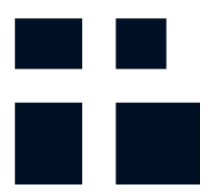
Boot Process

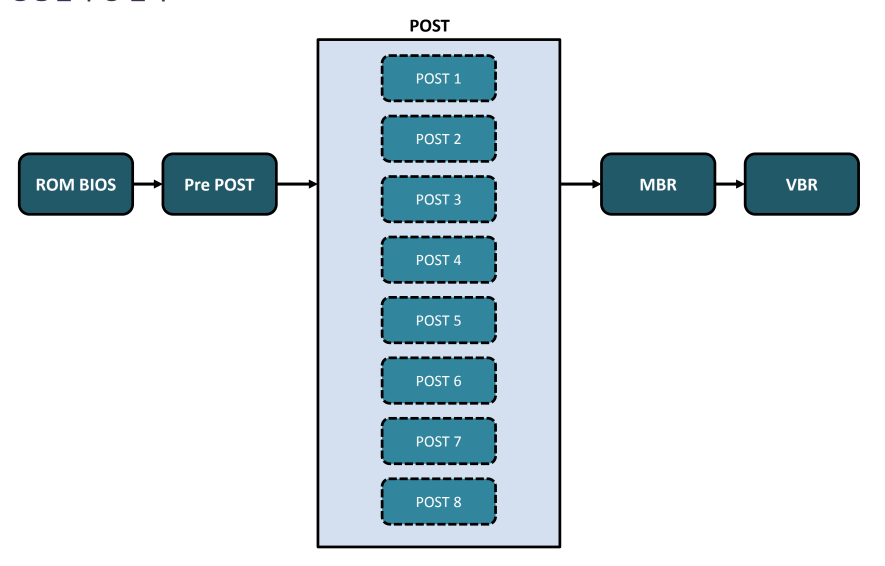


JK Kim @pr0neer forensic-proof.com proneer@gmail.com

Outline

- 1. 공통된 부팅 절차 (Common Boot Process)
- 2. DOS 부팅 절차 (DOS Boot Process)
- 3. 윈도우 NT/2000/XP 부팅 절차 (Windows NT/2000/XP Boot Process)
- 4. 윈도우 Vista/7 부팅 절차 (Windows Vista/7 Boot Process)
- 5. 리눅스 부팅 절차 (Linux Boot Process)

공통된 부팅 절차



공통된 부팅 절차 (1)

1. ROM BIOS 부트 프로그램(boot program, bootstrap) 로드

- 전원 버튼 클릭
- 전원공급기(Power Supply)는 외부 전압을 시스템에서 사용가능한 전압으로 변환
- 변환된 전기 흐름은 CPU로 전달, CPU의 이전 값들을 지우고 PC(Program Counter) 초기화 (보통 0xF000)
- 초기화 값은 메인보드 ROM BIOS의 부트 프로그램 주소 값

2. POST(Power On Self-Test) 작업 수행을 위한 기본 테스트

- 부트 프로그램은 먼저 CPU 이상 유무 테스트
- POST 작업 수행을 위한 기본 테스트 수행
- 테스트 결과가 ROM BIOS에 저장된 값과 일치하면 POST 작업 수행

