Boot info du 19 1 2023:

[pastebin.ubuntu.com](https://pastebin.ubuntu.com/p/D67zqpD5rg/)

**Ubuntu Pâte de pâture**

31–40 minutes

Cette pâte expire le 2023-02-19.

Mise en évidence de la syntaxe: **bash**

[Vue brute](https://pastebin.ubuntu.com/p/D67zqpD5rg/plain/)

Réparation de chaussures-4ppa125 [20230119-2128]

==============================Résumé des informations sur les chaussures

FUSE ex fat 11.2.8

=Windows 77/8/2012 est installé dans le MBR de /dev/nvme0n1.

=Windows 77/8/2012 est installé dans le MBR de /dev/nvme1n1.

Aucun chargeur de coffre n'est installé dans le MBR de /dev/sda.

=Windows 77/8/2012 est installé dans le MBR de /dev/sdb.

Aucun chargeur de cuve n'est installé dans le MBR de /dev/sdc.

=Grub2 (v2.00) est installé dans le MBR de /dev/sdd et se penche sur le secteur 1 de

le même disque dur pour core.img. core.img est à cet endroit et regarde

pour (,msdos2)/grub. Il intègre également les composants suivants:

modules

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

gettext boot extcmd bufio verifiers cryptotermin date normale date-heure

mmap drivemap blocklist pci lspci fshelp ext2 xfs iso9660 gcry-sha1

relocator udf exfat exfat chaîne vidéo lire acpi halt video video-fb vbe linux

linux16 test vrai truereboot dos echobitmap police gfxterm bitmap échelon trig

Vidéo-couleurs gfxmenu videomascain gcry-crc gzio diskfilter raid6rec

lzopio zstd btrfs functional-test vidéotest-checksum video-cirrus

video-bochs vga minicmd aide configfile tr biodisk disk ls archelp tar

xzio squash4 pbkdf2 gcry-sha512 mot de passe-pbkdf2 all-video png jpeg

part-msdos fat ntfs loopback gfxterm-background procfs gfxterm-menu

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

=Windows 77/8/2012 est installé dans le MBR de /dev/sde.

=Windows 77/8/2012 est installé dans le MBR de /dev/sdf.

nvme0n1p1:

Système de fichiers:

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

nvme0n1p2:

Système de fichiers: vfat

Type de secteur d'amorçage: FAT32

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichier de démarrage: /efi/BOOT/fbx64.efi /efi/BOOT/mmx64.efi

/efi/ubuntu/grubx64.efi /efi/ubuntu/mmx64.efi

/efi/ubuntu/shimx64.efi /efi/ubuntu/grub.cfg

nvme0n1p3:

Système de fichiers: ext4

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

Système d'exploitation: Ubuntu 22.04.1 LTS

Fichiers de démarrage: /boot/grub/grub.cfg /etc/fstab/etc/default/grub

nvme0n1p4:

Système de fichiers: ext4

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

nvme1n1p1:

Système de fichiers: vfat

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: FAT32

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichier de démarrage: /efi/Boot/bootx64.efi/Microsoft/Bootmgfw.efi

/efi/Microsoft/Boot/bootmgr.efi

/efi/Microsoft/Boot/memtest.efi

nvme1n1p2:

Système de fichiers:

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

nvme1n1p3:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation: Windows 7

Fichier d'amorçage: /Windows/System32/winload.exe

nvme1n1p4:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

sda1:

Système de fichiers: vfat

Type de secteur d'amorçage: Windows 7 /2008: FAT32

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage: /efi/Boot/bootx64.efi/Microsoft/Boot/memtest.efi

/bootmgr /boot/bcd

sda2:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

sda3:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

sdb1:

Système de fichiers:

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

sdb2:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

sdc1:

Système de fichiers:

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

sdc2:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

sdd1:

Système de fichiers: exfat

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

Moquement échoué: fusible: montage en panne: dispositif ou ressource occupé

sdd2:

Système de fichiers: iso9660

Type de secteur d'amorçage: Inconnu

Boot sector info:

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage: /boot/grub/grub.cfg

sde1:

Système de fichiers:

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

sde2:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

sdf1:

Système de fichiers:

Type de secteur d'amorçage:

Boot sector info:

sdf2:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

sdf3:

Système de fichiers: ntfs

Type de secteur d'amorçage: Windows 8 /2012: NTFS

Boot sector info: Aucune erreur trouvée dans le bloc de paramètres d'amorçage.

