Arrancada del sistema (*Booting*)

Loudi Mataniandi matan Ondhart O Frances Calanas frances and an o

Escola Politècnica Superior (EPS) https://www.eps.udl.cat/ · Departament d'Enginyeria Informàtica i Disseny Digital https://deidd.udl.cat/

Jordi Mateo jordi.mateo@udl.cat & Francesc Solsona francesc.solsona@udl.cat

Arrandad of obtains (Booling)
and these artificial products of the second obtained of the second obtained of the second obtained of the second obtained obta

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)



#### Etapes de l'arrancada

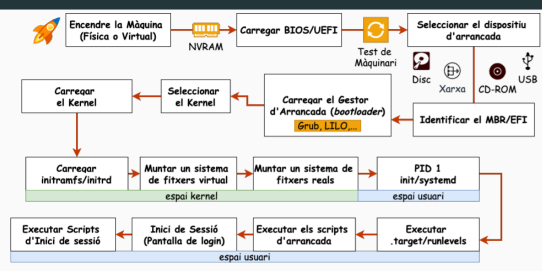
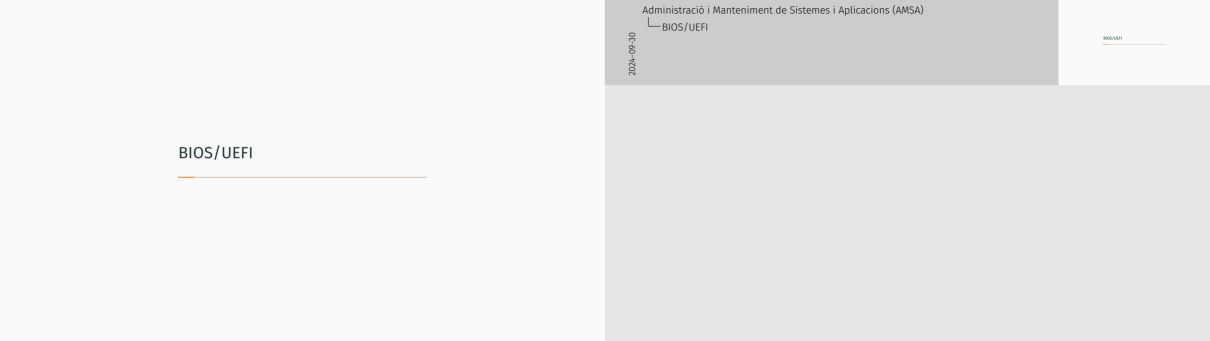


Figura 1: Etapes de l'arrancada d'un sistema linux

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Arrancada del sistema (Booting)

Etapes de l'arrancada



#### Què és el BIOS/UEFI?

El primer programa que s'executa quan encenem un ordinador és el BIOS (Basic Input/Output System) en equips més antics, o l'UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) en sistemes més moderns. Aquest firmware, emmagatzemat en una memòria no volàtil (com ROM o memòria flash), és el responsable d'inicialitzar el maquinari i permetre l'arrencada del sistema operatiu.

• Configuració del sistema: Ajusta la data i l'hora, la seqüència d'arrencada, els dispositius de xarxa i altres perifèrics.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

BIOS/UEFI

Què és el BIOS/UEFI?

#### Què és el BIOS/UEFI?

El primer programa que s'executa quan encenem un ordinador és el BIOS (Basic Input/Output System) en equips més antics, o l'UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) en sistemes més moderns. Aquest firmware, emmagatzemat en una memòria no volàtil (com ROM o memòria flash), és el responsable d'inicialitzar el maquinari i permetre l'arrencada del sistema operatiu.

- · Configuració del sistema: Aiusta la data i l'hora, la següència d'arrencada, els dispositius de xarxa i altres perifèrics.
- · Autotest d'engegada (POST): Realitza comprovacions inicials del sistema abans d'arrencar el sistema operatiu.



Ouè és el BIOS/UFFI?

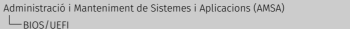


· Autotest d'enresiada (POST): Realitza comprovacions inicials del sistema abans d'amencar el sistem

#### Què és el BIOS/UEFI?

El primer programa que s'executa quan encenem un ordinador és el BIOS (Basic Input/Output System) en equips més antics, o l'UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) en sistemes més moderns. Aquest firmware, emmagatzemat en una memòria no volàtil (com ROM o memòria flash), és el responsable d'inicialitzar el maquinari i permetre l'arrencada del sistema operatiu.

- Configuració del sistema: Ajusta la data i l'hora, la seqüència d'arrencada, els dispositius de xarxa i altres perifèrics.
- Autotest d'engegada (POST): Realitza comprovacions inicials del sistema abans d'arrencar el sistema operatiu.
- Actualització de firmware: Tant el BIOS com la UEFI es poden actualitzar per corregir errors, millorar la compatibilitat o afegir noves funcions de seguretat. Compte: Actualitzar el firmware pot ser perillos, ja que un error durant el procés pot deixar el sistema inutilitzable.



Ouè és el BIOS/UFFI?



 Configuració del sistema: Ajusta la data i l'hora, la segúincia d'arrencada, els dispositius de s altres perificios.

 Autobeat d'engegada (POST): Realitza comprovacions inicials del sistema abans d'arrencar el sistem operatis.

operatu.

Actualizació de fireware: Tant el BIOS com la UEFI es poden actualizar per corregir erron, n
la compatibilitat o afegir noven funcions de seguretat. Compte: Actualizar el fireware pot ses
perillos, ja que un error durant el procis pot desar el sistema institutable.

• Emmagatzematge: La BIOS s'emmagatzema en un xip ROM, mentre que la UEFI pot estar en una memòria flash (NVRAM) o fins i tot en un disc dur.



Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Diferències entre BIOS i UEFI

- Emmagatzematge: La BIOS s'emmagatzema en un xip ROM, mentre que la UEFI pot estar en una memòria flash (NVRAM) o fins i tot en un disc dur.
- Arquitectura: La BIOS és *monolítica* i no es pot modificar fàcilment, mentre que la UEFI és *modular*, la qual cosa permet afegir mòduls com gestors d'arrencada o eines de diagnòstic.



Diferències entre BIOS i UEFI

- Emmagatzematge: La BIOS s'emmagatzema en un xip ROM, mentre que la UEFI pot estar en una memòria flash (NVRAM) o fins i tot en un disc dur.
- Arquitectura: La BIOS és *monolítica* i no es pot modificar fàcilment, mentre que la UEFI és *modular*, la qual cosa permet afegir mòduls com gestors d'arrencada o eines de diagnòstic.
- Seguretat: La UEFI ofereix funcions com *Secure Boot*, que protegeix el procés d'arrencada contra codi no autoritzat o maliciós.



- Emmagatzematge: La BIOS s'emmagatzema en un xip ROM, mentre que la UEFI pot estar en una memòria flash (NVRAM) o fins i tot en un disc dur.
- Arquitectura: La BIOS és *monolítica* i no es pot modificar fàcilment, mentre que la UEFI és *modular*, la qual cosa permet afegir mòduls com gestors d'arrencada o eines de diagnòstic.
- Seguretat: La UEFI ofereix funcions com *Secure Boot*, que protegeix el procés d'arrencada contra codi no autoritzat o maliciós.
- **Preparació**: La BIOS necessita una taula de particions **MBR**, mentre que la UEFI requereix una taula de particions GUID (**GPT**) i una partició *EFI*.



Olferències entre BIOS i UEFI

# Taula de particions MBR

# Estructura • Bootloader de primera etapa (446 bytes):

- Conté el codi d'arrencada.
  - Taula de particions (64 bytes): Conté la informació de les particions. Pot contenir fins a 4 entrades.
- Signatura (2 bytes): Marca de final de la taula de particions. Permet identificar la taula de particions com a vàlida.

#### Limitacio

primàries.

Limitacions

Les principals limitacions de la MBR són la capacitat
màxima de 2,2 TB i la limitació a 4 particions

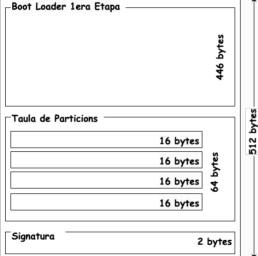


Figura 2: Esquema MBR

BIOS/UEFI

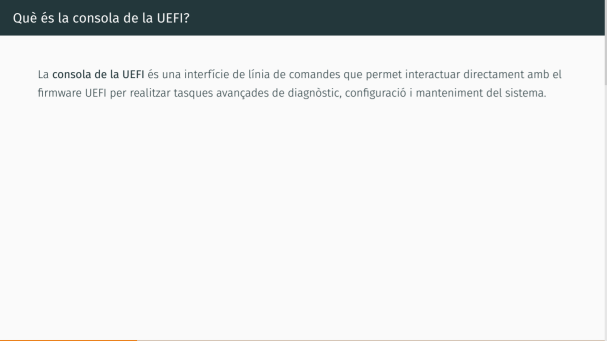
Taula de particions MBR

Taula de p

· Bootloader de primera etapa (446 bytes)

Característica	BIOS	UEFI
Capacitat de disc	Suporta fins a 2,2 TB	Suporta fins a 9,4 ZB
Interfície	Basada en text	Basada en gràfics
Seguretat	No té funcions de	Suporta Secure Boot, que
	seguretat avançades	evita l'arrencada de codi maliciós
Compatibilitat	Limitada amb sistemes	Compatible amb sistemes
	moderns	moderns i anteriors
Velocitat d'arrencada	Més lenta	Més ràpida
Taua de particions	MBR	GPT
Particions	Suporta fins a 4 particions	Suporta fins a 128
	primàries	particions
Modularitat	No és modular	És modular, permet afegir mòduls i extensions

Capacitat de disc □BIOS/UEFI Interficia Senada en test Basada en erifera Seguretat No té funcions de Suporta Secure Boot, que Comparativa entre BIOS i UEFI És modular, permet afegir





La consola de la UER és una interficie de linia de comandes que permet interactuar directament amb el

fermana UEE per malitrar taurana aunorades de dissiplatic confessorió i mantaniment del sistema

#### Què és la consola de la UEFI?

La consola de la UEFI és una interfície de línia de comandes que permet interactuar directament amb el firmware UEFI per realitzar tasques avançades de diagnòstic, configuració i manteniment del sistema.