3. POST - 1단계 : 시스템 버스 테스트

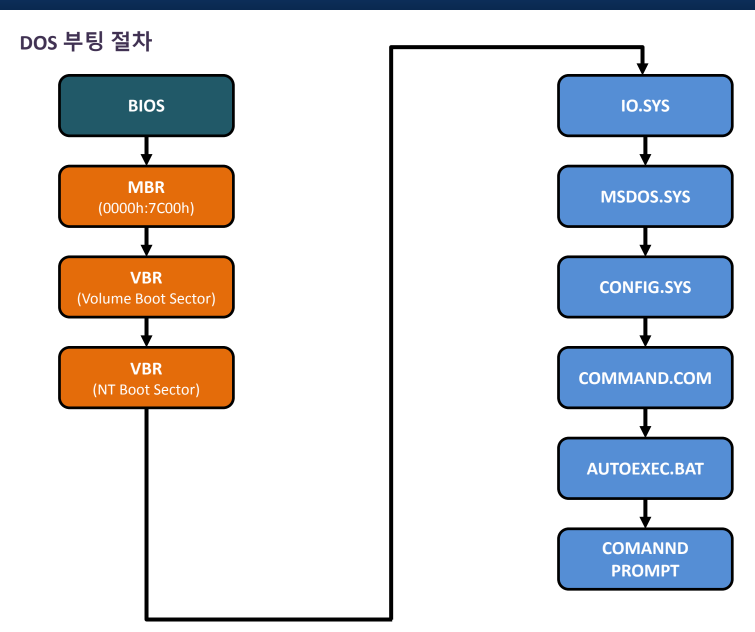
- 1. 시스템 버스가 정상적으로 동작하는지 확인하기 위해 시스템 버스에 특정 시그널을 보냄
- 2. 테스트가 이상 없다면 다음 단계

공통된 부팅 절차 (2)

- 4. POST 2단계: RTC(Real-Time Clock) 테스트
 - RTC는 시스템의 전기적 신호를 동기화하기 위한 클럭
 - 테스트가 이상 없다면 다음 단계
- 5. POST 3단계: 시스템 비디오 구성 요소(비디오 메모리 등) 테스트
 - 과정이 완료되면 비로소 표준 출력을 이용해 부팅 과정 출력 확인 가능
- 6. POST 4단계: RAM 테스트
 - RAM이 정상적인지 테스트
- 7. POST 5단계 : 키보드 테스트
 - 키보드가 정상 연결되었는지 혹은 눌려진 키가 없는지 테스트
- 8. POST 6단계: 드라이브 테스트
 - 시스템에 연결된 모든 드라이브(플로피, CD, 하드디스크 등)에 신호를 보내 정상적인지 테스트

공통된 부팅 절차 (3)

- 9. POST 7단계: POST 결과 검사
 - POST 결과가 RTC/NVRAM에 저장된 구성 값과 일치하는지 검사
- 10. POST 8단계: 추가적인 BIOS 로드
 - 추가적인 BIOS(SCSI BIOS 등)가 있을 경우, 해당 BIOS를 RAM으로 로드
- 11. MBR 로드 후 부팅 가능한 파티션 검색
 - 부트 프로그램은 운영체제 로드를 위해 BIOS에 설정된 첫 번째 부팅 장치에서 첫 번째 섹터(MBR)를 로드
 - MBR의 파티션 테이블에서 부팅 가능한 파티션 검색
 - 부팅 가능한 파티션의 VBR(Volume Boot Record)로 점프
- 12. VBR 로드
 - MBR의 정보를 바탕으로 시스템 파티션(운영체제가 설치된)의 VBR을 메모리에 로드
 - VBR에는 각 운영체제의 커널을 메모리에 로드하는 작업을 수행



DOS 부팅 절차 (1)

❖ VBR 로드 이후 (VBR 부트 프로그램부터)

1. IO.SYS 실행

- 루트 디렉터리(Root Directory)에 존재하는 IO.SYS를 메모리에 로드 한 후 실행됨
- IO.SYS의 서브루틴인 SYSINIT는 MSDOS.SYS 파일을 읽어 자신과 읽은 내용을 메모리에 복사

2. MSDOS.SYS 실행

- SYSINIT는 MSDOS.SYS를 실행시킴
- MSDOS.SYS는 기본 장치 드라이버를 초기화시키고 시스템 장치들의 상태를 점검
- 기본적인 DOS 실행 환경을 설정 및 DOS 파일시스템 수행