Système d'exploitation:

Fichiers d'amorçage:

================================2 SG détectés=================================

OS 1: Ubuntu 22.04.1 LTS sur nvme0n1p3

OS-2: Windows 7 sur nvme1n1p3

============================Architecture/Infos d'accueil============================

Architecture CPU: 6464-bit

Live-session OS est Ubuntu 6464-bit (boot-Repair-Disk 64bit 20200604, bionique, x86-64)

=====================================- UEFI=====================================

Le BIOS est compatible avec le FEI et est mis en place en mode EFI pour cette session en direct.

SecureBoot désactivé.

efibootmgr -v

BootCurrent: 0004

Hors temporisation: 1 seconde

Arrêté: 000 0003,0003,000 1 000 454

Boot0000 et Windows Boot Manager HD(11,GPT,a42f73d-f96f-40d8-a6f5-101cbb85084b,0x800,0x32000)/File (-E FI-M ICROSOFT \B\BOOTM OTMFWEFI)WINDOWS...={......c.- 5.c.d.d.d.e.e.d.e.com.d.e.c.c.c.d.d.d.d.d.d.d.d.}e.d.e.

Boot0001 PUIL UT HD(11,GPT,d8a1b28e-8029-44c7-92c-c15df3dce4e0,0x800,0x400000)/File(-E FI-B \BOOTX64.EFI))...

Boot0003- ubuntu HD(22,GPT,4562da5e-04f7-4eaf-b0db-12d23d3907e,0x8000,0x2f800)/File (-E FI-U BUNTU \SHIMX64.EFI)

Boot0004 et UEFI: KingstonDataTraveler 33.0PMAP, partition 2 PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x3)/Pci(0x0,0x0)/USB(33,0)/HD(22,MBR,0x6e99d8d6,0x7364000,0x10000)..BO

b53b55dad843331dce25d357e6a479b7 sda1/Boot/bootx64.efi

56ead1707eebecdf4becd4be3d0ac81874426 nvme1n1p1/Boot/bootx64.efi

56ead1707eebecdf4be3b0ac81874426 nvme1p1p1/Microsoft/Boot/bootmgfw.efi

37130342d94333ead74a46c7288ce233 nvme1n1p1/Microsoft/Boot/bootmgr.efi

c152ec201c37b6e97bbc2207e49d1271 nvme0n1p2/BOOT/fbx64.efi

fdafb5eece6caeccb788c946a28e6872 nvme0n1p2/BOOT/mmx64.efi

f62c28d9b477b6a1a7b1c991b991b6637d nvme0n1p2/ubuntu/grubx64.efi

fdafb5eece6caeccb788c946a28e6872 nvme0n1p2/ubuntu/mmx64.efi

728124f6ec8e22fbdbe7034812c81b95 nvme0n1p2/ubuntu/shimx64.efi

728124f6ec8e22fbdbe7034812c81b95 nvme0n1p2/BOOT/BOOTX64.efi

Infos =============================d'entraînement/mise en libre pratiqueInfo=============================

Informations sur les disques:

sda : is-GPT, no-BIOSboot, has-ESP, non-usb, pas-mmc, no-os, 2048 secteurs et 512 octets

nvme1: is-GPT, no-BIOSboot, has-ESP--ESP, non-usb, not-mmc, has-os, 2048 secteurs et 512 octets

nvme0n1: is-GPT, no BOSboot, has-ESP--ESP, pas-usb, not-mmc, has-os, 34 secteurs et 512 octets

sdb: is-GPT, no-BIOSboot, has-no-no-usb, not-mmc, no-os, 34 secteurs et 512 octets

sdc: is-GPT, no-BIOSboot, has-no-ESP, usb-disk, not-mmc, no-os, 34 secteurs et 512 octets

sde: is-GPT, no-BIOSboot, has-no-noESP, non-usb, not-mmc, no-os, 34 secteurs 512 octets

sdf: is-GPT, no-BIOSboot, has-no-usb, not-mmc, no-os, 34 secteurs et 512 octets

Partitions info ((1 /3):

sda1 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrubase, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, not-far

sda2 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrubase, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, farbios

sda3 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrub, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-grubgrub, farbios

nvme1n1p1 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrompage, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, not-far

nvme1n1p3: is-os, 32, nopakmgr, no-docrrub, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, farbios

nvme1n1p4 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrègrub, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, farbios

nvme0n1p2 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrub, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, not-far

nvme0n1p3 : is-os, 64, apt-get, signé grub-pc grub-efi , grub2, grub-install, grubenv-ok, update-grub, farbios

nvme0n1p4 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrrub, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, farbios

sdb2 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrubase, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-updategrub, farbios

sdc2 : no-os, 32, nopakmgr, no-doctorant, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-chaudegrub, farbios

sde2 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrubase, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, farbios

sdf2 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrbère, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, farbios

sdf3 : no-os, 32, nopakmgr, no-docrbure, nogrub, nogrubinstall, no-grubenv, no-dategrub, farbios

