**PRIMX-CS USER manual**

**RIMAHR**

목 차

[1. PRIMX-CS Client 구성 3](#_Toc176532783)

[2. 기능 메뉴 4](#_Toc176532784)

[2-1. 트레이 메뉴 4](#_Toc176532785)

[2-2. 팝업 및 속성 메뉴 4](#_Toc176532786)

[2-3. 사용자 Web 콘솔 5](#_Toc176532787)

[3. 기능 6](#_Toc176532788)

[3-1. 개인 접근키 만들기 /재 발급 6](#_Toc176532789)

[3-2. SafetyZone 만들기 /해제 8](#_Toc176532790)

[3-3. 컨테이너 파일 만들기 10](#_Toc176532791)

[3-4. 제품 상태 및 설정 13](#_Toc176532792)

[3-5. 암호화 확인 17](#_Toc176532793)

[3-6. SafetyZone 속성 18](#_Toc176532794)

[3-7. PRIMX-CS 표시 20](#_Toc176532795)

[3-7. 신청 및 결재 21](#_Toc176532796)

[참고 23](#_Toc176532797)

**Manual Update**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **번호** | **날짜** | **내용** |
| 1 | 2024-08-02 | Manual 초안 작성 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 1. PRIMX-CS Client 구성

PRIMX-CS Client 프로그램은 PRIMX-CS Agent와 PRIMX 제품(ZONECENTRAL)로 구성되어 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIMX-CS Agent** | PRIMX 제품의 설치 및 업데이트  PRIMX 제품의 로그 수집 및 전송  설치 시스템 사용자 관리 |
| **ZONECENTRAL** | 로컬 영역 SafetyZone 파일 암/복호화 지원  공유 영역 SafetyZone 파일 암/복호화 지원  개인 인증키 관리  파일 전송용 컨테이너 파일 제작 |

프로그램의 주요 기능 및 메뉴는 관리자에 의해 제한된 기능만 제공됩니다.

**1) 트레이 메뉴 기능**

PRIMX-CS Agent의 트레이 아이콘을 클릭하면, 기능을 사용할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **메뉴 구분** | **설명** |
| PRIMX 제품별 메뉴 | PRIMX 제품의 사용 메뉴를 트레이 메뉴에서 사용할 수 있습니다. |
| PRIMX-CS Agent 메뉴 | PRIMX-CS Agent에 버전 및 등록 사용자 정보를 확인할 수 있습니다. |
| 사용자 Web콘솔 메뉴 | 사용자에게 필요한 정보를 제공하고 파일의 신청 및 결재 기능을 사용할 수 있습니다. |

**2) Windows 팝업 메뉴 기능**

Windows의 팝업 메뉴를 사용하면 PRIMX 제품에서 제공하는 기능을 사용할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **메뉴 구분** | **설명** |
| 폴더 속성 | 폴더의 속성 정보에 “암호화”탭이 추가되어 폴더를 관리할 수 있는 기능을 제공합니다. |
| SafetyZone 생성 및 해제 | 폴더를 지정하여 SafetyZone을 만들거나 해제할 수 있는 기능을 제공합니다. |
| 컨테이너 파일 제작 | 파일 전송용 컨테이너 파일을 제작할 수 있는 기능을 제공합니다. |

**3) 사용자 Web 콘솔 기능**

사용자에게 필요한 정보를 제공하고 파일의 신청 및 결재 기능을 사용할 수 있습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **메뉴 구분** | **설명** |
| 시스템 정보 | 사용자가 사용하고 있는 시스템의 정보를 제공합니다. |
| 신청 및 결재 | 파일 반출을 위한 신청 및 결재자의 결재를 제공합니다. |
| 이동파일 | 사용자가 제작한 이동파일 현황과 이동파일 사용된 정보를 제공합니다. |
| 제품이력 | 설치된 PRIMX 제품의 운영 이력을 제공합니다. |

# 2. 메뉴

PRIMX-CS Client는 3가지 종류로 기능 메뉴를 제공하고 있습니다. 첫째 트레이 메뉴, 둘째 팝업 및 속성 메뉴, 셋째 사용자 Web 콘솔을 제공합니다.

