

윈도우 aws(EC2) - RDP

# 인스턴스 생성

인스턴스 (3) 정보

인스턴스 필터링

인스턴스 시작

<input type="checkbox"/>	Name	인스턴스 ID	인스턴스 상태	인스턴스 유형	상태 검사	경보 상태	가용 영역	퍼블릭 IPv4 DNS	퍼블릭 IPv4 ...	탄력적 IP	IF
<input type="checkbox"/>	ubuntu18	i-0fea70ba27d24e36a	중지됨	t2.micro	-	경보 없음	us-east-2b	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	win2016server	i-0717d3da1521ffd34	중지됨	t2.micro	-	경보 없음	us-east-2b	-	52.15.178.128	-	-
<input type="checkbox"/>	win2012	i-076a41913f2b56d08	중지됨	t2.micro	-	경보 없음	us-east-2c	-	-	-	-

# 윈도우 2016서버 선택

Microsoft Windows Server 2016 Base - ami-0f3593d61e59c226b

Windows

Microsoft Windows 2016 Datacenter edition. [English]

프리 티어 사용 가능

루트 디바이스 유형: ebs    가상화 유형: hvm    ENA 활성화: 예

## 생성 후 연결

인스턴스 (1/4) 정보

인스턴스 필터링

연결

<input type="checkbox"/>	Name	인스턴스 ID	인스턴스 상태	인스턴스 유형	상태 검사	경보 상태	가용 영역	퍼블릭 II
<input type="checkbox"/>	ubuntu18	i-0fea70ba27d24e36a	중지됨	t2.micro	-	경보 없음	us-east-2b	-
<input type="checkbox"/>	win2016server	i-0717d3da1521ffd34	중지됨	t2.micro	-	경보 없음	us-east-2b	-
<input type="checkbox"/>	win2012	i-076a41913f2b56d08	중지됨	t2.micro	-	경보 없음	us-east-2c	-
<input checked="" type="checkbox"/>	win2016se...	i-072cc0d8feca0add0	실행 중	t2.micro	-	경보 없음	us-east-2b	ec2-18-...

EC2 > 인스턴스 > i-072cc0d8feca0add0 > 인스턴스에 연결

인스턴스에 연결 정보

다음 옵션 중 하나를 사용하여 인스턴스 i-072cc0d8feca0add0 (win2016server2)에 연결

Session Manager

RDP 클라이언트

EC2 직렬 콘솔

선택한 원격 데스크톱 클라이언트를 사용하고 아래의 RDP 바로 가기 파일을 다운로드하여 실행하면 Windows 인스턴스에 연결할 수 있습니다.

원격 데스크톱 파일 다운로드

메시지가 표시되면 다음 세부 정보를 사용하여 인스턴스에 연결합니다.

Public DNS	사용자 이름
ec2-18-217-2-212.us-east-2.compute.amazonaws.com	Administrator

암호

y2bRtSc-.t(RajUUm\$Q8vm\$gaKvnTCg=

인스턴스를 디렉터리에 조인한 경우 디렉터리 자격 증명을 사용하여 인스턴스에 연결할 수 있습니다.

취소

EC2 > 인스턴스 > i-072cc0d8feca0add0 > Windows 암호 가져오기

Windows 암호 가져오기 정보

이 인스턴스에 대한 초기 Windows 관리자 암호를 검색하고 해독합니다.

암호를 해독하려면 이 인스턴스에 대한 키 페어가 필요합니다.

