1. スキル概要

■職務歴要約

キャリア16年のネットワークエンジニア(正社員12年、フリーランス5年弱)。

主に LAN 側の設計・構築・運用を担当 (Cisco 多し)、多少ながらサーバ構築も担当。正社員時代は運用チームリーダー (最大 10 名程度)、顧客折衝を経験。ネットワークメインに、サーバ、プログラミングスキルをキャッチアップしつつ、インフラエンジニアへのレベルアップを目指して頑張り中。

※1年間病気療養で休職(現在も全快していない)

■テクニカルスキル (概要)

- 1) ネットワーク (メインスキル)
 - ・設計・構築・運用・保守経験(LANメイン、中規模程度、WAN経験少)
 - ・Ciscoメイン、Fortigate、BIG-IP、Aruba他(Juniper 経験少、PaloAlto 経験なし)
- 2) サーバ (Linux サーバが好き、Windows サーバ興味なし)
 - ・Linux の検証用インフラサーバ構築ができる (Web, DNS, Syslog, Radius, Proxy, DB)
 - ・bash スクリプト作成 (ログカスタマイズ、自動ログイン・Config 取得等)
- 3) 言語
 - ・Python:トレーニーーレベル (python エンジニア認定基礎取得済)、簡単なスクリプト作成
- 4) クラウド (業務経験:少、AWS のみ)
 - ・業務ではAWS Site-to-Site VPN構築経験
 - ・プライベートで検証環境構築する程度

■テクニカルスキル(詳細) ★★★:得意・好き ★★:業務での構築・運用経験 ★プライベート構築経験のみ

種類		レベル	
ネットワーク	LAN	***	構内ネットワークの設計・構築・運用
	WAN	**	拠点間ネットワークの設計・構築・運用
	スイッチング	***	VLAN, STP, LACP, Loop 防止、
	ルーティング	***	OSPF, BGP, Static、ACL, NAT, VRF ※EIGRPなし
	負荷分散	**	BIG-IP LTM ロードバランサ構築経験 (冗長化)
	ファイアウォール	**	Fortigate 60F/600F (HA 構成)
	VPN (IP-Sec, SSL-VPN)	**	Fortigate (SSL-VPN) 、Cisco ISR (IP-Sec)
	無線 LAN	**	Cisco Meraki での無線 LAN 構築、運用経験
	SD-WAN, SCSE, ZTNA	_	経験なし
サーバ	Linux (主にUbuntu)	***	検証サーバ構築(Web, DNS, Syslog, Radius, DB, Proxy) Bash スクリプト(ログ出力整形、自動 Config 取得等)
	Windows	**	検証用の AD,認証局構築経験
言語	Python	*	初期文法習得済、Config自動生成・投入スクリプト作成
クラウド	AWS	**	Site-to-Site VPN(オンプレ側:Cisco ISR、冗長化構成)
		*	VPC, EC2, ELB, IAM,
DB	Oracle	**	DB 構築、基本運用作業、SQL での簡単なクエリ作成等

■資格

CCNA	2006年4月取得 ※未更新
LPIC Lv1, 2	2006年5月取得 ※未更新
CCNP	2008年6月取得 ※未更新
Oracle Bronze 12c	2017年4月取得 ※未更新
AWS CCP	2022年1月取得
Python エンジニア認定 (基礎)	2024年2月取得

2. 自己 PR

ネットワークエンジニアとして設計・構築・運用・保守と上流から下流まで一通り経験し、今後はサーバスキル、自動化技術(プロラミング、Ansible等)、クラウド要素スキルの知見を積み、ネットワークだけでなくインフラ全般に対応できるエンジニアとしてアップデートする必要を感じおります。ネットワークエンジニアとしてまだまだですし要領のいい人間ではありませんが、愚直に手を動かしトライ&エラーで今後も勉強し続けます。あと、いい歳なので若い方に技術継承も出来たらいいな、とも思っています(余計なお世話にならない程度に。。)

◆現在取り組んでいること

- ・bash シェルスクリプト (ネットワーク機器と親和性の高い Linux ベースのスキルは地味に大事だと思うので)
- ・python スクリプト(作成した bash スクリプトを python に置き換えて作成したり)
- ・AWS 検証環境構築(業務で経験した VPN 技術を AWS 環境で再現)

◆今後挑戦していきたいこと

- ①クラウドインフラ基盤の設計・構築・運用 (AWS, GCP, Azure)
- ② SASE、ZTNA 等の WAN 技術、ネットワークセキュリティ
- ③認証サーバを含めた無線 LAN ネットワークの設計・構築
- ④ネットワーク自動化

◆病気休職について

- ・2022年6月~より原因不明の神経症状(手足の脱力、震え等)。11月~より業務困難となり休職
- ・様々な診察、検査するも異常見当たらず
- ・自由診療や自然療法により2023年10月よりフルタイムで業務復帰(全快でなく業務ができる程度)
- ・現在も様々な症状があり自然療法継続中

3. 職務経歴 ※2022年11月~2023年9月 病気休職(原因不明)

