한국 마이크로소프트

Microsoft Technical Trainer

Enterprise Skills Initiative

AZ-104. Challenge Lab 08

LAB 09. 부하 분산된 VMSS 구성



이 문서는 Microsoft Technical Trainer팀에서 ESI 교육 참석자분들에게 제공해 드리는 문서입니다.



요약

이 내용들은 표시된 날짜에 Microsoft에서 검토된 내용을 바탕으로 하고 있습니다. 따라서, 표기된 날짜 이후에 시장의 요구사항에 따라 달라질 수 있습니다. 이 문서는 고객에 대한 표기된 날짜 이후에 변화가 없다는 것을 보증하지 않습니다.

이 문서는 정보 제공을 목적으로 하며 어떠한 보증을 하지는 않습니다.

저작권에 관련된 법률을 준수하는 것은 고객의 역할이며, 이 문서를 마이크로소프트의 사전 동의 없이 어떤 형태(전자 문서, 물리적인 형태 막론하고) 어떠한 목적으로 재 생산, 저장 및 다시 전달하는 것은 허용되지 않습니다.

마이크로소프트는 이 문서에 들어있는 특허권, 상표, 저작권, 지적 재산권을 가집니다. 문서를 통해 명시적으로 허가된 경우가 아니면, 어떠한 경우에도 특허권, 상표, 저작권 및 지적 재산권은 다른 사용자에게 허용되지 아니합니다.

© 2023 Microsoft Corporation All right reserved.

Microsoft®는 미합중국 및 여러 나라에 등록된 상표입니다. 이 문서에 기재된 실제 회사 이름 및 제품 이름은 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

문서 작성 연혁

날짜	버전	작성자	변경 내용
2023.08.30	1.0.0	우진환	LAB 09 내용 작성



목차

도전 과제			5
		만들기	
		있는 VMSS 만들기	
TASK 01. 가상	머신 이미지	만들기	7
TASK 02. 부하	분산 장치가	있는 VMSS 만들기	9



도전 과제

이 실습에서는 사용자 지정 이미지를 사용하여 부하 분산된 가상 머신 확장 집합을 구성합니다.

- 소스 가상 머신을 디프로비저닝한 다음 가상 머신을 할당 해제합니다.
- ▶ 가상 머신을 일반화(generalize)한 다음 일반화된 가상 머신을 사용하여 이미지를 만듭니다.
- 사용자 지정 이미지를 사용하여 부하 분산 장치가 있는 확장 집합을 만듭니다.

STEP 01. 가상 머신 이미지 만들기

1. 다음 속성을 사용하여 [Cloud Shell]의 Bash 세션을 시작합니다.

속성	값	
Cloud Shell 지역	미국 동부	
리소스 그룹	rg1lod <xxxxxxxxx< td=""></xxxxxxxxx<>	
스토리지 계정	cs1mbvvinbveo <xxxxxxxxx< td=""></xxxxxxxxx<>	
파일 공유	cloud-shell-share	

- 2. VM1 가상 머신의 공용 IP 주소를 확인합니다.
- 3. 자신의 컴퓨터에서 [터미널]을 열고 VM1 가상 머신에 SSH 세션을 연결합니다.
- 4. VM1 가상 머신의 SSH 세션에서 가상 머신을 일반화합니다.
- 5. VM1 가상 머신을 중지(할당 해제)하고 일반화합니다.
- 6. az image create 명령을 사용하여 새 관리 이미지를 만듭니다.

STEP 02. 부하 분산 장치가 있는 VMSS 만들기

1. 다음 속성을 사용하여 새 VMSS를 만듭니다.

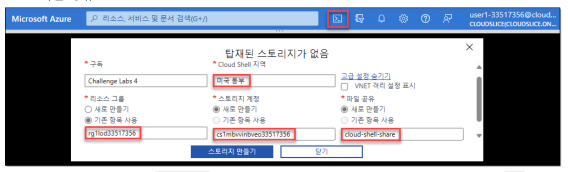
속성	값
리소스 그룹	rg1lod <xxxxxxxxx< td=""></xxxxxxxxx<>
가상 머신 확장 집합 이름	app-scaleset
지역	(US) East US
가용성 영역	영역 1, 2, 3
오케스트레이션 모드	균일성
이미지	VM1-image - x64 Gen1
크기	Standard_DS1_v2
인증 형식	SSH 공개 키
사용자 이름	azureUser
SSH 공개 키 원본	새 키 쌍 생성
키 쌍 이름	기본값 사용
네트워크 인터페이스의 공용 IP 주소	사용
부하 분산 옵션	Azure Load Balancer
부하 분산 장치 선택	부하 분산 장치 만들기
부하 분산 장치 이름	app-scaleset-lb
초기 인스턴스 수	3
부트 진단	사용 안 함





