보를 확인할 수 있습니다. 시스템 정보는 일반 정보, OS정보, 디스크 정보, NIC정보, 제품 정보로 구분되어 있으며 각 탭을 선택하면 정보가 표시됩니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**2) 시스템 변경**

시스템의 종류를 변경하거나 등록된 시스템을 삭제할 수 있습니다. 시스템을 선택한 후 “시스템 종류” 또는 “시스템 삭제” 팝업 메뉴를 선택하여 사용합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 시스템 종류 변경** | |
| 시스템 종류는 사용자 시스템, 공용 시스템으로 구분하여 관리할 수 있습니다.  -사용자 시스템()  사용자를 등록하여 사용하는 시스템  -공용 시스템()  사용자 등록 없이 사용하는 시스템 |  |
| **□ 시스템 삭제** | |
| 등록된 시스템을 삭제할 수 있습니다. 시스템이 삭제되면 설치된 Agent 및 제품을 삭제합니다. |  |

**3) 제품 정책 변경**

시스템에 적용한 제품 정책을 변경할 수 있습니다. 시스템을 선택한 후 “제품정책 변경” 팝업 메뉴를 선택하여 사용합니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

제품정책을 변경하려면 변경할 제품의 정책이 등록되어 있어야 합니다. 회색 처리된 행은 기존 사용중인 정책을 표시하며, 변경할 정책을 선택 후 적용 버튼을 클릭하면 정책 변경이 완료됩니다. 제품 정책 등록은 “제품 정책 현황”의 기능을 참고하기 바랍니다.

**4) Agent 정책 변경**

시스템에 적용한 Agent 정책을 변경할 수 있습니다. 시스템을 선택한 후 “Agent정책 변경” 팝업 메뉴를 선택하면 사용할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

Agent정책을 변경하려면 변경할 정책이 등록되어 있어야 합니다. 회색 처리된 행은 기존 사용중인 정책을 표시하며, 변경할 정책을 선택 후 적용 버튼을 클릭하면 정책 변경이 완료됩니다. Agent 정책 등록은 “Agent정책 현황”의 기능을 참고하기 바랍니다.

**5) 제품 이력 현황**

선택한 시스템에 설치된 제품의 이력 현황을 확인할 수 있습니다. 시스템을 선택한 후 “제품이력 현황” 팝업 메뉴를 선택하면 사용할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

제품이력은 제품, 기간 등 검색 조건을 적용하여 상세하게 검색할 수 있습니다.

**6) 이동파일 현황**

선택한 시스템에서 만든 이동파일 이력 현황을 확인할 수 있습니다. 시스템을 선택한 후 “이동파일 현" 팝업 메뉴를 선택하면 사용할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

이동파일 이력은 기간 등 검색 조건을 적용하여 상세하게 검색할 수 있습니다.

## 4-2. 이동파일 현황

PRIMX-CS에서 제공하는 이동파일의 현황을 확인할 수 있습니다. 이동파일은 사용자 또는 신청 및 결재에 의해 생성되며 이동파일이 외부에서 유통될 때는 이동파일 정책에 의해 통제됩니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 이동파일 정보 | 이동파일 정보 확인 |
| 2 | 사용 이력 | 이동파일 사용 이력 현황 |

**1) 이동파일 정보**

생성된 이동파일을 선택하면 이동파일의 정보를 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**2) 사용 이력**

이동파일이 외부에서 사용될 때 사용 이력이 “이동파일 인증 서버”로부터 이력이 등록되며 각 이동파일의 사용 이력을 집계하여 확인할 수 있습니다. 잔여횟수 초과, 기간 종료일 이후 사용 등의 사용시에 사용이 거부되며 거부사유가 표시됩니다.

텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

# 5. 이력

PRIMX-CS에서 관리하는 이력을 조회하고 관리할 수 있습니다.

## 5-1. 제품 이력

PRIMX 제품이 동작 중 수집한 이력을 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 이력 정보 | 제품 이력 정보 확인 |
| 2 | 검색 | 이력 현황 검색 |

**1) 이력 정보**

선택한 제품 이력의 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**2) 검색**

제품 이력은 다양한 검색 조건에 따라 검색할 수 있습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **구분** | **종류** | **설명** |
| 레벨 | INFO | 정보 이력 |
| WARNING | 경고 이력 |
| ERROR | 오류 이력 |
| 이력종류 | 실행 오류 | 실행 오류 발생 |
| 명령 실행 | 제품 명령이 실행됨 |
| 엑세스 리스트 색인 생성 | 엑세스 리스트 색인이 생성됨 |
| 엑세스 리스트 폴더 생성 | 엑세스 리스트 폴더가 생성됨 |
| 파일 암복호화 | 파일 암복호화함. |
| 폴더 암복호화 | 폴더 암복호화함. |
| 암호 영역 검사 | 영역 암호화 검사함 |
| 암호 영역 접근 | 암호화 영역이 접근됨 |
| 영역 암호화 | 영역이 암호화됨 |
| 암호 파일 접근 | 암호화 파일에 접근함 |
| 공유 폴더 갱신 | 공유 폴더 새로 갱신됨 |
| 시스템 동작 | 제품 동작됨 |
| 파일 변경 | 파일이 변경됨 |
| 영역 업데이트 | 영역이 업데이트됨 |
| 접근 목록 파일 업데이트 | 접근 목록 파일이 업데이트됨 |
| 접근 목록 파일 접근 | 접근 목록 파일에 접근함 |
| 세션 업데이트 | 세션이 업데이트됨 |
| 내보내기 | 내보내기 동작됨 |
| 인증서 파일 접근 | 인증서 파일에 접근됨 |
| SSO 동작 | SSO 동작이 수행됨 |
| 접근 키 업데이트 | 접근 키 업데이트됨 |
| 접근 키 접근 | 접근 키 접근됨 |
| 복구 동작 | 복구 동작이 수행됨 |
| 그룹 정책 업데이트 | 그룹 정책이 업데이트됨 |
| 컨테이너 | 컨테이너 관련 동작됨 |
| 실행 경고 | 실행 경고가 발생함. |