이 인스턴스와 연결된 키 페어

yj

키 페어로 이동:

Browse

yj.pem  
1.704KB

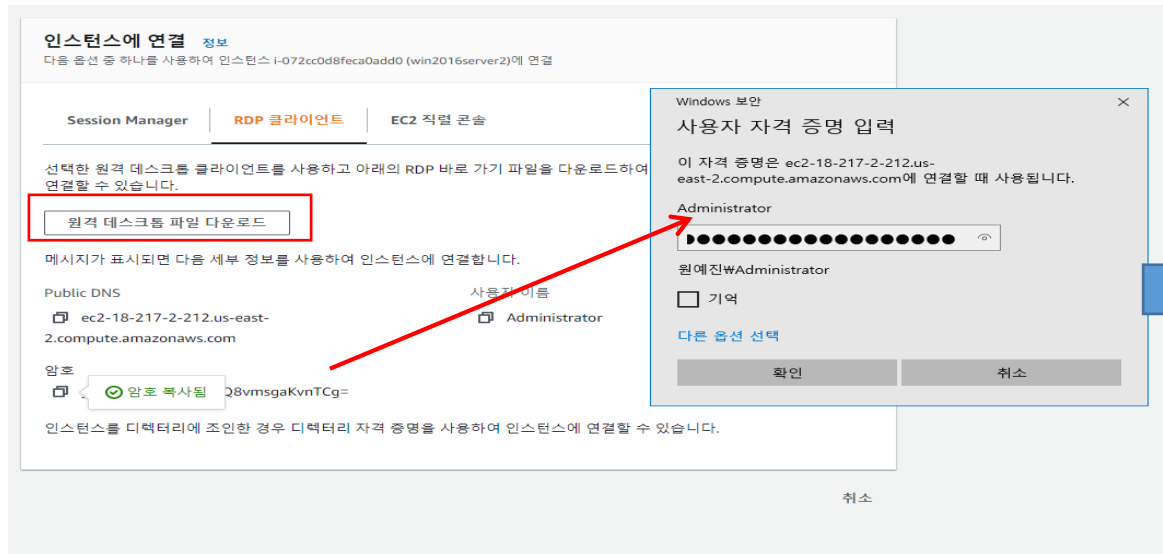
또는 아래 키 페어 내용을 복사하여 붙여 넣습니다.