Informations sur les partitions ((2 /3):

sda1: is---ESP, part-ha-an-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, bootmgr, is-winbootot

sda2: isnotESP, partie-ha-no-fstab, no-nt, pas-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

sda3: isnotESP, part-has-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

nvme1n1p1 : is--ESP, part-has-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

nvme1n3: isnotESP, part-has-no-fstab, no-nt, haswinload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

nvme1n4: isnotESP, part-has-no-fstab, no-nt, pas-winload, recovery-or-hidden, no-bmgr, notwinboot

nvme0n1p2: est--ESP, partie-has-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

nvme0n1p3: isnotESP, fstab-has-goodEFI, no-r-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

nvme0n1p4: isnotESP, part-has-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

sdb2: isnotESP, part-has-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

sdc2: isnotESP, part-has-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

sde2: isnotESP, partie-has-nofstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

sdf2: isnotESP, part-ha-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

sdf3: isnotESP, part-has-no-fstab, no-nt, no-winload, no-recov-nor-hid, no-bmgr, notwinboot

Informations sur les partitions ((3 /3):

sda1 : non-sepboot, sans boot, part-has-no-fstab, pas-sep-usr, no---usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, sda

sda2 : not-sepboot, no-boot, part-has-no-fstab, not-sep-usr, no---usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, sda

sda3: not-sepboot, no-boot, part-has-no-fstab, pas-sep-usr, no--usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, sda

nvme1p1 : not-sepboot, sans boot, part-has-no-fstab, not-sep-usr, no---usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, nvme1

nvme1n1p3 : not-sepboot, no-boot, part-has-no-fstab, not-sep-usr, no--usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, nvme1

nvme1n1p4 : not-sepboot, no-has-nofstab, non-sep-usr, no---usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, nvme1

nvme0n1p2 : not-sepboot, no-boot, part-has-nofstab, not-sep-usr, no---usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, nvme01

nvme0n1p3 : non-sepboot, avec boot, fstab-sans boot, pas-sep-usr, avec-usr, fstab-sans-usr, std-grub.d, nvme0n1

nvme0n1p4 : peut-êtresèche, sans coffre, en partie, non-sep-usp, sans-sep-usr, no--usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, nvme01

sdb2: not-sepboot, no-boot, part-has-no-fstab, not-sep-usr, no--usr, partie-has-no-fstab, std-grub.d, sdb

sdc2: not-sepboot, no-boot, part-has-no-fstab, not-sep-usr, no---usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, sdc

sde2 : non-sepboot, sans boot, part-has-no-fstab, pas-sep-usr, no---usr, partie-has-no-fstab, std-grub.d, sde

sdf2 : non-sepboot, non-boot, part-has-no-fstab, pas-sep-usr, no--usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, sdf

sdf3 : not-sepboot, no-boot, part-has-no-fstab, pas-sep-usr, no--usr, part-has-no-fstab, std-grub.d, sdf

fdisk -l (filtré) ):

Sda de disque: 11,8 TiB, 2000398934016 octets, 3907029168 secteurs

Identificateur de disque: 493E1830-8FC2-48B5-959595-48F420BCCE9B

Type de taille des secteurs de départ

sda1 2048 4196351 4194304 2G Données de base Microsoft

sda2 4227072 1953529855 1949302784 929.5G Données de base de Microsoft

sda3 1953529856 3907026943 1953497088 931931.5G Données de base sur Microsoft

Disque nvme1: 466,8 octets GiB, 500107862016, secteurs 976773168

Identificateur de disque: 01660727 -74E3-4FEE-BB04-937DC09C654C

Type de taille des secteurs de départ

nvme1n1p1 2048 206847 204800 Système EFI 100M

nvme1n1p2 206848 239615 32768 16M Microsoft réservé

nvme1n1p3 239616 975462399 975222784 465G Données de base Microsoft

nvme1n1p4 975462400 976771071 1308672 639M environnement de récupération des fenêtres

