Lab25. RBAC로 액세스 관리하기

- 1. 목적
 - 이번 실습에서는 역할을 할당하고 활동 로그를 확인한다.
- 2. 사전 준비물
 - Azure 체험 계정
- 3. 역할 보기 및 할당하기
 - A. Azure Portal에 로그인한다. [Azure 서비스] 섹션에서 [리소스 그룹]을 선택한다.



B. [리소스 그룹] 페이지에서 [+만들기]를 선택한다.



- C. [리소스 그룹 만들기]에서 다음 각각의 값을 설정하고, [검토 + 만들기] 버튼을 클릭한다.
 - ① 구독: 현재 계정의 구독
 - ② 리소스 그룹 : myRGRBAC
 - ③ 지역 : (Asia Pacific) 한국 중부

리소스 그룹 만들기	m,	
	E함할 수도 있습니다. 무엇이 조직에 가장	스 그룹에 솔루션의 모든 리소스를 포함할 수 적합한지에 따라 리소스 그룹에 리소스를 할
프로젝트 정보		
프로젝트 정보 구독 * ①	MSDN 플랫폼 구독	×
Principal Company	MSDN 플랫폼 구독 myRGRBAC	V
구독* ①		

D. [유효성 검사를 통과했습니다.] 를 확인하고 버튼을 클릭한다.



E. 방금 생성한 myRGRBAC 리소스 그룹을 선택한다.



F. [myRGRBAC] 블레이드에서 좌측 서비스 메뉴 중 [액세스 제어(IAM)]을 선택한다.



G. [액세스 제어(IAM)] 페이지에서 [역할] 탭을 선택한다.



H. 스크롤다운을 통해 사용 가능한 많은 수의 역할 정의를 확인한다. [역할 할당] 탭을 선택한다.

액세스 권한 확인 역할	할당 역할 역할	(클래식) 거부 할당	클래식 관리기	Th	
역할 정의는 권한 컬렉션입	니다. 기본 제공 역할을 시	사용하거나 사용자 지정	역할을 만들 수 있	습니다. 자세한 정보 ♂	
○ 역할 이름이나 설명으로 검색 형식 : 모두 범주 : 모두					
□ 이름 ↑↓	설명 ↑↓			형식 ↑↓	범주 ↑↓
소유자	Azure RBAC에서 역	Azure RBAC에서 역할을 할당하는 기능을 포함하여 모든 리			일반
□ 기여자	모든 리소스를 관리	모든 리소스를 관리할 수 있는 모든 권한을 부여하지만 Azu			일반
독자	모든 리소스를 볼 수	모든 리소스를 볼 수 있지만 변경할 수는 없습니다.		BuiltInRole	일반
AcrDelete	ACR 삭제			BuiltInRole	컨테이너
AcrImageSigner	acr 이미지 서명자			BuiltInRole	컨테이너
AcrPull	acr 끌어오기			BuiltInRole	컨테이너
AcrPush	acr 푸시			BuiltInRole	컨테이너

l. [+추가] > [역할 할당 추가]를 클릭한다.

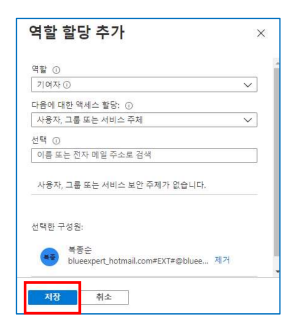


J. [역할 할당 추가] 창에서 다음의 값을 설정하고 [저장] 버튼을 클릭한다.

① 역할:기여자

② 다음에 대한 액세스 할당 : 사용자, 그룹, 또는 서비스 주체

③ 선택: 사용자 선택



K. 역할 할당의 결과를 확인한다.



- 4. 역할 할당 모니터링 및 역할 제거하기
 - A. myRGRBAC 리소스 그룹 블레이드에서 [활동 로그]를 선택한다.



B. 여기서는 [활동 로그]를 보고 역할 할당을 확인한다.