

- RHEV / oVirt Internal User Management** ..... 3
- ..... 3
- 가 ..... 3
- ..... 3
- Management Console Login** ..... 3
- 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
LDAP           Internal Domain      LDAP
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

```

# RED HAT VIRTUALIZATION

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

사용자 이름

암호

프로파일  ▼

[로그인](#)

8

# RED HAT VIRTUALIZATION

사용자의 암호 변경 user2@internal

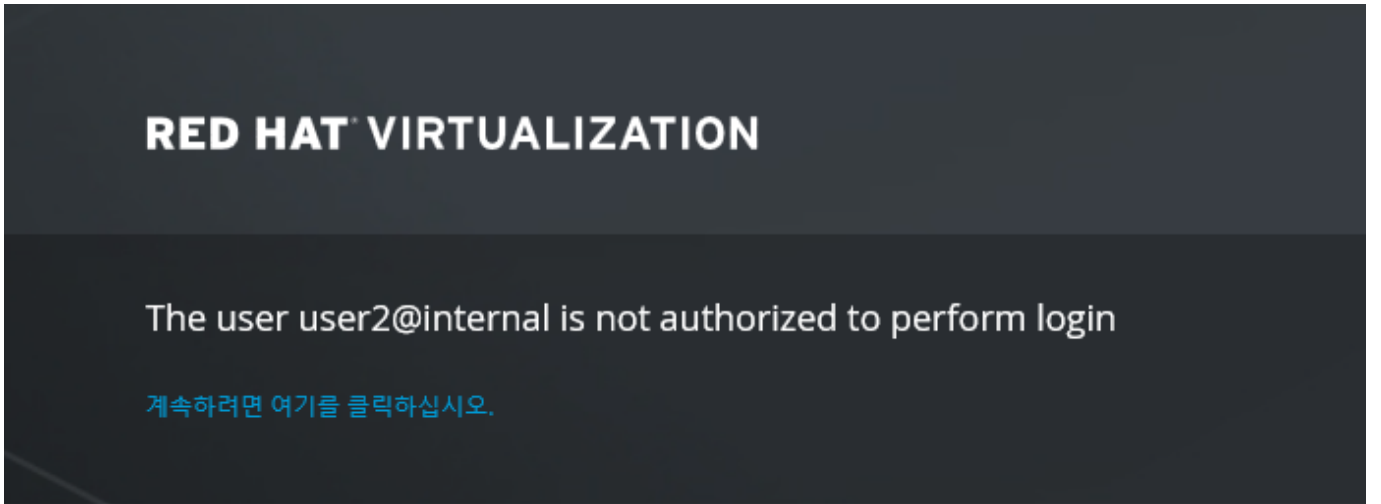
이전 암호

새 암호

암호 다시 입력

[암호 변경](#)

가



Management Console

가

가

# Management Console User Management

admin  
가

Management Console

Setting

호스트	네트워크	스토리지	디스크	가상머신	폴	템플릿	볼륨	사용자	이벤트			
I-h1	192.168.0.204			Default	Default	메모리	CPU	네트워크	그래픽	상태	업타임	설명
I-h1				Default	Default	0%	13%	0%	0%	Up	23 min	
I-h1				Default	Default	0%	0%	0%	0%	Up	26 min	

The screenshot shows a web-based user management interface. On the left, a sidebar menu has 'System Privileges' (시스템 권한) highlighted in yellow. The main area displays a table of users with columns for 'User' (사용자), 'Authentication Provider' (인증 공급자), 'Namespace' (네임스페이스), and 'Role' (역할). Two users are listed: 'Everyone' and 'admin (admin@internal-authz)'. A modal window titled 'Add system privileges to user' (사용자에게 시스템 권한 추가) is open. It has radio buttons for 'User' (사용자) and 'Group' (그룹). Below, there are search fields for 'Search' (검색), 'Namespace' (네임스페이스), and a 'Search' (검색) button. A table lists users: 'user1' (checked), 'admin', and 'user2'. At the bottom, a dropdown menu for 'Assigned Role' (할당된 역할) shows 'UserVmManager' selected. 'OK' and 'Cancel' (취소) 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=1493105812](https://atl.kr/dokuwiki/doku.php/internal_user_management?rev=1493105812)

Last update: 2017/04/25 07:36