Funcions	Accés
Aquesta consola és útil per als administradors de sistemes per configurar el maquinari, comprovar el funcionament dels dispositius, accedir als sistemes de fitxers i fins i tot instal·lar o reparar sistemes operatius sense un entorn gràfic complet.	Per accedir a la consola de la UEFI, normalment s'ha de prémer una tecla específica durant l'engegada del sistema. Aquesta tecla pot ser <b>F2, F10, F12, ESC</b> o <b>Supr</b> en funció del fabricant del maquinari.

□BIOS/UEFI funcionament dels dispositius, accedir als sistemes del sistema. Aquesta tecla pot ser F2, F10, F12, ESC o Què és la consola de la UEFI?

La consola de la UER és una interficie de linia de comandes que permet interactuar directament amb el

fermana IIEE per realitrar terrores ausprades de dissiplatir, confessorió i manteniment del sistema

#### Què és la consola de la UEFI?

efibootmgr.

La **consola de la UEFI** és una interfície de línia de comandes que permet interactuar directament amb el firmware UEFI per realitzar tasques avançades de diagnòstic, configuració i manteniment del sistema.

	Funcions	Accés
	Aquesta consola és útil per als administradors de sistemes per configurar el maquinari, comprovar el funcionament dels dispositius, accedir als sistemes de fitxers i fins i tot instal·lar o reparar sistemes operatius sense un entorn gràfic complet.	Per accedir a la consola de la UEFI, normalment s'ha de prémer una tecla específica durant l'engegada del sistema. Aquesta tecla pot ser <b>F2, F10, F12, ESC</b> o <b>Supr</b> en funció del fabricant del maquinari.
<b>Nota</b> : Es pot accedir a la UEFI des de l'entorn de Windows, Linux o macOS, però aquesta opció po en funció del fabricant del maquinari. Per exemple, en Linux es pot accedir a la UEFI amb la com		

BIOS/UEFI

Aux

Appears control in 60 per a discrimentary control in 60 per a co

La consola de la UER és una interficie de línia de comandes que permet interactuar directament amb el firmanas IEES par paulitrar haceuse appropries de dissipilitir, confessarsi il manhariment del vistama.

#### Exemple de consola de la UEFI

```
FS2: Alias(s):HD1b::BLK7:
          PciRoot (0x0) /Pci (0x17.0x0) /Pci (0x0.0x0) /NUMe (0x2.00-00-00-00-00-00-00-
00) /HD (1.GPT.8DD9095B-5B0C-45A3-A026-33DE34ED23B5.0x800.0x100000)
     BLKO: Alias(s):
          PciRoot (0x0) /Pci (0x11,0x0) /Pci (0x3,0x0) /Sata (0x1,0x0,0x0)
     BLK2: Alias(s):
          Pc i Root (0x0) /Pc i (0x17.0x0) /Pc i (0x0.0x0) /NUMe (0x1.00-00-00-00-00-00-00-
     BLK6: Alias(s):
          PciRoot (0x0) /Pci (0x17.0x0) /Pci (0x0.0x0) /NUMe (0x2.00-00-00-00-00-00-00-
     BLK4: Alias(s):
          PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Pci(0x0,0x0)/NUMe(0x1,00-00-00-00-00-00-00-
00) /HD(2,GPT,7D330E0D-0E09-440C-A79D-9239BD9F11C0,0x12C800,0x200000)
     BLK5: Alias(s):
          PciRoot (0x0) /Pci (0x17.0x0) /Pci (0x0.0x0) /NUMe (0x1.00-00-00-00-00-00-00-
00) /HD (3,GPT,94B55114-4795-4748-AD0E-BB068D437691,0x32C800,0x24D3000)
     BLK8: Alias(s):
          PciRoot (0x0) /Pci (0x17.0x0) /Pci (0x0.0x0) /NUMe (0x2.00-00-00-00-00-00-00-
00) /HD (2 .GPT .760F1F2F-BA6F-479C-8D4D-8FA31D9226F6 .0x100800 .0x2517000)
     BLK9: Alias(s):
           PciRoot (0x0) /Pci (0x17,0x0) /Pci (0x0,0x0) /NUMe (0x2,00-00-00-00-00-00-00-
00) /HD (3_GPT_CD375C90-6286-4507-9263-558E97B26672_0x2617B00_0x1E8000)
Press ESC in 1 seconds to skip startup.nsh or any other key to continue.
Shell>
```



La consola UEFI ofereix una sèrie de comandes similars a les que es troben en la línia de comandes de Linux, permetent un control detallat del sistema.

· map: Mostra els dispositius disponibles i les seves associacions amb les unitats lògiques del sistema. Ex: map fs\* llista tots els sistemes de fitxers detectats.



La consola UEE ofenia una sária de comandes similars a les osas es troban en la línia de comandes de

· mag: Mostra ets dispositius disposibles i les seves associacions amb les unitats lògiques del

Linux permetent un control detallat del sistema.

La consola UEFI ofereix una sèrie de comandes similars a les que es troben en la línia de comandes de Linux, permetent un control detallat del sistema.

- map: Mostra els dispositius disponibles i les seves associacions amb les unitats lògiques del sistema. Ex: map fs\* llista tots els sistemes de fitxers detectats.
- mem: Mostra el contingut de la memòria i l'ús de la RAM. Ex: memmap mostra un mapa detallat de la memòria física.



La consola UEFI ofereix una sèrie de comandes similars a les que es troben en la línia de comandes de Linux, permetent un control detallat del sistema.

- map: Mostra els dispositius disponibles i les seves associacions amb les unitats lògiques del sistema. Ex: map fs\* llista tots els sistemes de fitxers detectats.
- mem: Mostra el contingut de la memòria i l'ús de la RAM. Ex: memmap mostra un mapa detallat de la memòria física.
- ls: Mostra els fitxers i directoris dins del sistema de fitxers accessible. Ex: [ls fs0:\EFI\Boot] llista els fitxers dins la partició EFI.



La consola UEFI ofereix una sèrie de comandes similars a les que es troben en la línia de comandes de Linux, permetent un control detallat del sistema.

- map: Mostra els dispositius disponibles i les seves associacions amb les unitats lògiques del sistema. Ex: map fs\* llista tots els sistemes de fitxers detectats.
- mem: Mostra el contingut de la memòria i l'ús de la RAM. Ex: memmap mostra un mapa detallat de la memòria física.
- ls: Mostra els fitxers i directoris dins del sistema de fitxers accessible. Ex: [ls fs0:\EFI\Boot] llista els fitxers dins la partició EFI.
- cd: Permet navegar entre carpetes. Ex: cd EFI\Boot et mou a la carpeta d'arrencada dins la partició EFI.



La consola UEFI ofereix una sèrie de comandes similars a les que es troben en la línia de comandes de Linux, permetent un control detallat del sistema.

- map: Mostra els dispositius disponibles i les seves associacions amb les unitats lògiques del sistema. Ex: map fs\* llista tots els sistemes de fitxers detectats.
- mem: Mostra el contingut de la memòria i l'ús de la RAM. Ex: memmap mostra un mapa detallat de la memòria física.
- ls: Mostra els fitxers i directoris dins del sistema de fitxers accessible. Ex: [ls fs0:\EFI\Boot] llista els fitxers dins la partició EFI.
- cd: Permet navegar entre carpetes. Ex: cd EFI\Boot et mou a la carpeta d'arrencada dins la
- cp: Copia fitxers entre diferents ubicacions dins dels sistemes de fitxers accessibles. Ex:
   cp fs0:\EFI\Boot\bootx64.efi fs1:\EFI\Backup\ copia un fitxer d'arrencada entre dues particions.

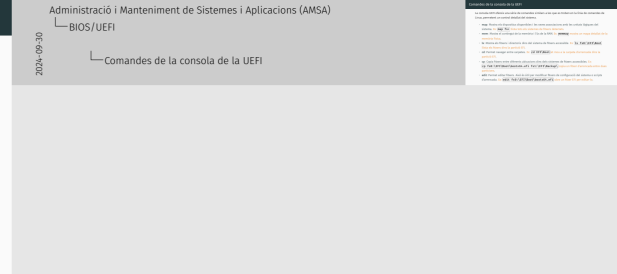


memòria física.

Linux, permetent un control detallat del sistema.

