

- RHEV / oVirt Internal User Management** 3
- 3
- 가 3
- 3
- Management Console Login** 3
- RHEV 3.6 4
- RHV 4.0 4
- Management Console User Management** 5
- admin** 6
- 6

RHEV / oVirt Internal User Management

— 2017/04/25 15:45

```

RHEV/oVirt      admin      가      가/      가
  Internal      RHEV/oVirt Management Internal Domain
  PostgreSQL
가
LDAP           Internal Domain      LDAP
가

```

ovirt-aaa-jdbc-tool

가

가

가

```

[root@rhv4-m ~]# ovirt-aaa-jdbc-tool user add user1 --
attribute=firstName=user1
adding user user1...
user added successfully
Note: by default created user cannot log in. see:
/usr/bin/ovirt-aaa-jdbc-tool user password-reset --help.

```

가

가

password-reset

```

[root@rhv4-m ~]# ovirt-aaa-jdbc-tool user password-reset user1 --
password=pass:redhat
updating user user1...
user updated successfully

```

Management Console Login

```

가      redhat      RHV/oVirt Management Console

```

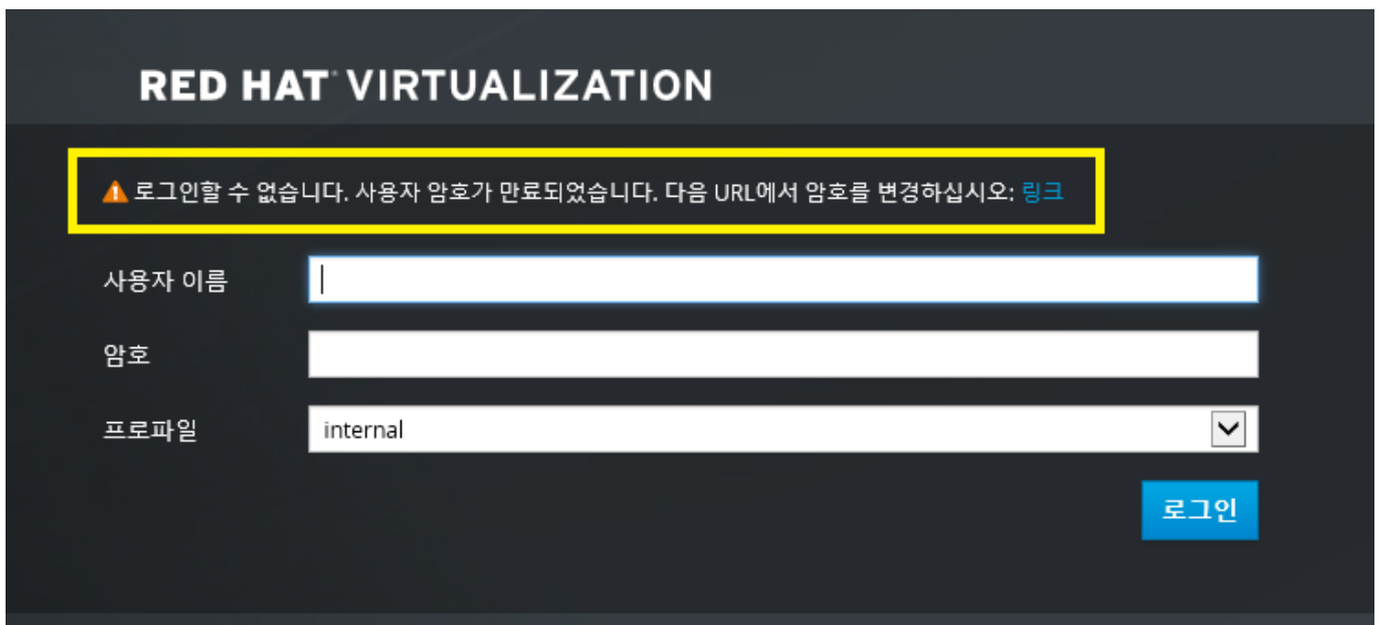
RHEV 3.6

RHEV 3.6

```
ovirt-aaa-jdbc-tool user edit user1 --attribute=firstName=user1 --account-valid-to="2017-12-31 23:59:59Z" --password-valid-to="2017-12-31 23:59:59Z"
```