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpQIBAAKCAQEAgy6HwSCHXEXxbQYezyAkqslqVaMOnJr6mexnpd/0Y/TheL+/
YXEz7dpwG512h/J+gy5X3soyCDQa8GcP24gakE5YN83Z2DlaxqTxNZgc2vG6RvRb
jFR+ekILcGWksm6lZ5aEwgvL59sXECTu2P4y8SM80YCowy3Yx4wuAhDxuOtW3qr
ggG4nFPo5TFgcPmvi1/5J8BEIOalKPXhXmJlGeR+ft/jyEirn6dVa+Sl6/QDHjQi
4tB+rgjMPpISV58Hhy7u7HuWqchbN2A4pmu/ByemszKbqZYi8IYbXcr8BYnc4dw
hXm2YwD5c8ZQtEj3SKJUVrJQks7yPFQ+p8wW3QIDAQABAoIBA94whM8FvDwnhT
f+JTUE7u6rSJdryZW835gb8V2YI947P4qdp3vXF63O7mC8lwN5Kx2c/Ssx0GnW
-----
```

취소

암호 해독

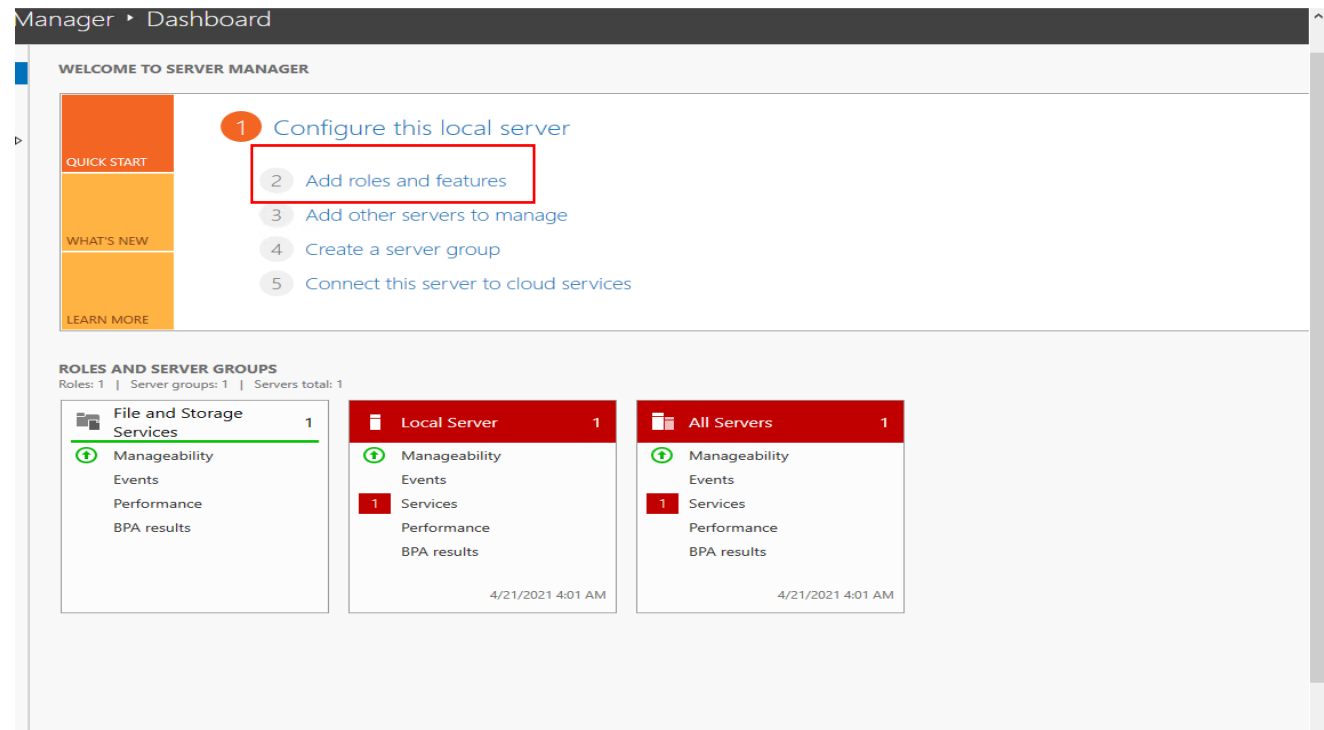
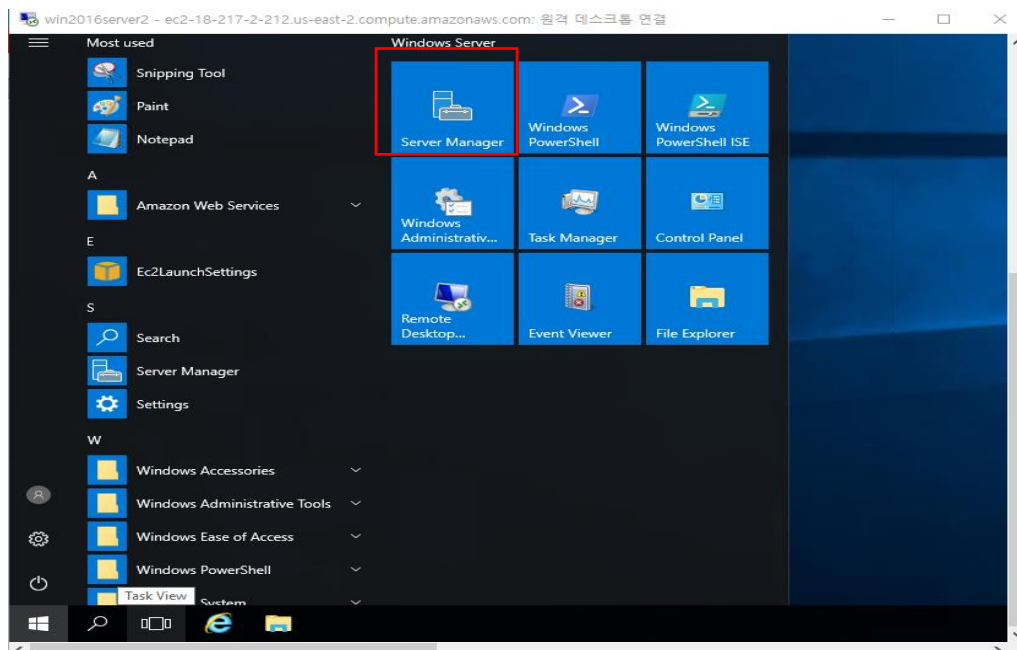
# 원격데스크톱 파일 다운로드 후 실행



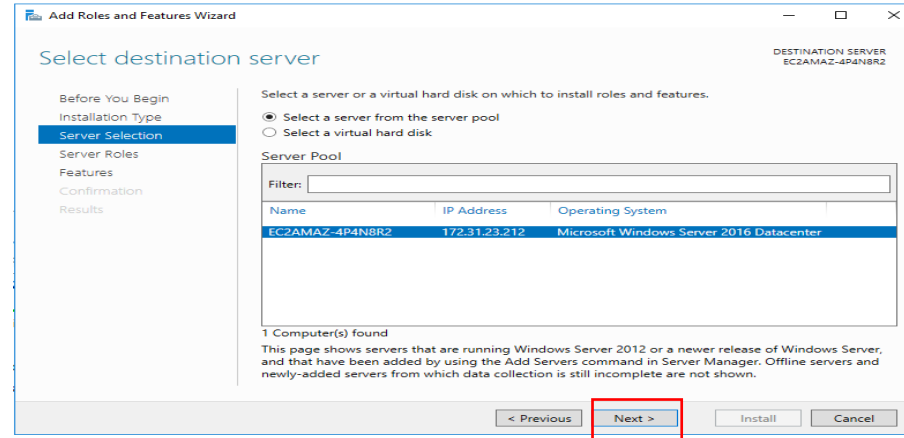
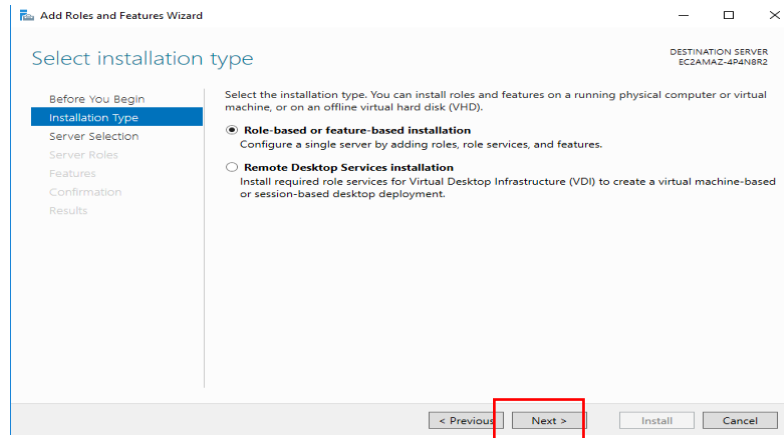
