

Korea MCT Summit

laC in Azure: ARM vs Bicep vs Terraform

Microsoft Certified Trainer 박민진

법적 고지

이 프레젠테이션에는 공개가 제한된 NDA(비밀유지계약) 내용이 포함되어 있습니다.

이 프레젠테이션에는 Microsoft Certified Trainer(MCT) 프로그램에 대한 초기 정보나 미리보기 정보가 포함되어 있을 수 있으며, 최종 공식 발표 전에 변경될 수 있습니다.

시장 상황 및 내부 정책이 빠르게 변동될수 있으므로, 이 프레젠테이션의 내용은 Microsoft의 확약이나 보증으로 해석되어서는 안 됩니다.

Microsoft는 사전 통보 없이 프로그램 내용이나 요건을 변경할 수 있습니다.

또한, Microsoft는 본 프레젠테이션에 포함된 정보에 대해 명시적, 묵시적 또는 법적 보증을 하지 않습니다. Microsoft는 본 프레젠테이션의 주제와 관련하여 특허, 특허 출원, 상표, 저작권 또는 기타 지식재산권을 보유하고 있을 수 있으며, 본 정보를 제공한다고 해서 Microsoft의 특허, 상표, 저작권 또는 기타 지식재산권에 대한 어떠한 라이선스도 부여하는 것은 아닙니다.

공식적인 프로그램 세부사항 및 일정은 Microsoft 공식 웹사이트를 참고해 주시기 바랍s니다.









모든 NDA(비밀유지계약) 내용에는 표시가 되어 있습니다. 모든 일정은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

협찬 및 후원사

플래티넘

골드

실버

브론즈



go deploy

Online Labs https://godeploy.com

M. Cloud Bridge

https://mcloudbridge.com/

https://metacodes.co.kr/

M Meta Code





https://trainocate.co.kr



MCT 박민진

I love Cloud Infrastructure & DevOps ♥





Email: parkmin030505@naver.com

LinkedIn: https://bit.ly/minjinpark





목차

- 1. laC란?
- 2. ARM(Azure Resource Manager) Template
- 3. Bicep
- 4. Terraform
- 5. ARM Template vs Bicep vs Terrafom
- 6. 누구나 쉽게 하는 laC in Azure