Disque nvme0n1: 447.1 GiB, 480103981056 octets, 937703088 secteurs

Identificateur de disque : FBB7B1AC-6E27-4F0F0F-9350-2043A0BE0F40

Type de taille des secteurs de départ

nvme0n1p1 34 32767 32734 16M Microsoft réservé

nvme0n1p2 32768 227327 194560 95M EFI Système EFI

nvme0n1p3 227328 195538943 195311616 93.1G Système de fichiers Linux

nvme0n1p4 195538944 937701375 742162432 353.9G Système de fichiers Linux

Disque sdb: 931931.5 GiB, 1000204886016 octets, 1953525168 secteurs

Identificateur de disque: AC0BE9C2-2887-453B-B4B2-6EACCC35983A

Type de taille des secteurs de départ

sdb1 34 32767 32734 16M Microsoft réservé

sdb2 32768 1953521663 1953488896 931931.5G Données de base Microsoft

Disque sd: 57,7 GiB, 61983424512 octets, 121061376 secteurs

Identificateur du disque: 0x6e99d8d6

Secteurs d'extrémité de démarrage Taille Id Type

sdd1 et 2048 120995839 120993792 57.7G 7 HPFS/NTFS/exFAT

sdd2 120995840 121061375 65536 32M ef EFI (FAT-12/16/32)

Disque sdc: 465,8 GiB, 500107862016 octets, 976773168 secteurs

Identificateur de disque : A4F293B1-44E3-44A5-800F-EE37DCA35AEA

Type de taille des secteurs de départ

sdc1 34 32767 32734 16M Microsoft réservé

sdc2 32768 976771071 976738304 465.8G Données de base Microsoft

Disque sde: 931931.5 GiB, 1000204886016 octets, 1953525168 secteurs

Identifiant du disque: 6E26BB8E-D95A-44F5-A517-E80CA5483905

Type de taille des secteurs de départ

sde1 34 32767 32734 16M Microsoft réservé

sde2 32768 1953521663 1953488896 931931.5G Données de base Microsoft

Disque sdf: 33,7 TiB, 4000787030016 octets, 7814037168 secteurs

Identificateur de disque: E2D486A5-8B87-433E-917D-26718C750B1A

Type de taille des secteurs de départ

sdf1 34 32767 32734 16M Microsoft réservé

sdf2 32768 4096032767 4096000000 11.9T Données de base Microsoft

sdf3 4096032768 7814033407 3718000640 11.7T Données de base de Microsoft

Disque dm-0: 880 MiB, 922746880 octets, 1802240 secteurs

Identificateur de disque: 0x2c534026

Secteurs d'extrémité de démarrage Taille Id Type

dm-0p1 0 1802239 1802240 880M 0 Vide

dm-0p2 964 5891 4928 22,4 M ef EFI (FAT-12/16/32)

Disque zram0: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram1: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram2: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram3: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram4: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram5: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram6: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram7: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram8: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram9: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram10: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

Disque zram11: 11.3 GiB, 1403785216 octets, 342721 secteurs

-lm (filtré) ):

sda:2000GB:scsi:512:4096:gpt:WDC WD20 E-R-00-05HB0: ;

11:1049kB:2149MB:2147MB:fat32::legacy-boot, msftdata ;

22:2164MB:1000GB:998GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

33:1000GB:2000GB:1000GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

sdb:1000GB:scsi:512:512:gpt:ATA Samsung SSD 860: ;

11:17.4kB: 16.8MB::Microsoft réservé partition:msftres ;

22:16.8MB:1000GB:1000GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

sdc:500GB:scsi:512:512:gpt:Iomega E xternal HD: ;

11:17.4kB: 16.8MB::Microsoft réservé partition:msftres ;

22:16.8MB:500GB:500GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

sdd:62.0GB:scsi:512:512:msdos:Kingston DataTraveler 33.0:;

11:1049kB:61.9GB:61.9GB:::boot;

22:61.9GB:62,0GB:33.6MB:fat16:esp;

sde:1000GB:scsi:512:512:gpt:ATA Samsung SSD 860: ;

11:17.4kB: 16.8MB::Microsoft réservé partition:msftres ;

22:16.8MB:1000GB:1000GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

sdf:4001GB:scsi:512:4096:gpt:ATA ST4000DM004-2CV1: ;

11:17.4kB: 16.8MB::Microsoft réservé partition:msftres ;

