

スキルシート

最 寄 駅				JR中央線 荻窪駅				性 別		男性								
稼 動				2025/12～				年 齢		56歳								
資 格				CCNA、LPIC1、LPIC2 、aws certified Solutions Architect Associate				学 歴		公立高校 普通科 卒業								
得意分野				Active Directory Linux														
自己PR				前職はメディア企業にてオンプレミス環境からクラウドAWSに環境にサーバー移行作業を経験 またLinuxオンプレミス環境でポータルサイトの運用を3年ほど経験 Windows、Linuxサーバーの運用・構築経験があり AWSに関しては業務でのTerraform経験はありませんが自己学習（オンラインコース）でLAMP環境の構築を学んでいます。 また、Docker + KubernetesおよびAWSECSも業務での経験はありませんが自己学習（オンラインコース）で基本を学習済みです。 WindowsではActiveDirectry環境での運用経験が豊富です。														
期 間				業 務 内 容				役 割 規 模	サーバ OS	DBサーバ	ミドルウェア	NW機器 パッケージ ツール類 PG言語	担 当 工 程					
													要件 定義	基本 設計	詳細 設計	運用 設計	構築・ 設定	保守・ 改善
1	2025年4月	－	2025年10月	■社内SE  サーバ/ネットワーク運用保守支援業務  ・ネットワーク機器への設定追加 ・VMの作成、設定 ・サーバー構築 ・監視対応、障害対応(被疑の切り分け、ベンダー問い合わせ、対処) ・ドキュメント修正(手順書、各種管理簿) ・データセンター作業	－	チーム 20名	RockyLinux CentOS8 WindowsServer 2019		apache	Vmware BIGIP paloalto infinibox zabbix								
	(7ヶ月間)																	
1	2023年7月	－	2024年9月	■サーバーエンジニア ①～②オンプレミス環境サーバ（vmware）からクラウドの移行に伴うクラウド構築 ③～④オンプレミス環境サーバ（vmware）に構築  ①PW変更サーバー構築(AWS環境) 2024/06～2024/09 ・基本設計 ・詳細設計 ・テスト ・サーバー構築  ②AD、DNSサーバー構築(AWS環境) 2024/03～2024/06 既存AD、DNSサーバーのオンプレミスから AWSEC2環境移行作業 ・基本設計 ・詳細設計 ・テスト ・サーバー構築  ③GPOによるアプリケーション配信（オンプレミス環境） 2023/11～2023/12 ・設計 ・テスト ・スクリプト作成  ④WSUSサーバー構築(オンプレミス環境) 2023/07～2023/10 ・基本設計 ・詳細設計 ・テスト ・サーバー構築 ・運用	－	チーム 12名	WindowsServer 2019	wid	iis	aws（EC2 ALB ACM S3） Active Directory DNS			●	●		●	●	
	(15ヶ月間)																	
1	2020年7月	－	2023年3月	■社内SE  科学技術振興機構が運営する研究者情報、文献情報、特許情報、研究課題情報、機関情報、科学技術用語情報、化学物質情報、資料情報等の総合的学術情報データベースを公開するポータルサイトjglobalの運用。 運営事業者側SEとして、 データベースへのデータ取り込み、抽出、 サーバー構築、スクリプト作成 アクセス数集計、 運用マニュアルの作成、 障害対応、 運用ベンダー、開発ベンダーのコントロール	－	チーム 12名	Linux (Centos7)	PostgreSQL	Apache	json shell Perl SiteTracker awstats Google Analytics			●	●	●	●	●	
	(33ヶ月間)																	
1	2018年11月	－	2020年6月	■サーバー・ネットワーク運用構築  WSUS構築 Windows10更新の最適化適用設計 Active Directoryの運用 Zabbixサーバーの構築 ウイルスバスターコーポレートエディションサーバーの構築 サーバー・ネットワーク運用・障害対応	－	チーム 7名	WindowsServer 2012、2016 Linux (CentOS7)	SQLServer	Zabbix	Active Directory WSH PowerShell GUARDIANWALL PaloAlto Catalyst			●	●	●	●	●	
	(15ヶ月間)																	
2	2018年4月	－	2018年10月	■政府共通NW運用設計  政府共通プラットフォーム、移行に更改伴う運用設計業務(主に管理業務) ■以下ドキュメント作成業務 ・骨子 ・運用設計書 ・運用フロー ・運用手順書 ■総合テスト	－	チーム 6名	WindowsServer 2016 Linux (CentOS7)	－	－	－			●	●	●			
	(7ヶ月間)																	

