Procedimiento de restablecimiento de contraseña para el portal OpAdmin en AMP Private Cloud

Contenido

Introducción VPC 2.4 VPC 3.0.x / AMPPC3000

Introducción

En este artículo se describe el procedimiento para restablecer la contraseña OPAdmin/root en AMP VPC(nube privada virtual). Asegúrese de que tiene acceso a la consola a la máquina. Esto puede ser a través del portal CIMC de UCS o de la consola KVM física en el caso de AMPPC3000 (OR) de la consola remota de VM en el caso de dispositivos virtuales.

VPC 2.4

-1) Durante el reinicio de la nube privada virtual, presione F10 para interrumpir el proceso de arranque de la máquina virtual.

-2) Obtendrá algo similar a:

GNU GRUB	version 0.97	(637Ж lower	∕ 3143552K	upper	memory)	
CentOS						
Use the Press e command before	↑ and ↓ keys nter to boot t s before bootin booting, or 'c	to select whi he selected O ng, 'а' to мо ' for а сомма	ich entry is DS, 'e' to d odify the ko ond-line.	s highl edit th ernel a	ighted. e rguments	

-4) Aparecerá la siguiente pantalla, vaya al núcleo y vuelva a hacer clic en 'e':

GNU GRUB version 0.97 (637K lower / 3143552K upper memory)

root (hd0,0)

kernel /vmlinuz-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64 ro root=/dev/mapper/amp_sc+ initrd /initramfs-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64.img

Use the \uparrow and \downarrow keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

GNU GRUB version 0.97 (637K lower / 3143552K upper memory)

root (hd0,0)

kernel /vmlinuz-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64 ro root=/dev/mapper/amp_sc+ initrd /initramfs-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64.img

Use the \uparrow and \downarrow keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

—5) Añádase texto único como se muestra en la imagen, después de nunca, como se muestra en la imagen:

	pgruszcz_ampv2_134_105
[Minimal BASH-like line editing is supported. lists possible command completions. Anywhere completions of a device/filename. ESC at any at any time accepts your changes.]	For the first word, TAB else TAB lists the possible time cancels. ENTER
<_sc_root/root_lv transparent_hugepage=never sin	gle_

---6) Haga clic en Enter y en 'b' en la pantalla GRUB.

-7) Una vez que obtenga el mensaje de la raíz, continúe con el comando passwd y proporcione la nueva contraseña:

[root@fireamp /]# passwd Changing password for user root. New password: Retype new password: Sorry, passwords do not match. New password: Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully. [root@fireamp /]#

-8) Reinicie el VPC e intente iniciar sesión con la nueva contraseña establecida.

VPC 3.0.x / AMPPC3000

Debido al cambio de versión de CentOS, el proceso para restablecer la contraseña raíz es un poco diferente.

-1) Durante el reinicio de la nube privada virtual, presione F10 para interrumpir el proceso de arranque de la máquina virtual.

-2) Obtendrá algo similar a:

```
Cisco AMP Private Cloud
Cisco AMP Private Cloud
Use the ↑ and ↓ keys to change the selection.
Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.
```

-4) Aparecerá la siguiente pantalla, desplácese hacia la salida para acceder a la sección "fi" y cambie la parte **"ro"**:

•••		₹} ↔		₿	₿	»			>> To r	elease y	our mou	se press:	Control-X
ins set if	mod ext2 root='hd@ [x\$featur	, Msdos: e_plati	l' form_s	searc	ch_hi	int :	= xy]; t]	hen	ices		toolo	1
: t-efi=hd0,n 3b4a70	isdos1hi	nt-bare	emetal	l=aho	:i0, M	isdos	s1 4	lc7d8	fa2-1	8c4-4	le27-1	8496-c	
els	e earchno	-floppy	, −-fs	s–uu i	id	set	=root	4c7	d8fa2	-18c4	l-4e2'	7-8496	i-c6fa∖
48864a70 fi			0 0_0	202 4	17 1	.17	296	64 %	oot = /	douz	10.00.00.00	10 / D LAV	ee we
ot-root_ly =0 net.ifna ini	ro crashke Mes=0 LANG trd16 ⁄ini	nuz-3. ernel=au i=en_US. traмfs-	uto ro UTF-8 -3.10	993.1 1.1∨⊨ 8 tra .0-69	1, lv= 1, lv= 1nspa 33, 17	е17. амр. rent 7.1.е	. x00_ _sc_r t_hug e17. x	.04 r oot/ (epag) (86_6	oot=/ root_ e=nev 4.імg	lv qu er co	nappe liet onsolo	r⁄amp_ biosde e=tty1	_sc_rov evname> L
Press disca possi	: Ctrl-х to rd edits a ble сомрle	start, nd retu tions.	, Ctrl urn to	l-c f o the	îora e Men	. com nu. 1	ммand Press	l pro ing '	mpt c Tab l	or Esc ists	ape '	to	

a "rw init=/sysroot/bin/sh" como se muestra en la siguiente pantalla:

insmod ext2 set root='hd0,msdos1' if [x\$feature_platform_search_hint = xy]; then search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1 --hinv -efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 4c7d8fa2-18c4-4e27-8496-c6fa08\ 3b4a70 else search --no-floppy --fs-uuid --set=root 4c7d8fa2-18c4-4e27-8496-c6fa> 188b4a70 fi linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.17.1.el7.x86_64 root=/dev/mapper/amp_sc_ro\ t-root_lv rw init=/sysroot/bin/sh crashkernel=auto rd.lvm.lv=amp_sc_root/root\ lv quiet biosdevname=0 net.ifnames=0 LANG=en_US.UTF-8 transparent_hugepage=ne\ ver console=tty1_ initrd16 ∕initramfs-3.10.0-693.17.1.el7.×86_64.img Press Ctrl-x to start, Ctrl-c for a command prompt or Escape to discard edits and return to the menu. Pressing Tab lists possible completions.

-5) Haga clic en Ctrl-X

00 2 A >> To release your mouse press: Control-# 0.200677] [Firmware Bug]: CPU9: APIC id mismatch. Firmware: 9 APIC: 12 0.202709] [Firmware Bug]: CPU10: APIC id mismatch. Firmware: a APIC: 14 0.204589] [Firmware Bug]: CPU11: APIC id mismatch. Firmware: b APIC: 16 0.206367] [Firmware Bug]: CPU12: APIC id mismatch. Firmware: c APIC: 18 0.208162] [Firmware Bug]: CPU13: APIC id mismatch. Firmware: d APIC: 1a 0.210267] [Firmware Bug]: CPU14: APIC id mismatch. Firmware: e APIC: 1c 0.212697] [Firmware Bug]: CPU15: APIC id mismatch. Firmware: f APIC: 1e 12.333099] sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through 12.333362] sd 2:0:2:0: [sdc] Assuming drive cache: write through 12.333396] sd 2:0:3:0: [sdd] Assuming drive cache: write through 12.333705] sd 2:0:1:0: [sdb] Assuming drive cache: write through FAILED] Failed to start Switch Root. See 'systemctl status initrd-switch-root.service' for details. Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt" Entering emergency mode. Exit the shell to continue. Гуре "journalctl" to view systeм logs. You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /boot after mounting them and attach it to a bug report. /# chroot /sysroot

-7) Continúe con el comando passwd y proporcione la nueva contraseña:

pgruszcz_ampv3_126_127 12.333099] sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through 12.333362] sd 2:0:2:0: [sdc] Assuming drive cache: write through 12.333396] sd 2:0:3:0: [sdd] Assuming drive cache: write through 12.333705] sd 2:0:1:0: [sdb] Assuming drive cache: write through [FAILED] Failed to start Switch Root. See 'systemctl status initrd-switch-root.service' for details. Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt" Entering emergency mode. Exit the shell to continue. Type "journalctl" to view system logs. You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /boot after mounting them and attach it to a bug report. :/# chroot /sysroot :/# :/# :/# passwd Changing password for user root. New password: Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully. :/#

-8) Recargue el VPC e inicie sesión con la nueva contraseña.