Microsoft Defender for Cloud를 통한 온-프레미스 서버 보호방안

| ↗ 프로젝트 | <u>Development_</u> 명재환 |
|---------------|--|
| > 성위작업 | |
| 7 담당그룹 | |
| → Work Type | Case Study, Documentation |
| ↗ Task 현황 | Closed |
| ∷ 작업 년/월/주 | 2022년/10월/2주 |
| | #Microsoft Defender for Cloud, #Azure Arc |
| ≗ 작업자 | 명 명재환 |
| ⊙ 우선순위 | Normal |
| ∷ 유형 | Documentation |
| # 진척도 | 100% |
| ᅠ 기간 | |
| Σ 소요시간 | D 0H |
| 늘 작업 내용 요약 | MDC를 활용한 Azure 리소스 뿐만 아니라 온-프렘 서버에 대한 보호방안 |
| ◎ 생성자 | 명 명재환 |
| ◎ 최종 편집자 | 명 명재환 |
| ② 최종 변경일시 | @2022년 10월 14일 오후 5:02 |
| | |
| | |
| → Parent item | |
| | |

Microsoft 에서 제공하는 CSPM&CWPP 솔루션인 Defender for Cloud는 Azure 리소스에 대한 보호기능을 제공하는데요.

온-프레미스 서버에 Azure Arc를 설치하면 온-프레미스 서버를 Azure에 쉽게 온보딩함은 물론, Microsoft Defender for Cloud를 통해 보호 기능을 제공할 수 있습니다.

관련 내용을 케이스 스터디로 작성하였습니다. 자세한 내용은 아래 문서를 참고해 주시기 바랍니다.

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/6d51dbba-b6c
4-4bd3-82a8-aee4692c213d/Microsoft_Defender_for_Cloud%EB%A5%BC
%ED%86%B5%ED%95%9C%EC%98%A8-%ED%94%84%EB%A0%88%
EB%AF%B8%EC%8A%A4_%EC%84%9C%EB%B2%84_%EB%B3%B4%E
D%98%B8.pdf