22:16.8MB:2097GB:2097GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

33:2097GB:4001GB:1904GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

nvme0n1:480GB:nvme:512:512:gpt:LDLC F8-M.2 480: ;

11:17.4kB: 16.8MB::Microsoft réservé partition:msftres ;

22:16.8MB:116MB:99.6MB:fat32::boot, esp ;

33:116MB:100GB:100GB:ext4:: ;

44:100GB:480GB:380GB:ext4:: ;

zram5:1404MB: non connu:4096:4096: Boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram11:1404MB:non connu:4096:4096: boucle: inconnue:;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram3:1404MB: inconnu:4096:4096: Boucle: inconnu: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram1:1404MB: non connu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram8:1404MB:non connu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram6:1404MB:non connu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram4:1404MB:non connu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram10:1404MB: non connu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram2:1404MB: inconnu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

nvme1n1:500GB:nvme:512:512:gpt:Samsung SSD 970 EVO Plus 500GB: ;

11:1049kB:106MB:105MB: Fat32:EFI partition du système: boot, esp;

22:106MB:123MB:16.8MB::Microsoft réservé partition:msftres ;

33:123MB:499GB:499GB:ntfs:Basic data partition:msftdata ;

44:4999GB:500GB:670MB:ntfs:: caché, diag ;

zram0:1404MB:non connu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram9:1404MB: non connu:4096:4096: boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

zram7:1404MB: non connu:4096:4096: Boucle: inconnue: ;

1 :0.00B:1404MB:1404MB:linux-swap(v1):: ;

blkid (filtré) ):

NOM FSTYPE ÉTIQUETTE PARTUUS ÉTIQUETTE ÉTIQUETTE

sda

Vfat 5232 -D13F d8a1b28e-8029-44c7-92ec-c15df3dce4e0 ACRONIS HM

F816C09C16C05CEE 1024c05d-b5ca-4604-954c-62f4edef2248 Images Partage de données de base

A4D0F0E0D0F8B99E a2307e7d-a00e-4107-a5eb-ad8316fb18d2 Sauvegardes partition de données de base

sdb

44569866 -311d-45ed-a200-2f4302b71128 Partaise réservée Microsoft

6CBE3DF4BE3B802 be603beb-3898-4950-9bed-e108aada1bdf documents partition de données de base

sdc

11d6fff9-201c-4689-bbf2-d3980f652e0b Partaconservée par Microsoft

56B40C36C1ADF 594863fa-3a20-4050-b735-567483f13d48 hdd 500go partition de données de base

sdd

4E21-0000 6e99d8d6-01 Ventoy

iso9660 2020 -06-13-00-42-55-00 Boot-Repair-Disk 64 bits

sde

24ed5ebf-4472-4d76-a571-abd79bc540a9 Partage réservée de Microsoft

8EDA56CFDA56B2E7 2b2a6fbd-e929-4b4d-9136-e3931d5d47fes autres partition de données de base

sdf

cad26911-0ae2-461b-9011-245a13761441 partition réservée de Microsoft

A856376456373284 73e28e7c-4b53-42c2-b5d3-523cb265d618 sauvegarde les documents photos, etc., partition de données de base

zsdf3 ntfs 48506150612940 fe64ce22-cbc3-4a04-8589-dee733e026ebs sauvegarde images du sytème partition de données de base

zram0

zram1

zram2

zram3

zram4

zr5

zram6

zram7

zram8

zram9

zram10

zram11

nvme1n1

Supplôme1p1vund Vfat D288-EDCE ae42f73d-f96f-40d8-a6f5-101cbb85048b EFI partition du système EFI

Snvme1n1p2 de1e49ce-ca35-483d-9d4a-4b4fbcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fcc4fbcc4fcc

znvme1n1p3 ntfs 50688D5B688D40A8 e8e50759-8305-4719-97df-d920caf0fd61 Partage de données de base

E8E23087E2305BCE 8fa9d90f-be20-41d7-9e09-df4a57c6f1db

nvme0n1

39ff66bc-f702-4715-b294-96784ebd4240 Partaconservée par Microsoft

znvme0n1p2 vfat 9346 -EB27 4562da5e-04f7-4eaf-b0db-12d23dc3907e

p3 7d868805-f272-4532-acac-e3b6b7880048 48269311 -91d7-4568-a0db-7700d4913e82

p. 6 36dfb64c-b4d1-4fda-93d6-d329401e5dff 929306e7-9c95-410c-ad4b-c94562d01d0e

df (filtré)):