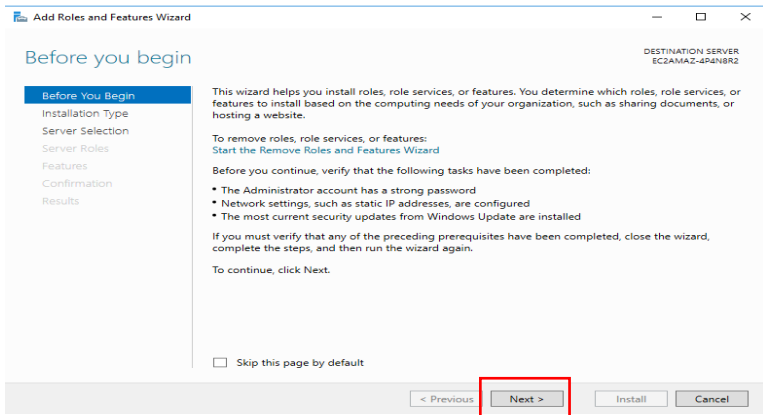
# 원격실행화면



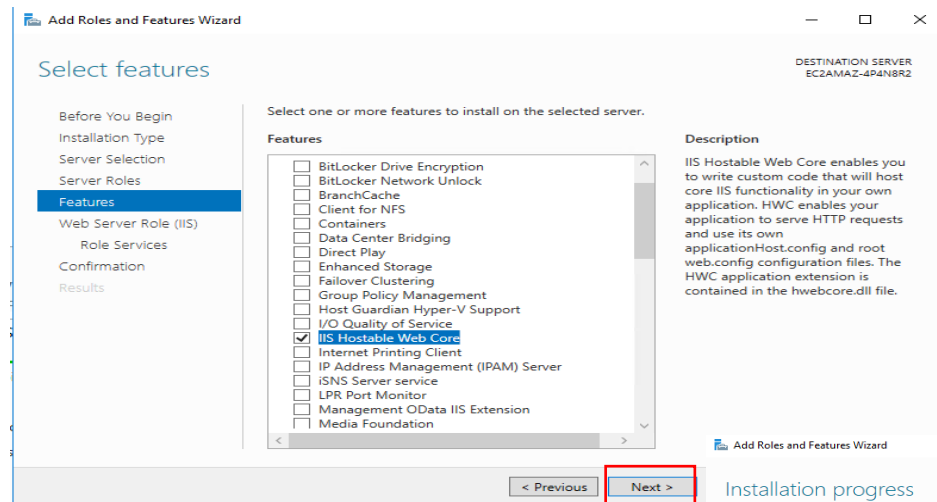
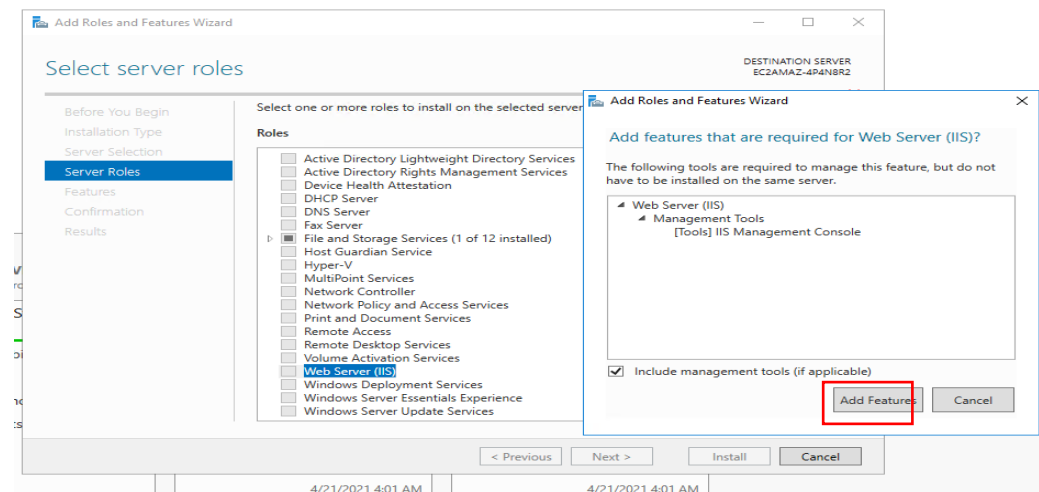
# Server manager 설정



# Next 3번 클릭

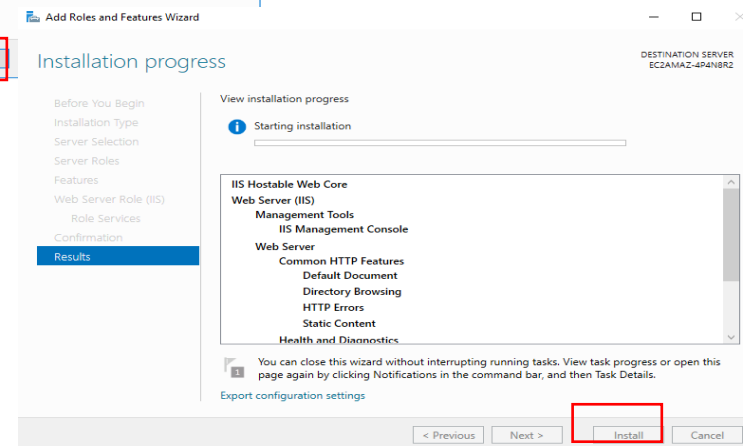
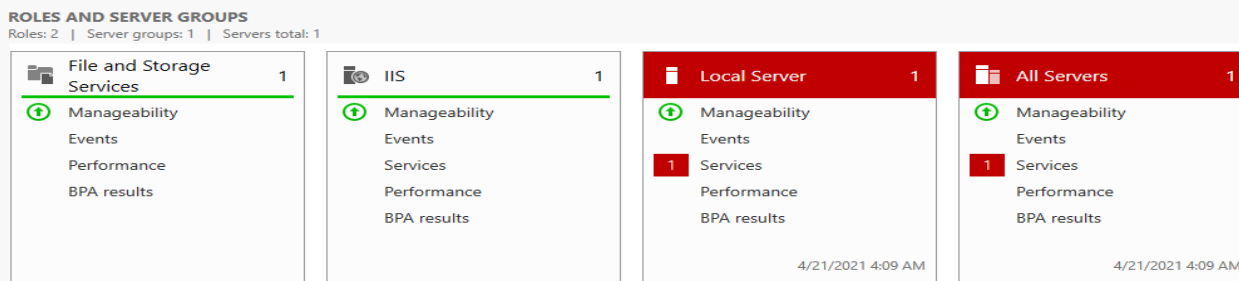


## iis선택



## Install 진행

## Install 완료 후 iis생성확인



# 보안 인바운드 규칙 수정(외부서버에서 접근 가능하도록)

이벤트

태그

제한

인스턴스

인스턴스 New

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

용량 예약

이미지

AMI

Elastic Block Store

블록

스냅샷

수명 주기 관리자

네트워크 및 보안

보안 그룹 New

탄력적 IP New

배치 그룹

키 페어

보안 그룹 (1/6) 정보

🔄

작업 ▼

보안 그룹 생성

🔍 보안 그룹 필터링

< 1 > ⚙️

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	보안 그룹 ID	보안 그룹 이름	VPC ID
<input checked="" type="checkbox"/>	win2016ver2	sg-0230e91fc42028cc9	launch-wizard-5	vpc-5054c13b
