

## Distribution EOLE - Scénario #35469

### Eole 2.8 : pb /bin/df avec le montage cifs eolecitest

22/06/2023 14:05 - Gilles Grandgérard

<b>Statut:</b>	Terminé (Sprint)	<b>Début:</b>	01/06/2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	31/08/2023
<b>Assigné à:</b>	developpeurs_eole	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Livraison MENSR 31/08/2023	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Pb sauvegarde SMB			
<a href="https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.1/job/test-sauvegarde-bareos-sauvegarde-full-2.8.1-amd64/539/parsed_console/">https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.1/job/test-sauvegarde-bareos-sauvegarde-full-2.8.1-amd64/539/parsed_console/</a>			
Sur le scribe, lors du test d'espace disponible ....			
<pre>root@scribe:~# df Processus arrêté root@scribe:~# df Processus arrêté root@scribe:~# /bin/df Processus arrêté</pre>			
et dans "dmesg"			
<pre>[ 8755.604916] Call Trace: [ 8755.605665] ? smb2_query_info_compound+0x11a/0x3c0 [cifs] [ 8755.606394] ? update_cfs_group+0xea/0x100 [ 8755.607124] ? dequeue_entity+0x118/0x460 [ 8755.607877] ? __follow_mount_rcu.isra.0+0x61/0xe0 [ 8755.608524] ? lookup_fast+0xd5/0x300 [ 8755.609155] ? putname+0x4a/0x50 [ 8755.609786] smb2_queryfs+0x6e/0xf0 [cifs] [ 8755.610413] ? smb2_queryfs+0x6e/0xf0 [cifs] [ 8755.611015] cifs_statfs+0xb2/0x2a0 [cifs] [ 8755.611709] statfs_by_dentry+0x6d/0x90 [ 8755.612295] vfs_statfs+0x1b/0xc0 [ 8755.612856] user_statfs+0x5b/0xb0 [ 8755.613394] __do_sys_statfs+0x28/0x60 [ 8755.613923] __x64_sys_statfs+0x16/0x20 [ 8755.614451] do_syscall_64+0x57/0x190 [ 8755.614975] entry_SYSCALL_64_after_hwframe+0x5c/0xc1 [ 8755.615611] RIP: 0033:0x7ff76c267a0b [ 8755.616141] Code: c3 66 0f 1f 44 00 00 48 8b 05 81 e4 0d 00 64 c7 00 16 00 00 00 b8 ff ff ff ff c3 0f 1f 40 00 f3 0f 1e fa b8 89 00 00 00 0f 05 &lt;48&gt; 3d 01 f0 ff ff 73 01 c3 48 8b 0d 55 e4 0d 00 f7 d8 64 89 01 48 [ 8755.617243] RSP: 002b:00007fffb7e85ff8 EFLAGS: 00000246 ORIG_RAX: 0000000000000089 [ 8755.617798] RAX: ffffffffda RBX: 00007fffb7e86280 RCX: 00007ff76c267a0b [ 8755.618355] RDX: 00007fffb7e86280 RSI: 00007fffb7e86000 RDI: 0000557939b72bb0 [ 8755.618928] RBP: 0000557939b72bb0 R08: 0000557939b72bf0 R09: 0000000000000000 [ 8755.619604] R10: 00007fffb7e85d04 R11: 0000000000000246 R12: 00007fffb7e860a0 [ 8755.620167] R13: 00007fffb7e86000 R14: 0000557939b72bf0 R15: 0000557939b72bb0 [ 8755.620729] Modules linked in: md4 cmac nls_utf8 cifs libarc4 libdes nf_contrack ftp veth macvlan iptable_mangle xt_CHECKSUM bridge stp llc isofs 9p fscache xt_MASQUERADE xt_state xt_contrack xt_tcpudp iptable_nat nf_nat nf_contrack nf_defrag_ipv6 nf_defrag_ipv4 libcr32c quota_v2 iptable_filter quota_tree bpfilter intel_rapl_msr intel_rapl_common isst_if_common nfit kvm_intel kvm crct10dif_pclmul ghash_clmulni_intel bochs_drm drm_vram_helper aesni_intel ttm crypto_simd cryptd glue_helper drm_kms_helper joydev input_leds mac_hid fb_sys_fops 9pnet_virtio syscopyarea sysfillrect serio_raw sysimgblt 9pnet qemu_fw_cfg sch_fq_codel parport_pc ppdev lp parport ramoops drm reed_</pre>			

```
solomon efi_pstore ip_tables x_tables autofs4 hid_generic usbhid hid virtio_net crc32_pclmul psmou
se net_failover failover virtio_scsi i2c_piix4 floppy pata_acpi
[ 8755.625279] CR2: 0000000000000050
[ 8755.625915] ---[ end trace c0a6ba42c8a08c10 ]---
[ 8755.626567] RIP: 0010:backup_cred+0x5/0x60 [cifs]
[ 8755.627248] Code: fb ff ff 66 90 0f 1f 44 00 00 55 4c 8d 47 60 48 89 e5 f0 80 67 60 fe 31 f6 4c
89 c7 e8 54 a5 a1 eb 5d c3 66 90 0f 1f 44 00 00 <8b> 47 50 a9 00 00 20 00 74 1e 65 48 8b 14 25 c0
bb 01 00 48 8b 92
[ 8755.628576] RSP: 0018:ffffb5e28258fac8 EFLAGS: 00010246
[ 8755.629226] RAX: 0000000000000000 RBX: ffff9edfed931800 RCX: 0000000000000000
[ 8755.629883] RDX: ffff9edfddb0fa00 RSI: fffffb5e28258fc70 RDI: 0000000000000000
[ 8755.630540] RBP: fffffb5e28258fd30 R08: 0000000000000007 R09: 0000000000000002
[ 8755.631332] R10: fffffb5e28258fd50 R11: 756f2d2d00736564 R12: 0000000000000080
[ 8755.631988] R13: 0000000000000000 R14: fffffb5e28258fd72 R15: 0000000000000000
[ 8755.632642] FS: 00007ff76c34d580(0000) GS:ffff9ee079a80000(0000) knlGS:0000000000000000
[ 8755.633296] CS: 0010 DS: 0000 ES: 0000 CR0: 0000000080050033
[ 8755.633948] CR2: 0000000000000050 CR3: 0000000061a40001 CR4: 0000000000760ee0
[ 8755.634610] DR0: 0000000000000000 DR1: 0000000000000000 DR2: 0000000000000000
[ 8755.635395] DR3: 0000000000000000 DR6: 00000000fffe0ff0 DR7: 0000000000000400
[ 8755.636066] PKRU: 55555554
```

A voir :  
- pb kernel / df ?

## Historique

### #1 - 03/07/2023 11:01 - Joël Cuissinat

- Sujet changé de Eole 2.8 : pb /bin/df à Eole 2.8 : pb /bin/df avec le montage cifs eolecitest

### #2 - 03/07/2023 11:04 - Joël Cuissinat

Pour reproduire facilement, j'ai exécuté le test jenkins

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.1/job/test-sauvegarde-bareos-sauvegarde-full-amon-2.8.1-amd64> dans mon contexte avec les options "clean,startvms,tests".

La commande **umount** fait la même erreur :

```
root@amon:~# umount /mnt/sauvegardes
Processus arrêté
```

### #3 - 25/08/2023 17:24 - Joël Cuissinat

- Echéance mis à 31/08/2023

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)

- Assigné à mis à developpeurs\_eole

- Version cible mis à Livraison MENSR 31/08/2023

- Début mis à 01/06/2023

Plus d'erreur depuis le 14 juillet (maj samba ?)...