

WordPress 사이트 만들기

주신영 bit1010@live.com

이번 실습은 MS의 실습 자료를 참고하였습니다.

WordPress 사이트 만들기

Azure Marketplace에 있는 AppService를 사용한 WordPress를 사용합니다.

해당 소스 및 추가 설명 페이지

<https://github.com/Azure/wordpress-linux-appservice>

콘텐츠 배포 옵션에 대한 설명

<https://azure.github.io/AppService/2022/02/23/WordPress-on-App-Service-Public-Preview.html>

지역은 계정에 제한이 없다면 Korea Central을 선택합니다.

배포되는데 시간이 꽤 걸릴 수 있습니다.

Azure Portal을 사용하여 WordPress 사이트 만들기

1. WordPress 사이트 만들기를 시작하려면 <https://portal.azure.com/#create/WordPress.WordPress>로 이동합니다.
2. 기본 탭의 **프로젝트 세부 정보** 아래에서 올바른 구독이 선택되어 있는지 확인한 다음, 리소스 그룹 **새로 만들기**를 선택합니다. 이름에 대해 **myWordPressRG** 을 입력하고 앱을 제공할 **지역**을 선택합니다.
3. **호스팅 세부 정보**에 웹앱의 전역적으로 고유한 이름(도메인으로 사용됨)을 입력하고 **호스팅 계획**으로 **Basic(기본)**을 선택합니다. 기능 및 가격 비교를 보려면 **요금제 비교**를 선택합니다.

App Service에서 Wordpress 만들기 ...

기본 고급 태그 검토 + 만들기

WordPress는 보안 및 성능 모범 사례를 사용하여 App Service에 최적화되었습니다. [자세한 정보](#)

프로젝트 정보

배포된 리소스와 비용을 관리할 구독을 선택합니다. 폴더 같은 리소스 그룹을 사용하여 모든 리소스를 정리 및 관리합니다.

구독 * ①

리소스 그룹 * ①

[새로 만들기](#)

호스팅 세부 정보

서버의 지역을 선택하고 웹앱의 이름을 입력하세요. 나중에 사용자 지정 도메인을 추가할 수 있습니다.

지역 *

이름 *

.azurewebsites.net

호스팅 계획

이 호스팅 계획은 사용 가능한 리소스, 사용 가능한 기능 및 가격 책정 방법을 결정합니다.

호스팅 계획 **Basic**
Basic App Service, Burstable MySQL database
[플랜 변경](#)

4. **WordPress 설정**에서 **관리자 메일**, **관리자 사용자 이름**, **관리자 암호**를 입력합니다. 여기서 **관리자 메일**은 WordPress 관리 로그인에만 사용됩니다.