<input type="checkbox"/>	-	sg-058ecad7196716cec	launch-wizard-2	vpc-5054c13b
<input type="checkbox"/>	-	sg-07285f46a74ebc77b	launch-wizard-3	vpc-5054c13b
<input type="checkbox"/>	-	sg-090a84002d24c2b9b	launch-wizard-1	vpc-5054c13b
<input type="checkbox"/>	win2016	sg-0fe65e4706fac430f	launch-wizard-4	vpc-5054c13b
<input type="checkbox"/>	-	sg-6153c915	default	vpc-5054c13b

sg-0230e91fc42028cc9 - launch-wizard-5

세부 정보 | **인바운드 규칙** | 아웃바운드 규칙 | 태그

인바운드 규칙 (1)

유형	프로토콜	포트 범위	소스	설명 - 선택 사항
RDP	TCP	3389	0.0.0.0/0	-

인바운드 규칙 편집

인바운드 규칙 편집 정보

인바운드 규칙은 인스턴스에 도달하도록 허용된 수신 트래픽을 제어합니다.

인바운드 규칙 정보

유형 정보

프로토콜 정보

포트 범위 정보

소스 정보

설명 - 선택 사항 정보

RDP

TCP

3389

사용자 ... 🔍

삭제

모든 TCP

TCP