TASK 01. 가상 머신 이미지 만들기

- 1. Azure 포털에서 [Cloud Shell] 아이콘을 클릭한 후 "Bash"를 클릭합니다. [탑재한 스토리지가 없음] 창에서 "고급 설정 표시" 링크를 클릭합니다. [탑재된 스토리지가 없음] 페이지에서 아래와 같이 구성한 후 [스토리지 만들기]를 클릭합니다.
 - Cloud Shell 지역: 미국 동부
 - 리소스 그룹: rg1lod<xxxxxxxxx>
 - 스토리지 계정: cs1mbvvinbveo<xxxxxxxx>>
 - 파일 공유: cloud-shell-share



2. Azure 포털의 검색창에서 "가상 머신"을 검색한 후 클릭합니다. [가상 머신] 블레이드에서 VM1 가상 머신을 클릭합니다.



3. [VM1 가상 머신] 블레이드의 [개요]에서 공용 IP 주소를 메모장에 복사합니다.



4. 자신의 컴퓨터에서 [터미널]을 실행한 후 다음 명령을 실행하여 VM1 가상 머신에 SSH 세션을 연결합니다.

```
# VM1 가상 머신에 SSH 연결
ssh azureuser@<VM1 Public IP>
```



```
PS C:\Users\JinHwan> # VM1 가상 머신에 SSH 연결
PS C:\Users\JinHwan> # VM1 가상 마신에 SSH 연결
PS C:\Users\JinHwan> ssh azureuser@40.87.126.102
The authenticity of host '40.87.126.102 (40.87.126.102)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:h9VFbIt5ECcho0hlKtBudp8WINAyD30jBDEbujlpZmU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '40.87.126.102' (ED25519) to the list of known hosts.
azureuser@40.87.126.102's password:
Welcome to Ubuntu 16.04.7 LTS (GNU/Linux 4.15.0-1113-azure x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://landscape.canonical.com
```

5. VM1 가상 머신의 SSH 세션에서 다음 명령을 실행하여 일반화 작업을 진행합니다. +user 매개 변수는 마지막에 프로비저닝된 사용자 계정을 제거합니다. VM에 사용자 계정 자격 증명을 유지하려면 -deprovision 만 사용합니다.

```
# Linux 일반화 작업
sudo waagent -deprovision+user

Z azureuser@VM:- X + >

azureuser@VM1:-$ # Linux 일반화 작업
azureuser@VM1:-$ sudo waagent -deprovision+user
WARNING! The waagent service will be stopped.
WARNING! Cached DHCP leases will be deleted.
WARNING! (ached DHCP leases will be deleted.
WARNING! /etc/resolvconf/resolv.conf.d/tail and /etc/resolvconf/resolv.conf.d/original will be deleted.
WARNING! /etc/resolvconf/resolv.conf.d/tail and /etc/resolvconf/resolv.conf.d/original will be deleted.
WARNING! azureuser account and entire home directory will be deleted.
Do you want to proceed (y/n)y
azureuser@VM1:-$
```

6. [Cloud Shell]의 Bash 세션에서 다음 명령을 실행하여 디프로비저닝한 VM의 할당을 취소합니다.

7. [Cloud Shell]의 Bash 세션에서 다음 명령을 실행하여 할당 해제된 가상 머신을 일반화되었다고 표시합니다.