WordPress Settings

Admin Email *

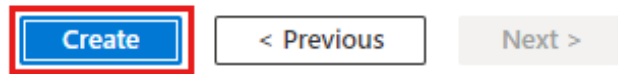
Admin Username * ①

Admin Password * ①

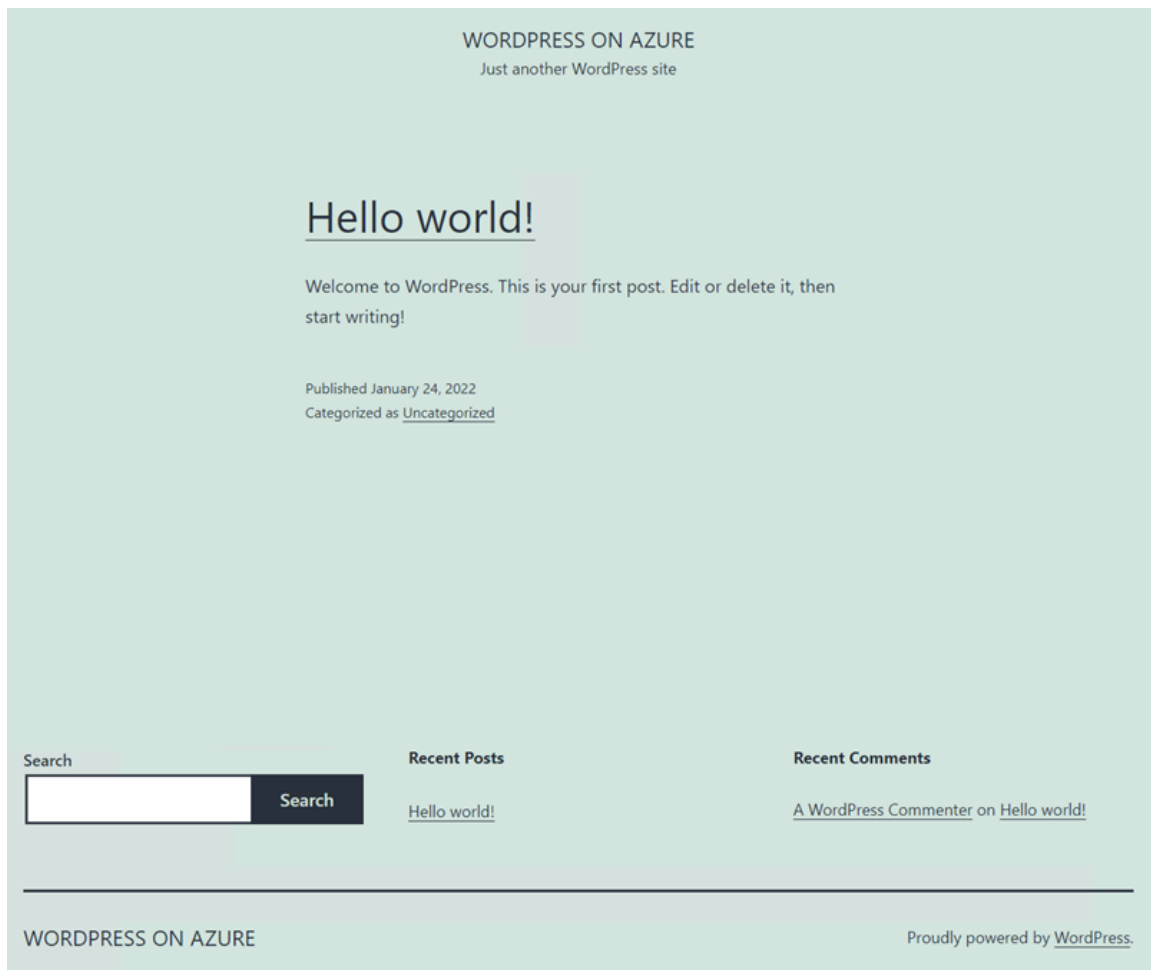
Confirm Password *

5. **고급** 탭을 선택합니다. Content Delivery Network 또는 Blob Storage에 대해 익숙하지 않은 경우 **사용 안 함**을 선택합니다. 콘텐츠 배포 옵션에 대한 자세한 내용은 App Service의 WordPress를 참조하세요.

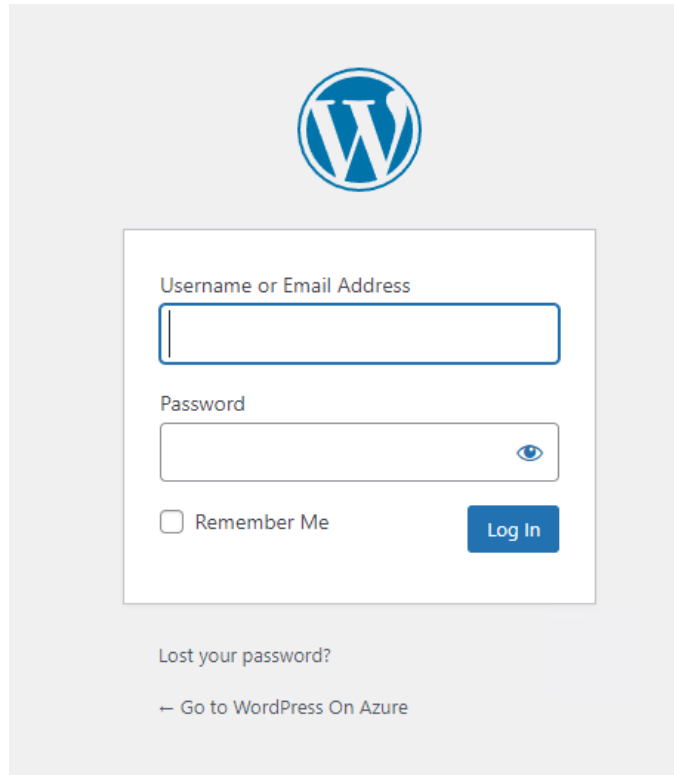
6. **검토 + 만들기** 탭을 선택합니다. 유효성 검사를 실행한 후 페이지 아래쪽에 있는 **만들기** 단추를 선택하여 WordPress 사이트를 만듭니다.



