이 력 서

8월 26일

	이름(한글)	서 재 권	생년월일	2002년 8월 2
	이름(영문)	SEO JAE KWON	Ö단블로	2002년 0월 2
	휴 대 폰	010-8624-2895		
	e-mail	tjwornjs0826@gmail.co	<u>m</u> / 인스타그	램 : @s_wornjs
	주 소	인천광역시 계양구 장저	네로 878 학마台	을 서해아파트
ᇂᆫᆿ				

	주 소	인천광역시 계양구 장제로 87	8 학마을 서해아파트
학 력			
학 교 명		전 공	졸업 연월
명지전문대학교		전자공학과	2026년 2월
경력 및 아르바이트	Ē		
회 사 명		담당 업무	기 간
진명스포아티	안내데	스크 인포 및 매장관리	2023년 10월 ~ 2024년 8월

진명스포아티	안내데스크 인포 및 매장관리	2023년 10월 ~ 2024년 8월
노랑통닭	고객 응대 및 매장관리	2024년 7월 ~ 2025년 3월
연수이력		

기 관 명	과 정 명	교육 기간
대우능력개발원	클라우드 기반 정보시스템 구축 전문가 양성	2025년 4월 ~ 2025년 12월
온라인평생교육원(step)	[K-디지털] 클라우드 서비스 솔루션 설계 기초	2025년 9월 ~ 2025년 10월
온라인평생교육원(step)	[K-디지털] 클라우드 인프라 네트워크 구성	2025년 9월 ~ 2025년 10월

자 격 증

자격증명	발 행 처	취 득 일
운전면허 2종 보통	인천광역시경찰청장	2021년 9월 13일
 정보처리기능사	한국산업인력공단	2025년 7월 4일
네트워크관리사 2급	한국정보통신자격협회(ICQA)	2025년 7월 22일
AWS DEA-C01	Amazon Web Service	2025년 7월 28일
Terraform associate 003	Hashicorp	2025년 9월 1일
리눅스마스터 2급	한국정보통신진흥협회(KAIT)	(1차 합격)

자기소개서

자기소개

대학 시절 클라우드와 네트워크 분야와 클라우드 분야에 큰 흥미를 느끼며 관련 기술을 심도 있게 공부하기 시작했습니다. 클라우드 기반 정보시스템 구축전문가 양성 과정을 수강하게 되었고,이 과정에서 실습을 통해 서버 설계, 네트워크 구성, Docker, Kubernetes, AWS 서비스를 다루며 실무역량을 쌓았습니다. 특히 AWS EC2, S3, IAM 등을 활용하여 클라우드 시스템의 확장성과 보안성을 직접 경험했습니다. 또한 Kubernetes 기반 클러스터 구축과 Docker 컨테이너 활용을 통해 효율적인배포 환경을 설계했습니다. 프로젝트 수행 중 다양한 장애 상황을 해결하며 문제 해결 능력과 시스템 안정화 역량을 키웠습니다. 이를 통해 클라우드 시스템의 확장성, 효율성, 보안성의 중요성을 깊이이해하게 되었습니다. 이러한 경험을 통해 안정적이고 신뢰성 높은 인프라 구축의 중요성을 깨닫고 저를 실무형 역량을 갖춘 IT 인재로 성장할 수 있는 기반이 되었습니다. 앞으로도 클라우드와 네트워크 전문성을 발전시켜 안정적이고 혁신적인 인프라를 제공하는 전문가로 성장하겠습니다.

지원동기

저는 인공지능,빅데이터,클라우드 전반을 아우르는 AI 기반 보안 운영·분석 플랫폼 기업인 OO회사에 깊은 관심을 가지고 지원했습니다. 급변하는 IT 환경 속에서 보안 위협은 날로 고도화되고 있으며, 그만큼 보안적 안정성 확보가 무엇보다 중요하다고 생각합니다. 저는 클라우드, 서버, 애플리케이션 인터페이스 등 AI가 작동하는 핵심 인프라 전반의 보안성을 강화하는 데 기여하고 싶습니다. 특히 OO회사가 추구하는 제로 트러스트 보안 모델을 서버 가상화와 클라우드에서 배운 지식을 토대로 적용하고, 이를 AI 기반 이상행위 탐지 기술과 결합하여 위협을 조기에 차단하는 방식으로 발전시키겠습니다. 이를 통해 사용자와 데이터, 시스템 전반에 걸쳐 신뢰할 수 있는 보안 환경을 실현하겠습니다. 저는 이러한 노력이 OO회사가 혁신적인 보안 플랫폼 기업으로 자리매김하는 데 밑거름이 될 것이라 확신합니다. 나아가 회사의 비전과 함께 성장하며, 선도적인 기술력을 강화하는데 기여하고자 합니다.