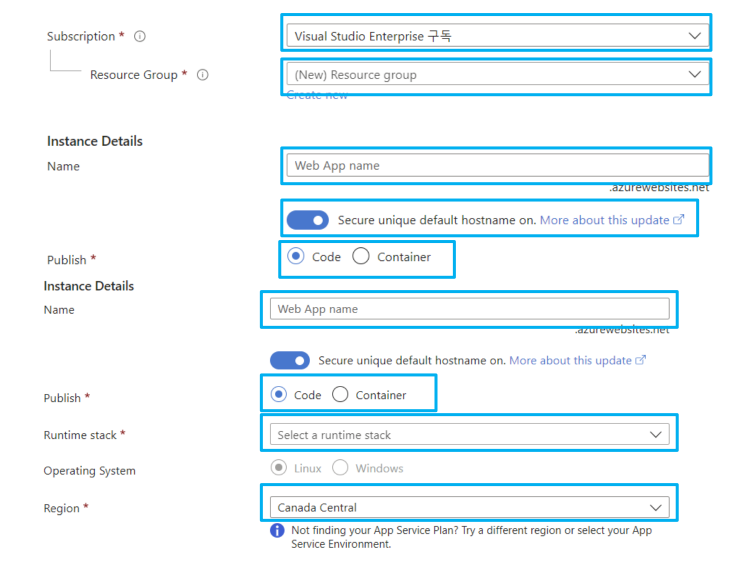


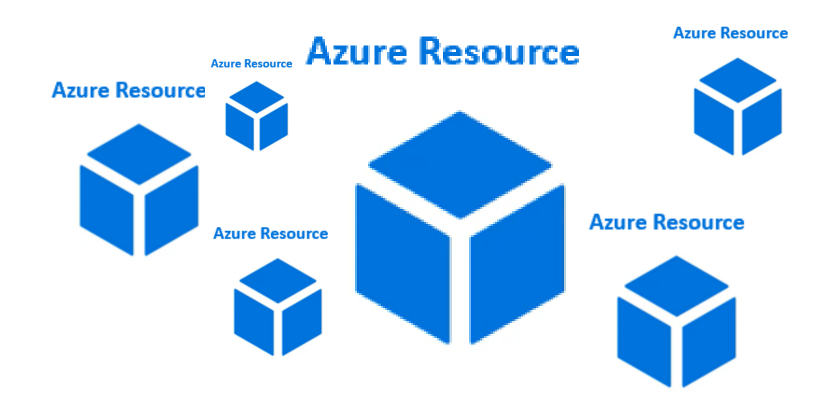
Key Point!

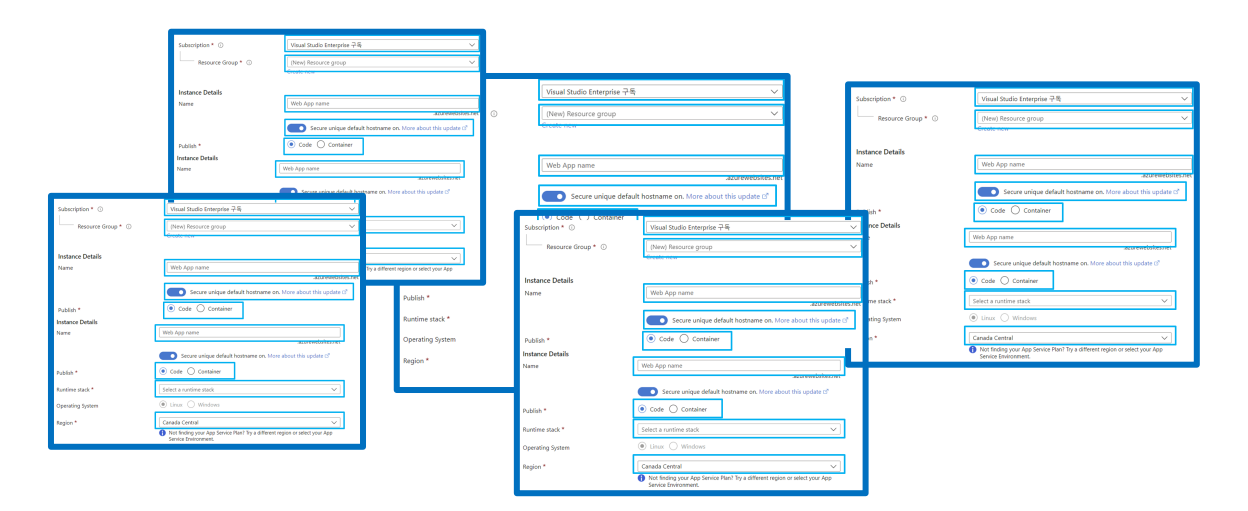
- 1. laC란?
- 2. ARM Template, Bicep, Terraform?
- 3. 앱을 빠르게 Azure에 laC로 배포하고 싶다면?