3. COMMAND.COM 실행

- 1. SYSINIT는 CONFIG.SYS 읽어 관련 내용 수행 (하드웨어 장치 드라이버/확장 메모리 관리자를 메모리에 로딩)
- 2. SHELL 상태가 이미 존재한다면 수행, 존재하지 않는다면 기본 매개변수를 가지는 기본 쉘(COMMAND.COM) 실행
- 3. COMMAND.COM은 기존 SYSINIT 메모리 영역에 덮어써지므로 SYSINIT는 종료됨

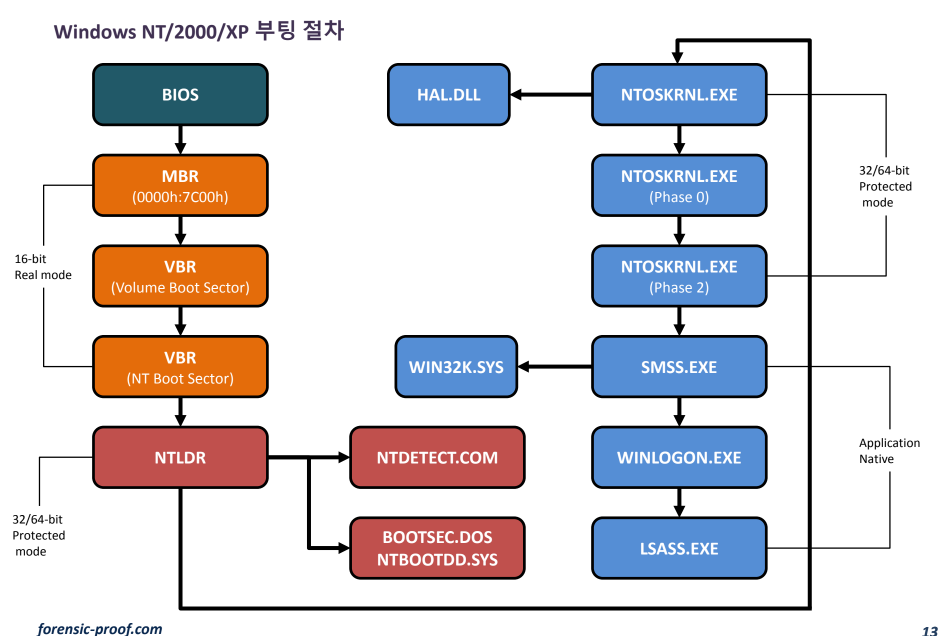
DOS 부팅 절차 (1)

4. AUTOEXEC.BAT 수행

- AUTOEXEC.BAT(배치파일)가 존재한다면 COMMAND.COM에 의해 수행됨
- 경로(path) 설정, 사운드카드 설정, 기타 환경변수 설정 등 부가적인 설정
- 만약, AUTOEXEC.BAT가 없다면, COMMAND.COM은 DATE, TIME 명령어를 실행하고
- 카피라이트 메시지를 출력
- 5. 이후 **깜빡이는 DOS 프롬프트 확인** 가능

Windows NT/2000/XP Boot Process

Windows NT/2000/XP Boot Process



13

Windows NT/2000/XP Boot Process

Windows NT/2000/XP 부팅 절차 (1)

❖ VBR 로드 이후 (VBR 부트 프로그램부터)

1. NTLDR

- VBR 2번째 섹터의 NTLDR (NT Loader)의 위치 정보를 읽어 NTLDR 로드
- 파일시스템 초기화
- BOOT.INI 파일을 읽어 부트 초기화 설정 및 부트 메뉴(F8) 설정
- 듀얼 부팅일 경우 BOOTSECT.DOS 수행
- SCSI 드라이버에 추가적인 파일 (NTBOOTDD.SYS)이 있다면 수행

2. NTDETECT

- NTLDR은 하드웨어 탐지를 위해 NTDETECT.COM 로드
- NTDETECT.COM은 현재 설치된 하드웨어 구성요소들 정보를 수집
- 수집된 정보를 HEKY LOCAL MACHINE₩HARDWARE 에 유지 (메모리에 존재)
- 하나 이상의 하드웨어 프로필이존재할 경우, 현재 하드웨어와 프로필이 맞는지 확인한 후 프로필 수행 (프로필/구성 복구 메뉴)