La consola UEFI ofereix una sèrie de comandes similars a les que es troben en la línia de comandes de

- · map: Mostra els dispositius disponibles i les seves associacions amb les unitats lògiques del sistema. Ex: map fs\* llista tots els sistemes de fitxers detectats.
- · mem: Mostra el contingut de la memòria i l'ús de la RAM. Ex: memmap mostra un mapa detallat de la
- · ls: Mostra els fitxers i directoris dins del sistema de fitxers accessible. Ex: ls fs0:\EFI\Boot
- llista els fitxers dins la partició EFI.
- · cd: Permet navegar entre carpetes. Ex: cd EFI\Boot et mou a la carpeta d'arrencada dins la
- · cp: Copia fitxers entre diferents ubicacions dins dels sistemes de fitxers accessibles. Ex: cp fs0:\EFI\Boot\bootx64.efi fs1:\EFI\Backup\ copia un fitxer d'arrencada entre dues
- edit: Permet editar fitxers. Això és útil per modificar fitxers de configuració del sistema o scripts d'arrencada. Ex: edit fs0:\EFI\Boot\bootx64.efi obre un fitxer EFI per editar-lo.



#### Què és una partició EFI?

Una **partició EFI** és una partició especial del disc dur, requerida pels sistemes UEFI, que emmagatzema els fitxers necessaris per a l'arrencada del sistema operatiu. Aquesta partició sol ser de 100 a 550 MB, es formata amb el sistema de fitxers **FAT32** i conté una carpeta anomenada **EFI** amb els fitxers necessaris per a l'arrencada.

#### Organització de la partició EFI

Si observeu l'estructura d'una partició EFI, veureu una carpeta EFI amb subcarpetes per a cada sistema operatiu instal·lat, com ara Windows o Linux.

Aquestes subcarpetes contenen els fitxers necessaris per a l'arrencada del sistema operatiu, això ens permet indicar a la UEFI on es troba el bootloader de segona etapa de cada sistema operatiu.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

BIOS/UEFI

Què és una partició EFI?

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Coperation de la companie de la companie

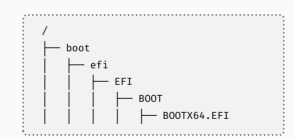
#### Què és una partició EFI?

Una **partició EFI** és una partició especial del disc dur, requerida pels sistemes UEFI, que emmagatzema els fitxers necessaris per a l'arrencada del sistema operatiu. Aquesta partició sol ser de 100 a 550 MB, es formata amb el sistema de fitxers **FAT32** i conté una carpeta anomenada **EFI** amb els fitxers necessaris per a l'arrencada.

#### Organització de la partició EFI

Si observeu l'estructura d'una partició EFI, veureu una carpeta EFI amb subcarpetes per a cada sistema operatiu instal·lat, com ara Windows o Linux.

Aquestes subcarpetes contenen els fitxers necessaris per a l'arrencada del sistema operatiu, això ens permet indicar a la UEFI on es troba el bootloader de segona etapa de cada sistema operatiu.



Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

BIOS/UEFI

Què és una partició EFI?

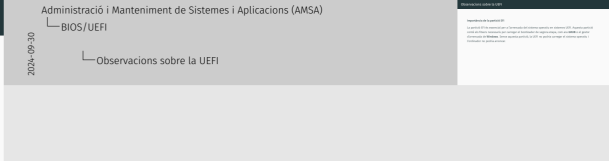
Administració i manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

La propried (B) i su special consideration de la de la consideration de la considerat

### Observacions sobre la UEFI

#### Importància de la partició EFI

La partició EFI és essencial per a l'arrencada del sistema operatiu en sistemes UEFI. Aquesta partició conté els fitxers necessaris per carregar el bootloader de segona etapa, com ara **GRUB** o el gestor d'arrencada de **Windows**. Sense aquesta partició, la UEFI no podria carregar el sistema operatiu i l'ordinador no podria arrencar.



#### Observacions sobre la UEFI

#### Importància de la partició EFI

La partició EFI és essencial per a l'arrencada del sistema operatiu en sistemes UEFI. Aquesta partició conté els fitxers necessaris per carregar el bootloader de segona etapa, com ara GRUB o el gestor d'arrencada de Windows. Sense aquesta partició, la UEFI no podria carregar el sistema operatiu i l'ordinador no podria arrencar.

#### Es pot arrencar sense una partició EFI?

Es podria arrencar un sistema operatiu sense una partició EFI, per fer-ho, s'hauria de configurar la UEFI per carregar el bootloader de segona etapa directament des del disc dur sense passar per la partició EFI. Això és poc comú i no es recomana, ja que la partició EFI facilita la gestió de l'arrencada i permet tenir múltiples sistemes operatius instal·lats en el mateix disc dur.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

-BIOS/UEFI

Observacions sobre la LIFFI



coniè els fitaers necessaris per carreiger el bootloader de segona etapa, com aus GRUE o el gestor d'arrencada de Windows. Sense aquesta partició, la UEFI no podría carreigar el sistema operatas i l'ordinador no podría arrencar. Es pot arrencar sense una partició ERF?

odria arrencar un sistema operatiu sense un

as poura anientear la season appeate sema che pour princia le syst men, a transa la cuergo a la cuer per carreguer el bostilicader de segene a lapa directament des del disc dur sense para per la partició IX. Anh és poc comú i no es reconsana, ja que la partició IXI facilita la gretió de l'amencada i permet tenir múltiples sistemes operativas instal·lats en el mateix disc dur.

El **bootloader** de segona etapa és responsable de carregar el **kernel** i el **initramfs** en la memòria RAM i iniciar el sistema operatiu. Aquest **bootloader** es troba en la partició EFI en sistemes UEFI o en el MBR en sistemes BIOS i és el responsable de carregar el sistema operatiu.

• LILO (LInux LOader): Un dels primers bootloaders de Linux, ara obsolet.

Bootloaders de segona etapa

Carregar el gestor d'arrencada

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Carregar el gestor d'arrencada

El bootloader de segona etapa és responsable de carregar el kernel i el inistaerfa en la membria RAM i iniciar el sistema operatio. Aquest bootloader es troba en la partició EFI en sistemas UEFI o en el MER en sistemas IEFE (si el responsable de carregar el sistema prosente.

El **bootloader** de segona etapa és responsable de carregar el **kernel** i el **initramfs** en la memòria RAM i iniciar el sistema operatiu. Aquest **bootloader** es troba en la partició EFI en sistemes UEFI o en el MBR en sistemes BIOS i és el responsable de carregar el sistema operatiu.

- · LILO (LInux LOader): Un dels primers bootloaders de Linux, ara obsolet.
- GRUB (GRand Unified Bootloader): El bootloader més utilitzat en sistemes Linux. Compatible amb BIOS i UEFI.

Bootloaders de segona etapa

Carregar el gestor d'arrencada

Carregar el gestor d'arrencada

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

arregar el gestor d'arrencada

El bootloader de segona etapa és responsable de carregar el kemel i el initramfs en la memòria RAM i iniciar el sistema oceratis. Aquest bootloader es troba en la partició ER en sistemas ISES o an el MAD an

El **bootloader** de segona etapa és responsable de carregar el **kernel** i el **initramfs** en la memòria RAM i iniciar el sistema operatiu. Aquest **bootloader** es troba en la partició EFI en sistemes UEFI o en el MBR en sistemes BIOS i és el responsable de carregar el sistema operatiu.

- · LILO (Linux LOader): Un dels primers bootloaders de Linux, ara obsolet.
- GRUB (GRand Unified Bootloader): El bootloader més utilitzat en sistemes Linux. Compatible amb BIOS i UFFI.
- **GRUB2**: Versió actualitzada de GRUB amb més funcionalitats i suport per a més sistemes de fitxers (FAT, NTFS,ext4). També ha millorat el *multiboot*.



El **bootloader** de segona etapa és responsable de carregar el **kernel** i el **initramfs** en la memòria RAM i iniciar el sistema operatiu. Aquest **bootloader** es troba en la partició EFI en sistemes UEFI o en el MBR en sistemes BIOS i és el responsable de carregar el sistema operatiu.

- · LILO (LInux LOader): Un dels primers bootloaders de Linux, ara obsolet.
- GRUB (GRand Unified Bootloader): El bootloader més utilitzat en sistemes Linux. Compatible amb BIOS i UFFI.
- **GRUB2**: Versió actualitzada de GRUB amb més funcionalitats i suport per a més sistemes de fitxers (FAT, NTFS,ext4). També ha millorat el *multiboot*.
- **rEFInd**: Un gestor d'arrencada per a sistemes UEFI que permet arrencar múltiples sistemes operatius.



El **bootloader** de segona etapa és responsable de carregar el **kernel** i el **initramfs** en la memòria RAM i iniciar el sistema operatiu. Aquest **bootloader** es troba en la partició EFI en sistemes UEFI o en el MBR en sistemes BIOS i és el responsable de carregar el sistema operatiu.

- · LILO (LInux LOader): Un dels primers bootloaders de Linux, ara obsolet.
- **GRUB (GRand Unified Bootloader)**: El bootloader més utilitzat en sistemes Linux. Compatible amb BIOS i UFFI.
- **GRUB2**: Versió actualitzada de GRUB amb més funcionalitats i suport per a més sistemes de fitxers (FAT, NTFS,ext4). També ha millorat el *multiboot*.
- **rEFInd**: Un gestor d'arrencada per a sistemes UEFI que permet arrencar múltiples sistemes operatius.
- **Systemd-boot**: Un bootloader simple i ràpid dissenyat per a sistemes UEFI.No recomanat per a *multiboot*.



El **bootloader** de segona etapa és responsable de carregar el **kernel** i el **initramfs** en la memòria RAM i iniciar el sistema operatiu. Aquest bootloader es troba en la partició EFI en sistemes UEFI o en el MBR en sistemes BIOS i és el responsable de carregar el sistema operatiu.