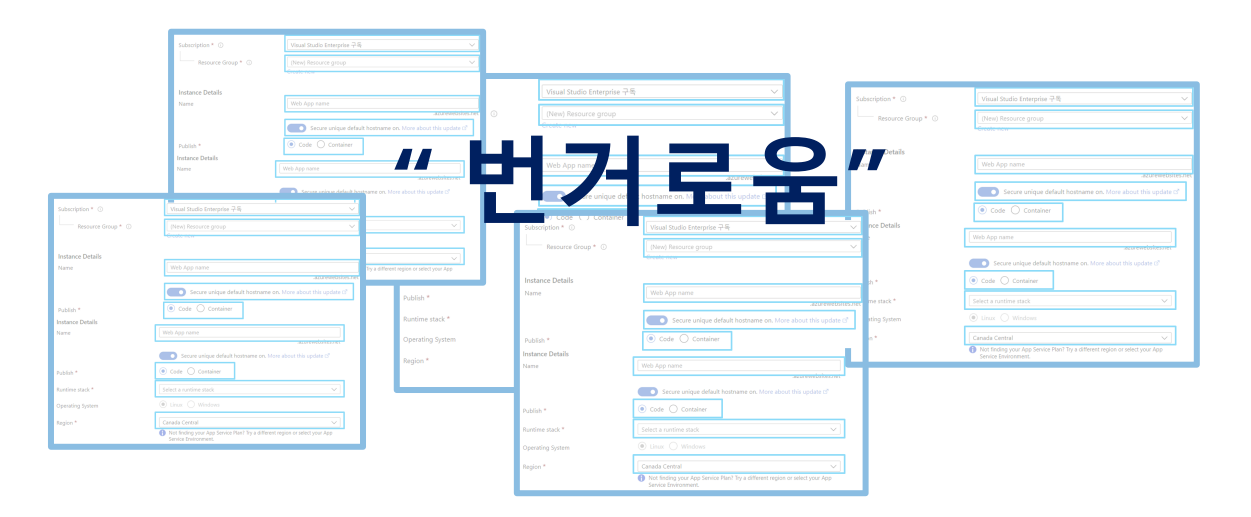
Azure Resource

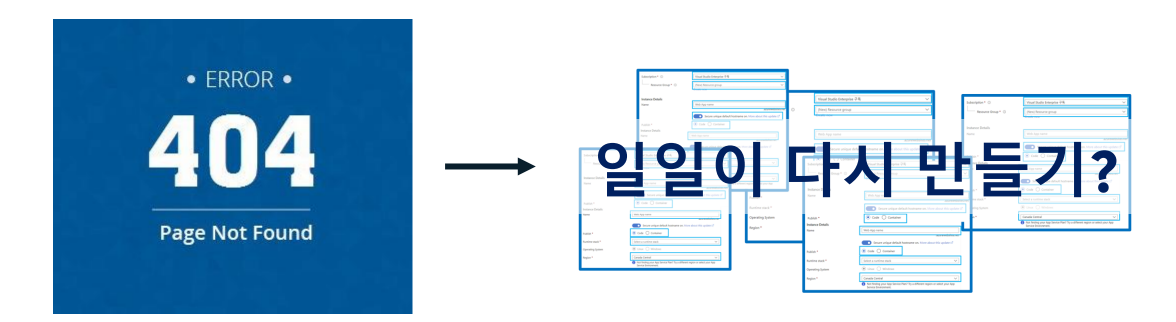






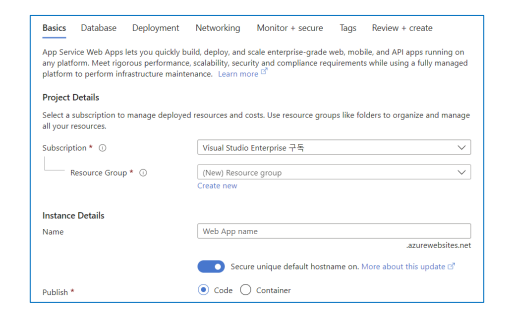


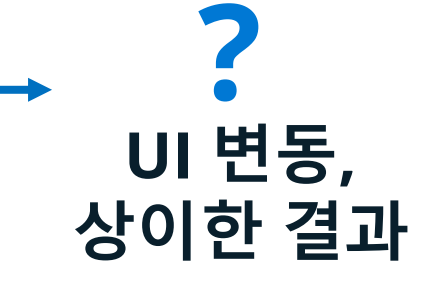




운영 서비스의 장애 발생 시

서비스 복구 지연, 이전과 상이할 수 있음





UI로 인프라 생성,및관리

- 일일이 버튼을 불편 만들어야 함.
- UI 변동 가능.



