

ESCORT Use Case

PC 취약점 자동 제어 및 보안 점검

PC의 계정/화면보호기/백신/공유폴더/가상OS 등의 적용 현황을 자동 인식하여 제어하며, 불필요한 인터넷사이트 차단 및 접속 URL 사용 이력 로깅을 통한 관리 기능을 제공합니다.



SAMSUNG SDS

윈도우 계정

- PC계정 생성 및 변경 시 취약점 검사
 - ID/PW 최소길이 제한
 - 암호 조합문자 수 적용
 - 최대 암호 사용 기간 설정
 - 암호 금지어 등록

화면 보호기

- PC 화면보호기 설정
 - 기준 대기시간 설정
 - 화면보호기 미사용, 암호 미 설정, 기준 대기시간 이상 설정 시 주기적 알람 및 자동 강화

가상, 멀티O/S

- O/S 이용 취약점 관리 강화
 - 가상OS내 ESCORT 실행 중지 및 인터넷 차단
 - 멀티OS 설치 현황 파악 (Windows, Linux, VHD(가상HDD))

부팅 암호

- PC 계정에 대한 취약점 검사
 - 계정 암호 설정 유무
 - 계정과 동일한 암호 설정 여부
 - 취약 계정 주기적 알람
 - PC-OFF, 계정 사용 안 함 설정

백신

- 지정된 백신이 정상적으로 설치/동작 중인지 점검
 - 백신 설치 및 엔진일자 현황 확인
 - 지정된 엔진일자 기준으로 통제 가능
 - 미 설치/미 실행 PC에 대해 PC-OFF

폴더 공유

- 공유 폴더 차단 및 취약점 검사
 - 공유된 폴더 및 권한 현황 조회
 - 공유 차단 및 특정 폴더 예외
 - 암호 미 설정, 계정과 동일 암호 공유 폴더 강제 해제