## 5-2. 운영 이력

PRIMX-CS 시스템 관련 수집된 이력을 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 이력 정보 | 운영 이력 정보 확인 |
| 2 | 검색 | 이력 현황 검색 |

**1) 이력 정보**

선택한 운영 이력의 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**2) 검색**

운영 이력은 다양한 검색 조건에 따라 검색할 수 있습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **분류** | **종류** | **설명** |
| 연동 | 인사 연동 | 인사 연동이 실행됨 |
| 시스템 | 미접속 시스템 삭제 | 미접속 시스템이 삭제됨 |
| 시스템 사용자 변경 | 시스템 사용자가 변경됨 |
| 에이전트 삭제 | 에이전트가 삭제됨 |
| 시스템 종류 변경 | 시스템 종류가 변경됨 |
| 접속 | 관리자 로그인 | 관리자가 로그인함 |
| 사용자 로그인 | 사용자가 로그인함 |
| 정책 | 제품 정책 변경 | 제품 정책이 변경됨 |
| 제품 정책 적용 | 제품 정책이 시스템에 적용됨 |
| PRIMX Agent 정책 변경 | Agent 정책이 변경됨 |
| PRIMX Agent 정책 적용 | Agent 정책이 시스템에 작용됨 |
| 관리자 | 관리자 추가 | 관리자가 추가됨 |
| 관리자 삭제 | 관리자가 삭제됨 |
| 사용자 | 수동 사용자 추가 | 사용자가 수동으로 추가됨 |
| 수동 사용자 삭제 | 수동 등록된 사용자가 삭제됨 |
| 업데이트 | PRIMX Agent 업데이트 | PRIMX Agent가 업데이트됨 |
| 제품 업데이트 | 제품이 업데이트됨 |

# 6. 정책

## 6-1. 제품 정책

PRIMX 제품의 정책 현황 및 설정과 제품 정책을 시스템에 설정할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 제품정책 정보 | 제품정책 정보 확인과 수정 |
| 2 | 정책 변경 | 정책 등록, 복사, 삭제 및 기본 정책 변경 |
| 3 | 시스템 현황 | 제품 정책이 적용된 시스템 현황 |

**1) 제품 정책 정보**

선택한 정책의 상세 정보를 확인할 수 있습니다. 확인할 정책을 목록에서 선택하면 정책 정보를 확인할 수 있습니다. 정책 정보에는 정책명, 제품 이름 등이 표시되며 상단 정책 선택 박스에서 정책 종류를 선택하면 설정된 정책이 표시됩니다. 또, 내용 변경 후 수정버튼 클릭 시 변경 내용이 저장됩니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**2) 정책 변경**

제품 정책을 등록, 복사, 삭제하거나 기본 정책으로 변경할 수 있습니다. 팝업 메뉴를 이용하면 사용할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 제품 정책 등록** | |
| 팝업 메뉴에 “등록” 메뉴를 선택하면 정책을 등록할 수 있습니다. 제품 정책ID는 자동 생성되며, 정책명과 정책내용 지정 후 저장이 가능합니다. 고정 정책은 “설정>제품 기본 정책” 페이지에서 지정한 내용이 기본으로 적용됩니다. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 제품 정책 복사** | |
| 복사를 원하는 정책 선택 후 팝업 메뉴에 “정책 복사” 메뉴를 선택하면 정책을 복사할 수 있습니다.  복사한 정책의 정책명에 “\_copy”라는 명칭이 붙으며 정책명과 정책내용을 수정하여 사용 가능합니다. |  |
| **□ 제품 정책 삭제** | |
| 삭제할 정책 선택 후 팝업 메뉴에 “삭제” 메뉴를 선택하면 정책을 삭제할 수 있습니다. 정책을 삭제하면 해당 정책이 적용된 시스템은 기본 정책으로 변경됩니다. |  |
| **□ 기본 정책 변경** | |
| 제품 개별 정책을 기본 정책으로 변경할 수 있습니다. 기본 정책은 시스템이 등록될 때 기본으로 적용되는 정책입니다. 기본 정책은 등록한 정책 중 선택하여 적용할 수 있습니다. |  |

**3) 시스템 현황**

선택한 제품정책이 적용된 시스템 현황을 확인할 수 있습니다. 정책을 선택한 후 “시스템 현황” 팝업 메뉴를 선택하면 사용할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 시스템 추가** | |
| 시스템 현황에서 “시스템 추가” 팝업 메뉴 클릭 시 해당 정책을 적용할 시스템을 “추가” 할 수 있습니다. 이미 해당 정책을 사용중인 시스템의 행은 회색으로 표시됩니다. | 텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |
| **□ 시스템 삭제** | |
| 시스템 현황에서 삭제할 시스템을 선택 후 “시스템 삭제” 팝업메뉴 클릭 시 삭제가 가능합니다. 삭제할 경우 해당 시스템은 기본 정책이 적용됩니다. |  |

## 6-2. Agent 정책

PRIMX-CS Agent의 정책 현황 및 설정과 Agent 정책을 시스템에 설정할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | Agent정책 정보 | Agent정책 정보 확인과 수정 |
| 2 | 정책 변경 | 정책 등록, 복사, 삭제 및 기본 정책 변경 |
| 3 | 시스템 현황 | Agent 정책이 적용된 시스템 현황 |

**1) Agent 정책 정보**

선택한 정책의 상세 정보를 확인할 수 있습니다. 확인할 정책을 목록에서 선택하면 정책 정보를 확인할 수 있습니다. Agent 정책은 트레이 메뉴 구성, 파일전송 Zone으로 구성되어 있습니다. 또, 내용 변경 후 수정버튼 클릭 시 변경 내용이 저장됩니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**검토필요**