UI 대신 "<mark>코드</mark>"로 인프라를 생성하고 관리

자동화, 일관성, 빠른 배포, 버전 관리

'Infrastructure as Code'

'코드로 관리하는 인프라'

1. 일관성

2. 자동화(재활용) -> 빠른 배포

3. 버전 관리(Git)

'laC'

'코드로 관리하는 인프라'



[ARM Template, Azure Resource Manager Template]



[Bicep]







'laC'

'코드로 관리하는 인프라'







[Bicep]



'laC'

'코드로 관리하는 인프라'







[ARM Template]

[Bicep]



'laC'

'코드로 관리하는 인프라'

"선언형" vs "명령형"

내 통장에는 항상 100만원이 있어야 해!

▶ 시스템이 알아서 부족한 돈을 채우거나초과된 금액을 조정해서최종 상태(100만원 유지)를 보장

- 1. 월급 들어오면 저축하고
 - 2. 고정비 지출하고
 - 3. 부족하면 추가 입금해!
- → 각각의 실행 단계를 직접 지정해야 하고, **결과 보장 X** (통장에 있는 금액이 100만원일지 미지수)

'laC'

'코드로 관리하는 인프라'







[Bicep]



'laC'

'코드로 인프라를 구성하는 것'

UI로 인프라 구성 시 문제점 해결

일관성, 자동화(재활용)-> 빠른 배포, 버전관리

'Azure Resource Manager T emplate'

'Azure Resource Manager Template'

Azure의 리소스 배포/관리 엔진



Azure 리소스(인프라)에 대한 모든 요청

' Azure Resource Manager Template ' Microsoft가 공식 지원하는 IaC 도구 중 '하나'

JSON 기반 선언형 구문, Azure에서 지원한 초기 IaC

[장점]

- •Azure와 완벽 통합, 모든 Azure 서비스 지원(Microsoft 공식 지원)
- •대규모 배포에 적합 (예: 글로벌 앱).

[단점]

- •장황한 JSON, 가독성 낮음.
- •초보자에게 복잡, 유지보수 부담.

'Bicep'

Microsoft가 공식 지원하는 laC 도구 중 '하나'

'Bicep'

Microsoft가 공식 지원하는 laC 도구 중 '하나'

ARM Template의 장점 + 간결한 구문

'Bicep'

Microsoft가 공식 지원하는 laC 도구 중 '하나' ARM Template의 장점 + 간결한 구문+재사용성 증가

[장점]

- •Azure와 완벽 통합, 모든 Azure 서비스 지원 (Microsoft 공식 지원).
- •대규모 배포에 적합 (예: 글로벌 앱).
- + 모듈 기능 지원, VS Code 지원

[단점]

- →강황한 JSON, 기독성 낮음.
- •초보자에게 복잡, 유지보수 부담.

'Bicep'

Microsoft가 공식 지원하는 IaC 도구 중 '하나' ARM Template의 장점 + 간결한 구문+재사용성 증가

```
"$schema": "https://schema.management.azure.com/schemas/2019-04-01/deploymentTemplate.json#"
"contentVersion": "1.0.0.0",
"resources": [
                                          "type": "Microsopt Torage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/storage/sto
                                             "name": "mystorageaccount",
                                             "location": "eastus",
                                             "sku": { "name": "Standard LRS" },
                                           "kind": "StorageV2"
```

```
resource storageAccount 'Microsoft.Storage/storageAccounts@2021-04-01' = {
   name: 'mystorageaccount'
   kind: 'StorageV2'
```

'Bicep'

