

PC-03 (상)	2. 서비스 관리 > 2.1 공유폴더 제거
취약점 개요	
점검내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기본 공유 폴더(C\$, D\$, Admin\$), 미사용 공유폴더가 존재하는지 점검하고 공유 폴더를 사용하는 경우 공유 폴더 접근 권한에 "Everyone"이 존재하거나 접근을 위한 암호가 설정되어 있는지 점검
점검목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용하지 않는 불필요한 공유 폴더를 해제하거나 불가피하게 사용하고 있는 공유폴더의 경우 암호를 설정하는 등의 조치를 통해 인가된 사용자만 접근이 가능하게 함으로써 무분별한 접근을 제한함
보안위협	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시스템 기본 공유 폴더의 경우 기본 드라이브를 개방해놓고 사용하는 것과 동일함(예 : 실행창 -> \\192.168.16.xxx\WC\$ 으로 C드라이브 접근 가능) ■ 접근권한이 Everyone으로 설정된 공유 폴더는 정보 유출 및 악성 코드 유포의 접점이 될 수 있음
참고	<p>< 공유 폴더 설정 기준 ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C\$, D\$, Admin\$ 등의 기본 공유 폴더 제거 2. 기본 공유 폴더 제거 후 시스템 재부팅 시 "기본 공유 폴더가 자동으로 공유되는 것"을 방지하기 위해 해당 레지스트리의 AutoShareServer 값을 "0"으로 설정 3. 일반 공유 폴더 사용 시 공유 폴더 접근 권한에 "Everyone" 제거 4. 일반 공유 폴더 사용 시 접근이 필요한 계정에만 적절한 (읽기, 변경)권한 설정 5. 일반 공유 폴더 사용 시 공유 폴더 접근을 위한 암호 설정
점검대상 및 판단기준	
대상	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows XP, Windows 7, Windos 8.1, Windows 10
판단기준	<p>취약 : 불필요한 공유 폴더가 존재하거나 접근권한 및 암호 설정 없이 공유폴더를 사용하는 경우</p>
조치방법	<p>공유 폴더 불필요 시 삭제</p> <p>공유 폴더 필요 시 적절한 접근권한 부여 및 암호 설정</p> <p>조치 후 AutoShareServer(또는, AutoShareWks)값 변경으로 자동 공유 방지</p>
조치 시 영향	일반적인 경우 영향 없음