Windows NT/2000/XP Boot Process

Windows NT/2000/XP 부팅 절차 (2)

3. NTOSKRNL

- 하드웨어 구성 선택이 완료되면 NTLDR에 의해 NTOSKRNL.EXE (NT OS Kernel) 로드
- 커널, Hardware Abstraction Layer(HAL.DLL), 시스템 레지스트리, 드라이버, TCP/IP 등 로드
- Phase 0
 - Microkernel 자체 초기화, Executive subsystem 초기화
- Phase 1
 - Object Manager, Executive, Microkernel, Security Reference Monitor, Memory Manager, LPCS, I/O Manager, Process Manager 등 초기화
- 이 단계에서 그래픽 모드로 전환, 로딩 상태바 표시

4. SMSS

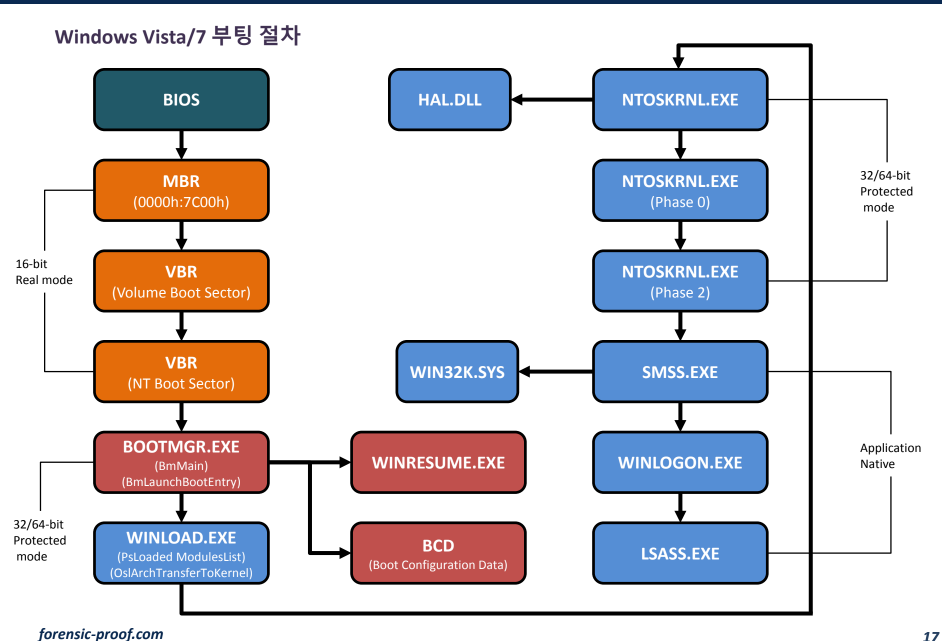
- 기본적인 초기화가 완료되면 Session Manager (SMSS.EXE) 로드
- 추가적인 레지스트리, Win32 subsystem(WIN32K.SYS)를 수행하기 위한 환경 구성 정보 로드

5. WINLOGON

- WINLOGON.EXE 파일을 로드 → Local Security Authority (LSASS.EXE) → 로그인 화면
- 성공적으로 로그인할 경우 현재 상태를 HEKY_LOCAL_MACHINE₩SYSTEM₩LastKnownGoodRecovery 에 갱신
- 로그인을 수행하면 Plug and Play에 의해 새로운 장치 검사, DRIVER.CAB에서 드라이버 마운트

Windows Vista/7 Boot Process

Windows Vista/7 Boot Process



17

Windows Vista/7 Boot Process

Windows Vista/7 부팅 절차 (1)

❖ VBR 로드 이후 (VBR 부트 프로그램부터)