- LILO (Linux LOader): Un dels primers bootloaders de Linux, ara obsolet.
- · GRUB (GRand Unified Bootloader): El bootloader més utilitzat en sistemes Linux. Compatible amb BIOS i UEFI.
- · GRUB2: Versió actualitzada de GRUB amb més funcionalitats i suport per a més sistemes de fitxers (FAT. NTFS.ext4). També ha millorat el multiboot.
- rEFInd: Un gestor d'arrencada per a sistemes UEFI que permet arrencar múltiples sistemes
- operatius. · Systemd-boot: Un bootloader simple i ràpid dissenyat per a sistemes UEFI.No recomanat per a
- multiboot. · Windows Boot Manager: El bootloader de Windows, que permet arrencar Windows i altres sistemes operatius.



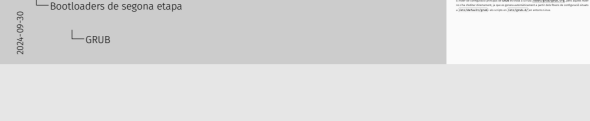
Bootloaders de segona etapa

Carregar el gestor d'arrencada

sistemes BIOS i és al responsable de carregar el sistema pracetiu

# GRUB

El fitxer de configuració principal de GRUB es troba a la ruta /boot/grub/grub.cfg, però aquest fitxer no s'ha d'editar directament, ja que es genera automàticament a partir dels fitxers de configuració situats a /etc/default/grub i els scripts en /etc/grub.d/ en entorns Linux.



#### GRUB

El fitxer de configuració principal de GRUB es troba a la ruta /boot/grub/grub.cfg, però aquest fitxer no s'ha d'editar directament, ja que es genera automàticament a partir dels fitxers de configuració situats a /etc/default/grub i els scripts en /etc/grub.d/ en entorns Linux.

#### Configuració

- set root='hd0,msdos1': Indica la partició arrel on es troba el sistema operatiu.
- linux /vmlinuz root=/dev/sda1: Indica la ruta del kernel i la partició arrel.
- initrd /initramfs.img: Indica la ruta de l'initramfs.
- · boot: Inicia el sistema operatiu.



Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Bootloaders de segona etapa

GRUB

El timo de configuencia procepar de 6000 en troba e la reia a [hassit/grais/grais-crig, prel aquest filme no ha definir dericament, is que expense automicionente partir dels filmen de configuencia situata septic/definir/sit/grais vica pren a prescripción, diferen entrena cisua. Configuencia se la manie Alfancadari? Indica la partirial arrio en trabasi a since aperolia.

Las manies Alfancadari? Indica la partirial arrio de la terrent i la man, primitar confidentificat hi colas in actual del terrent i la man, primitar confidentificat hi colas in actual del terrent i la configuencia del terrent i la man, primitar confidentificat hi colas in actual del terrent i la configuencia del terrent i la c

## Configuració del GRUB

El fitxer **/etc/default/grub** ens permet definir diferents parametres en forma de variables d'entorn per configurar diferents opcions d'arrancada.

Variable	Descripció
GRUB_BACKGROUND	Imatge de fons que es mostrarà al menú d'arrencada.
GRUB_TIMEOUT	Temps en segons abans de carregar l'entrada predeterminada.
GRUB_DEFAULT	Entrada per defecte que es carregarà (index o nom)
GRUB_CMDLINE_LINUX	Opcions de línia de comandes que es passen al nucli en arrencar el
	sistema.
GRUB_DISABLE_RECOVERY	Si true, desactiva les opcions de mode de recuperació.
GRUB_DISABLE_OS_PROBER	Si <b>true</b> , impedeix que GRUB busqui altres sistemes operatius instal·lats.
GRUB_PRELOAD_MODULES	Llista de mòduls GRUB que es carregaran abans de mostrar el menú
	d'arrencada.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Bootloaders de segona etapa

Configuració del GRUB



El **kernel** és el nucli del sistema operatiu, responsable de gestionar els recursos del sistema, com la memòria, el processador, els dispositius d'entrada/sortida, la xarxa i els processos d'usuari. El kernel es carrega a la memòria RAM durant el procés d'arrencada i es troba normalment a la partició arrel del sistema de fitxers (generalment en /boot).

Per poder carregar el kernel, el bootloader ha de tenir informació sobre:

· La ruta del kernel (normalment un fitxer anomenat vmlinuz en sistemes Linux).

Carregar el kernel

cameria a la memòria RAM dusant el procés d'arrencada i es troba normalment a la partició arrel del

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

-Inici del sistema operatiu

El **kernel** és el nucli del sistema operatiu, responsable de gestionar els recursos del sistema, com la memòria, el processador, els dispositius d'entrada/sortida, la xarxa i els processos d'usuari. El kernel es carrega a la memòria RAM durant el procés d'arrencada i es troba normalment a la partició arrel del sistema de fitxers (generalment en /boot).

Per poder carregar el kernel, el bootloader ha de tenir informació sobre:

- · La ruta del kernel (normalment un fitxer anomenat vmlinuz en sistemes Linux).
- La ruta det kernet (normatment dir ritxer anomenat vintinuz en siste
  La partició arrel on es troba el sistema de fitxers.

—Inici del sistema operatiu

La company de mentina de m

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

El **kernel** és el nucli del sistema operatiu, *responsable de gestionar els recursos del sistema, com la memòria, el processador, els dispositius d'entrada/sortida, la xarxa i els processos d'usuari. El kernel es carrega a la memòria RAM durant el procés d'arrencada i es troba normalment a la partició arrel del sistema de fitxers (generalment en /boot).* 

Per poder carregar el kernel, el bootloader ha de tenir informació sobre:

- · La ruta del kernel (normalment un fitxer anomenat vmlinuz en sistemes Linux).
- · La partició arrel on es troba el sistema de fitxers.
- Aquesta informació es troba en el fitxer de configuració del bootloader (com grub.cfg en el cas de GRUB).

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linici del sistema operatiu

Carregar el kernel

Carregar el kernel

El **kernel** és el nucli del sistema operatiu, *responsable de gestionar els recursos del sistema*, *com la memòria*, *el processador*, *els dispositius d'entrada/sortida*, *la xarxa i els processos d'usuari*. El kernel es carrega a la memòria RAM durant el procés d'arrencada i es troba normalment a la partició arrel del sistema de fitxers (generalment en /boot).

Per poder carregar el kernel, el bootloader ha de tenir informació sobre:

- · La ruta del kernel (normalment un fitxer anomenat **vmlinuz** en sistemes Linux).
- · La partició arrel on es troba el sistema de fitxers.
- Aquesta informació es troba en el fitxer de configuració del bootloader (com grub.cfg en el cas de GRUB).
- Un cop carregat el kernel a la memòria, aquest es prepara per iniciar el sistema operatiu carregant un sistema de fitxers temporal conegut com a **initramfs** (*initial RAM filesystem*).

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linici del sistema operatiu

Carregar el kernel

carrega a la memòria BAM dusent el procis d'arrencada i en troba normalment a la partició arret de sistema de fitora (generalment en (Bast). Per poder carregar el kernel, el bostiloader ha de tenir informació sobre:

La nota del come (normalment un nour anomerat vittanaz en se La partició arrel on es troba el sistema de fibers.

Aquesta informació es troba en el fiber de configuració del bootloader (com grab.cfg en el cas de couse).

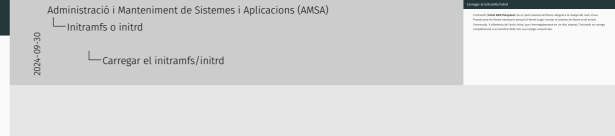
GRUB).

- Un cop carregat el kernel a la memòria, aquest es prepara per iniciar el sistema operativa ca un sistema de finan temporal consessi com a initeamé (civilor 0446 filmostera).



L'Initramfs (Initial RAM Filesystem) és un petit sistema de fitxers integrat a la imatge del nucli Linux.

Proporciona els fitxers necessaris perquè el kernel pugui muntar el sistema de fitxers arrel durant
l'arrencada. A diferència de l'antic Initrd, que s'emmagatzemava en un disc separat, l'Initramfs es carrega
completament a la memòria RAM com una imatge comprimida.



L'Initramfs (Initial RAM Filesystem) és un petit sistema de fitxers integrat a la imatge del nucli Linux.

Proporciona els fitxers necessaris perquè el kernel pugui muntar el sistema de fitxers arrel durant
l'arrencada. A diferència de l'antic Initrd, que s'emmagatzemava en un disc separat, l'Initramfs es carrega
completament a la memòria RAM com una imatge comprimida.

• **Objectiu**: Proporcionar un sistema de fitxers temporal i petit que permeti muntar el sistema de fitxers arrel i carregar els mòduls necessaris per arrencar el sistema operatiu.



L'Initramfs (Initial RAM Filesystem) és un petit sistema de fitxers integrat a la imatge del nucli Linux. Proporciona els fitxers necessaris perquè el kernel pugui muntar el sistema de fitxers arrel durant l'arrencada. A diferència de l'antic *Initrd*, que s'emmagatzemava en un disc separat. l'Initramfs es carrega completament a la memòria RAM com una imatge comprimida.

- · Objectiu: Proporcionar un sistema de fitxers temporal i petit que permeti muntar el sistema de fitxers arrel i carregar els mòduls necessaris per arrencar el sistema operatiu.
- · Contingut: Conté els mòduls del kernel, les eines necessàries per muntar el sistema de fitxers arrel, els scripts d'arrencada i altres fitxers necessaris per iniciar el sistema.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA) -Initramfs o initrd

Carregar el initramfs/initrd

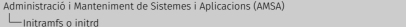
completament a la memòria RAM com una imatre comprimida.