주요스킬

스킬명	버전/운영도구	내 용	수 준
네트워크	Cisco Packet Tracer, GNS,	Router, Switch, F/W 설정, 각종 라우팅(RIPV2, OSPF, EIGRP, 재분배) 구성, 주소(IPv4, IPv6) 설정, Frame-relay 설정, ACL 설정, Vlan 및 Vlan	상
서버	IOU-web Windows Server(2016 Rocky Linux 9.5, Ubuntu, VMware, Mariadb,	부하분산 설정, 방화벽 설정 Linux 및 Windows Server 설치 및 운영, VMware 기반 가상 서버 생성 및 관리, 디스크 관리, RAID 구성 및 파일시스템 설정, 사용자 계정 생성, 권한 관리, 그룹 설정, MariaDB 설치, DB 및 테이블 생성, 데이터 관리, 백업 및 복구, 서비스 모니터링	상

클라우드	Docker, Kubernetes	Docker 이미지 생성, 컨테이너 빌드 및 실행, Dockerfile 작성, 컨테이너 환경 설정 자동화, Docker Compose를 활용한 다중 컨테이너 서비스 구성, 컨테이너 네트워크 및 볼륨 관리, Kubernetes 클러스터 구축, 노드 관리, Service(NodePort, ClusterIP, LoadBalancer) 구성	상
AWS	Amazon Web Services, terraform	EC2 생성·관리, 보안 그룹 설정, 키 페어 관리, S3 버킷 생성·권한 관리, 객체 업로드, 버전 관리, IAM 사용자·그룹·역할 관리, 정책 기반 권한 제어 VPC 서브넷 구성, 라우팅 테이블, NAT/IGW 설정 ELB 트래픽 분산, 고가용성 환경 구축 RDS 인스턴스 생성·백업, 보안 그룹 연동 CloudWatch 모니터링 및 알람 설정 Auto Scaling 정책 설정, 인스턴스 자동 증감 Route 53 도메인 관리, DNS 레코드 설정 EKS/ECS 클러스터 구성, 컨테이너 배포 관리	상
서버가상화	VMware-ESXI,	ESXi 설치 및 호스트 초기 설정, 가상머신 생성, 리소스 할당(CPU, 메모리, 스토리지), vSwitch, 포트 그룹을 통한 가상 네트워크 구성, 가상머신 스냅샷 생성 및 복구, vCenter Server를 활용한 중앙 집중식 관리, HA(High Availability),vMotion 설정 및 실습, 가상머신 모니터링 및 로그 분석	상
프로그래밍 언어	C++, JAVA, 파이썬,	객체지향 프로그래밍(OOP) 개념 이해, 메모리 관리 및 포인터 활용, 멀티스레딩과 네트워크 프로그래밍, 데이터 처리 및 자동화 스크립트 작성	중상
회로 구성	기초 회로 분석, ECAD	저항, 커패시터, 인덕터 등 수동소자의 특성 이해, 키르히호프의 법칙(KVL, KCL)을 이용한 회로 해석, OrCAD, KiCad, Altium Designer 등 ECAD 툴 사용 경험	중상
사무능력	한글/파워포인트/엑 셀	프레젠테이션 제작, 디자인 템플릿 활용, 시각자료 구성, 데이터 정리 및 분석, 함수 활용, 표 및 차트 작성	상
문제해결능력	문제해결능력	네트워크 방화벽 구성 중, 불필요한 트래픽을 차단하여 외부에서 서비스에 접근할 수 없는 문제 발생. 점검한 결과, 잘못된 방화벽 규칙 설정으로 인한 문제였음을 확인하고, 필요한 포트와 IP 범위를 허용하도록 규칙을 수정하여 해결.	상
커뮤니케이션	의사소통능력, 구글 notion, 디스코드	팀원들 간의 소통 및 협업 능력, 팀원들 간의 의견 조율 및 문제 해결, 다양한 협업 도구를 활용한 정보 공유	상