## 2-1. 트레이 메뉴

PRIMX-CS Agent 트레이 아이콘을 선택하면 제품 메뉴 및 Agent 메뉴를 사용할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 트레이 메뉴 |
|  |

## 2-2. 팝업 및 속성 메뉴

Windows에서 제공하는 팝업 메뉴 및 속성에 제품 관련 기능이 추가되어 있습니다.

|  |
| --- |
| 팝업 메뉴 |
| 폴더를 클릭하고 오른쪽 마우스 버튼을 클릭하면 “암호화” 메뉴 또는 “암호화된 컨테이너” 메뉴가 추가되어 있습니다. |

|  |
| --- |
| 속성 |
| 폴더를 클릭하고 오른쪽 마우스 버튼을 클릭하면 “속성” 메뉴를 선택할 수 있습니다. 속성 팝업창에 “암호화”탭이 추가되어 있습니다. |

## 2-3. 사용자 Web 콘솔

Web으로 제공하는 사용자 Web 콘솔을 로그인하여 사용합니다. 사용자 Web 콘솔에는 신청, 결재, 시스템 정보, 제품 로그 등을 확인할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 팝업 메뉴 |
| 트레이 메뉴에서 “신청 및 결재” 메뉴를 클릭하면 사용자 Web 콘솔을 사용할 수 있습니다. |

# 3. 기능

## 3-1. 개인 접근키 만들기 /재 발급

SafetyZone을 만들거나 접근하기 위해서는 사용자의 개인 접근키를 만들어야 SafetyZone을 사용할 수 있습니다. 개인 접근키는 사용자가 프로그램 설치 후 직접 만들어 사용합니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 개인 접근키 만들기 | ZONECENTRAL모니터 > 개인접근 탭>개인 접근 목록 만들기 | 개인 접근키 만들기 |
| 트레이 메뉴 | ZONECENTRAL모니터 > 개인접근 탭>백업 절차 | 임시 개인키 만들기 |

**1) 개인 접근키 만들기**

개인 접근키 만들기를 실행하면 접근키를 만들 수 있는 팝업창이 표시됩니다.

|  |
| --- |
| 개인 접근키 만들기 과정 |
| 개인 접근키 팝업창에 환영합니다>키 유형 또는 위치선택>암호 입력>개인 액세스 목록 만들기 순서로 진행하면 개인 접근키가 만들어집니다. |

개인 접근키를 만들 때 키 유형은 “암호”, 암호 입력은 대/소문자, 숫자, 특수문자를 조합하여 8자리 이상으로 입력해야 합니다.

**2) 임시 개인 접근키 발급**

사용 중 개인 접근키를 분실하였을 경우 관리자에 문의하여 임시 개인 접근키를 발급받을 수 있습니다. 임시 개인 접근키를 발급받으려면 트레이 메뉴에 “열린 영역 표시”>”개인 접근”탭>”백업 절차를 클릭하면 “SOS 절차“팝업창이 표시됩니다.

|  |
| --- |
| 임시 개인 접근키 발급 과정 |
| 개인 접근키 팝업창에 환영합니다>키 유형 또는 위치선택>암호 입력>개인 액세스 목록 만들기 순서로 진행하면 개인 접근키가 만들어집니다.    -백업 절차 선택  -절차 유형선택 : 도움말 센터에 문의 선택  -임시 액세스 패스 : 관리자에게 티켓 번호를 알려줌  -임시 키 등록 : 관리자에게 받은 임시키를 등록 (확인 값이 일치해야 다음 절차 이동 가능)  -새 암호 : 새로운 암호 등록 (표기된 규칙에 따라 입력함)  -작업 완료 : 최종 절차가 완료되면 새 암호로 인증할 수 있음. |

임시 개인 접근키를 받기 위해서는 관리자 (도움말 센터)에 미리 문의한 후 발급 절차를 진행해야 합니다.

