

<b>RHEV / oVirt Internal User Management</b> .....	3
.....	3
가 .....	3
.....	3
<b>Management Console Login</b> .....	3
<b>Management Console User Management</b> .....	5
.....	6



# RHEV / oVirt Internal User Management

2017/04/25 15:45

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

The diagram illustrates a connection between an external LDAP server and an internal domain. On the left, a box labeled 'External LDAP' is connected to a box labeled 'Internal Domain' by a line. On the right, a box labeled 'LDAP' is connected to the 'Internal Domain' box by a line. The 'External LDAP' and 'LDAP' boxes are grouped together by a bracket, indicating they are the same entity.

## 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

## password-reset

가

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

## Management Console Login

redhat RHV/oVirt Management Console  
가 . .

## RED HAT VIRTUALIZATION

**⚠ 로그인할 수 없습니다. 사용자 암호가 만료되었습니다. 다음 URL에서 암호를 변경하십시오: 링크**

사용자 이름

암호

프로파일

8

## RED HAT VIRTUALIZATION

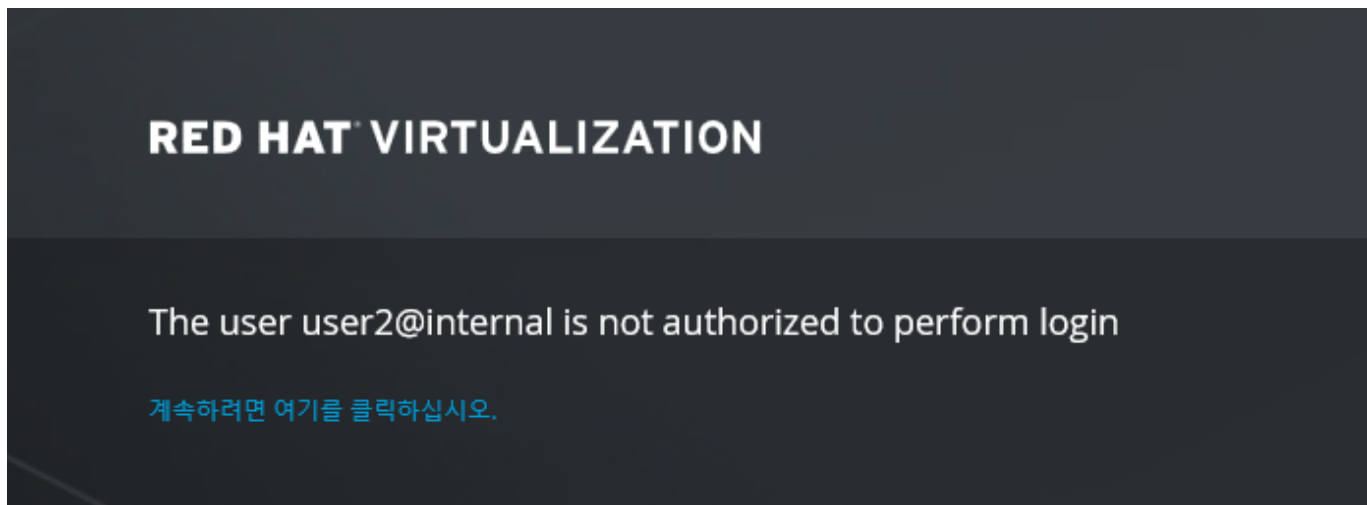
사용자의 암호 변경 **user2@internal**

이전 암호

새 암호

암호 다시 입력

가



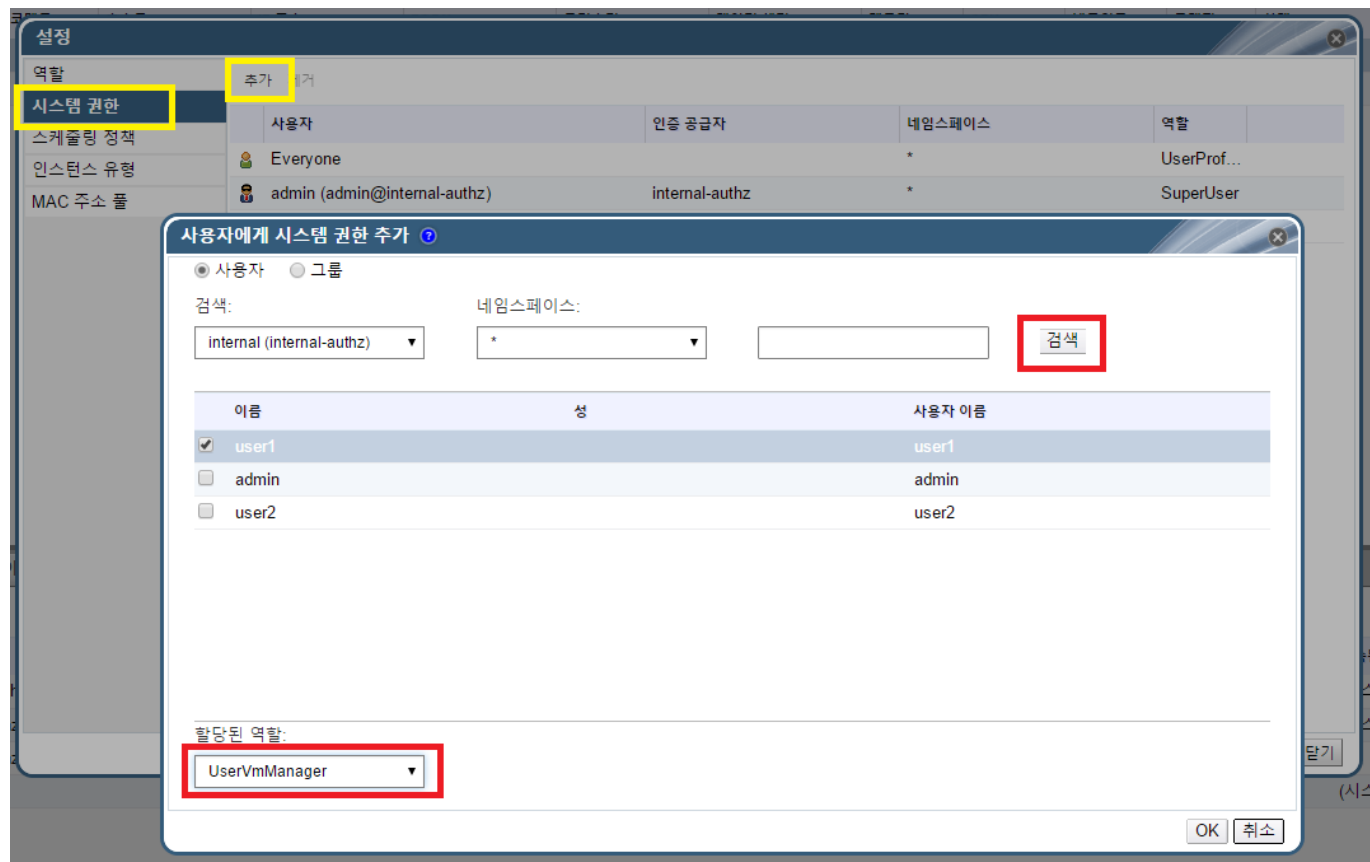
## Management Console

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	<div style="width: 13%;">13%</div>	<div style="width: 0%;">0%</div>	<div style="width: 0%;">0%</div>	SPICE	Up	23 min	
I-H1			Default	Default	<div style="width: 0%;">0%</div>	<div style="width: 0%;">0%</div>	<div style="width: 0%;">0%</div>	SPICE	Up	26 min	



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 단일 PCI

스마트카드 사용 가능  
 단일 로그인 방식  
 단일 로그인 비활성화  
 게스트 에이전트 사용

체크 해제

고급 옵션 숨기기 OK 취소

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**