**□ 주요 정책**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **위치** | **정책** | **선택** | **설명** |
| 파일 | 이동파일 | 사용 안함 | 이동 파일 만들기 없음 |
| 사용자 생성 | Agent메뉴에 이동파일 생성 메뉴 표시 |
| 신청 생성 | 사용자콘솔에서 신청/결재로 생성 |
| 비암호화 영역 파일 | 일반 파일 | 파일 복사 유지 |
| 파일 삭제 | 파일 복사 삭제 |
| Agent메뉴 | 제품 메뉴 | 체크 | 제품 메뉴 표시 |
| 사용자 콘솔 | 체크 | 사용자 콘솔 메뉴 표시 |
| 이동파일 생성 | 체크 | 이동파일 생성 메뉴 표시 |

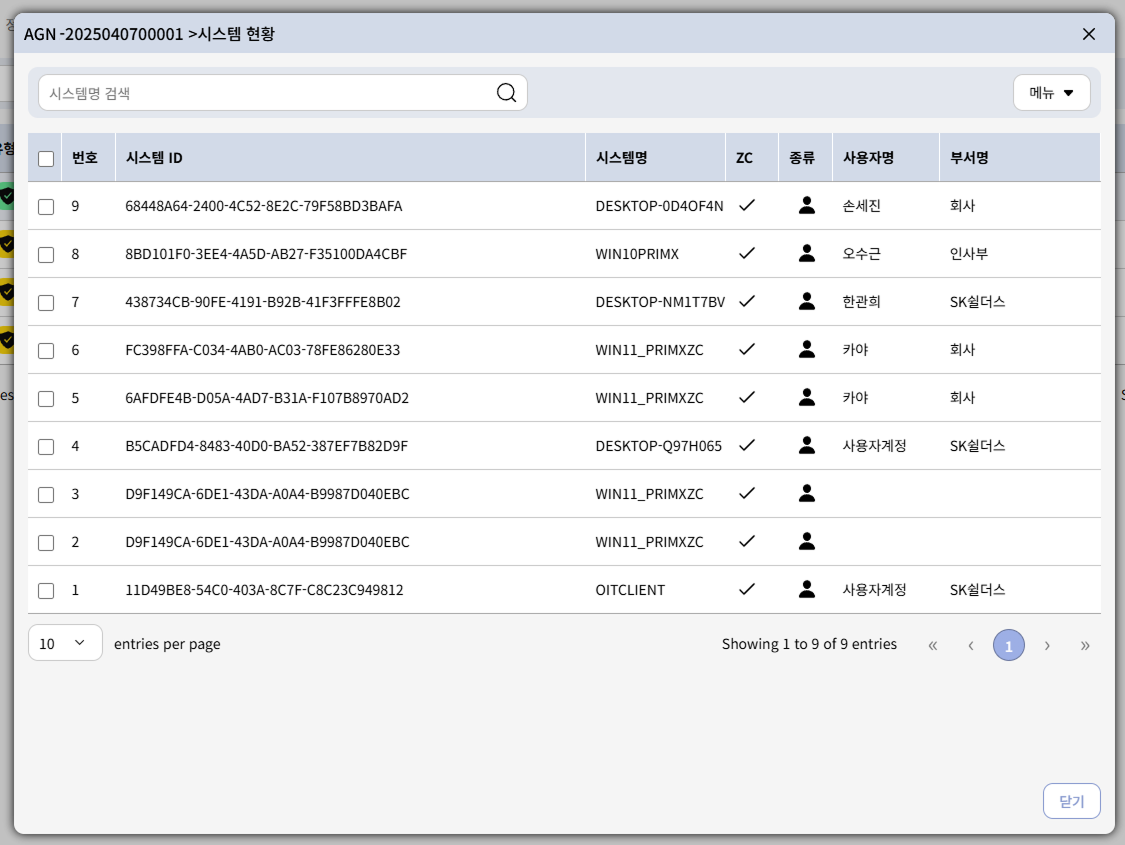
**2) 정책 변경**

Agent정책을 등록, 복사, 삭제하거나 기본 정책으로 변경할 수 있습니다. 팝업 메뉴를 이용하면 사용할 수 있습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **□ Agent 정책 등록** | | |
| 팝업 메뉴에 “등록” 메뉴를 선택하면 정책을 등록할 수 있습니다. 정책ID는 자동 생성되며, 정책명과 정책내용 지정 후 저장이 가능합니다. | |  |
| **□ Agent 정책 복사** | |
| 복사를 원하는 정책 선택 후 팝업 메뉴에 “정책 복사” 메뉴를 선택하면 정책을 복사할 수 있습니다.  복사한 정책의 정책명에 “\_copy”라는 명칭이 붙으며 정책명과 정책내용을 수정하여 사용 가능합니다. |  |
| **□ Agent 정책 삭제** | |
| 삭제할 정책 선택 후 팝업 메뉴에 “삭제” 메뉴를 선택하면 Agent정책을 삭제할 수 있습니다. 정책을 삭제하면 해당 정책이 적용된 시스템은 기본 정책으로 변경됩니다. |  |
| **□ 기본 정책 변경** | |
| Agent개별 정책을 기본 정책으로 변경할 수 있습니다. 기본 정책은 시스템이 등록될 때 기본으로 적용되는 정책입니다. 기본 정책은 등록한 정책 중 선택하여 적용할 수 있습니다. |  |

**3) 시스템 현황**

선택한 Agent정책이 적용된 시스템 현황을 확인할 수 있습니다. 정책을 선택한 후 “시스템 현황” 팝업 메뉴를 선택하면 사용할 수 있습니다



|  |  |
| --- | --- |
| **□ 시스템 추가** | |
| 시스템 현황에서 “시스템 추가” 팝업 메뉴 클릭 시 해당 정책을 적용할 시스템을 “추가” 할 수 있습니다. 이미 해당 정책을 사용중인 시스템의 행은 회색으로 표시됩니다. | 텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |
| **□ 시스템 삭제** | |
| 시스템 현황에서 삭제할 시스템을 선택 후 “시스템 삭제” 팝업메뉴 클릭 시 삭제가 가능합니다. 삭제할 경우 해당 시스템은 기본 정책이 적용됩니다. | 텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |

## 6-3. 배포정책

PRIMX-CS의 Agent 버전이 업데이트 되었을 경우 Agent버전을 “설정>업데이트” 페이지에 올리고 배포하여 버전업 할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 배포 | 정책 배포/중지와 수정 |