Cinitrarefo (Initial DAM Ellewaters) és un netit sistema de fituers interret a la imatria del municipios fitsers arrel i carretar els mòduls necessaris per arrencar el sistema operati

Carrencada. A diferència de Cantic Initro, que s'emmanatzemaya en un disc separat. Cinitramfs es carren

L'Initramfs (Initial RAM Filesystem) és un petit sistema de fitxers integrat a la imatge del nucli Linux. Proporciona els fitxers necessaris perquè el kernel pugui muntar el sistema de fitxers arrel durant l'arrencada. A diferència de l'antic Initrd, que s'emmagatzemava en un disc separat, l'Initramfs es carrega completament a la memòria RAM com una imatge comprimida.

- · Objectiu: Proporcionar un sistema de fitxers temporal i petit que permeti muntar el sistema de fitxers arrel i carregar els mòduls necessaris per arrencar el sistema operatiu.
- · Contingut: Conté els mòduls del kernel, les eines necessàries per muntar el sistema de fitxers arrel. els scripts d'arrencada i altres fitxers necessaris per iniciar el sistema.
- · Configuració: Es pot configurar durant la compilació del nucli o amb un fitxer de configuració específic.



Carregar el initramfs/initrd

fitsers arrel i carretar els mòduls necessaris per arrencar el sistema operati

completament a la memòria RAM com una imatre comprimida

L'Initramfs (Initial RAM Filesystem) és un petit sistema de fitxers integrat a la imatge del nucli Linux.

Proporciona els fitxers necessaris perquè el kernel pugui muntar el sistema de fitxers arrel durant
l'arrencada. A diferència de l'antic Initrd, que s'emmagatzemava en un disc separat, l'Initramfs es carrega
completament a la memòria RAM com una imatge comprimida.

- **Objectiu**: Proporcionar un sistema de fitxers temporal i petit que permeti muntar el sistema de fitxers arrel i carregar els mòduls necessaris per arrencar el sistema operatiu.
- Contingut: Conté els mòduls del kernel, les eines necessàries per muntar el sistema de fitxers arrel, els scripts d'arrencada i altres fitxers necessaris per iniciar el sistema.
- **Configuració**: Es pot configurar durant la compilació del nucli o amb un fitxer de configuració específic.

L'Initramfs no sempre està present, pot estar buit o omès si el sistema no necessita un espai RAM inicial (per exemple, en sistemes simples o compilacions estàtiques del nucli).

Initramfs o initrd

Initramfs o initramfs o initramfs o initramfs or initramfs or

Claimarés no samesa anté nascant not estar buit o nesis si al sistema no narcanita un assai 94M iniri

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

# Contingut de l'initramfs

proporcionant shells i utilitats com **cp**, **ls**, **mount**, entre altres. A més, pot contenir llibreria dinàmiques i qualsevol programari que volguem executar durant l'arrencada.

1. Fitxers Executables: Com BusyBox, que encapsula moltes eines Unix bàsiques en un únic executable,

Tots aquests elements es troben comprimits en un fitxer CPIO que es descomprimeix a la memòria RAM durant l'arrencada i que s'executen seguint un script d'arrencada anomenat /init.



proporcionant shells i utilitats com (col (tal mount) entre altres. A més, pot contenir llibreria

Tota aquesta elementa es troben comprimita en un fitzer CPID que es descomprimeix a la memòria RAI

## Contingut de l'initramfs

- 1. **Fitxers Executables**: Com BusyBox, que encapsula moltes eines Unix bàsiques en un únic executable, proporcionant shells i utilitats com **[cp**, **ls**, **mount**), entre altres. A més, pot contenir llibreria dinàmiques i qualsevol programari que volguem executar durant l'arrencada.
- 2. Mòduls del Kernel: Inclou controladors de maquinari necessaris per accedir a dispositius com discos, xarxes, sistemes RAID o LVM. Aquests mòduls es carreguen des de l'Initramfs si no estan compilats directament dins del nucli.

Tots aquests elements es troben comprimits en un fitxer CPIO que es descomprimeix a la memòria RAM durant l'arrencada i que s'executen seguint un script d'arrencada anomenat /init.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Initramfs o initrd

Initramfs o initra

Contingut de l'initramfs

Inagent demand in the company of the continue contin

#### Contingut de l'initramfs

- 1. **Fitxers Executables**: Com BusyBox, que encapsula moltes eines Unix bàsiques en un únic executable, proporcionant shells i utilitats com **cp**, **ls**, **mount**, entre altres. A més, pot contenir llibreria dinàmiques i qualsevol programari que volguem executar durant l'arrencada.
- 2. Mòduls del Kernel: Inclou controladors de maquinari necessaris per accedir a dispositius com discos, xarxes, sistemes RAID o LVM. Aquests mòduls es carreguen des de l'Initramfs si no estan compilats directament dins del nucli.
- 3. Fitxers de Dispositiu i Sistemes Especials: El directori /dev conté fitxers de dispositiu com dev/tty o dev/null. La utilitat mdev o udev ajuda a gestionar dinàmicament aquests dispositius.

Tots aquests elements es troben comprimits en un fitxer CPIO que es descomprimeix a la memòria RAM durant l'arrencada i que s'executen seguint un script d'arrencada anomenat /init.



Contingut de l'initramfs

discos, xarses, sistemes RAD o LVM. Aquesta mòdula es carreguen des de l'initrarris si no esta compilats directament dins del nucli.

1. Pitaers de Dispositiu i Sistemes Especials: El directori <u>(dev</u> conté fitaers de dispositiu com

dev/tty/o dev/nutl) La utilitat mdev/o jadev/ajuda a gestionar dinàmicament aquesta dispositiva.

Tots aquests elements es troben comprimits en un fitzer CPID que es descomprimeix a la mer durant l'arrencada i que s'executen seguint un script d'arrencada anoment ('Anit

# Configuració de l'initramfs

La configuració de l'**initramfs** es realitza en la compilació del nucli **make menuconfig** i es pot definir el contingut de l'**initramfs** amb un fitxer de configuració.

- · CONFIG\_BLK\_DEV\_INITRD: Activa la creació de l'initramfs.
- CONFIG\_INITRAMFS\_SOURCE: Especifica el fitxer CPIO, un directori o un fitxer d'especificació.



Configuració de l'initramfs

Tot i que l'**initramfs** es genera durant la compilació del nucli, es pot actualitzar manualment amb la comanda **update-initramfs** o **dracut** en funció de la distribució.

#### Cas d'ús: Actualitzar l'initramfs

• Actualització del nucli: Quan es compila o instal·la un nou kernel, l'initramfs associat ha de ser regenerat per garantir que carrega correctament els mòduls i el maquinari necessari.



Tot i que l'**initramfs** es genera durant la compilació del nucli, es pot actualitzar manualment amb la comanda **update-initramfs** o **dracut** en funció de la distribució.

#### Cas d'ús: Actualitzar l'initramfs

- Actualització del nucli: Quan es *compila o instal·la un nou kernel*, l'initramfs associat ha de ser regenerat per garantir que carrega correctament els mòduls i el maquinari necessari.
- Configuració RAID: Si es modifiquen o s'afegeixen sistemes *RAID*, l'initramfs ha de reflectir aquests canvis per assegurar un arrencada correcta.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Initramfs o initrd

Initramfs o initrd

Actualitzar l'initramfs

Actualitzar l'initramfs

Tot i que l'**initramfs** es genera durant la compilació del nucli, es pot actualitzar manualment amb la comanda **update-initramfs** o **dracut** en funció de la distribució.

#### Cas d'ús: Actualitzar l'initramfs

- Actualització del nucli: Quan es *compila o instal·la un nou kernel*, l'initramfs associat ha de ser regenerat per garantir que carrega correctament els mòduls i el maquinari necessari.
- Configuració RAID: Si es modifiquen o s'afegeixen sistemes *RAID*, l'initramfs ha de reflectir aquests canvis per assegurar un arrencada correcta.
- Xifrat de discos: Per a sistemes amb particions xifrades (*LUKS*), cal actualitzar l'initramfs després de canvis en la configuració de xifrat per poder accedir a les particions durant l'arrencada.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Initramfs o initrd

Initramfs o initrad

Actualitzar l'initramfs

Actualitzar l'initramfs

Initramfs

I

Tot i que l'**initramfs** es genera durant la compilació del nucli, es pot actualitzar manualment amb la comanda update-initramfs o dracut en funció de la distribució.

#### Cas d'ús: Actualitzar l'initramfs

- · Actualització del nucli: Quan es compila o instal·la un nou kernel, l'initramfs associat ha de ser regenerat per garantir que carrega correctament els mòduls i el maquinari necessari.
- · Configuració RAID: Si es modifiquen o s'afegeixen sistemes RAID, l'initramfs ha de reflectir aquests canvis per assegurar un arrencada correcta.
- · Xifrat de discos: Per a sistemes amb particions xifrades (LUKS), cal actualitzar l'initramfs després de canvis en la configuració de xifrat per poder accedir a les particions durant l'arrencada.
- · Configuració de xarxa: Si es canvien components de xarxa que s'utilitzen en el procés d'arrencada (sistemes amb arrencada PXE).