Utilisation en % montés

mapper/ventoy 0 100 % /cdrom

nvme0n1p2 8888,3M 6 % /mnt/boot-sav/nvme0n1p2

nvme0n1p3 7979,5G 8 % /mnt/boot-sav/nvme0n1p3

nvme0n1p4 329.6G 0 % /mnt/boot-sav/nvme0n1p4

nvme1n1p1 6464,8M 32 % /mnt/boot-sav/nvme1p1p1

nvme1n1p3 398398,5G 14 % /mnt/boot-sav/nvme1n1p3

nvme1n1p4 8989,4M 86 % /mnt/boot-sav/nvme1n1p4

sda1 11,2G 42 % /mnt/boot-sav/sda1

sda2 566566,5G 39 % /média/lubuntu/images

sda3 774.6G 17 % /mnt/boot-sav/sda3

sdb2 648648,8G 30 % /mnt/boot-sav/sdb2

sdc2 351351.1G 25 % /mnt/boot-sav/sdc2

sdd2 0 100 % /média/lubuntu/boot-réparateur-diseur 64 bits

sde2 811.9G 13 % /mnt/boot-sav/sde2

sdf2 903,2G 54 % /mnt/boot-sav/sdf2

sdf3 11,5T 16 % /mnt/boot-sav/sdf3

Options de montage:

mapper/ventoy ro,noatime,nojoliet,check et s,map =et n,blocs taille =2048

nvme0n1p2 rw,relatime,fmask =no 0022,masque =0022, codepage : 437437,iocharset et iso8859-1,marmans mixtes,erreurs =et remount-ro

nvme0n1p3 rw,relatime

nvme0n1p4 rw,relatime

nvme1n1p1 rw,relatime,fmask ='0022,dmask ='0022',codepage =437'437,iocharset ='iso8859-1, nom abrégé ='mêle',erreurs 'remeur' 'remunissant-ro'

nvme1n1p3 rw,relotime, utilisateur-id ='0,group'id ='0,out'autre, blksize ='4096

nvme1n1p4 rw,relatime, utilisateur-id ='0,group'id ='0,out'autre, blksize ='4096

sda1 rw,reltime,fmask ='0022,dmask =0022'0022',codepage =437'437,iocharset ='iso8859-1,shortname ='Mélanal,erreurs ='remout-ro

sda2 rw,nosuid,nodev,relatime, utilisateur-id ='0,group-id ='0,default-permissions,allow'other,=blksize' 4096

sda3 rw,relo, =utilisateur-id-0,=group-id-0,allow-other,=blksize-4096

sdb2 rw,relatime, utilisateur-id =0,group-id '00,out-autre,blksize ='4096

sdc2 rw,relatime, utilisateur-id ='0,group-id '00,allow'other,blksize ='4096

sdd2 ro,nosuid,nodev,relatime,nojoliet,check et s,map =et n,blocs taille =2048

sde2 rw,relatime, utilisateur-id '00,group'id '00, 'importer'autre,blksize ='4096

sdf2 rw,relo,=user-id-0,=group-id-0,allow-other,=blksize-4096

sdf3 rw,relatime, utilisateur-id =0,group-id '00,allow'other,blksize ='4096

===================nvme0n1p2/efi/ubuntu/grub.cfg (filtré)===================

search.fs-uuid 7d868805-f272-4532-acac-e3b6b7880048 racine

set(=((-root)/boot/grub'

Configfile $prefix'prefix/grub.cfg

===================nvme0n1p3/boot/grub/grub.cfg (filtré)====================

Ubuntu 7d868805-f272-4532-acac-e3b6b7880048

Ubuntu, avec Linux 55.15.0-43-generic 7d868805-f272-4532-acac-e3b6b7880048

END /etc/grub.d/30os-prober

UEFI Paramètres du micrologiciel uefi-firmware

END /etc/grub.d/30-uefi-firmware

========================nvme0n1p3/etc/fstab (filtré)========================

Système de fichiers « point de montage » « type » «options» «dépoussiérage» «passe-pass»