## 3-2. SafetyZone 만들기 /해제

안전한 파일 관리하기 위해 SafetyZone을 만들거나 해제할 수 있습니다. 암/복호화를 위해서 사용하는 메뉴는 다음과 같습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 트레이 메뉴 | 암호화된 영역 만들기 | 암호화 대상 폴더 선택 해야함. |
| 팝업 메뉴 | 암호화 | 암호화 대상 폴더 선택 후 “암호화” 선택 |
| 암호 해독 | 암호화 폴더 선택 후 “암호 해독” 선택 |

**1) SafetyZone 만들기**

SafetyZone을 만들려면 “트레이 메뉴”에서 “암호화된 영역 만들기”을 선택하거나 팝업 메뉴에서 “암호화” 메뉴를 선택합니다.

|  |
| --- |
| SafetyZone 만들기 과정 |
| SafetyZone 만들기를 실행하면 ZONECENTRAL 마법사가 실행되어 선택한 폴더를 SafetyZone으로 만듭니다.  텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |

SafetyZone을 만들면 해당 폴더가 “자물쇠” 아이콘이 추가되어 표시됩니다.

|  |
| --- |
| SafetyZone 만들기 결과 |
| SafetyZone이 정상으로 만들어 지면 폴더 아이콘에 “자물쇠”아이콘이 표시됩니다. |

**2) SafetyZone 해제**

사용자가 지정한 SafetyZone을 선택하여 암호 해제할 수 있습니다. 암호 해제 대상 폴더를 선택한 후 팝업 메뉴를 이용하여 암호 해제를 실행합니다.

|  |
| --- |
| SafetyZone 해제 과정 |
| SafetyZone을 선택한 후 팝업 메뉴에서 “암호 해제”을 선택하면 SafetyZone이 해제됩니다.    사용자가 지정한 SafetyZone만 해제가 가능하며, 해제 후에는 “자물쇠” 아이콘이 해제됩니다. |

## 3-3. 컨테이너 파일 만들기

컨테이너 파일은 SafetyZone에 암호화된 파일을 안전하게 이동하기 위해 만드는 파일입니다. 컨테이너 파일 만들기와 이동은 관리자에 의해 기능이 제한될 수 있습니다.

□ 컨테이너 파일 만들기 메뉴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 팝업 메뉴 | 새로 만들기>암호화된 컨테이너 | 파일 탐색기에서 “암호화된 컨테이너” 선택 |

□ 컨테이너 파일 메뉴 (컨테이너 파일 선택 후 사용)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 팝업 메뉴 | 추가 | 파일을 컨테이너에 추가함. 파일 선택창 표시 |
| 모두 추출 | 컨테이너에 등록된 파일을 모두 추출함. 파일 저장 폴더 선택창 표시 |
| 컨테이너 비우기 | 컨테이너 파일에 등록된 파일 모두 삭제함 |
| 접근 목록 | 접근 목록을 변경함. |
| 옵션 | 컨테이너 파일을 설정함. |

새로 만들어진 컨테이너 파일은 ZED확장자를 가집니다. 만들어진 컨테이너 파일을 클릭하면 컨테이너 파일에 이동할 파일을 등록하거나 제거할 수 있습니다.

**1) 추가**

컨테이너 파일에 파일을 추가하는 기능입니다. 기능을 클릭하면 파일 선택 팝업창이 표시됩니다. 추가할 파일을 선택하면 추가됩니다.

**2) 모두 추출**

컨테이너 파일에 등록된 파일을 추출하는 기능입니다. 기능을 클릭하면 파일이 추출될 폴더를 지정할 수 있으며, 파일이 선택한 폴더로 추출됩니다.

**3) 컨테이너 비우기**

컨테이너 파일에 등록된 파일을 모두 삭제하는 기능입니다. 이 기능을 클릭하면 등록된 파일이 모두 삭제됩니다.

**4) 접근 목록**

만들어진 컨테이너 파일을 “열기”할 때 개인 인증키로 인증한 후 파일을 열수 있습니다. 이 때 인증키를 등록할 수 있는 기능입니다.

|  |
| --- |
| 접근 인증키 등록 과정 |
| 컨테이너에서 “접근”을 선택하면, 현재 등록된 인증키 팝업창이 표시됩니다. “추가” 버튼을 클릭하여 인증키를 등록합니다.    인증키 팝업창에는 등록된 인증키를 삭제하거나 수정할 수 있습니다. |

**5) 옵션**

저장된 컨테이너 파일의 사용하는 방법을 설정할 수 있는 기능입니다.

□ 두번 클릭시 작업

컨테이너 파일에 등록된 파일을 컨테이너 내에서 수정 권한 여부를 설정하는 기능으로 “읽기 전용”, “변경” 중 1가지를 선택할 수 있습니다.