**1) 배포**

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 배포 등록** | |
| 배포 상태 변경을 원하는 행을 클릭 시 배포 등록 팝업이 표시됩니다.  배포 체크 시 배포상태는 “배포”, 체크해제 시 “중지” 상태로 변경됩니다.  내가 선택한 부서에서 하위 부서 포함을 체크하여 배포/중지 시 해당 하위 부서까지 모두 변경됩니다. | 텍스트, 스크린샷, 번호, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |

# 7. 설정

## 7-1. 부서 및 사용자

조직의 부서 및 관리자/사용자를 등록, 수정, 삭제 등의 관리를 할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**□ 주요 기능**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **기능** | **설명** |
| 1 | 회사 등록 | 회사 등록과 회사코드 지정 |
| 2 | 회사 코드 조회 | 등록된 회사 코드 조회 |
| 3 | 부서 등록 | 부서 신규 등록 |
| 4 | 부서 수정 | 부서명 변경 |
| 5 | 부서 삭제 | 부서 삭제 |
| 6 | 사용자 등록 | 신규 사용자 등록 |
| 7 | 사용자 수정 | 사용자 정보 변경 |
| 8 | 비밀번호 초기화 | 사용자의 비밀번호 초기화 |
| 9 | 사용자 삭제 | 사용자 삭제 |

**1) 회사 및 부서 관리**

왼쪽 조직도에서 인사 연동된 회사 및 부서 이외의 부서를 등록, 수정, 삭제 관리할 수 있습니다.

인사 연동된 조직은 회색(), 수동 등록된 조직은 푸른색()으로 구분합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 회사 등록** | |
| 왼쪽 영역의 “회사 등록” 메뉴를 선택하면 회사 등록이 가능합니다.  등록할 회사명과 회사 코드를 지정할 수 있습니다. |  |
| **□ 회사 코드 조회** | | |
| 왼쪽 영역의 “회사 코드 조회” 메뉴를 선택하면 등록된 회사 코드를 조회할 수 있습니다. | |  |
| **□ 부서 등록** | | |
| 왼쪽 영역의 “부서 등록” 메뉴를 선택하면 부서를 등록할 수 있습니다. 부서를 등록할 때는 상위 부서를 등록해야 합니다. 부서 코드는 자동 생성됩니다. | |  |
| **□ 부서 수정** | | |
| 왼쪽 조직도에서 수정을 원하는 회사 또는 부서를 선택한 후 “수정” 메뉴 클릭 시 부서명 변경이 가능합니다.  \* 인사 연동이 아닌 수동 등록된 회사 및 부서에 한하여 가능합니다. | |  |
| **□ 부서 삭제** | | |
| 왼쪽 조직도에서 삭제를 원하는 회사 또는 부서를 선택한 후 “삭제” 메뉴 클릭 시 삭제할 수 있습니다.  \* 인사 연동이 아닌 수동 등록된 회사 및 부서에 한하여 가능합니다. | |  |

**2) 관리자/사용자 관리**

왼쪽 조직도에서 선택한 회사 및 부서에 속하는 관리자/사용자가 오른쪽 영역에 표시되고 수정, 비밀번호 초기화, 삭제와 신규 사용자 등록 관리를 할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 사용자 등록** | |
| 오른쪽 사용자 영역의 “등록” 메뉴를 선택하면 신규 사용자 등록이 가능합니다.  IP 사용 체크 시 해당 계정에 대한 사용 IP 제한을 지정할 수 있습니다. |  |
| **□ 사용자 수정** | |
| 수정을 원하는 사용자의 행을 클릭하면 사용자 정보 변경 팝업을 표시합니다. 사용자ID는 변경 불가합니다. |  |
| **□ 비밀번호 초기화** | |
| 비밀번호의 분실 등으로 로그인이 불가능할 경우 초기화 할 수 있습니다.  사용자 선택 후 “비밀번호 초기화” 메뉴를 클릭하면 선택한 사용자의 비밀번호를 초기화 할 수 있습니다. 비밀번호가 초기화된 사용자는 로그인 시점에 신규 비밀번호를 등록하고 사용할 수 있습니다 |  |
| **□ 사용자 삭제** | |
| 삭제할 사용자를 체크 선택하여 “삭제” 메뉴 클릭 시 삭제할 수 있습니다.  삭제 시 해당 사용자의 행 자체가 제거되는 것이 아닌, 상태 열이 “활성”에서 “비활성”으로 변경됩니다. |  |

## 7-2. 업데이트

PRIMX 프로그램 업데이트를 관리하는 페이지입니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**1) Client프로그램 목록**

프로그램을 업데이트하려면 업데이트 파일을 등록해야 합니다. 업데이트 파일은 32Bit, 64Bit를 구분하여 등록하면 Agent는 자동으로 프로그램을 업데이트 합니다.

텍스트, 폰트, 라인, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 프로그램 업로드** | |
| “Upload File”버튼을 클릭하면 프로그램을 업로드 하는 팝업이 표시됩니다.  각 행에 맞는 프로그램 파일을 업로드 해야 합니다. 그리고 버전은 수기로 입력합니다. |  |

**2) Server프로그램 목록**

PRIMX-CS 관련 Server프로그램 목록을 표시합니다.

텍스트, 폰트, 라인, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**3) 파일 다운로드 서버**

프로그램 업데이트 서버의 부하 분산을 위해 파일 다운로드 서버를 등록하여 사용할 수 있습니다. Agent는 접속이 가능한 파일 다운로드 서버에 접속하여 프로그램을 다운로드 받아 수행을 하며 파일 다운로드 서버가 접속되지 않을 경우 최종 메인 서버에 등록된 파일을 다운로드 받습니다. 다운로드 파일은 수동으로 등록하여 사용하며, http 서비스를 이용하여 다운로드 받습니다.

