

- 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
    - ..... 6



# RHEV / oVirt Internal User Management

— 2017/04/25 15:45

```

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

**RED HAT VIRTUALIZATION**

로그인할 수 없습니다. 사용자 암호가 만료되었습니다. 다음 URL에서 암호를 변경하십시오: [링크](#)

사용자 이름

암호

프로파일

8

**RED HAT VIRTUALIZATION**

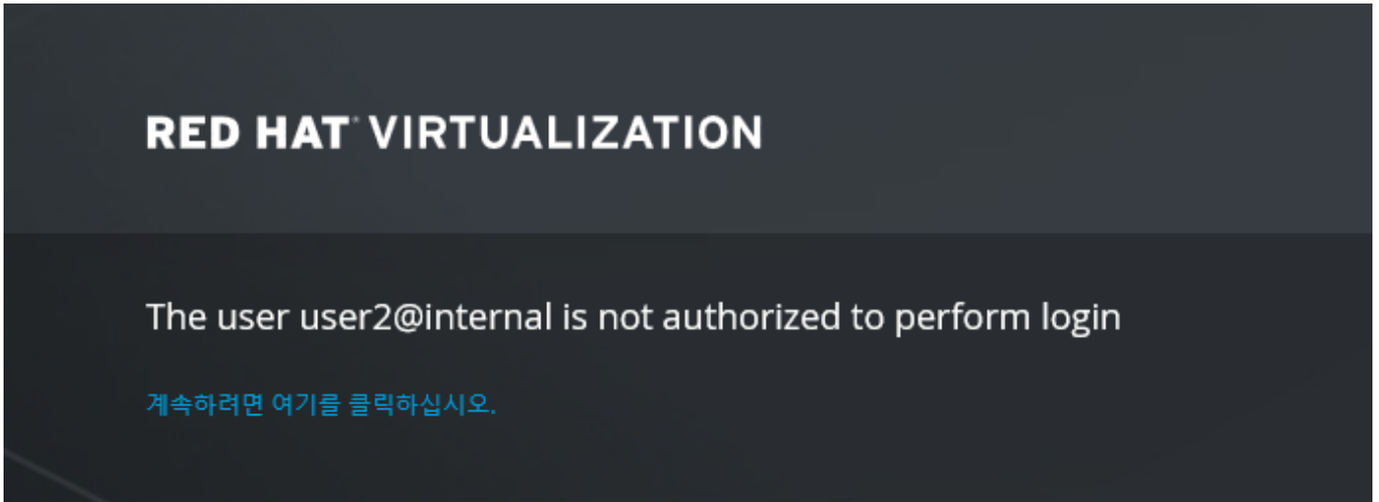
사용자의 암호 변경 user2@internal

이전 암호

새 암호

암호 다시 입력

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	

The screenshot shows a web interface for user management. The main window has a sidebar with 'System Privileges' highlighted in yellow. A modal window titled 'Add system privileges to user' is open. It has radio buttons for 'User' (selected) and 'Group'. There are search fields for 'Search:' (with a dropdown set to 'internal (internal-authz)'), 'Namespace:' (with a dropdown set to '\*'), and an empty text field. A 'Search' button is highlighted with a red box. Below is a table of users:

이름	성	사용자 이름
<input checked="" type="checkbox"/>	user1	user1
<input type="checkbox"/>	admin	admin
<input type="checkbox"/>	user2	user2

At the bottom, there is a 'Assigned Role:' dropdown menu with 'UserVmManager' selected, also highlighted with a red box. 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

가 가

**가상 머신 편집**

일반	클러스터	Default
시스템		데이터 센터: Default
초기 실행	템플릿	Blank   (0)
<b>콘솔</b>	운영 시스템	Red Hat Enterprise Linux 6.x x64
호스트	인스턴스 유형	사용자 정의
고가용성	최적화 옵션	데스크탑
리소스 할당	비디오 유형	QXL
부트 옵션	그래픽 프로토콜	SPICE
난수 생성기	USB 지원	비활성화됨
사용자 정의 속성	콘솔 분리 작업	화면 잠금
아이콘	모니터	1
Foreman/Satellite	<input type="checkbox"/> 스마트카드 사용 가능	<input type="checkbox"/> 단일 PCI
	단일 로그인 방식	
	<input type="radio"/> 단일 로그인 비활성화	
	<input checked="" type="radio"/> 게스트 에이전트 사용	

고급 옵션 숨기기

OK 취소

체크 해제

PCI

가

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

Permanent link: [https://atl.kr/dokuwiki/doku.php/internal\\_user\\_management?rev=1493353916](https://atl.kr/dokuwiki/doku.php/internal_user_management?rev=1493353916)

Last update: 2017/04/28 04:31