—Actualitzar l'initramfs

Vibrat da discree: Der a sistemas amb mattirions sifradas (USPS) nal articulitar l'initramfa dascoin Configuració de xarxa: Si es canvien components de xarsa que s'utilitzen en el procés d'arrencad

#### Cas d'us: USB amb clau de desxifrat

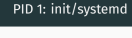
Un exemple de configuració avanzada seria l'ús d'un **USB amb clau** per desxifrar un disc dur amb **LUKS**. En aquest cas, el **initramfs** hauria de contenir un script que muntés el dispositiu USB, llegís la clau i desxifrés el disc dur.

```
#!/bin/busybox sh
mount -t proc proc /proc
mount -t sysfs sys /sys
mount /dev/sdb1 /mnt
KEYFILE=/mnt/keyfile
cryptsetup luksOpen /dev/sda1 crypted --key-file $KEYFILE
echo "Retira el dispositiu USB i prem Enter per continuar."
read
vgchange -a y
mount /dev/mapper/vg-root /mnt
exec switch root /mnt /sbin/init
```

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linitramfs o initrd

Cas d'us: USB amb clau de desxifrat



Quan s'acaba el procés d'inicialització del sistema en l'espai del kernel i es descomprimeix i executa l'initramfs, es produeix una transició important cap a l'espai d'usuari.

└─PID 1: init/systemd

☐ Initramfs o initrd

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Ouan s'araba al novás d'inicialitezció dal sistema en l'espai dal karnel i es descomprimeis i eseruta

## PID 1: init/systemd

Quan s'acaba el procés d'inicialització del sistema en l'espai del kernel i es descomprimeix i executa l'initramfs, es produeix una transició important cap a l'espai d'usuari.

exec switch\_root /mnt /sbin/init

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Initramfs o initrd

PID 1: init/systemd

#### PID 1: init/systemd

Quan s'acaba el procés d'inicialització del sistema en l'espai del kernel i es descomprimeix i executa l'initramfs, es produeix una transició important cap a l'espai d'usuari.

exec switch\_root /mnt /sbin/init

En aquest moment, el sistema cedeix el control a un procés que s'executa en l'espai d'usuari. Aquest procés, anomenat PID 1, és el primer que es carrega i és essencial per a la gestió dels processos del sistema operatiu. Tradicionalment, el procés PID 1 en sistemes UNIX/Linux era el programa init, però en els sistemes moderns, systemd ha substituït init com a responsable principal de la gestió de processos.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linitramfs o initrd

PID 1: init/systemd

PID 1: init/systemd



#### Funcions de PID 1

- 1. **Gestió de la inicialització del sistema**. Carrega els serveis i dimonis necessaris per al bon funcionament del sistema.
- 2. **Gestió dels processos del sistema**. Controla la creació, execució i finalització dels processos. Si un procés orfe (un procés que perd el seu procés pare) continua en execució, el PID 1 assumeix la seva gestió i, eventualment, la seva terminació.



#### Funcions de PID 1

- 1. **Gestió de la inicialització del sistema**. Carrega els serveis i dimonis necessaris per al bon funcionament del sistema.
- 2. **Gestió dels processos del sistema**. Controla la creació, execució i finalització dels processos. Si un procés orfe (un procés que perd el seu procés pare) continua en execució, el PID 1 assumeix la seva gestió i, eventualment, la seva terminació.
- 3. **Arrel de l'arbre de processos**: Tots els altres processos del sistema pengen d'ell, directament o indirectament. Això fa que sigui fonamental per a l'estabilitat i la continuïtat del sistema.



#### Funcions de PID 1

- 1. **Gestió de la inicialització del sistema**. Carrega els serveis i dimonis necessaris per al bon funcionament del sistema.
- 2. **Gestió dels processos del sistema**. Controla la creació, execució i finalització dels processos. Si un procés orfe (un procés que perd el seu procés pare) continua en execució, el PID 1 assumeix la seva gestió i, eventualment, la seva terminació.
- 3. Arrel de l'arbre de processos: Tots els altres processos del sistema pengen d'ell, directament o indirectament. Això fa que sigui fonamental per a l'estabilitat i la continuïtat del sistema.
- 4. Apagat i reinici del sistema: El PID 1 també és responsable de controlar l'apagat i reinici del sistema, garantint que els processos es tanquin adequadament i que el sistema es desconnecti de manera segura

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

-Initramfs o initrd

Funcions de PID 1

Gestió dels processos del sistema. Controla la creació, execució i finalització dels processos. Si u

#### Systemd vs SysVinit

El canvi de **SysVinit** a **Systemd** en moltes distribucions de Linux va ser motivat per la necessitat de millorar l'eficiència i la gestió dels serveis del sistema.

## SysVinit

- · Següencial: Basat en scripts. Cada servei depèn de l'execució completa del servei
- anterior, la qual cosa pot ser lenta. · Simple: Cada servei s'inicia amb un script
- directament llegible i modificable per
- l'administrador del sistema. · Inflexible: Dificultat engestionar dependències. No permet arrencar serveis en paral·lel ni controlar els

processos un cop arrencats.

#### Systemd

- Rendiment: Capacitat de carregar serveis en
- paral·lel. Reducció temps d'inici del sistema. · Modularitat: Els serveis es gestionen a través
- d'unitats (unit files) que poden especificar dependències, condicions de reinici automàtic.etc.
  - Cgroups: Limitar/gestionar els recursos assignats a
- cada servei. • Monitoratge: Control i seguiment granular dels serveis amb journalctl.

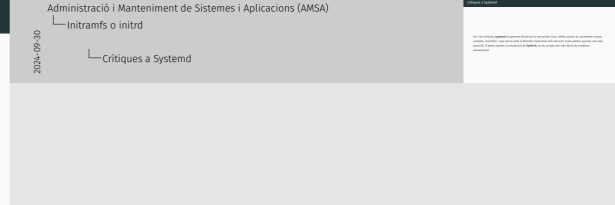
# -Initramfs o initrd Systemd vs SysVinit

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

# Monitoratge: Control i seguiment granular dels

## Crítiques a Systemd

Tot i les millores, **systemd** ha generat divisió en la comunitat Linux. Molts usuaris el consideren massa complex, monolític i que trenca amb la filosofia tradicional Unix de tenir eines petites que fan una sola tasca bé. D'altres valoren la simplicitat de **SysVinit**, on els scripts són més fàcils de modificar manualment.



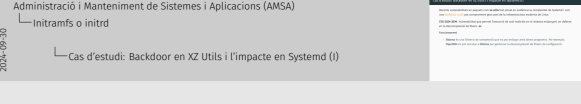
## Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (I)

Recents vulnerabilitats en paquets com **xz-utils** han posat en evidència la complexitat de *Systemd* i com una backdoor ocult pot comprometre gran part de la infraestructura moderna de Linux.

**CVE-2024-3094**: Vulnerabilitat que permet l'execució de codi maliciós en el sistema mitjançant un defecte en la descompressió de fitxers .xz.

#### Funcionament

• liblzma és una llibreria de compressió que es pot enllaçar amb altres programes. Per exemple, OpenSSH es pot vincular a liblzma per gestionar la descompressió de fitxers de configuració.



Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (I)

#### Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (I)

Recents vulnerabilitats en paquets com xz-utils han posat en evidència la complexitat de Systemd i com una backdoor ocult pot comprometre gran part de la infraestructura moderna de Linux.

CVE-2024-3094: Vulnerabilitat que permet l'execució de codi maliciós en el sistema mitiancant un defecte en la descompressió de fitxers .xz.

#### **Funcionament**

- · liblzma és una llibreria de compressió que es pot enllacar amb altres programes. Per exemple. OpenSSH es pot vincular a liblzma per gestionar la descompressió de fitxers de configuració.
- En sistemes amb systemd, OpenSSH enllaça amb systemd, que a la vegada enllaça amb liblzma. Això permet a XZ Utils controlar indirectament serveis essencials com sshd.

Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (I) Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA) -Initramfs o initrd Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (I)

Recents vulnerabilitats en paquets com xz-utila han posat en evidência la complexitat de Systemd i co en la descriptionni de fitters at

Oran/SSI as not vincular a libbena nor sestionar la descremensació de fituere de confescració Airò narmat a \$7 (Bills controlar indirectament sensois essenzials com sabd

# Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (I)

Recents vulnerabilitats en paquets com **xz-utils** han posat en evidència la complexitat de *Systemd* i com una backdoor ocult pot comprometre gran part de la infraestructura moderna de Linux.

CVE-2024-3094: Vulnerabilitat que permet l'execució de codi maliciós en el sistema mitjançant un defecte en la descompressió de fitxers .xz.

#### Funcionament

- **liblzma** és una llibreria de compressió que es pot enllaçar amb altres programes. Per exemple, **OpenSSH** es pot vincular a **liblzma** per gestionar la descompressió de fitxers de configuració.
- En sistemes amb systemd, OpenSSH enllaça amb systemd, que a la vegada enllaça amb liblzma.
- Això permet a XZ Utils controlar indirectament serveis essencials com sshd.
  Mitjançant una backdoor oculta en versions modificades de xz-utils, un atacant amb una clau de xifrat prèviament establerta podria carregar codi maliciós en certificats SSH i executar-lo en dispositius compromesos. Aquesta vulnerabilitat va afectar molts servidors Linux, que van actualitzar xz-utils amb la versió compromesa.



Initramfs o initrd

Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (I)

• Balance is now library and compressed upon a part of entirpay enth altern programs. The managing OpenState is not invested to produce the foreign control of foreign control of foreign control of foreign control of the control of foreign control on the foreign control of for

as d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd ()

# Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (II)

#### Com es va introduir la backdoor?

 El backdoor va ser introduït de manera gradual, començant amb contribucions sospitoses al projecte libarchive el 2021.

Aquests esdeveniments posen de manifest les contrapartides de la complexitat de **Systemd** i com una vulnerabilitat en un paquet aparentment inofensiu com **xz-utils** pot tenir un impacte significatiu en la

seguretat del sistema i serveis crítics com sshd.

