(쥐)신성씨앤에스 | 견적문의 02-867-3007 | 기술문의 02-867-2640 |

클릭해서 확인

비트라커 설정

SINSUNG







비트라커 설정



称 BitLocker 드라이브 암호화		- 🗆	×
← → × 🏘 > 제어판 > 시	시스템 및 보안 → BitLocker 드라이브 암호화 ✓ ♂		م
제어판 홈	BitLocker 드라이브 암호화 BitLocker로 드라이브를 보호하여 파일 및 폴더에 무단으로 액세스하는 것을 차단할 수 있습니다.		8
	운영 체제 드라이브		
	C: BitLocker 끔	\bigcirc	
	V BitLocker 켜기		
	고정 데이터 드라이브		
	하드 디스크 (D:) BitLocker 끔 SitLocker 켜기	\bigcirc	
참고 항목 ♥ TPM 관리 ♥ 디스크 관리 개인 정보 취급 방침	이동식 데이터 드라이브 - BitLocker To Go BitLocker To Go를 사용할 이동식 USB 플래시 드라이브를 넣으십시오.		
♥ 니스크 관리 개인 정보 취급 방침			



 값
 ()
 ()

 홈페이지
 IT자료실
 견적문의

~	 ✤ BitLocker 드라이브 암호화(C:) 복구 키를 백업할 방법 선택 ● 일부 설정은 시스템 관리자가 관리합니다. PC의 잠금을 해제하는 데 문제가 있는 경우 복구 키를 사용하여 파일 및 복구 키는 두 개 이상 준비하여 이 PC가 아닌 다른 안전한 위치에 저장하 	 복구 키는 반드시 언제든 접근 가능한 위치에 백업하기 Microsoft 계정 또는 파일에 저장 → USB에 저장 적극 권장 윈도우/펌웨어 업데이트, 보안 설정(시큐어 부트) 변경, PC 이동 등 보호화가 활성화 되면 복구 키를 입력해야 부팅 가능
	→ Microsoft 계정에 저장(<u>M</u>)	
	→ 파일에 저장(E) 1	
	→ 복구 키 인쇄(P)	
	<u>나중에 복구 키를 찾으려면 어떻게 하나요?</u>	2 다음(№) 취소



		×
~	♣️ BitLocker 드라이브 암호화(C:)	
	복구 키를 백업할 방법 선택	
	I 복구 키가 저장되었습니다.	
	PC의 잠금을 해제하는 데 문제가 있는 경우 복구 키를 사용하여 파일 및 폴더에 액세스할 수 있습니다. 보그 키는 도 개 이사 주비하여 이 pC가 아니 다른 아저하 의치에 저자하는 것이 좋습니다.	
	국수 가는 수 개 이상 준비하여 이 PC가 이런 다른 전전한 뒤지에 지상하는 것이 놓습니다.	
	→ Microsoft 계정에 저장(M)	
	→ 파일에 저장(E)	
	→ 복구 키 인쇄(P)	
	<u>나중에 복구 키를 찾으려면 어떻게 하나요?</u>	
	3 다음(N) 취소	

④ 윈도우가 Microsoft 계정에 로그인 되어 있는 경우 Microsoft 계정에 저장 클릭
 → 몇 초 후 문구가 바뀜 '복구 키가 저장되었습니다' → 다음 클릭





5 보호할 디스크가 아닌 다른 디스크에만 저장 가능 (보조 하드, USB 등)

6 프린터를 선택해 문서를 출력하거나 Microsoft Print to PDF를 선택해 PDF 파일로 저장 (보호할 디스크가 아닌 다른 디스크에 저장해야 복구 키를 찾을 수 있음)