RHV 4.0

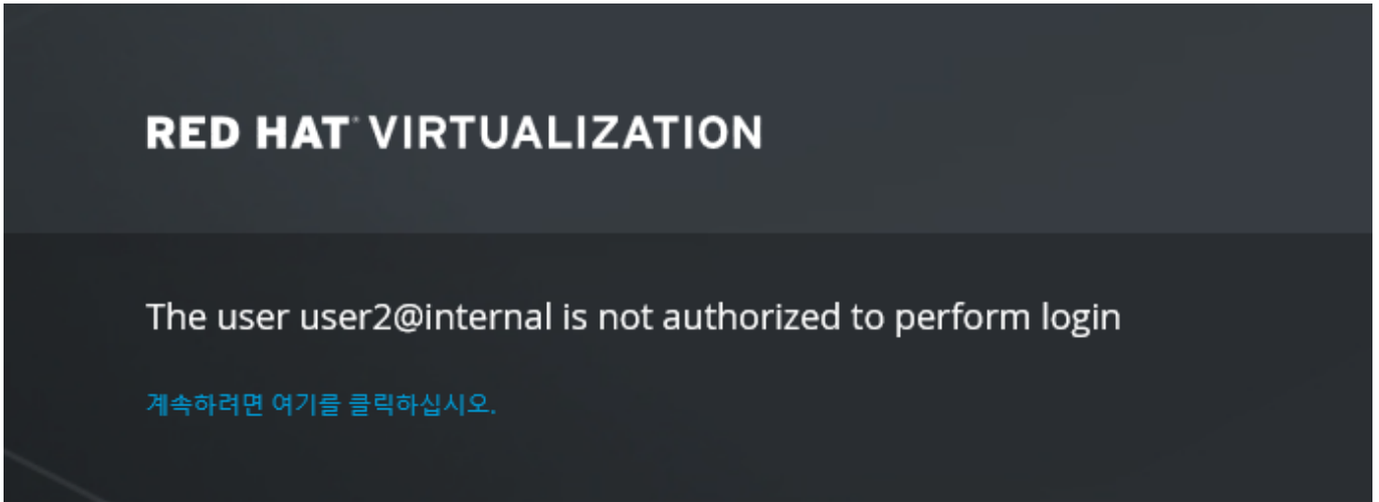
RHV 4.0



8



가



Management Console

가

가

Management Console User Management

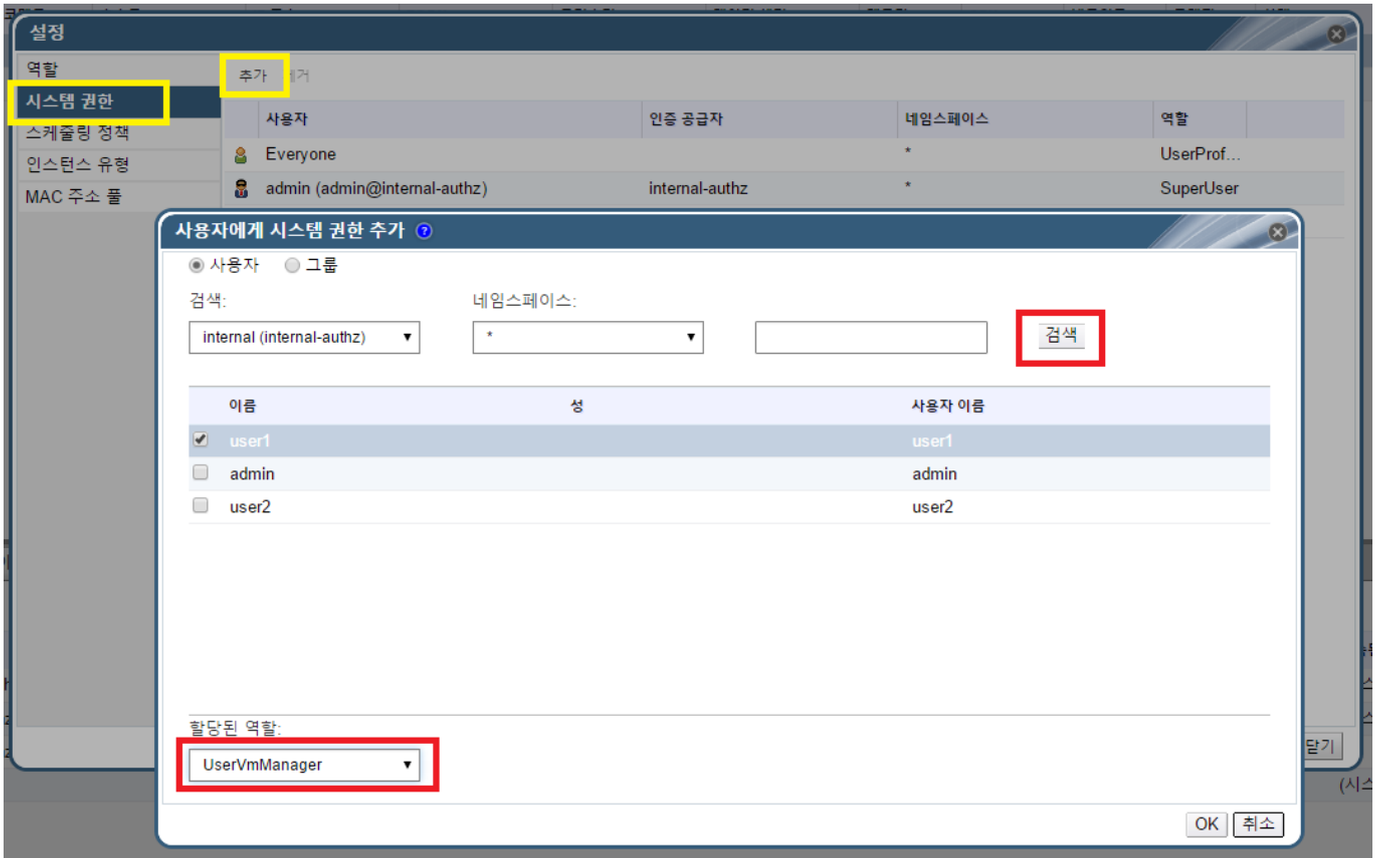
admin

Management Console

Setting

가

트	IP 주소	FQDN	클러스터	데이터 센터	메모리	CPU	네트워크	그래픽	상태	업타임	설명
I-h1	192.168.0.204		Default	Default	13%	0%	0%	SPICE	Up	23 min	
I-h1			Default	Default	0%	0%	0%	SPICE	Up	26 min	



admin

```
#
ovirt-aaa-jdbc-tool user edit admin --flag=+disabled

#
ovirt-aaa-jdbc-tool user edit admin --flag=-disabled
```

- https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_virtualization/4.1/html/administration_guide/sect-administering_user_tasks_from_the_commandline

가 가

가상 머신 편집

- 일반
- 시스템
- 초기 실행
- 콘솔**
- 호스트
- 고가용성
- 리소스 할당
- 부트 옵션
- 난수 생성기
- 사용자 정의 속성
- 아이콘
- Foreman/Satellite

클러스터: Default
데이터 센터: Default

템플릿: Blank | (0)

운영 시스템: Red Hat Enterprise Linux 6.x x64

인스턴스 유형: 사용자 정의

최적화 옵션: 데스크탑

비디오 유형: QXL

그래픽 프로토콜: SPICE

USB 지원: 비활성화됨

콘솔 분리 작업: 화면 잠금

모니터: 1

스마트카드 사용 가능

단일 로그인 방식

- 단일 로그인 비활성화
- 게스트 에이전트 사용

단일 PCI (Red box highlight)

체크 해제 (Red text)

고급 옵션 숨기기

OK 취소

PCI

가

From: <https://atl.kr/dokuwiki/> - AllThatLinux!

Permanent link: https://atl.kr/dokuwiki/doku.php/internal_user_management

Last update: 2023/07/11 05:50