-Initramfs o initrd Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (II)

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (II)

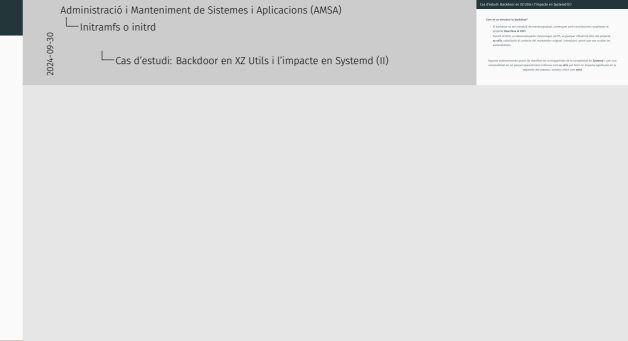
revierte Ebarrhius al 2021

# Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (II)

#### Com es va introduir la backdoor?

- El backdoor va ser introduït de manera gradual, començant amb contribucions sospitoses al projecte libarchive el 2021.
- Durant el 2022, un desenvolupador desconegut, JiaT75, va guanyar influència dins del projecte xz-utils, substituint el contacte del mantenidor original i introduint canvis que van ocultar les vulnerabilitats.

Aquests esdeveniments posen de manifest les contrapartides de la complexitat de **Systemd** i com una vulnerabilitat en un paquet aparentment inofensiu com **xz-utils** pot tenir un impacte significatiu en la seguretat del sistema i serveis crítics com **sshd**.



## Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (II)

#### Com es va introduir la backdoor?

- · El backdoor va ser introduït de manera gradual, començant amb contribucions sospitoses al projecte libarchive el 2021.
- · Durant el 2022, un desenvolupador desconegut, JiaT75, va guanyar influència dins del projecte xz-utils, substituint el contacte del mantenidor original i introduint canvis que van ocultar les vulnerabilitats.
- El 2023, *JiaT75* va introduir modificacions malicioses a xz-utils, aprofitant-les per comprometre sistemes a través de dependêncies amb Systemd.

Aquests esdeveniments posen de manifest les contrapartides de la complexitat de Systemd i com una vulnerabilitat en un paquet aparentment inofensiu com xz-utils pot tenir un impacte significatiu en la seguretat del sistema i serveis crítics com sshd.



Cas d'estudi: Backdoor en XZ Utils i l'impacte en Systemd (II)



vulnerabilitat en un paquet aparentment inoferniu com xz-utila pot tenir un impacte sienificatiu en

El PID 1 executa els *targets* de systemd. En sistemes més antics, s'utilitzaven els *runlevels* d'init. Els targets representen un conjunt de serveis i mòduls que s'executen per a cada estat del sistema. La seva funció és definir l'estat del sistema i els serveis que s'han de carregar en aquest estat. La transició entre els *targets* es pot fer manualment amb la comanda systemctl isolate o automàticament amb la comanda systemctl set-default.

#### Targets de systemd

· default.target: Apunta a graphical.target o multi-user.target-

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linitramfs o initrd

Linitramfs o initrd

Executar els Targets o Runlevels

Runlevels

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linitramfs o initrd

Linitramfs o initrd

Linitramfs o initrd

Linitramfs o initrd

Linitramfs o Runlevels

El PID 1 executa els *targets* de systemd. En sistemes més antics, s'utilitzaven els *runlevels* d'init. Els targets representen un conjunt de serveis i mòduls que s'executen per a cada estat del sistema. La seva funció és definir l'estat del sistema i els serveis que s'han de carregar en aquest estat. La transició entre els *targets* es pot fer manualment amb la comanda systemctl isolate o automàticament amb la comanda systemctl set-default.

#### Targets de systemd

- · default.target: Apunta a graphical.target o multi-user.target-
- graphical.target: Defineix un entorn gràfic.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linitramfs o initrd

Linitramfs o initrd

Executar els Targets o Runlevels

Executar els Targets o Runlevels

El PID 1 executa els targets de systemd. En sistemes més antics, s'utilitzaven els runlevels d'init. Els targets representen un conjunt de serveis i mòduls que s'executen per a cada estat del sistema. La seva funció és definir l'estat del sistema i els serveis que s'han de carregar en aquest estat. La transició entre els targets es pot fer manualment amb la comanda systemctl isolate o automàticament amb la comanda systemctl set-default.

### Targets de systemd

- · default.target: Apunta a graphical.target o multi-user.target-
- · graphical.target: Defineix un entorn gràfic.
- · multi-user.target: Proporciona un entorn no gràfic, permetent múltiples usuaris al sistema, habitual per a servidors.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA) -Initramfs o initrd

Executar els Targets o Runlevels

els toroets es pot fer manualment amb la comanda systemett isplate o automàticament amb la comunds systemetl set-default default tantet: Anunta a complical toppet o multi-spertoppet

xecutar els Targets o Runlevels

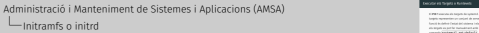
· graphical.target Defineix un entorn gräfic.

malti-martantat December and anten or arithmeter martial materials and titles a susaria of sixteens habitual

El PID 1 executa els targets de systemd. En sistemes més antics, s'utilitzaven els runlevels d'init. Els targets representen un conjunt de serveis i mòduls que s'executen per a cada estat del sistema. La seva funció és definir l'estat del sistema i els serveis que s'han de carregar en aquest estat. La transició entre els targets es pot fer manualment amb la comanda systemctl isolate o automàticament amb la comanda systemctl set-default.

#### Targets de systemd

- · default.target: Apunta a graphical.target o multi-user.target-
- graphical.target: Defineix un entorn gràfic.
- · multi-user.target: Proporciona un entorn no gràfic, permetent múltiples usuaris al sistema, habitual per a servidors.
- rescue.target: Proporciona un entorn de rescat amb una consola de línia de comandes.



Executar els Targets o Runlevels

els toroets es pot fer manualment amb la comanda avatement isplatejo automáticament amb la comunds systemetl set-default

default tentet: Anunta a complical topast a multi-smertopa-

realth-martantat Decreasions on antern no strike manuatest militates courses al vistama habitus

rescue target: Proporciona un entorn de rescat amb una consola de línia de comander

El PID 1 executa els targets de systemd. En sistemes més antics, s'utilitzaven els runlevels d'init. Els targets representen un conjunt de serveis i mòduls que s'executen per a cada estat del sistema. La seva funció és definir l'estat del sistema i els serveis que s'han de carregar en aquest estat. La transició entre els targets es pot fer manualment amb la comanda systemctl isolate o automàticament amb la comanda systemctl set-default.

## Targets de systemd

- · default.target: Apunta a graphical.target o multi-user.target-
- graphical.target: Defineix un entorn gràfic.
- · multi-user.target: Proporciona un entorn no gràfic, permetent múltiples usuaris al sistema, habitual per a servidors.
- rescue.target: Proporciona un entorn de rescat amb una consola de línia de comandes.
- emergency,target: Ofereix un entorn d'emergència que inicialitza el mínim de serveis necessaris per a la solució de problemes.

xecutar els Targets o Runlevels Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

-Initramfs o initrd

Executar els Targets o Runlevels

els toroets es pot fer manualment amb la comanda avatement isplatejo automáticament amb la comunds systemetl set-default default tentet: Anunta a complical topast a multi-smertopa-

realth-martantat Decreasions on antern no strike manuatest militates courses al vistama habitus

amangany tanget. Of cooks on antone d'amangiania nou inicialites al mínim de sanuels nacessaria e

Els **units** són els fitxers de configuració de **systemd** que defineixen els serveis, ens permeten gestionar-los i controlar-los. Aquests fitxers es troben a la carpeta **/etc/system/system/** i poden ser de diversos tipus.

## Tipus d'unitats

• Serveis: Fitxers que defineixen com s'inicien, s'aturen i es gestionen els serveis. Ex: /etc/systemd/system/sshd.service (servei SSH).



Els units són els fitxers de configuració de systemd que defineixen els serveis, ens permeten gestionar-los i controlar-los. Aquests fitxers es troben a la carpeta /etc/systemd/system/ i poden ser de diversos tipus.

- Serveis: Fitxers que defineixen com s'inicien, s'aturen i es gestionen els serveis. Ex: /etc/systemd/system/sshd.service (servei SSH).
- Sockets: Units que gestionen els sockets de comunicació per als serveis.



Els units són els fitxers de configuració de systemd que defineixen els serveis, ens permeten gestionar-los i controlar-los. Aquests fitxers es troben a la carpeta /etc/systemd/system/ i poden ser de diversos tipus.

- Serveis: Fitxers que defineixen com s'inicien, s'aturen i es gestionen els serveis. Ex: /etc/systemd/system/sshd.service (servei SSH).
- · Sockets: Units que gestionen els sockets de comunicació per als serveis.
- · Devices: Units que representen dispositius de maquinari.



Els units són els fitxers de configuració de systemd que defineixen els serveis, ens permeten gestionar-los i controlar-los. Aquests fitxers es troben a la carpeta /etc/systemd/system/ i poden ser de diversos tipus.

- Serveis: Fitxers que defineixen com s'inicien, s'aturen i es gestionen els serveis. Ex: /etc/systemd/system/sshd.service (servei SSH).
- · Sockets: Units que gestionen els sockets de comunicació per als serveis.
- · Devices: Units que representen dispositius de maquinari.
- · Mounts: Units que gestionen els punts de muntatge del sistema de fitxers.



Els units són els fitxers de configuració de systemd que defineixen els serveis, ens permeten gestionar-los i controlar-los. Aquests fitxers es troben a la carpeta /etc/systemd/system/ i poden ser de diversos tipus.