8. [Cloud Shell]의 Bash 세션에서 다음 명령을 실행하여 일반화된 가상 머신을 이미지로 캡처합니다.

```
# 가상 머신 이미지 캡쳐 az image create --resource-group rgllod<xxxxxxxxx> --name VM1-image --source VM1
```



TASK 02. 부하 분산 장치가 있는 VMSS 만들기

1. Azure 포털의 검색창에서 "Virtual Machine Scale Sets"을 검색한 후 클릭합니다. [Virtual Machine Scale Sets] 블레이드에서 [만들기]를 클릭합니다.



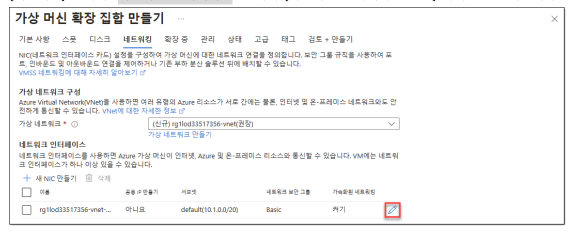
- 2. [가상 머신 확장 집합 만들기] 블레이드의 [기본 사항] 탭에서 아래와 같이 구성한 후 [네트워킹] 탭으로 이동합니다.
 - [프로젝트 정보 리소스 그룹]: rg1lod<xxxxxxxx>
 - [확장 집합 세부 정보 가상 머신 확장 집합 이름]: app-scaleset
 - [확장 집합 세부 정보 지역]: (US) East US
 - [확장 집합 세부 정보 가용성 영역]: 영역 1, 2, 3
 - [오케스트레이션 오케스트레이션 모드]: 균일성
 - [오케스트레이션 보안 유형]: 신뢰할 수 있는 시작 가상 머신
 - [인스턴스 정보 이미지]: "모든 이미지 보기" 링크를 클릭합니다. [이미지 선택] 블레이드의 [기타 항목 내 이미지]로 이동한 후 앞서 만들었던 VM1-image 이미지를 선택합니다.
 - [인스턴스 정보 크기]: Standard_DS1_v2
 - [관리자 계정 인증 형식]: SSH 공개 키
 - [관리자 계정 사용자 이름]: azureuser



- [관리자 계정 SSH 공개 키 원본]: 새 키 쌍 생성
- [관리자 계정 키 쌍 이름]: 기본값을 사용합니다.
- [라이선싱 라이선스 형식]: 기타



3. [네트워킹] 탭에서 "네트워크 인터페이스" 영역의 [네트워크 인터페이스 편집] 아이콘을 클릭합니다.

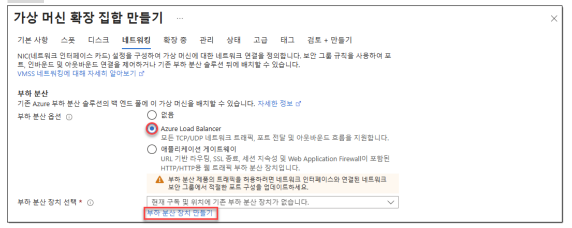




4. [네트워크 인터페이스 편집] 블레이드에서 공용 IP 주소를 [사용]으로 설정하고 [확인]을 클릭합니다.



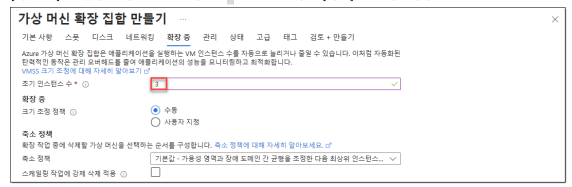
5. [네트워킹] 탭의 "부하 분산" 영역에서 "Azure Load Balancer"를 선택하고 "부하 분산 장치만들기" 링크를 클릭합니다.



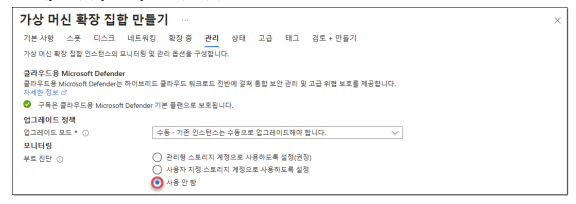
6. [부하 분산 장치 만들기] 창에서 부하 분산 장치 이름에 "app-scaleset-lb"를 입력하고 다른 설정은 기본값을 유지한 후 [만들기]를 클릭합니다.[네트워킹] 탭에서 [다음]을 클릭합니다.



7. [확장 중] 탭에서 초기 인스턴스 수를 "3"으로 설정하고 [다음]을 클릭합니다.



8. [관리] 탭에서 부트 진단을 "사용 안 함"으로 선택한 후 [검토 + 만들기]를 클릭합니다. [검토 + 만들기] 탭에서 [만들기]를 클릭합니다.



9. [새 키 쌍 생성] 창이 표시되면 [프라이빗 키 다운로드 및 리소스 만들기]를 클릭합니다.