0 - 65535

위치 무관 🔍

삭제

0.0.0.0/0 ✕

0.0.0.0/0 ✕

:::/0 ✕

규칙 추가

⚠️ 참고: 기존 규칙을 편집하면 편집된 규칙이 삭제되고 새 세부 정보로 새 규칙이 생성됩니다. 이렇게 하면 새 규칙이 생성될 때까지 해당 규칙에 의존하는 트래픽이 잠시 중단될 수 있습니다.

취소

변경 사항 미리 보기

규칙 저장

# 외부에서 dns입력시 iisstart페이지가 실행됨

인스턴스에 연결 정보

다음 옵션 중 하나를 사용하여 인스턴스 i-072cc0d8feca0add0 (win2016server2)에 연결

Session Manager | **RDP 클라이언트** | EC2 직렬 콘솔

선택한 원격 데스크톱 클라이언트를 사용하고 아래의 RDP 바로 가기 파일을 다운로드하여 실행하면 Windows 인스턴스에 연결할 수 있습니다.

원격 데스크톱 파일 다운로드

메시지가 표시되면 다음 세부 정보를 사용하여 인스턴스에 연결합니다.

Public DNS

ec2-18-217-2-212.us-east-2.compute.amazonaws.com

사용자 이름

Administrator

암호

암호 가져오기

인스턴스를 디렉터리에 조인한 경우 디렉터리 자격 증명을 사용하여 인스턴스에 연결할 수 있습니다.

wwwroot

File Home Share View

This PC > Local Disk (C:) > inetpub > wwwroot

