Root 비밀번호를 분실했어요. (Linux)

Root 비밀번호를 분실했을 경우엔, 싱글모드를 통해 비밀번호를 변경하여 재설정할 수 있습니다. 아래 내용을 참고하여 Ubuntu와 CentOS에서 Root 비밀번호를 변경하세요.

- ▶ Ubuntu 싱글모드 부팅하기
- ▶ Ubuntu Root 비밀번호 변경하기
- ▶ CentOS(6.7/7.0) 싱글모드 부팅하기
- ▶ CentOS Root(6.7/7.0) 비밀번호 변경하기

Ubuntu 싱글모드 부팅하기

싱글모드 부팅은 원격으로 작업할 수 없으며 인스턴스 콘솔에서만 작업할 수 있습니다.

Step 1. 인스턴스 콘솔 접속

Xcloud™	CloudR2졷 scscsc ∨						<i>6</i> 9*	₽ 8	kjw3160@kinx.net(마스트 Welcome to scscsc
VE 88	인스턴스								
	이름 > 건색이	커를 입력하세요.	Q						+ 인스턴스 생성
	이름	이미지	사실 IP	공연 IP	4 3	상태	작업	요금제	작업
	Instance-VM-J743	Windows2012R2	192.168.20.15	1.201.164.204	4Core 4GB	ACTIVE		철간 요금제	관리 ~
	Instance-VM-LzC3	() Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.8		4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	관리 >
	12312312	O Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.32	1.201.165.35	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리 >
	Instance-VM-RgfR	O Ubuntu_16.04-x86_64	192.168.20.25		4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	관리 >
(R秃)	Instance2	O Ubuntu_14.04-x86_64	192.168.2.23		4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리 >
	twerwgerwer	Obuntu_18.04-x86_64	192.168.20.19		4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리 ~

·관리콘솔에서 프로젝트 > 컴퓨트 > 인스턴스 이름 > 콘솔접속 🖻 버튼을 클릭합니다.

Step 2. 콘솔 활성화

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001da1)	Send CtrlAltDel
Ubuntu 14.04.3 LTS magento tty1	
magento login:	

Send CtrlAltDel 버튼을 클릭합니다. (※클릭 시, 서버 리부팅 주의)

Step 3. GRUB **진입**(1)



Step 3.	GRUB 건	!입 (2)
---------	--------	---------------

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001da1)	Send CtrlAltDel
GNU GRUB version 2.02~beta2-9ubuntu1.7	
*Ubuntu Advanced options for Ubuntu	
Use the 1 and 4 keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands before booting or `c' for a command-line.	
· GRUB에서 E키를 눌러서 첫번째 Ubuntu를 선택합니다.	

Step 4. 싱글모드 부팅

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00006003)
GNU GRUB version 2.02~beta2-9ubuntu1.7
setparams 'Ubuntu'
recordfail load_video gfxmode \$linux_gfx_mode insmod gzio insmod part_msdos insmod ext2 linux otfs ro console=ttuS0 initrd /boot/initrd.img-3.13.0-74-generic
Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.

· 빨간 박스 친 부분을 다음과 같이 수정하고 Ctrl + X를 누르면 싱글모드를 부팅합니다.

\$ rw console=tty0 -s init=/bin/bash

〈변경 후 화면〉



※ Ubuntu-20.04**인 경우**

GNU GRUB version 2.04
searchno-floppyfs-uuidset=root b8976b0d-6f88-49b9-8e4a-7 87323d98d2c fi
if ["\${initrdfail}" = 1]; then linux /boot/vmlinuz-5.4.0-54-generic root=PARTUUID=6cbfe87 6-34eb-487b-8389-7d7cb327ddd9 ro console=tty1 console=ttyS0 initrd /boot/initrd.img-5.4.0-54-generic
else linux /boot/vmlinuz-5.4.0-54-generic root=PARTUUID=6cbfe87\ 6-34eb-487b-8389-7d7cb327ddd9 ro console=tty1 console=ttyS0 panic=-1
fi initrdfail —
Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.

ㆍ빨간 박스 친 부분을 삭제하고 파란 박스 부분을 다음과 같이 수정하고 Ctrl + X를 누르면 싱글모드를 부팅합 니다.