프로젝트 진행 이력

프로젝트 주제	버전/운용도구	내 용	나의 역할
리눅스 프로젝트	Rocky Linux 9.5, ubuntu 22.04	Rocky Linux의 IP 주소를 설정, 추가된 하드디스크를 활용하여 LVM 구성, 사용자별 디스크쿼터(할당량)를 설정, SSH, XRDP, DNS, Web, FTP, NFS, Samba, DHCP, Mail Server를 구축, MariaDB Server를 설치 및 다양한 네트워크서비스를 제공 방화벽을 설정 및 SELinux 설정을 변경하여 서버의 보안을 강화	각 디스크 설치
네트워크 프로젝트	IOU-web, GNS 3	논리적 구성도 및 물리적 구성도 설계, RIPv2, OSPF, EIGRP 등 다양한 IGP 구성, 재분배 및 VLAN을 구성하고, Trunk와 EtherChannel을 사용하여 대역폭 확장 및 네트워크 이중화 구현, STP를 설정하여 스위칭 루프를 방지, DHCP서버를 설정, IP 주소를 동적으로 할당, Frame Relay 설정, Trunk 포트 구성 등 프로젝트 진행 중 발생하는 기술적인 문제 해결	구성도 분석, 재분배 및 VLAN구성, 내용 정리 후 캡처 사진 편집
네트워크 방화벽 프로젝트	GNS 3	ASA 방화벽의 기본 환경 구성, Security Context설정, 특정 트래픽에 대한 접근을 허용하거나 차단하는 ACL을 구성, Active - Active Failover 설정	방화벽 내용정리 및 환경 구성, ppt제작
쿠버네티스(k8s) 프로젝트	ubuntu	ETCD 백업 및 복원, 클러스터 업그레이드, 노 드 관리, Service Account, Role, RoleBinding 생성,ClusterRole, ClusterRoleBinding 생성, Pod 스케줄링, Static Pod 생성	가상머신 설치,
서버 가상화 프로젝트 (vSPhere)	window 2012, VMware-ESXI, Virtual Box	Active Directory 설정, 하이퍼바이저인 ESXi 설정, 여러 ESXi 호스트와 가상 머신을 중앙에 서 통합 관리하는 vCenter Server 설정, 고가 용성 환경 지원	서버 가상화 및 사진 캡처, ppt편집
AWS VPC 프로젝트	AWS	VPC 생성, 서브넷 생성, 인터넷 게이트웨이 (IGW) 생성, NAT 게이트웨이 생성, 보안 그룹 강화 , Bastion Host로 인스턴스에 안전하게 접속, SSH를 통해 EC2 인스턴스에 접속	AWS VPC구성 사진 캡처 및 편집

AWS 서비스 구성 프로젝트	AWS	VPC 생성, 서브넷 생성, 인터넷 게이트웨이 (IGW) 생성, NAT 게이트웨이 생성, 보안 그룹 강화 , Bastion Host로 인스턴스에 안전하게 접속, EC2 인스턴스 배치, CloudWatch를 사용 하여 모니터링, Application Load Balancer와 Target Group을 활용해 트래픽 분산, RDS를 사용하여 데이터베이스 구축	AWS 서비스 구성 및 ppt 제작
Terraform 프로젝트	Terraform, VSCode, AWS CLI	Terraform정의 및 환경 구축 방법 설명, (provider, resource, variable, output, terraform.tfstate 파일) terraform 기본 개념 설명 및 작동원리 설명, Github 레지스터리로 Terraform Cloud 및 AWS 연동, Route53 도 메인 등록	Terraform 이론 및 환경 구축 방법 정리, ppt제작 및 캡처 사진 편집

포 부

입사 후, 저는 OO회사의 AI 기반 보안 운영·분석 플랫폼을 깊이 이해하고, 클라우드와 네트워크 전반에서 전문성을 쌓을 계획입니다. 회사 시스템과 핵심 인프라를 빠르게 습득하고, 서버, 클라우드, 애플리케이션 인터페이스 등 AI 작동 환경 전반의 보안성을 강화하겠습니다. AWS, 네트워크 보안 등관련 자격증을 취득하여 전문성을 공식적으로 검증받고, 실무 경험을 통해 문제 해결 능력을 높이겠습니다. 특히 제로 트러스트 보안 모델을 기반으로, 서버 가상화와 클라우드에서 배운 지식을 AI 기반 이상행위 탐지 기술과 결합하여 위협을 조기에 차단하겠습니다. 다양한 프로젝트에 참여하며 협업과 커뮤니케이션 역량을 강화하고, 팀의 기술 전략에 맞는 솔루션 설계 및 운영 경험을 쌓겠습니다. 시간이 지나면 고급 보안 기술과 클라우드 아키텍처를 습득하여 회사의 혁신적 보안 플랫폼 구축에 기여하는 전문가로 성장하겠습니다. 궁극적으로 회사의 기술 목표 달성에 기여하며, 신뢰할 수 있는 보안 환경을 실현하는 기술 리더로 자리잡겠습니다. 항상 도전과 학습을 멈추지 않고, OO회사의 성장과 함께 발전하는 책임감 있는 엔지니어가 되겠습니다.