/ était sur /dev/nvme1n1p3 pendant l'installation

UUID =7d868805-f272-4532-acac-e3b6b7880048 / ext4 erreurs =remount-ro 0 1

/boot/efi était sur /dev/nvme1n1p2 pendant l'installation

UUID =- 9346 -EB27 /boot/efi vfat umask=007701

/home était sur /dev/nvme1n1p4 pendant l'installation

UUID =36dfb64c-b4d1-4fda-93d6-d329401e5dff /home ext4 par défaut 0 2

====================nvme0n1p3/etc/par défaut/grub (filtré)=====================

GRUB-DEFAULT 0=0

GRUB-TIMEOUT-STYLE - caché

GRUB-TIMEOUT =0

GRUB-DISTRIBUTEUR : =`Lsb-release -i-s 2 x /dev/null et écho Debian`

GRUB-CMDLINE-LINUX-DEFAULT - "éclaboussure tranquille"

GRUB-CMDLINE-LINUX - =""

=================nvme0n1p3: Emplacement des fichiers chargés par Grub==================

GiB - GB Fragment(s) de fichier

12.380191803 et 13.293129728 botte/grub/grub.cfg 1

20.267162323 et 21.761699840 botte/vmlinuz 2

20.267162323 et 21.761699840 botte/vmlinuz-5.15.0-43-generic 2

10.596172333 et =11.377553408 boot/initrd.img 1

10.596172333 et 11.377553408 boot/initrd.img-5.15.0-43-generic 1

10.596172333 11=11.377553408 boot/initrd.img.old 1

===================nvme0n1p3: ls -l /etc/grub.d/ (filtré)===================

-rwxr-xr-x 1 racine 18683 Apr 15 2022 10-linux

-rwxr-xr-x 1 racine 43031 Apr 15 2022 10-linux-zfs

-rwxr-xr-x 1 racine 14180 Apr 15 2022 20-linux-xen

-rwxr-xr-xx 1 racine 13369 Apr 15 2022 30-os-prober

-rwxr-xr-xx 1 racine 1372 Apr 15 2022 30-ueurfi-stétre

-rwxr-xr-x 1 racine 700 Feb 19 2022 35-fwupd

-rwxr-xr-x 1 racine 214 Apr 15 2022

-rwxr-xr-x 1 racine 215 Apr 15 2022 41-custo

========================nvme0n1p3/etc/grub.d/35-fwupd=========================

/bin/sh

SPDX-Licence-Identifier : LGPL-2.1

set -e

[ -d . . . . . . . pkgdatadir}. . . . . . . . . . ]

Source/dev/null

. "$pkgdatadir"pkgdonnéesdir/grub-mkconfig-lib"

si [f /var/lib/fwupd/uefi-capsule.conf]&&

ls/sys/firmware/efi/efivars/fwupd-0abba7dc-e516-4167-bbf5-4d9d1c739416 1 '/dev/null 2 &' 1 ; puis

/var/lib/fwupd/uefi-capsule.conf

si [[ ${"EFI-PATH"}" ="" "" ]&&- ""${ESP}" "" . . . . . . . . . . . . .

écho "Ajout de l'entrée Linux Firmware Updater"&2

Chat et EOF

menuent 'Linux Firmware Updater' 'menuentry'id' 'fwupd'

E OFE

${Sucre :?}

préparation-grub-to-access-dispositif 'grub-probe----------------------------------------------------------------------------------

Chat et EOF

chargeuse-chaîne

-

E OFE

fi fi

fi fi

======================sdd2/boot/grub/grub.cfg (filtré)======================

====================sdd2 : Emplacement des fichiers chargés par Grub====================

GiB - GB Fragment(s) de fichier

?? =???? botte/grub/grub.cfg 1

========================MBR/secteurs boot(s) inconnu(s)=========================

/dev/sda1: attributs du TPG inconnus

4000000000000004

Boot À Insucontain

00000000 33 ed 90 90 9090 90 9090 9090 90 9090 90 90 90 90 90 90 90 90|3|

00000010 90 90 9090 90 9090 90 9090 90 9090 90 90 90 90 90 90 90 90 90||

00000020 33 ed fa 8e d5 bc 00 7c fb 66 31 db 66 31 c9 et 3...f|.f.f.f.f.|

00000030 66 53 66 51 06 5757 8e dd 8e c5 52 être 00 7c bf 00 et fSfQ.W.|.R.