\$ rw console=tty0 -s init=/bin/bash

〈변경 후 화면〉



Step 7. 인스턴스 재시작

인스턴스									
이름	검색어를 입력하셔	19. 19.	٩						+ 인스턴스 생성
이름		이미지	사실IP	공연 IP	사양	상태	작업	요긍제	작업
Instance-VM-J743		Windows2012R2	192.168.20.15	1.201.164.204	4Core 4GB	ACTIVE		철간 요금제	관리 >
Instance-VM-LzC	3 (3)	Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.8	-	4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	관리 🗸
12312312	0	Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.32	1.201.165.35	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리폰을 접속 저날 표진
Instance-VM-RgfF	۲ آن	Ubuntu_16.04-x86_64	192.168.20.25		4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	8~ 단명 보안그를 편집
				\$					스냅샷 생성
									공인 IP 연결
12312312									보시 중시 사양 변경
상세정보	로그	액션 로그							소프트 재시작
									하드 재시작
인스턴스 상세정	보								삭제

· 싱글모드 부팅이 완료되었습니다. '인스턴스 소프트 재시작' 또는 '인스턴스 하드 재시작'을 눌러 인스턴스 를 재시작해주세요.

Ubuntu Root 비밀번호 변경하기

싱글모드에서는 Root의 비밀번호를 변경할 수 있습니다. 뿐만 아니라 기존의 키페어 방식의 인증 대신에 패스 워드 방식의 인증을 사용하도록 설정할 수 있습니다.

Step 1. 싱글모드 편집창 진입

Send CtrlAltDel Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001da1) c00000) Loading, please wait... 0.601811] systemd-udevd[120]: starting version 204 0.652494] FDC 0 is a S82078B 0.852151] usb 1-1: new full-speed USB device number 2 using uhci_hcd 1.012671] usb 1-1: New USB device found, idVendor=0627, idProduct=0001 1.012994] usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=3, SerialNumber=5 1.013320] usb 1–1: Product: QEMU_USB_Tablet 1.013581] usb 1–1: Manufacturer: QEMU 1.013867] usb 1–1: SerialNumber: 42 1.320105] tsc: Refined TSC clocksource calibration: 2600.061 MHz 1.653721] input: ImExPS/2 Generic Explorer Mouse as /devices/platform/i8042 /serio1/input/input3 Begin: Loading essential drivers ... done. Begin: Running /scripts/init–premount ... done. Begin: Mounting root file system ... Begin: Running /scripts/local–top ... done. Begin: Running /scripts/local–premount ... done. [2.012712] EXT4–fs (vda1): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null) Begin: Running /scripts/local-bottom ... done. done. Begin: Running /scripts/init-bottom ... done. bash: cannot set terminal process group (–1): Inappropriate ioctl for device bash: no job control in this shell root@(none):/#

·싱글모드에 진입한 상태에서 아래의 내용을 입력하여 편집창에 진입합니다.

\$ vi /etc/ssh/sshd_config

Step 2. 내용 수정

(수정내용 1 - 선택사항)



PermitRootLogin : yes (yes로 수정하면 Root 로그인을 허용합니다.)

(수정내용 2 - 필수사항)

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001da1)	Send CtrlAltDel
#IgnoreUserKnownHosts yes	
# To enable empty passwords, change to yes (NOT RECOMMENDED) PermitEmptyPasswords no	
# Change to yes to enable challenge–response passwords (beware issue # some PAM modules and threads) ChallengeResponseAuthentication no	s with ' ·
# Change to no to disable tunnelled clear text passwords PasswordAuthentication yes	
# Kerberos options #KerberosAuthentication no #KerberosGetAFSToken no #KerberosOrLocalPasswd yes #KerberosTicketCleanup yes	
# GSSAPI options #GSSAPIAuthentication no #GSSAPICleanupCredentials yes	
X11Forwarding yes X11DisplayOffset 10 INSERT 52,27	- - 64%

PasswordAuthentication : yes (yes로 수정하면 패스워드 방식의 인증을 허용합니다.

·수정 후 저장(:wq!)한 뒤에 sshd를 재시작 합니다.

Step 3. PW 변경 및 재부팅

[root@test-5 /]# passwd Changing password for user root. New password: Retype new password:passwd: all authentication tokens updated successfully. [root@test-5 /]#

·비밀번호를 변경한 뒤 재부팅합니다.

\$ passwd [새로운 비밀번호]

CentOS(6.7/7.0) 싱글모드 부팅하기

싱글모드 부팅은 원격으로 작업할 수 없으며 인스턴스 콘솔에서만 작업할 수 있습니다.