Microsoft가 공식 지원하는 IaC 도구 중 '하나' ARM Template의 장점 + 간결한 구문

Bicep 코드는 실행 시 ARM 템플릿(JSON)으로 변환, 변환된 ARM 템플릿을 Azure Resource Manager(ARM)이 실행하여 **인프라 구성**

'Terraform'

HashiCorp에서 개발한 IaC 도구, CSP 종속 X

'Terraform'

HashiCorp에서 개발한 IaC 도구, CSP 종속 X

여러 CSP 지원하는 laC 도구

'Terraform'

HashiCorp에서 개발한 IaC 도구, CSP 종속 X

- HCL 사용, 멀티클라우드 지원

[장점]

- 클라우드 간 유연성 (예: Azure+AWS 하이브리드)
- 강력한 상태 관리
- 모듈 기능 지원
- VS Code 지원

[단점]

- Azure Provider 설정 필요
- 상태 파일(tfstate) 관리 필요
- Azure 네이티브 기능 부족
- Azure API 호출 -> ARM
 - -> 속도 느림

4. Terraform

'Terraform'

HashiCorp에서 개발한 IaC 도구, CSP 종속 X

4. Terraform

'Terraform'

HashiCorp에서 개발한 IaC 도구, CSP 종속 X

```
provider "azurerm" {
features {}
Azure Provider 설정
}
```

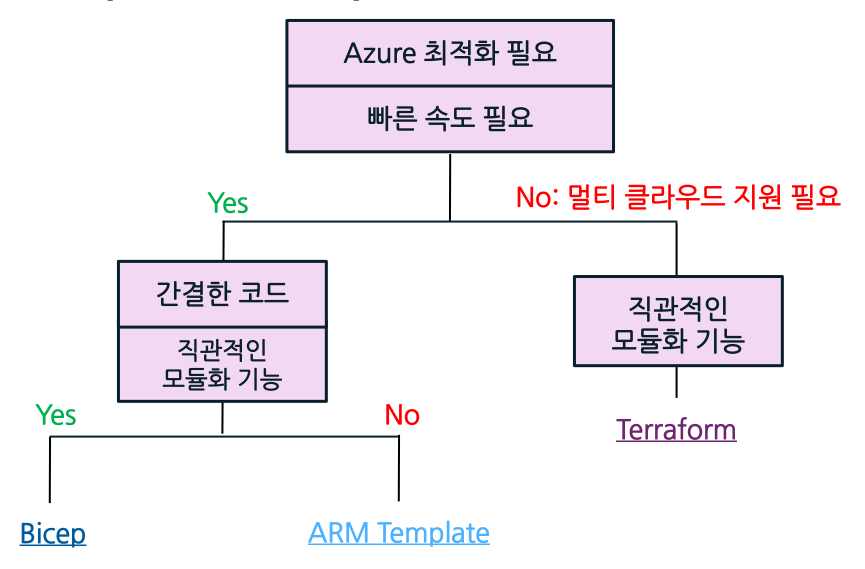
```
resource storageAccount 'Microsoft.Storage/storageAccounts@2021-04-01' = {
    name: 'mystorageaccount'
    location: 'eastus'
    sku: {
        name: 'Standard_LRS'
    }
    kind: 'StorageV2'
}
```

5. ARM Template vs Bicep vs Terraform

5. ARM Template vs Bicep vs Terraform

항목	ARM 템플릿	Bicep	Terraform
멀티 클라우드 지원			
개발사			
Azure 네이티브 지원			
배포 속도			.,
상태 관리			
언어			
모듈화 지원			