00000040 06 b9 00 01 f3 a5 ea 4b 06 00 00 52 b4 41 bb aa|... K... R.A.|

00000050 55 31 c9 30 f6 f9 cd 13 72 16 81 fb 55 aa 75 10 |U1.0...r...U.u.|

00000060 83 e1 01 74 0b 66 c7 06 f3 06 b4 42 eb 15 eb 02||

00000070 31 c9 5a 51 b4 08 cd 13 5b 0f b6 c6 40 50 838 e1 11.[|

00000080 3f 51 f7 e1 53 52 50 bb 00 7c b9 04 00 66 a1 b0 : Q..SRP.|.|

00000090 07 e8 44 00 0f 82 80 80 66408040 40 c7 02 e2 f2 66 D|...f.f.f.f

000000a0 81 3e 40 7c fb c0 78 70 75 09 fabc fc fc fc fc fb fb44||{|

000000b0 7c 00 00 e8 83 00 69 736f 6c 69 6e 75 78 2e 62 ||..isolinux.b|

000000c0 69 6e 20 6d 69 73 73 69 6e 67 20 6f 72 20 63 6f||

000000d0 72 72 75 70 74 2e 0e 0a 66 60 66 31 d2 66 03 06 - rrupt...f `f.f.|

000000e0 f8 7b 66 13 16 fc 7b 66 66 6650 06 53 6a 016a|{.f.{f.f.F.P.Sj.j

000000f0 10 89 e6 66 f7 36 e8 7b c0 e4 06 888 e1 88 c5 92|{|

00000100 f6 36 ee 7b 88 c6 08e1 41 b8 01 02 8a 16 f2 7b|{{|

00000110 cd 13 8d 64 10 66 61 c3 e8 1e 00 4f 70 65 7272 61||

00000120 74 69 696e 67 20 73 79 73 74 65 6d 20 6c 6f 61 64 charge du système de dotage

00000130 20 65 72 72 6f 72 2e 0d 0a 5e ac b4 0e 8a 3e 62 |Erreur...|

00000140 04 b3 07 cd 10 3c 0a 75 f1 cd 18 f4 fb fd 00 00 |.. u.............

00000150 00 00 00 00 00 00 0000 00 00 00 00 00 00 000000000000 00 00||

-

000001b0 04 17 00 00 00 00 0000 00 26 40 53 2c 00 00 80 00|&|

000001c0 01 00 00 3f e0 6f 00 00 00 0000 80 1b 00 00 |ème...?.o.........

000001d0 ff ff ff c4 03 00 40 004013 00 0000 00 00 . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

000001e0 00 00 00 00 00 0000 00 00 00 00 00 00 000000000000 00 00 00|

000001f0 00 00 00 00 00 0000 00 00 00 00 0000 00 00 00 00 00 55. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

00000200

Messages ===============================de StdErrMessages================================

sed: peut être lu /media/lubuntu/Boot-Repair-Disk: Non de ce fichier ou de ce répertoire

sed: can' t read 64bit/boot/grub/grub.cfg: Non tel fichier ou répertoire

Descripteur de fichier 63 (tuyau: [62636)) divulgué sur lvs invocation. Parent PID 2179 : /bin/bash

Démonter sda1 de /media/lubuntu/ACRONIS HM/ pour éviter les incompatibilités &de caractères spéciaux (ou de l'espace)

Unmount sda3 à partir de /media/lubuntu/Sauvegardes documents/pour éviter les incompatibilités (&de caractères spéciaux (ou de l'espace)

Unmount sdc2 de /media/lubuntu/hdd 500go/ pour éviter les incompatibilités de caractères spéciaux (&- ou z ou espace)

Réparation suggérée :

La réparation par défaut de l'utilitaire Boot-Repair réinstallerait le grub-efi-amd64-signé de

nvme0n1p3,

en utilisant les options suivantes: nvme0n1p2/boot/efi,

Des réparations supplémentaires seraient effectuées: unhide-bootmenu-10s win-legacy-fondic-place-type-efi-fi-fi-fi

Conseil final en cas de réparation suggérée:

doN'oubliez pas de faire démarrer votre micrologiciel UEFI sur l'entrée Ubuntu 22.04.1 LTS (nvme0n1p2/efi/-/shim-.efi (qui sera mis à jour dans le message final))

Si votre ordinateur redémarre directement dans Windows, essayez de changer l'ordre de démarrage dans votre micrologiciel UEFI.

Si votre micrologiciel UEFI ne permet pas de modifier l'ordre de démarrage, changez l'entrée par défaut du logiciel d'amorçage Windows.

Par exemple, vous pouvez démarrer dans Windows, puis taper la commande suivante dans une invite de commande d'administration:

bcdedit /set {}'bootmgr' 'E \\*FI's hebcded/set 's' 's' 's' 's' 's' 's' 's' 's' 's' 's' 's' 's 's 's' 's' 's' ('