Step 1. 인스턴스 콘솔 접속

ය IXcloud ™	CloudR2졷 scscsc V						e ⁶⁰	₽ 8	kjw3160@kinx.net(마스트 Welcome to scscsc
대시보드 88	인스턴스								
OMPUTE	이름 > 검색이	거를 입력하세요.	Q						+ 인스턴스 생성
1페어	이름	이미지	사실 IP	공연 IP	사양	상태	직업	요금제	작업
TORAGE	Instance-VM-J743	Windows2012R2	192.168.20.15	1.201.164.204	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리 ~
k풍 AS	Instance-VM-LzC3	O Ubuntu_18.04-x85_64	192.168.20.8	-	4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	- 2리 ×
법샷 TWORK	12312312	O Ubuntu_18.04-x85_64	192.168.20.32	1.201.165.35	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리 V
티워크	Instance-VM-RgfR	OUbuntu_16.04-x86_64	192.168.20.25	-	4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	군리 ~
· 안그룹 드밸런서 (R존)	Instance2	O Ubuntu_14.04-x86_64	192.168.2.23	-	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	군리 ~
인 IP . 인증서	twerwqerwer	O Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.19	-	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리 >

· 관리콘솔에서 프로젝트 〉 컴퓨트 〉 인스턴스 이름 〉

콘솔접속 🖻 버튼을 클릭합니다.

Step 2. 콘솔 활성화



Step 3. GRUB 진입(1)



· 부팅 화면 중에 E 키를 눌러서 GRUB로 진입합니다.

- ▶ CentOS6.7**인 경우**
- ▶ CentOS7.0**인 경우**

※ CentOS6.7**인 경우**

Step 4. GRUB **진입**(2)

	Connected (ncrypted) to: QEMU	(instance-0000600c)	
GNU GRUB	version 0.9	7 (639K lowe	er / 2096120K	upper memory)	
CentOS 6	2.6.32-573.1	3.1.el6.x86_6	4)		
Use the Press of command before	e f and ↓ key enter to boot ls before boo booting, or	s to select w the selected ting, 'a' to 'c' for a com	which entry is OS, 'e' to o modify the ko mand-line.	s highlighted. edit the ernel arguments	

· GRUB에 진입하여 Cent OS 6 항목에서 E키를 누릅니다.

Step 5. GRUB **진입**(3)

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-0000600c)

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 2096120K upper memory)

root (hd0,0) kernel /boot/vmlinuz-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64 ro root=UUID=cdbab22a→ initrd /boot/initramfs-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64.img

Use the \dagger 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 ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

· 두번째 항목에서 E키를 누릅니다.

Step6. 내용 수정

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-0000600c) [Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time cancels. ENTER at any time accepts your changes.] <YBOARDTYPE=pc KEYTABLE=us rd_NO_DM edd=off console=tty0 -s

·빨간 박스 친 부분을 수정한 뒤 Enter 키를 누릅니다.

tty0-s

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001fff)			Send CtrlAltDel
udev: starting version 147			
piix4_smbus 0000:00:01.3: SMBus Host Control	ler at 0xb100, rev	vision	0
· ·	E .	OK 1	
Setting hostname test-5.novalocal:	E .	OK 1	
Checking filesystems			
/dev/vda1: clean, 21805/3276800 files, 44611	2/13106775 blocks		
	. E	OK 1	
Remounting root filesystem in read-write mod	e: . [OK 1	
Mounting local filesystems:	E .	OK 1	
Enabling /etc/fstab swaps:	E .	OK 1	
growroot: NOCHANGE: partition_1 is size 1048	54207. it cannot b	e grow	m · ·
Welcome to CentOS			
Starting udev: udevd[369]: can not read '/et	c/udev/rules.d/75-	persis	tent-net-gen
erator.rules'			
udevd[369]: can not read '/etc/udev/rules.d/	75-persistent-net-	genera	tor.rules'
· · ·	· [OK 1	
Setting hostname test-5.novalocal:	· [OK 1	
Checking filesystems			
/dev/vda1: clean, 21805/3276800 files, 44611	2/13106775 blocks		
· ·	Ĺ .	OK 1	
Remounting root filesystem in read-write mod	e: [OK 1	
Mounting local filesystems:	E .	OK 1	
Enabling /etc/fstab swaps:	1	OK 1	
[root@test-5 /]#	-		

· B키를 눌러 부팅합니다.

Step 8.	인스턴스	재시작
---------	------	-----

인스턴스									
이름	∨ 검색어를 입	벽하세요.	Q						+ 인스턴스 생성
이름		०।मत्रा	사실 IP	공연 IP	사양	상태	작업	요긍제	작업
Instance-VN	(-J743	Windows2012R2	192.168.20.15	1.201.164.204	4Core 4GB	ACTIVE		퀄갼 요금제	관리 ∨
Instance-VIv	I-LzC3	Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.8	-	4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	관리 🗸
123123	12	Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.32	1.201.165.35	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리콘술 접속
Instance-VN	(-RgfR	Ubuntu_16.04-x85_64	192.168.20.25	-	4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	· 영로 선명 보안그를 편집
									스냅샷 생성
匪 12312312								공인 IP 연결 열시 중지 사양 변경	
상세정보	로그	액션 로그							소프트 재시작
인스턴스 상세정보								하드 재시작 삭제	

· 싱글모드 부팅이 완료되었습니다. '인스턴스 소프트 재시작' 또는 '인스턴스 하드 재시작'을 눌러 인스턴스 를 재시작해주세요.