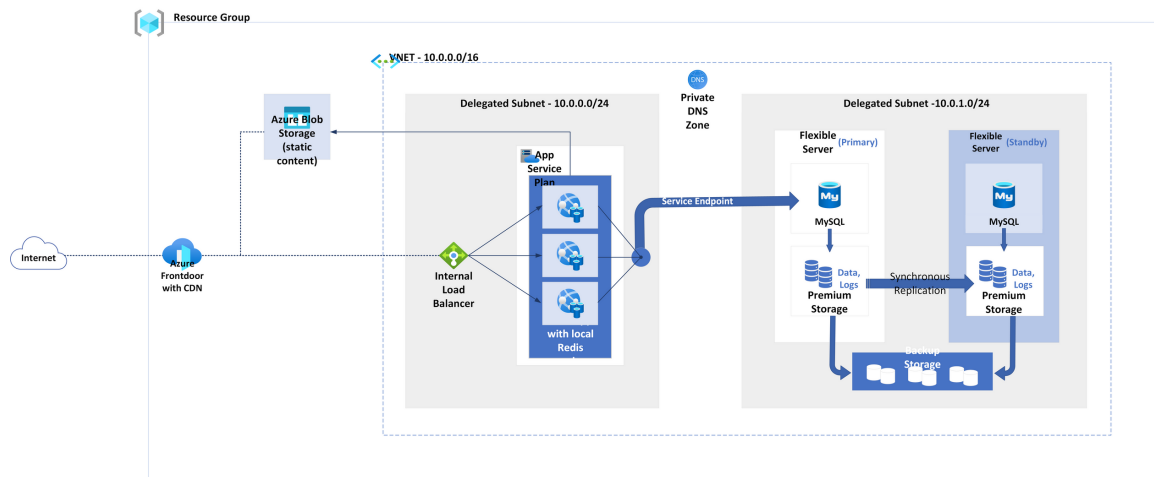
7. 사이트 URL을 찾아 앱이 제대로 실행하는지 확인합니다. 사이트를 로드하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 오류가 발생하면 몇 분 후에 브라우저를 새로 고칩니다.