라인, 텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

## 7-3. 제품 기본 정책

PRIMX-CS 시스템의 제품 기본 정책을 설정할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| **□ 필수 Zaf** |
| 검토필요 |

## 7-4. 신청 및 결재

신청과 결재 관련 환경을 설정할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| **□ 항목 설명** |
| * 사용 : 신청 양식 사용 유/무(사용/미사용) * 구분 : 사용자/관리자 각각의 사용 양식 구분 * 신청명 : 신청 양식에 대한 명칭 * 결재 대상 : 최종 결재 대상을 지정 |

|  |
| --- |
| **□ 설정 방법** |
| 설정을 변경하고자 하는 신청 행을 선택하면 하단에 상세 설정 영역이 표시됩니다. 결재 대상, 공지사항, 사유 필수 입력을 지정할 수 있습니다. 저장버튼 클릭 시 신청양식에 작성한 내용이 반영됩니다.   * 사용 : 양식 사용 유/무 * 결재 대상 : 해당 양식에 대한 최종 결재 대상 지정 * 공지사항 : 사용자가 신청서를 작성할 때 주의해야 할 사항 또는 안내 메시지를 표시할 수 있는 공지사항 작성 영역 * 사유 필수 입력 : 체크박스 체크 시 사유는 필수 입력 받도록 설정 & 기본 사유 메시지 지정 |

## 7-5. 파일전송 Zone

검토필요

Agent에서 프로토콜 별로 파일 전송을 할 때 필요한 파일전송 Zone 목록을 관리하는 페이지입니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

## 7-6. 이동파일 정책

사용자 또는 관리자에 의해 만들어지는 이동파일에 정책을 설정할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

검토필요

* 파일 종류 : “이동파일”은 EXE 실행파일, “일반파일”은 ZED 파일로 생성함
* 유효기간 : 유통 기간을 지정합니다
* 복호화 횟수 : 복호화 횟수를 지정합니다.
* 인증서버 주소 : 인증을 받을 서버 주소를 지정합니다.