□ 열린 파일 위치

컨테이너 파일에 등록된 파일을 “열기”하였을 때 파일을 컨테이너 파일 외부에 임시로 저장하는 위치를 지정할 수 있습니다. 기본값은 “자동”이며, 위치를 지정하면 지정된 위치에서 임시로 파일이 저장됩니다.

□ 브랜드 이미지

컨테이너 파일을 열었을 때 이미지 활성화 여부를 설정할 수 있습니다. 기본값은 “활성화”입니다.

□ 비밀번호 개인 책

컨테이너 파일에 접근이 가능한 인증 키를 개인 책 목록에 등록하여 사용할 수 있으며, 등록된 인증 키는 다른 컨테이너 파일에도 적용할 수 있습니다. 자주 사용하는 인증 키는 개인 책에 등록하면 편리하게 사용할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 옵션 선택 팝업창 |
| 컨테이너 파일을 선택하고 팝업메뉴에서 “옵션”을 선택하면 컨테이너 옵션을 사용할 수 있습니다.    이 옵션은 만들어진 컨테이너 파일 사용하는 방법을 설정하는 기능으로 사용자가 임의로 설정하여 사용할 수 있습니다. |

## 3-4. 제품 상태 및 설정

제품의 SafetyZone 관리 현황을 확인할 수 있습니다. 관리 현황은 “열린 영역”, “열린 키”, “개인 접근”, “상태”, “옵션”으로 구분되어 있습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 트레이 메뉴 | 열린 영역 표시 | ZONECENTRAL의 “열린 영역 표시” 선택 후 사용 |
| 개인 접근 표시 | ZONECENTRAL의 “개인 접근 표시” 선택 후 사용 |
| 옵션 표시 | ZONECENTRAL의 “옵션 표시” 선택 후 사용 |
| ZONECENTRAL 모니터 메뉴 | 열린 키 | ZONECENTRAL 모니터의 “열린 키” 탭 사용 |
| 상태 | ZONECENTRAL 모니터의 “상태” 탭 사용 |

**1) 열린 영역**

SafetyZone의 열린 영역을 표시합니다. 열린 영역은 여러 개 이상일 수 있으며 열린 영역은 새로운 인증 없이 파일을 사용할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 열린 영역 |
| ZONECENTRAL 모니터의 “열린 영역”탭을 선택하여 열린 영역을 확인할 수 있습니다.  텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  열린 영역을 모두 닫으려면 아래 “모두 닫기”을 클릭하면 열린 영역 및 열린 키를 닫을 수 있습니다. |

**2) 열린 키**

SafetyZone을 열기 위해 사용한 키를 확인할 수 있습니다. 열린 키는 여러 개 이상일 수 있으며 열린 키로 사용할 수 있는 열린 영역을 재 인증 없이 사용할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 열린 키 |
| ZONECENTRAL 모니터의 “열린 키”탭을 선택하여 열린 키를 확인할 수 있습니다.  텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  열린 영역과 열린 키를 닫으려면 아래 “모두 닫기”을 클릭하면 닫을 수 있습니다. |

**3) 개인 접근**

개인 키를 관리할 수 있는 기능입니다. 개인 키가 등록되어 있지 않을 경우 SafetyZone을 만들 수 없습니다. 이미 개인 키가 만들어져 있다면 “변경” 메뉴를 사용할 수 있으며, 개인 키를 만들지 않았을 경우 “개인 접근 목록 만들기” 메뉴가 표시됩니다. 또한 개인 키를 분실하였을 경우 “백업 절차”를 진행하면 새로운 키를 만들 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 개인 접근 |
| “개인 접근”탭을 클릭하면 개인 키 생성 또는 변경할 수 있는 메뉴가 표시됩니다. |

**4) 상태**

ZONECENTRAL에 의해 보호되고 있는 메모리, 삭제파일, 보안 수준 등의 상태를 확인할 수 있습니다. 관리자에 의해 정책이 적용되었을 경우 일부 기능은 제한적으로 표시될 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 상태 |
| “상태”탭을 클릭하면 현재의 보호 상태를 확인할 수 있습니다.  텍스트, 전자제품, 스크린샷, 디스플레이이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  보호 상태의 상세 정보는 “활성화된 그룹 정책 보기” 또는 “컴퓨터 속성 보기” 메뉴를 클릭하여 확인할 수 있습니다. |

**5) 옵션**

SafetyZone의 안전한 관리를 위해 ZONECENTRAL의 추가적인 옵션을 선택할 수 있습니다. 폴더 아이콘 표시, 화면 보호기 상태의 영역 관리, 다른 사용자 키 사용 방법, 트레이 아이콘 표시 등 제품 사용 사용을 위해 필요한 기능을 설정할 수 있도록 구성되어 있습니다.