※ CentOS7.0**인 경우**

Step 4. GRUB 진입(2)

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-000059df)						
CentOS Linux (3.10.0-693.21.1.el7.x86_64) 7 (Core)						
CentOS Linux (3.10.0-327.10.1.el7.x86_64) 7 (Core)						
CentOS Linux (0-rescue-f32e0af35637b5dfcbedcb0a1de8dca1) 7 (Core)						
lies the t and I have to change the calection						
Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.						

· GRUB에 진입하여 두번째 항목에서 E키를 누르면 자동으로 편집창으로 이동합니다.

Step 5. **내용 수정**

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-000059df) insmod part_msdos insmod xfs set root='hd0,msdos1' if [x\$feature_platform_search_hint = xy]; then search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint='hd0,msdos1' ef6ba05\ 0-6cdc-416a-9380-c14304d0d206 else search --no-floppy --fs-uuid --set=root ef6ba050-6cdc-416a-9380-c143\ 04d0d206 linux16 /boot/vmlinuz-3.10.0-327.10.1.el7.x86_64 root=UUID=ef6ba050-6c1 dc-416a-9380-c14304d0d206 rw init=/bin/bash initrd16 /boot/initramfs-3.10.0-327.10.1.el7.x86_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.

· 빨간 박스 친 부분을 수정합니다.

rw init =/bin/bash

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001fff)			Se	nd CtrlAltDel
udev: starting version 147				
piix4_smbus 0000:00:01.3: SMBus Host Controller at 0>	<b100, re<="" td=""><td>vision</td><td>1 Ø</td><td></td></b100,>	vision	1 Ø	
	ſ	OK 1	l •	
Setting hostname test-5.novalocal:	ſ	OK 1	1	
Checking filesystems				
/dev/vda1: clean, 21805/3276800 files, 446112/1310677	75 blocks			
and the second	[OK 1	1	
Remounting root filesystem in read-write mode: .	ſ	OK 1	1	
Mounting local filesystems:	C	OK 1	1	
Enabling /etc/fstab swaps:	ſ	OK 1	- 1	
growroot: NOCHANGE: partition 1 is size 104854207. if	t cannot	be gro	າພາ	
Welcome to CentOS				
Starting udev: udevd[369]: can not read '/etc/udev/ru	lles.d/75	-persi	isten	t-net-gen
erator.rules'				
udevd[369]: can not read '/etc/udev/rules.d/?5-persis	stent-net	-gener	rator	.rules'
Containe bootsons toot E nouslandle	· L	UK I		
Setting hostname test-5.novalocal:	·L	UK	1	
Unecking filesystems	15. b l = = l = =			
/dev/vdal: clean, 21005/32/0000 files, 446112/13106/	rs blocks	02		
Devenue tan week filena ta week wite weke	L r	UK I		
Remounting root filesystem in read-write mode:	L	UK I		
mounting local filesystems:	Ļ	UK I		
Enabling /etc/istab swaps:	L	UK .		
lroot@test-5 /]#				

· Ctrl+x 를 눌러서 싱글모드로 부팅합니다.

Step 7. **인스턴스 재시작**

인스턴스									
이름	/ 검색어를 입력히	세요.	Q						+ 인스턴스 생성
이름		이미지	사실 IP	공연 IP	사양	상태	작업	요긍제	작업
Instance-VM-J	743	Windows2012R2	192.168.20.15	1.201.164.204	4Core 4GB	ACTIVE		월간 요금제	관리 >
Instance-VM-L	zG 🔕	Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.8		4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	관리 >
12312312	0	Ubuntu_18.04-x86_64	192.168.20.32	1.201.165.35	4Core 4GB	ACTIVE		철간 요금제	관리콘술 접속 정보 편집
Instance-VM-R	lgfR 🎯	Ubuntu_16.04-x86_64	192.168.20.25		4Core 4GB	ACTIVE		시간 요금제	보안그를 편집
									스냅샷 생성
匪 12312312								공인 IP 연결 일시 공지 사양 변경	
상세정보	토그	액션 로그							소프트 재시작
인스턴스 상세?	정보								아는 세계적 삭제

· 싱글모드 부팅이 완료되었습니다. '인스턴스 소프트 재시작' 또는 '인스턴스 하드 재시작'을 눌러 인스턴스 를 재시작해주세요.