# 참고

## 참고1. ZONECENTRAL 정책 목록 (ZONECENTRAL 2024.2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **위치** | **코드** | **용도** | **보호** |
| ZC | P002 | 개인 정책 비활성화 | O |
| ZC | P050 | 정책명 설정 |  |
| ZC | P055 | 라이선스 키 |  |
| ZC | P060 | 제품 비활성화 |  |
| ZC | P070 | 대체 정책 구성 (원격 정책 사용) | O |
| ZC | P080 | 정책 서명을 위한 인증서 제어 |  |
| ZC>1 | Access types | | |
| ZC>1 | P101 | 암호화된 영역 비밀번호 접근 비활성화 |  |
| ZC>1 | P012 | 암호화된 컨테이너 비밀번호 접근 비활성화 |  |
| ZC>1 | P103 | 암호화된 영역/컨테이너 PKCS#12 키 파일 접근 비활성화 |  |
| ZC>1 | P104 | 암호화된 영역/컨테이너 PKCS#11 토큰 접근 비활성화 |  |
| ZC>1 | P105 | 암호화된 영역/컨테이너 CSP 공급자 접근 비활성화 |  |
| ZC>1 | P110 | SSO 비밀번호 |  |
| ZC>1 | P111 | 모듈 X12 활성화 |  |
| ZC>1 | P113 | Windows 로그인 화면 SSO |  |
| ZC>1 | P114 | Windows 로그인 화면 SSO 설정 |  |
| ZC>2 | Organization-Planification | | |
| ZC>2 | P120 | 접근 목록 경로 | O |
| ZC>2>P120 | P121 | 접근 목록 기본 경로 | O |
| ZC>2>P120 | P122 | 접근 목록 캐시 경로 | O |
| ZC>2 | P123 | 개인 접근 목록 |  |
| ZC>2>P123 | P124 | 사용자는 자신의 개인 접근 목록을 만들 수 없음. |  |
| ZC>2>P123 | P125 | 개인 접근 목록을 기본 위치와 동기화(가능한 경우) |  |
| ZC>2>P123 | P127 | 개인 접근 목록 백업 사본이 보관되는 위치 | O |
| ZC>2>P123 | P5120 | 세션 시작 시 개인 접근 목록 생성 |  |
| ZC>2>P123 | P126 | 개인 접근 목록 이름 형식 | O |
| ZC>2 | P128 | 개인 접근 키 |  |
| ZC>2 | P138 | 키 변경 중 자동 공유 영역 업데이트 |  |
| ZC>2 | P393 | 키 변경 시 컨테이너 자동 업데이트 |  |
| ZC>2 | P129 | 사용자 인증서 검색 |  |
| ZC>2 | P130 | 사용자 인증서 자동 업데이트 |  |
| ZC>2 | P136 | 사용자 인증서 검색 디렉터리 |  |
| ZC>2 | P131 | 필수 접근 키 (Mandatory 인증서 등록) | O |
| ZC>2 | P139 | 암호화된 컨테이너에 대한 필수 접근 키 |  |
| ZC>2 | P132 | 암호화 영역 지정 |  |
| ZC>2 | P343 | 영역 맵 자동 내보내기/저장 (ZONEMAP 경로) | O |
| ZC>2 | P344 | 이동식 미디어에 대한 영역 맵 자동 내보내기/저장 |  |
| ZC>2 | P345 | 키 맵 자동 내보내기/저장 (KEYMAP 경로) | O |
| ZC>2 | P822 | 필수 접근 키 옵션 |  |
| ZC>3 | Password management | | |
| ZC>3 | P702 | 최대 비밀번호 기간 설정 |  |
| ZC>3>3.1 | P710 | 최소 준수율 |  |
| ZC>3>3.1 | P712 | 비밀번호 최소 길이(문자) |  |
| ZC>3>3.1 | P714 | 소문자 개수 |  |
| ZC>3>3.1 | P716 | 대문자 개수 |  |
| ZC>3>3.1 | P718 | 기호/구두점 문자 수 |  |
| ZC>3>3.1 | P720 | 자릿수 |  |
| ZC>3>3.1 | P723 | 사용자를 위한 도움말 텍스트 |  |
| ZC>3>3.1 | P724 | 승인되지 않은 키보드 키 |  |
| ZC>3>3.2 | P730 | 최소 준수율 |  |
| ZC>3>3.2 | P732 | 비밀번호 최소 길이(문자) |  |
| ZC>3>3.2 | P734 | 소문자 개수 |  |
| ZC>3>3.2 | P736 | 대문자 개수 |  |
| ZC>3>3.2 | P738 | 기호/구두점 문자 수 |  |
| ZC>3>3.2 | P740 | 자릿수 |  |
| ZC>3>3.2 | P743 | 사용자를 위한 도움말 텍스트 |  |
| ZC>3>3.3 | P750 | 개인 비밀번호 지갑 활성화 |  |
| ZC>4 | Certificate control | | |
| ZC>4 | P140 | 체인 CRL 제어 완화 |  |
| ZC>4 | P141 | 승인된 root |  |
| ZC>4 | P142 | 유효기간 확인(공개키) |  |
| ZC>4 | P144 | 강제 CRL 새로 고침 |  |
| ZC>4 | P145 | 사용자 소유 키에 대한 제어 인증서 체인 |  |
| ZC>4 | P146 | 완화 키 사용 제어 |  |
| ZC>4 | P147 | 승인된 확장 키 사용 |  |
| ZC>4 | P148 | 암호화된 컨테이너에 대해 '확장 키 사용' 승인 |  |
| ZC>4 | P149 | 암호화된 컨테이너 및 문서 라이브러리에 대한 추가 인증서 |  |
| ZC>4 | P186 | 유효기간 확인(개인키) |  |
| ZC>5 | User interfaces | | |
| ZC>5 | P151 | 열려 있는 모든 영역/키를 닫는 키보드 빠른 단축키 |  |
| ZC>5 | P152 | 영역 및 키 종료를 위한 화면 보호기 감지 비활성화 |  |
| ZC>5 | P153 | 사용자 환경 설정 |  |
| ZC>5 | P196 | Behaviour when Windows session is locked |  |
| ZC>5>P153 | P158 | (숨김) Zonecentral 모니터의 '개인접근' 탭 |  |
| ZC>5>P153 | P159 | (숨김) 'Personal access key' tab in the monitor |  |
| ZC>5>P153 | P160 | (숨김) 폴더 컨텍스트 메뉴 (SafetyZone 생성/해제) |  |
| ZC>5>P153 | P161 | (숨김) Operations not granted by the 'Admin rights' policies (P231+) |  |
| ZC>5>P153 | P162 | (숨김) SafetyZone 생성 중요 메뉴 |  |
| ZC>5>P153 | P163 | (숨김) SafetyZone 해제 중요 메뉴 |  |
| ZC>5>P153 | P164 | (숨김) Verify operation |  |
| ZC>5>P153 | P165 | (숨김) Transcrypt operation |  |
| ZC>5>P153 | P166 | (숨김) 엑세스 목록 |  |
| ZC>5>P153 | P167 | (숨김) 엑세스 목록 작업(추가, 수정, 속성) |  |