8. WordPress 관리자 페이지에 액세스하려면 `/wp-admin` 으로 이동하여 WordPress 설정 단계에서 만든 자격 증명을 사용합니다.



리소스 그룹에 생성된 리소스 확인



App Service, App Service Plan(요금제)와 가상네트워크

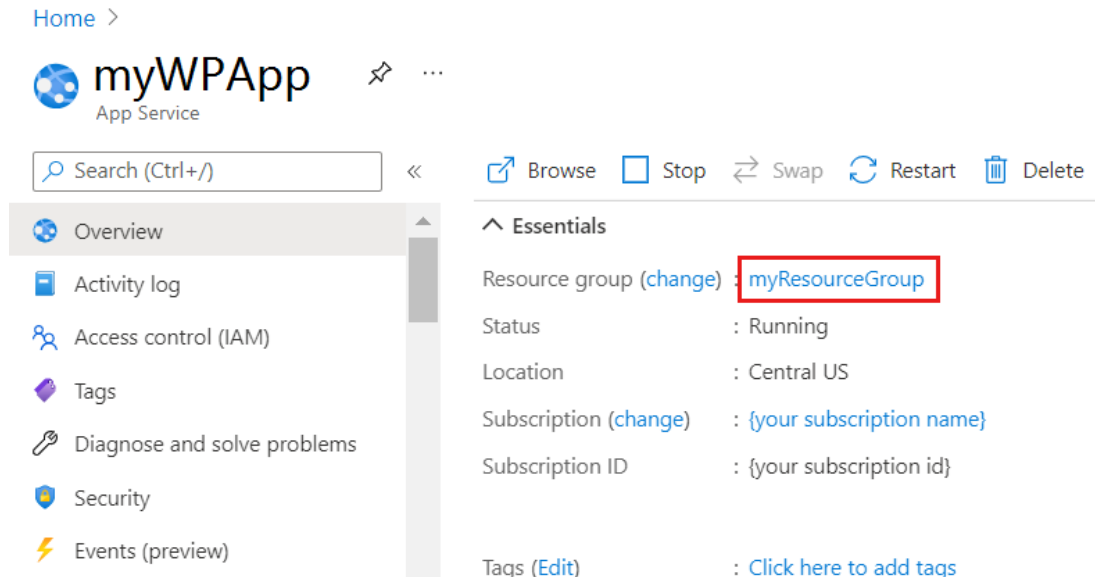
그리고 Azure Database for MySQL과 DNS가 생성 되었습니다.

가상 네트워크를 확인해보면 서브넷이 2개가 생성되어 있으며 각각 AppService와 DB에서 사용하고 있습니다.

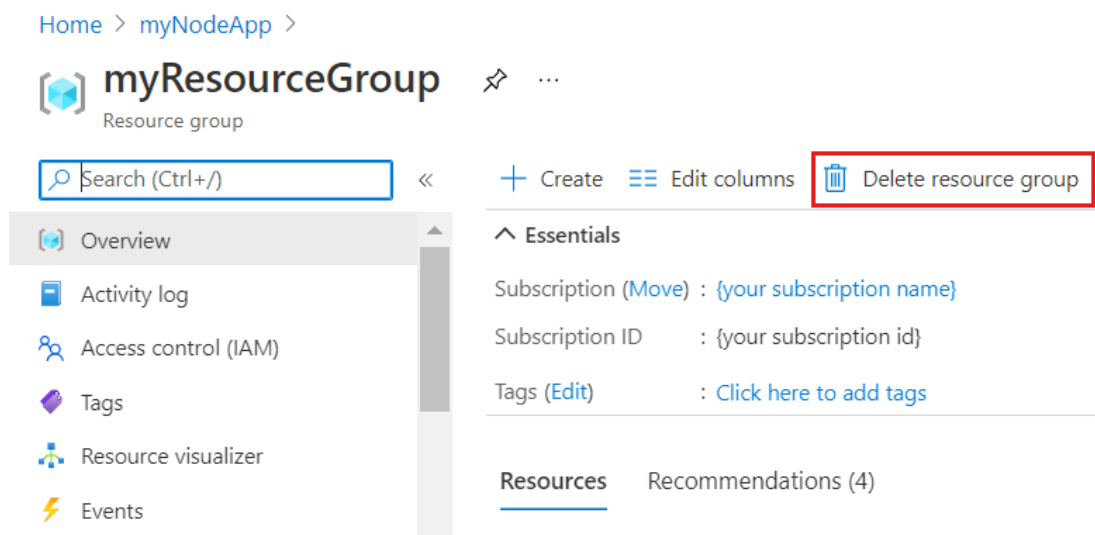
리소스 정리

더 이상 필요하지 않으면 리소스 그룹, 앱 서비스 및 모든 관련 리소스를 삭제할 수 있습니다.

1. App Service 개요 페이지에서 리소스 그룹을 클릭합니다.



2. 리소스 그룹 페이지에서 리소스 그룹 삭제를 선택합니다. 리소스 그룹의 이름을 확인하고 리소스 삭제를 마칩니다.



워드프레스 테마 적용

관리 페이지에서 로그인합니다.

검색사이트에 워드프레스 테마 (무료)로 검색합니다.

<https://webpus.com/best-wordpress-themes/>

illdy

예를 들어 아래 사이트에서 다운로드

<https://generatepress.com/>

zip파일을 다운 받습니다.

외모 → 테마 → 새로 추가

테마 업로드 → 파일 선택 → 지금 설치

테마선택, 활성화