Name	Date modified	Type	Size
iisstart	4/21/2021 4:07 AM	HTML Document	1 KB
iisstart	4/21/2021 4:07 AM	PNG File	98 KB

인스턴스에 연결 | EC2 Manager | BIOS DATA - Default 카레 | 새 창의 모든 기능 | 서버 스트림 | IIS Windows Server

ec2-18-217-2-212.us-east-2.compute.amazonaws.com

Windows Server

Internet Information Services

Welcome Bienvenue Tervetuloa

ようこそ Benvenuto 歡迎

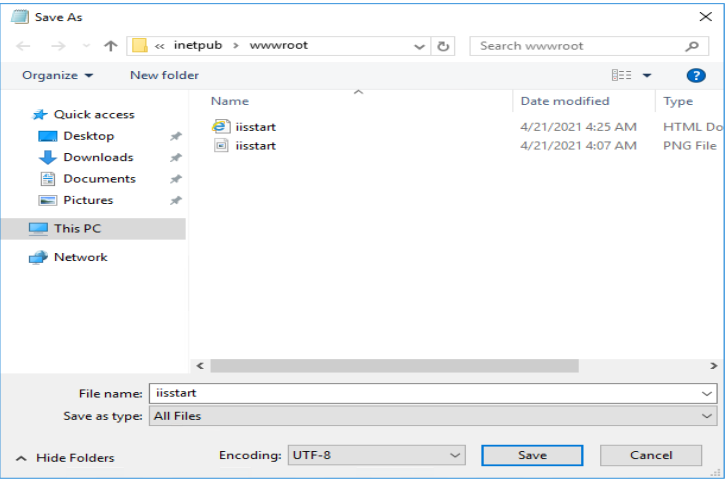
Bienvenido Hoş geldiniz ברוכים הבאים

Bem-vindo Vitejte Καλώς ορίσατε Välkommen 환영합니다 Добро пожаловать Odvôzôljuk

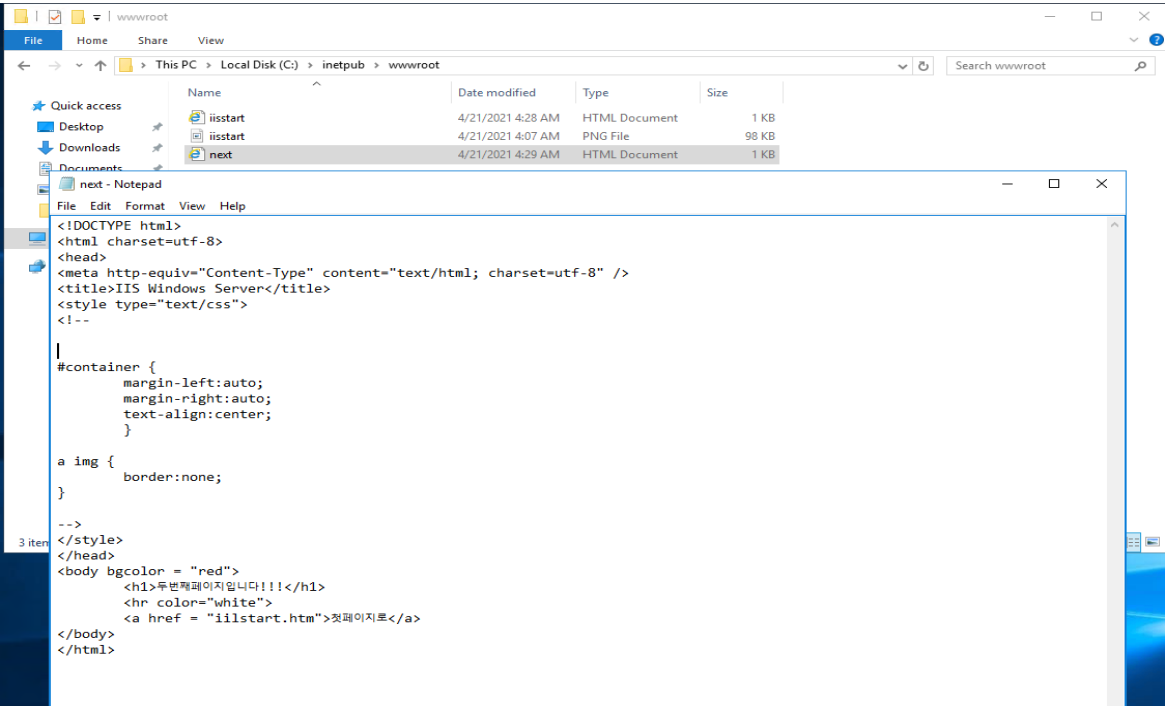
Microsoft Willkommen Velkommen Witamy

# 페이지 수정 및 생성 (utf-8 적용)

```
<!DOCTYPE html>
<html charset=utf-8>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>IIS Windows Server</title>
<style type="text/css">
<!--
#container {
margin-left:auto;
margin-right:auto;
text-align:center;
}
a img {
border:none;
}
-->
</style>
</head>
<body bgcolor = "yellow">
<h1>시작페이지입니다!!!!</h1>
<hr color="white">
<a href = "next.htm">페이지이동</a>
</body>
</html>
```



```
<!DOCTYPE html>
<html charset=utf-8>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>IIS Windows Server</title>
<style type="text/css">
<!--
#container {
margin-left:auto;
margin-right:auto;
text-align:center;
}
a img {
border:none;
}
-->
</style>
</head>
<body bgcolor = "red">
<h1>두번째페이지입니다!!!!</h1>
<hr color="white">
<a href = "iilstart.htm">첫페이지로</a>
</body>
</html>
```



## 외부서버에서 실행

시작페이지입니다!!!!

[페이지이동](#)

두번째페이지입니다!!!

[첫페이지로](#)