| ZC>5>P153 | P168 | (숨김) 비밀번호 엑세스 추가 |  |
| ZC>5>P153 | P169 | (숨김) 인증서 엑세스 파일로 추가 |  |
| ZC>5>P153 | P170 | (숨김) 인증서 엑세스 윈도우 스토어에서 추가 |  |
| ZC>5>P153 | P171 | (숨김) 인증서 엑세스 LDAP 디렉토리에서 추가 |  |
| ZC>5>P153 | P172 | (숨김) SafetyZone 속성의 암호화탭 고급/상세 설정 |  |
| ZC>5>P153 | P173 | (숨김) Zone general characteristics |  |
| ZC>5>P153 | P174 | (숨김) Zone properties change |  |
| ZC>5>P153 | P175 | (숨김) Clear zone creation |  |
| ZC>5>P153 | P176 | (숨김) Group operation |  |
| ZC>5>P153 | P177 | (숨김) Ungroup operation |  |
| ZC>5>P153 | P178 | (숨김) SafetyZone 속성의 암호화탭 고급의 예외 확장자 탭 |  |
| ZC>5>P153 | P179 | (숨김) SafetyZone 속성의 암호화탭 고급의 예외 확장자 탭의 확장자 수정 |  |
| ZC>5>P153 | P180 | (숨김) 하위 영역 검색 |  |
| ZC>5>P153 | P181 | (숨김) Show SOS access |  |
| ZC>5>P153 | P182 | (숨김) Display details of a check |  |
| ZC>5>P153 | P183 | (숨김) Workstation operations |  |
| ZC>5>P153 | P184 | (숨김) 엑세스 목록 추가 |  |
| ZC>5>P153 | P185 | (숨김) Repair operation |  |
| ZC>5>P153 | P218 | (숨김) Add Password access for encrypted containers |  |
| ZC>5>P153 | P219 | (숨김) Add certificate access (from a file) for encrypted containers |  |
| ZC>5>P153 | P220 | (숨김) Add certificate access (from a Windows certstore) for encrypted containers |  |
| ZC>5>P153 | P221 | (숨김) Add certificate access (from a LDAP directory) for encrypted containers |  |
| ZC>5>P153 | P222 | (숨김) Add access lists for encrypted containers |  |
| ZC>5 | P190 | 사용자 암호화된(하위)영역이 포함된 폴더를 삭제할 때의 동작 |  |
| ZC>5 | P390 | 열리지 않은 암호화된 영역에서 파일 삭제 거부 |  |
| ZC>5 | P191 | 암호화된 폴더 공유 불가 |  |
| ZC>5 | P192 | 영역이 열릴 때 메시지 표시 (알림창 미 표시) |  |
| ZC>5 | P195 | 사전 정의된 LDAP 디렉터리 |  |
| ZC>5 | P196 | Windows 세션이 잠겨 있을 때의 동작 |  |
| ZC>5 | P197 | 트레이 아이콘 미 표시 |  |
| ZC>5 | P198 | 복구 접근 키 표시 |  |
| ZC>5 | P199 | 필수 접근 키 표시 |  |
| ZC>5 | P200 | 이동식 장치 |  |
| ZC>5 | P5110 | 오버레이 관리 |  |
| ZC>5 | P5111 | 오버레이 명단 삭제 |  |
| ZC>6 | Advanced-Details | | |
| ZC>6>6.1 | P230 | 영역 관리 작업을 시스템 관리자로 제한 |  |
| ZC>6>6.1 | P231 | '관리자' 역할에 대한 규칙 |  |
| ZC>6>6.1 | P244 | 사용자 권리 |  |
| ZC>6>6.2 | P210 | ZoneBoard 옵션 |  |
| ZC>6>6.2 | P211 | 그룹 동기화를 위해 사전 정의된 LDAP 서버 |  |
| ZC>6>6.2 | P212 | PKI 동기화를 위해 사전 정의된 LDAP 서버 |  |
| ZC>6>6.2 | P250 | 폴더 지우기 용 오버레이 아이콘 표시 |  |
| ZC>6>6.2 | P251 | 암호화된 폴더에 대한 오버레이 아이콘 표시 |  |
| ZC>6>6.2 | P256 | 파일 오버레이 아이콘 |  |
| ZC>6>6.2 | P257 | Windows 탐색기의 폴더에 대한 워터마크 이미지 |  |
| ZC>6>6.2 | P252 | 사용자의 열린 영역(모니터) 닫기 통제 |  |
| ZC>6>6.2 | P253 | 사용자의 열린 접근 키(모니터) 닫기 통제 |  |
| ZC>6>6.2 | P254 | 사용자의 전부 닫기(monitor) 통제 |  |
| ZC>6>6.2 | P255 | Helpdesk 정의 |  |
| ZC>6>6.2 | P259 | 암호화된 컨테이너를 생성시 해당영역에 대한 접근 추가 |  |
| ZC>6>6.2 | P289 | 암호화된 컨테이너 옵션 |  |
| ZC>6>6.2>6.2.1 | P280 | 열린 영역 창에 기본 데스크탑 사용 |  |
| ZC>6>6.2>6.2.1 | P281 | 사용자가 영역 열기 요청에 응답 지연(초) |  |
| ZC>6>6.2>6.2.1 | P282 | 첫 번째 영역 열기 이후 모든 영역을 자동으로 열기 |  |
| ZC>6>6.2>6.2.1 | P284 | 사용자의 개인 키 접근 불가시 개방형 영역 요청 비활성화 |  |
| ZC>6>6.2>6.2.2 | P115 | 자동 검색을 위한 주요 환경설정 |  |
| ZC>6>6.2>6.2.2 | P116 | 자동 검색을 위한 주요 환경설정(고급 모드) |  |
| ZC>6>6.2>6.2.2 | P612 | 접근 목록 저장소 |  |
| ZC>6>6.2>6.2.2 | P615 | 암호화된 메시지에 대한 추가 접근 목록 |  |
| ZC>6>6.3 | P233 | 암호화된 컨테이너의 파일 및 폴더 이름 숨기기 |  |
| ZC>6>6.3 | P234 | 암호화된 데이터 요소의 유효성 임계값 |  |
| ZC>6>6.3 | P245 | 미사용 키를 닫기 전 타이머 설정 |  |
| ZC>6>6.3 | P246 | 일정 기간 동안 실패한 비밀번호 또는 코드 시도 횟수 |  |
| ZC>6>6.3 | P258 | 암호화된 영역에 대한 권한 변경에 따른 조치 |  |
| ZC>6>6.3 | P261 | 연속 비밀번호/코드 시도 실패 횟수 |  |
| ZC>6>6.3 | P262 | 사용자 또는 애플리케이션의 일반 텍스트 파일 생성 미허용 |  |
| ZC>6>6.3 | P264 | SOS 접근 |  |
| ZC>6>6.3 | P265 | 암호화된 파일을 휴지통에서 일반 텍스트로 복원 허용 |  |
| ZC>6>6.3 | P266 | 다음 영역에 대한 접근 키 재사용 비활성화 |  |
| ZC>6>6.3 | P267 | 암호화된 영역을 일반 텍스트로 공유 |  |