3	2017年6月	-	2017年11月	■サーバー運用・ヘルプデスク	-	WindowsServer 2012 Linux (CentOS7)	-	-	Active Directory WSH PowerShell VMware SigmaSystemCenter Netcrunch Filestore NetApp							●	●	●
	(6ヶ月間)			社内ヘルプデスク クラウド移行にともなうヘルプデスク サーバーネットワーク運用(AD、仮想、ファイルサーバー)	チーム 3名													
4	2017年2月	-	2017年4月	■サーバー運用維持管理	-	-	-	-	-		●							
	(3ヶ月間)			外部ホスト用サーバーデータセンター移行の際の 設計書からの移行対象抽出ファイリング	チーム 6名													
5	2016年2月	-	2017年1月	■グループ企業ドメイン統合プロジェクト	-	WindowsServer 2008	-	-	Active Directory WSH PowerShell VMware SigmaSystemCenter NetApp Catalyst		●	●	●	●	●	●		
	(12ヶ月間)			ドメインに伴うシンクラ端末キッティング ・NTTMEドメイン(統合前ドメコン)とVMware保守運用 ・AD保守運用 ・ファイルサーバー保守運用 ・アカウント管理システム保守運用 ・シンククライアント端末の設計キッティング	チーム 3名													
6	2015年10月	-	2015年12月	■サーバー・ネットワーク運用	-	WindowsServer 2012	-	-	-							●		
	(3ヶ月間)			・サーバーネットワーク運用保守、障害対応 ・ベンダー調整・進捗管理 ・ECサイトのプラットフォーム診断対応 ・サーバーールーム免震化対応	チーム 3名													
7	2015年4月	-	2015年9月	■WindowsXP終了の伴うPCキッティング業務	-	WindowsServer 2012	-	-	-							●		
	(6ヶ月間)			WindowsXP終了の伴うPCキッティング業務 ヘルプデスク業務 マニュアル作成	チーム 3名													
8	2014年3月	-	2014年8月	■バックアップオフィス移転に伴う環境整備	-	WindowsServer 2012	-	-	VMware BackupExec Arcserve							●	●	
	(6ヶ月間)			・サーバーネットワーク運用保守、障害対応 ・ウイルスバスターサーバー更改、 ・手順書作成 ・キッティング	チーム 4名													
9	2013年3月	-	2013年12月	■グループ会社統合にプロジェクト	-	WindowsServer 2008R2 Linux (CentOS6)	-	Apache BIND Postfix	Hyper-V IIS Catalyst Active Directory Exchange WSH		●	●	●	●	●	●		
	(10ヶ月間)			・クライアントPCのドメイン移行及びWINDOWSXP→ 7or8移行クライアントPCキッティング ・Exchange2008→Office365移行に伴うサポート、 マニュアル作成 ・AD、Excahngeアカウント管理 ・社内ヘルプデスク ・サーバネットワーク運用保守 ・ADRMS構築(WIN2008R2) ・RiverseProxy構築(CentOS5)	チーム 6名													
10	2012年2月	-	2013年1月	■複合機社内フィールドエンジニアのサポート業務	-	-	-	-	-							●		
	(12ヶ月間)			・複合機に関するテクニカルサポート ・複合機設置時のネットワーク設定 ・トラブル発生時の対応 ・現象確認・検証 ・複合機を利用したシステム提案、構築のサポート ・サーバー、ネットワーク、PC等のシステム提案、 構築のサポート	チーム 5名													
11	2006年5月	-	2009年8月	■中小企業向けUTM(Linux)のテクニカルサポート	-	Linux	-	-	-							●		
	(40ヶ月間)			中小企業向けUTM(Linux)の テクニカルサポート機能設定方法 障害対応、監視業務。	チーム 30名													