5. ARM Template vs Bicep vs Terraform



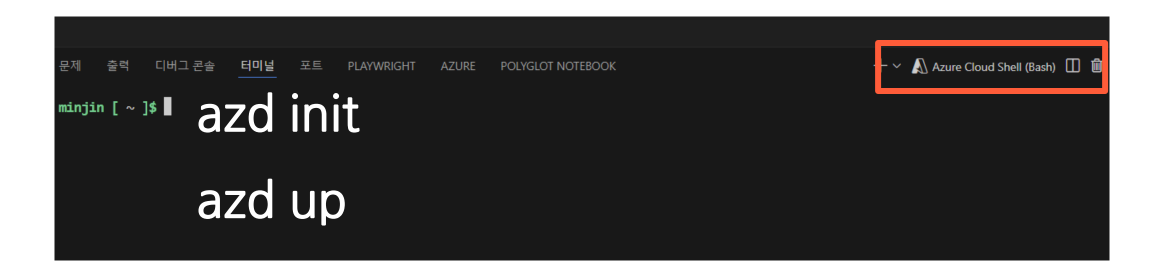
with 'Azure Developer CLI(azd)'



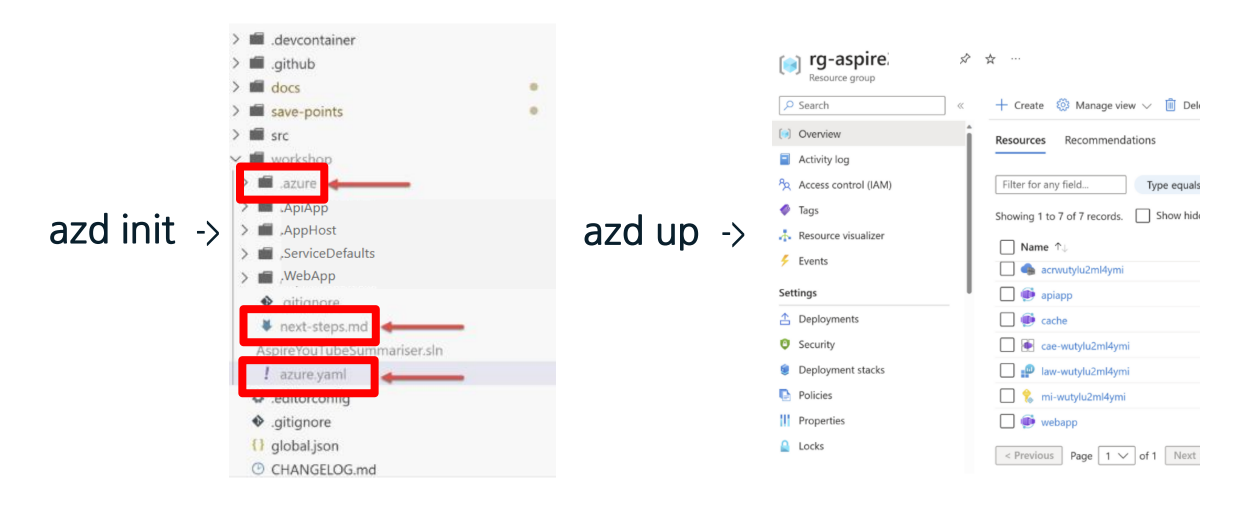


https://bit.ly/AZD-install

with 'Azure Developer CLI(azd)'



> .devcontainer > .github > .ApiApp > .AppHost > .ServiceDefaults > .WebApp ≡ .gitignore ≣.sln ! azure.yaml (b) CHANGELOG.md **₹** CONTRIBUTING.md ■ Directory.Build.props {} global.json ▼ next-steps.md README.md



Key Point!

1. laC라? 인프라를 코드로 구성하는 것. UI로 구성하는 것에 비해 장점 가짐.

2. ARM Template, Bicep, Terraform? laC 도구 멀티 클라우드 빠른 속도, Azure 최적화

간결한 코드, 모듈(재사용성)

3. 앱을 빠르게 Azure에 laC로 배포하고 싶다면? azd init, azd up



laC in Azure: ARM vs Bicep vs Terraform Korea MCT Summit

감사합니다.

Email: parkmin030505@naver.com

LinkedIn: https://bit.ly/minjinpark