□ 일반 폴더용 아이콘

□ 탐색기에 일반 폴더의 배경 이미지 표시

□ 탐색기에 암호화된 폴더의 배경 이미지 표시

□ 화면 보호기의 영역 관리

□ 상태 표시줄에서 아이콘 비활성화

□ 다른 사람의 스토어에서 디렉토리 인증서 자동으로 가져오기

□ 내 키가 열지 않은 영역 열기를 표시하지 않음

□ 영역 열기 비활성화

□ 접근 제어 정책의 세부 사항 분석 강제 적용 및 필수 접근 로드

|  |
| --- |
| 옵션 |
| “옵션”탭을 클릭하면 옵션 설정 기능을 확인할 수 있으며 옵션 선택 후 “적용” 버튼을 클릭하여 설정한 내용을 적용합니다.  텍스트, 전자제품, 스크린샷, 디스플레이이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |

## 3-5. 암호화 확인

SafetyZone에서 관리하고 있는 파일을 암호화 상태를 점검할 수 있습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 트레이 메뉴 | 암호화 확인 | ZONECENTRAL의 “암호화 확인” 선택 후 사용 |

메뉴 선택 후 암호화 확인이 완료되면 정상 유무가 표시됩니다.

|  |
| --- |
| 암호화 확인 절차 |
| “암호화 확인” 클릭 후 정상 유무 화면이 표시됩니다.    “세부 정보 보기”을 클릭하면 상세 내용을 확인할 수 있습니다. |

## 3-6. SafetyZone 속성

제품 설치가 완료되면, 폴더의 “속성” 메뉴에 “암호화”탭이 제공됩니다. “암호화”탭은 선택한 폴더의 암호화 정보 및 설정 기능을 제공합니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 팝업 메뉴 | 속성 | 폴더 속성 팝업창의 “암호화”탭 선택 후 사용 |

**1) 암호화 및 해제**

SafetyZone 속성정보는 선택한 폴더의 종류에 따라 기능이 구분되어 표시됩니다.

□ 접근 : SafetyZone 선택일 경우 표시

개인 접근 키를 추가, 수정, 삭제할 수 있습니다. 사용 방법은 “개인 접근 키 만들기”을 참고하세요.

□ 암호 해독 : SafetyZone 선택일 경우 표시

SafetyZone을 해제할 때 사용합니다. 사용 방법은 “SafetyZone 해제”을 참고하세요.

□ 암호화 : 일반 폴더 선택일 경우 표시

SafetyZone을 만들 때 사용합니다. 사용 방법은 “SafetyZone 만들기”을 참고하세요.

|  |
| --- |
| 암호화 및 해제 |
| 선택한 폴더에 따라 “암호화”탭의 정보표시가 변경됩니다. SafetyZone울 선택하였다면 액세스 정보 및 암호 해독기능이 제공되며, 일반 폴더를 선택하면 암호화 기능에 제공됩니다.  텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |

**2) 폴더 세부 정보**

선택한 폴더의 세부 정보를 확인하고 설정할 수 있습니다. 폴더 세부 정보는 “일반”, “작업”, “접근”, “예외”, “하위 영역”탭으로 구성되어 있으며, 폴더 종류에 따라 탭 종류 및 내용이 변경됩니다.

□ 일반 : SafetyZone 선택했을 경우 표시

SafetyZone의 생성일 등 SafetyZone의 기본 정보를 확인할 수 있습니다.

□ 작업 : SafetyZone, 일반 폴더 선택했을 경우 표시

암호 해독, 트랜스 암호화, 변경(보안 정책 준수) 등을 사용할 수 있습니다.

□ 접근 : SafetyZone 선택했을 경우 표시

개인 접근 키를 관리할 수 있습니다. 사용 방법은 “개인 접근 키 만들기“을 참조하세요.

