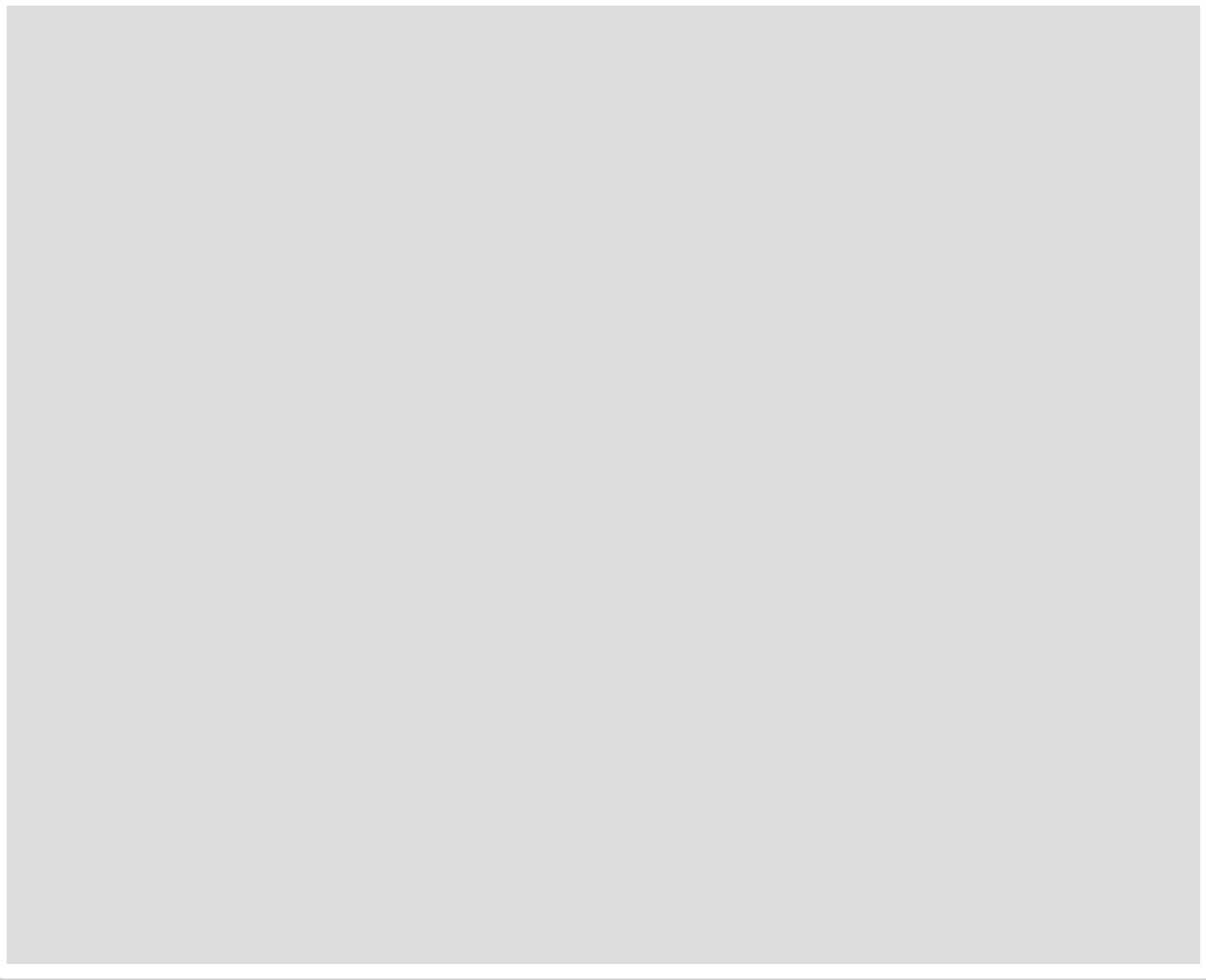


16. AWS EC2 - EC2 Windows



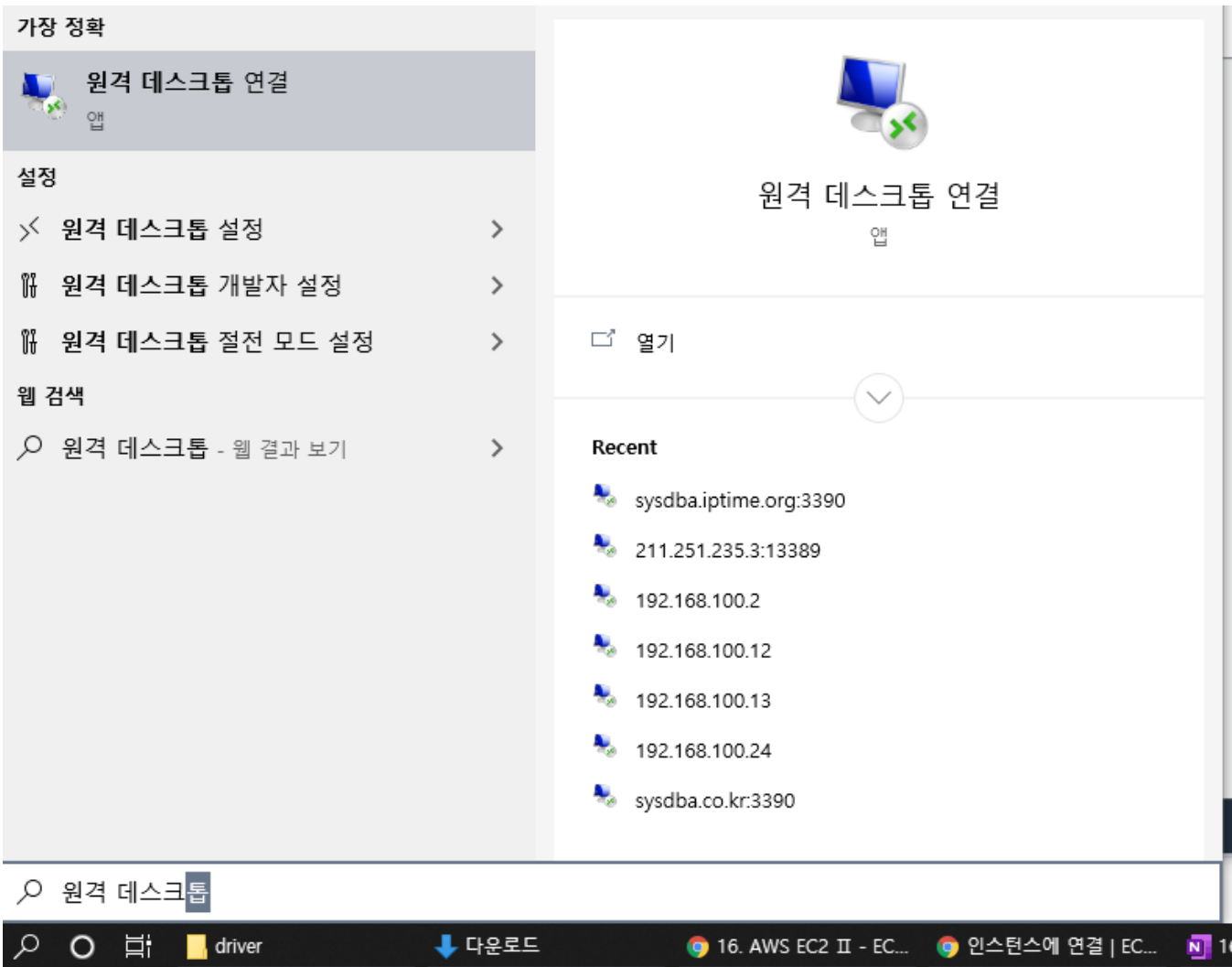
- EC2 Windows , .

- EC2 Windows ,

, ..

AMI EC2 ,

''.



, pem , ,
 -> EC2 -> pem
 (, ' ')

1. EC2
2. EC2
- 3.

인스턴스 (1/3) 정보							
Name	인스턴스 ID	인스턴스 상태	인스턴스 유형	상태 검사	경보 상태	가용 영역	
<input type="checkbox"/> minhangaws1-old	i-05309deb51b05bbcd	⊖ 중지됨	t2.medium	-	-	ap-northeast-2c	
<input type="checkbox"/> minhangaws1	i-0db754b4aa42ce568	⊕ 실행 중	t2.medium	⊕ 2/2개 검사 통과...	⊕ 2개 경보 +	ap-northeast-2c	
<input checked="" type="checkbox"/> -	i-005ac1db0d434b920	⊕ 실행 중	t2.micro	⌚ 초기화	-	ap-northeast-2c	

4. -> RDP -> ' ' .

인스턴스에 연결 정보

다음 옵션 중 하나를 사용하여 인스턴스 i-005ac1db0d434b920에 연결

Session Manager


RDP 클라이언트

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

 ec2-3-34-45-66.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com

사용자 이름

 Administrator

암호 **암호 가져오기**


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

취소


5. pem

6. ''

Public DNS

 ec2-3-34-45-66.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com

사용자 이름

 Administrator

암호

 ClkwZ;R-=8(qLTKQtHGjq4rHf)Rzazt

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

취소