#### Tipus d'unitats

- Serveis: Fitxers que defineixen com s'inicien, s'aturen i es gestionen els serveis. Ex: /etc/systemd/system/sshd.service (servei SSH).
- · Sockets: Units que gestionen els sockets de comunicació per als serveis.
- · Devices: Units que representen dispositius de maquinari.
- · Mounts: Units que gestionen els punts de muntatge del sistema de fitxers.
- Paths: Units que monitoren els canvis en fitxers o directoris específics.

Els units són els fitxers de configuració de systemd que defineixen els serveis, ens permeten gestionar-los i controlar-los. Aquests fitxers es troben a la carpeta /etc/systemd/system/ i poden ser de diversos tipus.

- Serveis: Fitxers que defineixen com s'inicien, s'aturen i es gestionen els serveis. Ex: /etc/systemd/system/sshd.service (servei SSH).
- · Sockets: Units que gestionen els sockets de comunicació per als serveis.
- Devices: Units que representen dispositius de maquinari.
- · Mounts: Units que gestionen els punts de muntatge del sistema de fitxers.
- Paths: Units que monitoren els canvis en fitxers o directoris específics.
- · Timers: Units que planifiquen tasques per a la seva execució en moments específics.



Els units són els fitxers de configuració de systemd que defineixen els serveis, ens permeten gestionar-los i controlar-los. Aquests fitxers es troben a la carpeta /etc/systemd/system/ i poden ser de diversos tipus.

#### Tipus d'unitats

- Serveis: Fitxers que defineixen com s'inicien, s'aturen i es gestionen els serveis. Ex: /etc/systemd/system/sshd.service (servei SSH).
- Sockets: Units que gestionen els sockets de comunicació per als serveis.
- · Devices: Units que representen dispositius de maquinari.
- Mounts: Units que gestionen els punts de muntatge del sistema de fitxers.
- Paths: Units que monitoren els canvis en fitxers o directoris específics.
- Timers: Units que planifiquen tasques per a la seva execució en moments específics.
- Targets: Units que agrupen altres units per a l'arrencada d'estats del sistema.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Linitramfs o initrd

Units de systemd

Tomas de system per el to our especies de system per el to our especies de system. Especies de system per el tomas de system per

### Executar els startup scripts

Un cop en l'espai d'usuari, el PID 1 executa els startup scripts del sistema, com ara el /etc/rc.local o els scripts de systemd.

[Unit] Description=Network Connectivity Wants=network.target After=network.target [Service] Type=oneshot ExecStart=/usr/local/bin/network-start ExecStop=/usr/local/bin/network-stop RemainAfterExit=ves [Install] WantedBy=multi-user.target

- · Unit: Dependències i l'ordre d'execució. Ex: network.target indica que el servei depèn de la disponibilitat de la xarxa.
- Service: Com s'executa el servei. Ex: ExecStart i ExecStop indiquen els scripts que s'executen en iniciar i aturar el servei. El paràmetre RemainAfterExit indica que el servei es manté actiu després de finalitzar i el type **oneshot** indica que el servei s'executa una sola vegada.
- Install: En quin target s'instal·la el servei. Ex:

multi-user.target.

xecutar els startup scripts Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA) Un cop en l'espai d'usuari, el PID I executa els startup scripts del sistema, com ara el /etc/rc.local o el -Initramfs o initrd Mantaunatunek tarnat After naturely target Executar els startup scripts Remain&fterExit;ves WantedBy-multi-user.target

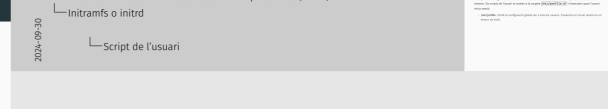
parametro RemainAfterExit indica que e

Install: En quin torpet s'instal·la el servei. I

multi-user target

Un cop s'han carregat tots els serveis i el sistema està en marxa, els usuaris poden iniciar sessió al sistema. Els scripts de l'usuari es troben a la carpeta /etc/profile.d/ i s'executen quan l'usuari inicia sessió.

· /etc/profile: Conté la configuració global per a tots els usuaris. S'executa en iniciar sessió en un entorn de shell.



Un con s'han comunist tots als samais i al sistema antà an marsa, als cousris novian iniciar sassifi al

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Un cop s'han carregat tots els serveis i el sistema està en marxa, els usuaris poden iniciar sessió al sistema. Els scripts de l'usuari es troben a la carpeta /etc/profile.d/ i s'executen quan l'usuari inicia sessió.

- · /etc/profile: Conté la configuració global per a tots els usuaris. S'executa en iniciar sessió en un entorn de shell.
- /etc/bashrc: Proporciona configuració per a shells interactius. S'executa cada vegada que s'inicia una nova sessió de shell.

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Initramfs o initrd

Script de l'usuari

Un cop s'han carregat tots els serveis i el sistema està en marxa, els usuaris poden iniciar sessió al sistema. Els scripts de l'usuari es troben a la carpeta /etc/profile.d/ i s'executen quan l'usuari inicia sessió.

- /etc/profile: Conté la configuració global per a tots els usuaris. S'executa en iniciar sessió en un entorn de shell.
- /etc/bashrc: Proporciona configuració per a shells interactius. S'executa cada vegada que s'inicia una nova sessió de shell.
- · ~/.bashrc: Fitxer de configuració específic per a l'usuari, que s'executa en iniciar una sessió de shell interactiu.



Un cop s'han carregat tots els serveis i el sistema està en marxa, els usuaris poden iniciar sessió al sistema. Els scripts de l'usuari es troben a la carpeta /etc/profile.d/ i s'executen quan l'usuari inicia sessió.

- · /etc/profile: Conté la configuració global per a tots els usuaris. S'executa en iniciar sessió en un entorn de shell.
- · /etc/bashrc: Proporciona configuració per a shells interactius. S'executa cada vegada que s'inicia una nova sessió de shell.
- ~/.bashrc: Fitxer de configuració específic per a l'usuari, que s'executa en iniciar una sessió de shell interactiu.
- ~/.bash\_profile: S'executa quan l'usuari inicia sessió a la terminal. Normalment, s'utilitza per configurar l'entorn de l'usuari, incloent la configuració de l'PATH.



Un cop s'han carregat tots els serveis i el sistema està en marxa, els usuaris poden iniciar sessió al sistema. Els scripts de l'usuari es troben a la carpeta /etc/profile.d/ i s'executen quan l'usuari inicia sessió.

- · /etc/profile: Conté la configuració global per a tots els usuaris. S'executa en iniciar sessió en un entorn de shell.
- · /etc/bashrc: Proporciona configuració per a shells interactius. S'executa cada vegada que s'inicia una nova sessió de shell.
- · ~/.bashrc: Fitxer de configuració específic per a l'usuari, que s'executa en iniciar una sessió de shell interactiu.
- · ~/.bash\_profile: S'executa quan l'usuari inicia sessió a la terminal. Normalment, s'utilitza per configurar l'entorn de l'usuari, incloent la configuració de l'PATH.
- · ~/.bash\_logout: S'executa quan l'usuari tanca la sessió de shell. Aquí es poden incloure comandes de neteja o tancament.





- (bash lorost: S'executa quan l'usuari tanca la sessió de shell. Aquí es poden incloure comande

Script de l'usuari

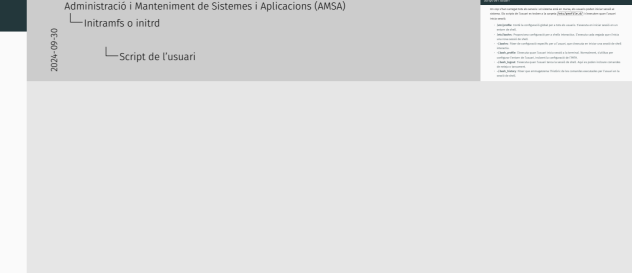
-Initramfs o initrd

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

sessió de shell.

Un cop s'han carregat tots els serveis i el sistema està en marxa, els usuaris poden iniciar sessió al sistema. Els scripts de l'usuari es troben a la carpeta /etc/profile.d/ i s'executen quan l'usuari inicia sessió.

- · /etc/profile: Conté la configuració global per a tots els usuaris. S'executa en iniciar sessió en un entorn de shell.
  - · /etc/bashrc: Proporciona configuració per a shells interactius. S'executa cada vegada que s'inicia
  - una nova sessió de shell. · ~/.bashrc: Fitxer de configuració específic per a l'usuari, que s'executa en iniciar una sessió de shell
- interactiu.
- · ~/.bash\_profile: S'executa quan l'usuari inicia sessió a la terminal. Normalment, s'utilitza per configurar l'entorn de l'usuari, incloent la configuració de l'PATH.
- · ~/.bash\_logout: S'executa quan l'usuari tanca la sessió de shell. Aquí es poden incloure comandes
- de neteia o tancament. · ~/.bash history: Fitxer que emmagatzema l'històric de les comandes executades per l'usuari en la



#### Això és tot per avui

#### PREGUNTES?

#### Materials del curs

- · Organització AMSA-GEI-IGUALADA-2425
- Materials Materials del curs
- · Laboratoris Laboratoris
- · Recursos Campus Virtual

TAKE HOME MESSAGE: El procés d'arrencada és un procés complex. Els administradors de sistemes han de conèixer aquest procés per poder gestionar i solucionar problemes durant l'arrencada del sistema i garantir un sistema segur, estable i eficient.



Figura 4: Això és tot per avui

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (AMSA)

Initramfs o initrd

Laixò és tot per avui

That's All Folls/