BOOT MANAGER

- NT Boot Sector의 BOOTMGR.EXE 위치 정보(system32, system32/boot)를 기반으로 로드
- 자신의 체크섬 계산 후 0x400000에 매핑
- 32비트 BmMain() 함수 수행
- 하이버네이션(Hibernation) 상태일 경우, WINRESUME.EXE 로드
- BCD (Boot Configuration Data, boot.ini를 대신)로 부터 기본적인 부팅 정보 획득
- 64비트 시스템이라면 CPU를 64비트 모드로 전환

2. WINLOAD

- Boot Manager에 의해 부트 로더인 WINLOAD.EXE 로드 (NTLDR과 비슷한 기능)
- 부트 로더에 의해 NTOSKRNL.EXE, HAL.DLL, 부트 드라이버, 시스템 레지스트리 등이 로드

Windows Vista/7 Boot Process

Windows Vista/7 부팅 절차 (2)

3. NTOSKRNL

- OslArchTransferToKernel을 사용하여 커널로 제어를 전환
- NTOSKRNL.EXE를 2단계의 시스템 초기화
- Phase 0
 - 커널 자체를 초기화 → HallInitializeBios 호출 → 디스플레이 드라이버 초기화 → 디버거 시작 → KillInitializeKernel 호출
- Phase 1
 - Phase1InitializationDiscard → HallInitSystem → ObInitSystem → ASLR set → PsInitialiSystemProcess 호출 → StartFirstUserProcess
- 이 단계에서 그래픽 모드로 전환, 로딩 상태바 표시

4. SMSS

- 기본적인 초기화가 완료되면 Session Manager (SMSS.EXE) 로드
- 추가적인 레지스트리, Win32 subsystem(WIN32K.SYS)를 수행하기 위한 환경 구성 정보 로드

5. WINLOGON

- SMSS.EXE에 의해 WINLOGON.EXE 로드
- 사용자 세션 프로세스 생성, 서비스 시작, 장치 드라이버 로드, Local Security Authority Subsystem(LSASS.EXE) 로드

Linux Boot Process

Linux Boot Process

Linux 부팅 절차 (1)

❖ VBR 로드 이후 (VBR 부트 로더부터)

1. BOOT LOADER

- Linux Loader(LILO)와 Grand Unified Bootloader(GRUB) 부트 로더가 존재하지만 현재는 GRUB이 대세
- /etc/grub.conf 또는 /boot/grub/grub.conf에서 부트 메뉴와 로드 과정 설정
- 초기 부트 메뉴를 보여 준 후 리눅스 커널 로드과 초기 RAM 디스크 로드
- 커널을 로드하는 역할이 주 목적이어서 커널 로드라고도 불림

2. kernel & initrd LOAD

• 부트 로더에 의해 커널 이미지와 initrd 이미지가 로드

3. BSS(Block Started by Symbol) & Decompress

- 커널 이미지 앞 부분의 간단한 하드웨어 검사 루틴 실행
- 기본 환경을 설정하고 BSS를 초기화
- 실제 커널 데이터 압축 해제

Linux Boot Process

Linux 부팅 절차 (2)

4. PID 0 swapper process

- 프로세스 ID 0 번인 swapper 프로세스가 실행되고 페이지 테이블을 초기화하여 메모리 페이징 수행
- CPU 유형과 FPU(Floating-Point Unit) 검사

5. PID 1 init process

- 사용자 공간 프로세스로 기본적인 사용자 환경 구성
- /etc/inittab 의 환경 설정 파일의 부팅 레벨에 따라 사용자 환경 구성

Reference

- EnCE The Official EnCase Certified Examiner Study Guide
- http://vittoriop77.altervista.org/download/XP_Boot_Process.pdf
- http://bandwidthco.com/whitepapers/compforensics/volume/boot/The%20Windows%207%20Boot%20Process.pdf
- http://www.ibm.com/developerworks/kr/library/l-linuxboot/

Question & Answer