🖶 인쇄	×
일반	
프린터 선택 ES8483 MFP(PCL6)영업2팀 뮫 Fax 더 HP Officejet Pro X476dw MFP [341A41]	Microsoft XPS Document NPIABCD9F (HP LaserJet 5 OneNote (Desktop)
<	>
상태: 준비됨 위치: 설명:	기본 설정(R) 프린터 찾기(<u>D</u>)
페이지 범위	
● 모두(L)	매수(<u>C</u>): 1 ►
 ○ 선택 영역(①) ○ 페이지 지정(G): 	한 부씩 인쇄(O) 11 22 33
	인쇄(<u>P</u>) 취소

☆ ☆ ² 홈페이지 IT자료실 견적문의

		×
←	♣ BitLocker 드라이브 암호화(C:)	
	암호화할 드라이브 공간 선택	
	새 드라이브 또는 새 PC에서 BitLocker를 설정할 경우 드라이브에서 현재 사용 중인 공간만 암호화하면 됩니다. 새 데이터를 추가하면 BitLocker가 자동으로 새 데이터를 암호화합니다.	
	이미 사용 중인 PC나 드라이브에서 BitLocker를 사용하도록 설정할 경우 드라이브 전체를 암호화하는 것 이 좋습니다. 드라이브 전체를 암호화하면 이전에 삭제했지만 여전히 검색 가능한 정보가 있는 데이터를 비롯하여 모든 데이터를 보호할 수 있습니다.	₹ •
	 ● 사용 중인 디스크 공간만 암호화(오래 걸리지 않으며 새 PC 및 드라이브에 적합)(U) ○ 전체 드라이브 암호화(시간이 좀 더 걸리지만 이미 사용 중인 PC 및 드라이브에 적합)(E) 	
	(2) 다음(N) 취소	

7 사용 중인 디스크 공간만 암호화 선택 → 다음 클릭





8 디스크를 다른 PC에 옮길 일이 없다면 새 암호화 모드 선택 / 아니라면 호환 모드 선택 → 다음























12 보호 일시 중단 – 윈도우 기능 업데이트 / 펌웨어 업데이트 시 암호화가 활성화 될 수 있으므로 보호 일시 중단 실행 복구 키 백업 – Microsoft 계정에 저장, 파일로 저장, 복구 키 인쇄 중 원하는 방법으로 복구 키 작업 BitLocker 끄기 – BitLocker 비활성화 (시간 오래 소요)









÷	🏘 BitLocker 드라이브 암호화(C:)	×
	복구 키를 백업할 방법 선택 ③ 일부 설정은 시스템 관리자가 관리합니다. PC의 잠금을 해제하는 데 문제가 있는 경우 복구 키를 사용하여 파일 및 폴더에 액세스할 수 있습니다.	
	록구 키는 두 개 이상 준비하여 이 PC가 아닌 다른 안전한 위치에 저상하는 것이 좋습니다. → Microsoft 계정에 저장(<u>M</u>)	
	 → 파일에 저장(E) → 복구 키 인쇄(P) 	
	<u>나중에 복구 키를 찾으려면 어떻게 하나요?</u>	
	(2) 다음(N) 취소	



🏘 BitLocker 드라이브 암호화			- □ >
← → × 🎨 → 제어판	→ 시스템 및 보안 → BitLocker 드라이브 암호화	✓ ♂ 제어판 검색	م
제어판 홈	BitLocker 드라이브 암호화 BitLocker로 드라이브를 보호하여 파일 및 폴더에 무단으로 액세스하는 3	것을 차단할 수 있습니다.	
	운영 체제 드라이브		
	C: BitLocker 암호 해독 중		\bigcirc
	고정 데이터 드라이브		
	하드 디스크 (D:) BitLocker 끔		\bigcirc
	BitLocker 켜기		
창고 한목	이동식 데이터 드라이브 - BitLocker To Go BitLocker To Go를 사용할 이동식 USB 플래시 드라이브를 넣으십시오		
♥ TPM 관리			
💔 디스크 관리			
개인 정보 취급 방침			

15 PC를 종료하려면 BitLocker 암호 해독 중이 BitLocker 끔 으로 변경된 후 종료