CentOS Root(6.7/7.0) 비밀번호 변경하기

싱글모드에서는 Root의 비밀번호를 변경할 수 있습니다.

Step 1. 싱글모드 편집창 진입

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001fff)				Send CtrlAltDel
udev: starting version 147				
piix4_smbus 0000:00:01.3: SMBus Host Controller at 0xb100	, re	visi	on I	0
	Γ	OK]	· .•
Setting hostname test-5.novalocal:	Γ	OK]	-
Checking filesystems				
/dev/vda1: clean, 21805/3276800 files, 446112/13106775 bl	ocks			
]	OK]	
Remounting root filesystem in read-write mode:]	OK]	
Mounting local filesystems:	L	UK	1	
Enabling /etc/fstab swaps:	L	. UK	J	-
growroot: NUCHANGE: partition 1 is size 104854207. It can	not	be g	row	n · ·
Welcome to Lentus	1.75			tant nat van
starting unev, unevalues, can not read /etc/unev/rules.	αντο	-her.	515	ieni-nei-yen
udeud[369]: can not need '/etc/udeu/nules d/75-nensistent	_net			ton nules'
	псс	ցշո	եւս	cor .ruics
	Γ	ОК]	
Setting hostname test-5.novalocal:	Γ	OK]	
Checking filesystems				
/dev/vda1: clean, 21805/3276800 files, 446112/13106775 bl	ocks			
	Γ	OK]	
Remounting root filesystem in read-write mode:	Γ	0 K ·]	. .
Mounting local filesystems:	Γ	OK]	
Enabling /etc/fstab swaps:	Γ	OK]	
[root@test-5 /]#				

· 싱글모드에 진입한 상태에서 아래의 내용을 입력하여 편집창에 진입합니다.

\$ vi /etc/ssh/sshd_config

Step 2. 내용 수정

(수정내용 1 - 선택사항)

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001fff)		Send CtrlAltDel
#RhostsRSAAuthentication no # similar for protocol version 2 #HostbasedAuthentication no	· .	
<pre># Change to yes if you don't trust ~/.ssh/known_hosts # RhostsRSAAuthentication and HostbasedAuthentication #IgnonellsenKnoumHosts no</pre>	for	
#IgnoreOserRhownnosts no # Don't read the user's ~/.rhosts and ~/.shosts files #IgnoreRhosts yes		
# Țo disable tunneled clear text passwords, change to #PasswordAuthentication no	no here!	
#PermitEmptyPasswords_no PasswordAuthentication_yes		
# Change to no to disable s∕key passwords #ChallengeResponseAuthentication yes ChallengeResponseAuthentication no		
# Kerberos options #KerberosAuthentication no		
#KerberosOrLocalPasswd yes #KerberosTicketCleanup yes #KerberosGetAFSToken no		
#KerberosUseKuserok yes INSERT		

PasswordAuthentication : yes (yes로 수정하면 패스워드 방식의 인증을 허용합니다.)

(수정내용 2 - 필수사항)

Connected (encrypted) to: QEMU (instance-00001fff)		Send CtrlAltDel
#RhostsRSAAuthentication no # similar for protocol version 2 #HostbasedAuthentication no # Change to yes if you don't trust ~7.ssh/known hosts	· . for	
<pre># RhostsRSAAuthentication and HostbasedAuthentication #IgnoreUserKnownHosts no # Don't read the user's ~/.rhosts and ~/.shosts files</pre>		• • •
#IgnoreRhosts yes # To disable tunneled clear text nasswords, change to	no here!	• •
#PasswordAuthentication no #PermitEmptyPasswords no		
PasswordAuthentication yes		
# ChallengeResponseAuthentication yes ChallengeResponseAuthentication no		
# Kerberos options #KerberosAuthentication no #KerberosOrLocalPasswd yes #KerberosTicketCleanup yes #KerberosGetAFSToken no #KerberosUseKuserok yes INSERT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PermitRootLogin : yes (yes로 수정하면 Root 로그인을 허용합니다.)

·수정 후 저장(:wq!)한 뒤에 sshd를 재시작 합니다.

Step 3. PW **변경 및 재부팅**

[root@test-5 /]# passwd Changing password for user root. New password: Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully. [root@test-5 /]#

·비밀번호를 변경한 뒤 재부팅합니다.

\$ passwd [새로운 비밀번호]