□ 예외 : SafetyZone 선택했을 경우 표시

SafetyZone에 암호화 예외 확장자를 관리할 수 있습니다.

□ 하위 영역 : SafetyZone, 일반 폴더 선택했을 경우 표시

선택한 폴더 하위에 SafetyZone이 있을 경우 확인할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| 폴더 세부 정보 |
| SafetyZone 또는 일반 폴더의 상세 정보가 탭으로 구분하여 각 탭에는 설정할 수 있는 기능을 사용할 수 있습니다. 이 기능은 관리자의 정책에 따라 제한될 수 있습니다.  텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |

## 3-7. PRIMX-CS 표시

PRIMX-CS Client는 PRIMX-CS Agent와 제품이 설치됩니다. PRIMX-CS Agent는 제품의 버전 및 사용자 정보를 관리하고 있으며, 해당 정보는 PRIMX-CS 표시 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 트레이 메뉴 | PRIMX-CS 표시 | “PRIMX-CS 표시” 선택 후 PRIMX Agent Console 팝업창 표시 |

PRIMX Agent Console 팝업창에는 “제품 정보”탭과 “사용자 정보”탭이 있습니다.

|  |
| --- |
| PRIMX-CS Agent 제품 정보 |
| “제품 정보”탭을 클릭하면, 제품 버전 및 PRIMX-CS Agent의 마지막 접속 시간을 확인할 수 있습니다.  텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |

|  |
| --- |
| PRIMX-CS Agent 사용자 정보 |
| “사용자 정보”탭을 클릭하면, PRIMX-CS Agent에 등록된 사용자 정보를 확인할 수 있습니다. 사용자 정보 갱신이 필요한 경우 “사용자 정보 갱신”버튼을 클릭하면 서버로부터 정보를 받아 갱신합니다.    사용자 정보는 사용자 시스템으로 등록할 때만 표시되며 공용 시스템으로 등록했을 경우 표시되지 않습니다. |

## 3-7. 신청 및 결재

PRIMX-CS Client에는 사용자 Web 콘솔을 제공하고 있습니다. 사용자 Web 콘솔에는 신청 및 결재 기능을 가지고 있으며, 사용하고 있는 파일 중 외부 반출을 위한 신청 및 결재를 사용할 수 있습니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **메뉴 종류** | **메뉴** | **비고** |
| 트레이 메뉴 | 신청 및 결재 | “신청 및 결재” 선택 후 사용자 Web 콘솔창이 표시됨. |
| 웹 메뉴 | 신청 현황 > 등록 | “신청 현황>등록”을 선택하면 신청 페이지가 표시됨. |
| 결재 현황 | “결재 목록”을 클릭하면 결재 페이지가 표시됨. |

**1) 사용자 로그인**

“신청 및 결재”메뉴를 클릭하면 사용자 Web 콘솔이 브라우저에 표시됩니다. ID와 패스워드를 입력하고 로그인을 하면 사용자 Web 콘솔을 사용할 수 있습니다. 초기 패스워드는 사용자가 등록할 수 있으며 패스워드를 분실했을 경우 관리자에게 초기화를 요청하면 됩니다.

|  |
| --- |
| PRIMX-CS 사용자 Web 콘솔 로그인 |
| 텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |

**2) 신청**

신청 현황 페이지에서 등록 메뉴를 클릭하면 신청 페이지가 표시됩니다. 신청 페이지에서 결재선, 제목, 파일, 사유 등을 입력한 후 저장하면 신청이 완료됩니다. 작성한 신청은 결재자에 의해 결재가 이루어 지면 결재가 완료되었는지는 신청 현황에서 확인할 수 있습니다.

|  |
| --- |
| PRIMX-CS 사용자 Web 콘솔 신청 |
|  |

**3) 결재**

나에게 결재를 요청한 신청은 결재 현황에서 확인할 수 있습니다. 결재 현황에 등록된 신청을 클릭하면 결재할 수 있는 팝업 페이지가 표시되며 결재를 진행하면 됩니다. 결재가 완료되면 신청자에게 결재 상태가 완료로 변경됩니다.

|  |
| --- |
| PRIMX-CS 사용자 Web 콘솔 결재 |
|  |

# 참고

|  |
| --- |
|  |