본 컨텐츠는 고객사 제공 용도로 제작되어 <u>http://www.sinsungcns.com/srm</u>에 게재 된 ㈜신성씨앤에스의 저작물이므로 무단 전재나 복제를 금합니다.

㈜신성씨앤에스 Ⅰ 견적문의 02-867-3007 Ⅰ 기술문의 02-867-2640 Ⅰ

클릭해서 확인

## 페이징 파일(가상 메모리) 설정







## 페이징 파일(가상 메모리) 설정



성능 옵션  🚺	×
시각 효고 고급 데이터 실행 방지(DEP)	
프로세서 사용 계획	
프로세서 리소스를 할당하는 방법을 선택하십시오.	
다음의 최적 성능을 위해 조정:	
● 프로그램(P) ○백그라운드 서비스(S)	
가상 메모리	
페이징 파일은 Windows에서 RAM처럼 사용하는 하드 디스크의 영역입니다.	
모든 드라이브의 총 페이징 파일 크기: 8192 MB	
2 변경(C)	
하이 치스 저요/^^	
복긴 <u> </u>	

고급
변경

본 컨텐츠는 고객사 제공 용도로 제작되어 <u>http://www.sinsungcns.com/srm</u>에 게재 된 ㈜신성씨앤에스의 저작물이므로 무단 전재나 복제를 금합니다.











본 컨텐츠는 고객사 제공 용도로 제작되어 <u>http://www.sinsungcns.com/srm</u>에 게재 된 ㈜신성씨앤에스의 저작물이므로 무단 전재나 복제를 금합니다.

## 페이징 파일(가상 메모리) 설정



성능 옵션	×
시각 효과 고급 데이터 실행 방지(DEP)	
프로세서 사용 계획	
프로세서 리소스를 할당하는 방법을 선택하십시오.	
다음의 최적 성능을 위해 조정:	
● 프로그램(P) ○ 백그라운드 서비스(S)	
가상 메모리	
페이징 파일은 Windows에서 RAM처럼 사용하는 하드 디스크의 영역입니다.	
모든 드라이브의 총 페이징 파일 크기: 8192 MB	
변경( <u>C</u> )	
확인 취소 적용( <u>A</u> )	



확인 후 재부팅하면 적용됩니다.

본 컨텐츠는 고객사 제공 용도로 제작되어 <u>http://www.sinsungcns.com/srm 에</u> 게재 된 ㈜신성씨앤에스의 저작물이므로 무단 전재나 복제를 금합니다.