| ZC>6>6.3 | P268 | 접근 키가 닫힐 때 수행되는 작업 |  |
| ZC>6>6.3 | P269 | 복구 키가 있는 영역 열기 |  |
| ZC>6>6.3 | P391 | 정책에 대한 향상된 감시 장치 |  |
| ZC>6>6.3 | P392 | API 사용 비활성화 | O |
| ZC>6>6.3 | P395 | 접근 목록 서명자에 대한 승인된 루트 |  |
| ZC>6>6.3 | P396 | 접근 목록 제어 |  |
| ZC>6>6.3 | P397 | 암호화된 컨테이너 및 라이브러리에 대한 접근 목록 제어 |  |
| ZC>6>6.3 | P398 | 암호화된 영역의 무결성 확인 |  |
| ZC>6>6.3 | P399 | 암호화된 컨테이너 및 암호화된 메시지 버전 |  |
| ZC>6>6.3>6.3.1 | P320 | 삭제된 파일의 자동 wiping 비활성화 |  |
| ZC>6>6.3>6.3.1 | P321 | 암호화된 경우에도 삭제 시 파일 완전 삭제 |  |
| ZC>6>6.3>6.3.1 | P322 | 파일을 지우는 데 사용되는 패턴(16진수) |  |
| ZC>6>6.3>6.3.1 | P323 | 최대 절전 모드 파일의 과부하 보안 완전 삭제 비활성화 |  |
| ZC>6>6.4 | P270 | 암호화 전 Temp 및 IE 캐시 폴더 제거 비활성화 |  |
| ZC>6>6.4 | P274 | CSC 자동 암호화 비활성화 (offline cache) |  |
| ZC>6>6.4 | P275 | 네트워크에서 리디렉션된 폴더의 암호화를 비활성화 |  |
| ZC>6>6.4 | P276 | 암호화 지시어 적용을 거부하는 최대 사용자 수 |  |
| ZC>6>6.4 | P277 | 암호화 지정 확인 주기 |  |
| ZC>6>6.4 | P278 | CryptUpdate 에이전트 용 대체 임시 폴더 |  |
| ZC>6>6.4 | P279 | 암호화 거부 시 세션 종료 전 시간 |  |
| ZC>6>6.4 | P286 | 영역 암호화 설정 자동 확인 |  |
| ZC>6>6.4>6.4.1 | P271 | 영역 암호화 템플릿 |  |
| ZC>6>6.4>6.4.1 | P272 | 이동식 장치 용 암호화 템플릿 |  |
| ZC>6>6.4>6.4.1 | P273 | 암호화된 컨테이너를 위한 암호화 템플릿 |  |
| ZC>6>6.5 | P290 | 암호화 알고리즘 |  |
| ZC>6>6.5 | P292 | 데이터를 처리하는 데 사용되는 해시 알고리즘 |  |
| ZC>6>6.5 | P293 | 비밀번호에서 키를 파생하는 데 사용되는 매개변수 |  |
| ZC>6>6.5 | P296 | 승인된 토큰(PKCS#11) |  |
| ZC>6>6.5 | P297 | Cryptographic Extension Module |  |
| ZC>6>6.5 | P298 | 승인된 CSP 목록 |  |
| ZC>6>6.5 | P380 | 암호화 메커니즘 |  |
| ZC>6>6.5 | P381 | 암호화된 컨테이너를 위한 암호화 메커니즘 |  |
| ZC>6>6.5 | P382 | AES-NI 명령어 세트 사용 활성화 |  |
| ZC>6>6.5 | P383 | RSA 암호화 체계 |  |
| ZC>6>6.5 | P384 | 접근 목록 RSA 키 크기 |  |
| ZC>6>6.5 | P385 | 난수 생성 알고리즘 |  |
| ZC>6>6.5 | P386 | 서명 메커니즘 |  |
| ZC>6>6.5 | P388 | 래핑 메커니즘 |  |
| ZC>6>6.6 | P301 | 이벤트 로그가 전송될 컴퓨터 |  |
| ZC>6>6.6 | P302 | 영역 열기 및 닫기 이벤트에 대한 로깅 켜기 |  |
| ZC>6>6.6 | P303 | 성공적인 관리 명령에 대한 이벤트 로그 전송 |  |
| ZC>6>6.6 | P304 | 실패한 관리 명령에 대한 이벤트 로그 미전송 |  |
| ZC>6>6.6 | P305 | 로그 파일 완전 삭제 |  |
| ZC>6>6.6 | P306 | 암호화된 파일에 대한 접근 로그 |  |
| ZC>6>6.6 | P307 | 암호화된 파일에 대한 거부된 접근 기록 | O |
| ZC>6>6.6 | P308 | 일반 텍스트 파일 생성이 거부된 로그 | O |
| ZC>6>6.6 | P309 | 로그 폴더 경로 |  |
| ZC>6>6.7 | P329 | 비밀번호 필드에 붙여넣기 허용 |  |
| ZC>6>6.7 | P330 | 기밀 입력을 위한 보안 키보드 드라이버 비활성화 |  |
| ZC>6>6.7 | P331 | 페이지 파일(swap) 암호화 비활성화 |  |
| ZC>6>6.7 | P332 | 특별한 권한을 부여 받아야 하는 애플리케이션 |  |
| ZC>6>6.7 | P354 | 암호화 영역 프로세스 통제 |  |
| ZC>6>6.7 | P333 | 영역 열기를 위한 대체 전략 |  |
| ZC>6>6.7 | P334 | 암호화된 영역에 대한 파일 예외 |  |
| ZC>6>6.7 | P336 | 부팅/시스템 볼륨의 루트 폴더에 있는 파일에 대한 파일 예외 |  |
| ZC>6>6.7 | P337 | 로밍 프로필 |  |
| ZC>6>6.7 | P339 | 구성 보고서 옵션 |  |
| ZC>6>6.7 | P340 | 열린 창 제목을 일정하게 유지 |  |
| ZC>6>6.7 | P341 | 네트워크의 파일 잠금에 대한 대체 전략 |  |
| ZC>6>6.7 | P342 | SmartCardLogon CSP 컨텍스트 사용 중복 PIN 요청 방지 |  |
| ZC>6>6.7 | P346 | 오프라인 파일(주문형 파일) 관리 |  |
| ZC>6>6.7 | P347 | 레거시 파일 시스템 필터 사용 |  |
| ZC>6>6.7 | P499 | 예약된 규칙 |  |
| ZC>6>6.7>6.7.1 | P350 | 필터링하면 안 되는 파일 시스템 유형 |  |
| ZC>6>6.7>6.7.1 | P351 | 필터링해서는 안 되는 볼륨 |  |
| ZC>6>6.7>6.7.1 | P352 | 필터링하면 안 되는 스토리지 드라이버 |  |
| ZC>6>6.7>6.7.1 | P353 | 필터링해야 하는 네트워크 볼륨 |  |
| ZC>7 | ZEDMAIL | | |
| ZC>7 | P610 | 인증서 저장 |  |
| ZC>7 | P611 | LDAP 인증서 서버 |  |
| ZC>7 | P613 | 암호화된 메시지 관리 옵션 |  |
| ZC>7 | P614 | 키를 찾지 않고도 암호화된 메시지 보내기 허용 |  |
| ZC>7 | P640 | 메시지 제목 키워드에 대한 규칙 |  |
| ZC>7 | P642 | 메시지 속성 규칙 |  |
| ZC>7 | P645 | 메시지 수신자에 대한 규칙 |  |
| ZC>7 | P649 | 모든 메시지에 대한 기본 규칙 |  |
| ZC>7 | P670 | 접근 목록 제어 |  |
| ZC>8 | Encrypted document libraries | | |
| ZC>8 | P1001 | ZONEPOINT 문서의 로컬 캐시 위치 |  |
| ZC>8 | P1050 | 브라우저 간 호환성 |  |
| ZC>8 | P1051 | 허용되는 웹 브라우저 |  |
| ZC>8 | P1052 | 허용된 SharePoint 사이트 |  |