2023年10月下旬 ~ 現在(3ヶ月) / 金融系企業の回線デリバリー業務

[概要] IP-VPN 接続用回線の窓口業務(非エンジニア業務)

[規模]約200拠点、DC4拠点

[役割] 全4名/メンバー

[担当] 回線チーム(担当レベル)

- ・拠点新設・廃止に伴うキャリアへの回線申請手続き(新設、廃止、帯域変更)
- ・回線工事に伴うデータセンタ入館手続き
- ・障害時の回線状態確認(キャリア窓口への問い合わせ等)
- ・活動報告(インシデント管理、報告書作成等)

[環境] -

[技術] -

2022 年 9 月下旬~11 月上旬(約 1 ヶ月半) / ISP 管理系サーバのオンプレ → クラウド移行作業

[概要] ネットワーク管理系サーバ(syslog, Zabbix、踏み台、RADIUS)をクラウド環境(AWS)への移行

[規模] NW 機器 50 台前後

[役割] 全4名/メンバー

[担当] ネットワークチーム内でサーバ移行業務全般を担当 (サーバ有識者が他にいなかったため)

- ・現行オンプレサービスに変わる AWS サービスの調査(監視、syslog, 踏み台、認証
- ・ネットワーク自動化の検証(Ansible サーバの構築)
- 移行計画書の作成
- ・検証環境構築(EC2で試験用サーバを構築)

「環境] AWS

[技術] AWS EC2 (Amazon Linux2), Ansible2.10, Python3.8

2022年7月 / 金融系 社内ネットワークリプレース

「概要] ハイブリッドクラウド環境の構築作業支援(メイン、サブシステムの更改。メイン側はオンプレ → AWS へ)

[規模] NW 機器 4 台

[役割] 全4名/メンバー

[担当] 保守拠点~AWS 間の Site-to-Site VPN 接続の詳細設計・構築作業。

有識者不在のため自身で検証環境を構築しつつ、ドキュメント作成〜実装を行う。

- ・詳細設計書作成(物理構成図、論理構成図、アドレス一覧、ポート収容表、パラメータシート、Config、試験手順書)
- ・構築・試験(Config 投入、単体試験、接続試験、障害試験)

[環境] AWS, オンプレ/Cisco ISR1100-8、Catalyst1000-16

[技術] AWS 側: Site-to-Site VPN 接続(VPN Connection、VGW、ルートテーブル、セキュリティグループ) オンプレ側: Swithing(VLAN)/routing(Static, BGP)/通信制御(ACL)/冗長化(HSRP)/暗号化(IPSec)

2021年12月~2022年6月 / 不動産会社 社内ネットワーク維持管理保守

[概要] 社内ネットワークの維持管理保守

[規模] 小規模(20 拠点、NW 機器 100 台~、サーバ 2 台)

[役割] 全5名/メンバー

[担当] ネットワーク監視、構成変更、障害対応、ドキュメント作成他維持管理業務

- ・NW 構成変更(小規模の OSPF・BGP ルーティング変更、NAT 追加等)
- ・bash スクリプト作成(NW 機器 Config 自動取得、パスワード変更)
- ・Ansibe テスト環境の構築(実施中) ← 途中で終了
- ・Radius サーバ構築、NW 機器 Radius 設定(検証 → スクリプトでの自動設定)
- ・ドキュメント作成(パラメータシート他)

[環境] オンプレ/Cisco ISR4300,Cisco890, Catalyst3750/2960, Fortigate 60F/100F, Allied CentreCOM /CentOS7

[技術] Swithing(VLAN,STP)/routing(Static,OSPF, BGP, EIGRP, route-map)/通信制御(ACL)/冗長化(HSRP, Stack, Fortigate-HA)

2021年9月~11月 / 映像機器メーカー様 サービス用ネットワーク設計・構築

[概要] データセンタでのハウジングサービス用ネットワークインフラの設計・構築

[規模] 小規模 (NW 機器 12 台、サーバ 6 台)

[役割] 全3名/メンバー

[業務] NW 基本設計/詳細設計/構築/単体テスト

[環境] オンプレ/Fortigate 100F/Cisco Nexus9332PQ, Catalyst2960/HP Aruba2930F/2300M

[技術] Swithing(VLAN)/routing(Static,OSPF, route-map)/VRF(VRF-Lite)/通信制御(ACL), 冗長化(vPC, HSRP, HP-Stack, Fortigate-HA)

2021年4月~8月 / マーケティング会社様 社内ネットワークリプレース

[概要] 本社無線 LAN リプレース(HP Aruba → Cisco Meraki)

本社ファイアーウォールリプレース (Juniper SSG → Fortigate 600E)

[規模] 中規模(NW機器100~200台、10拠点)

[役割] 全5名/メンバー

[担当]機器動作検証/詳細設計/構築手順作成・構築/音声通信障害対応等

[環境] オンプレ/Fortigate 600F/Cisco Catalyst9300/9200,Meraki 46M/Junipier EX2300/NetgearGS316P/Windows Server2008R2/Linux CentOS6

[技術] Swithing(VLAN)/routing(Static)/(通信制御(ACL)/無線(wifi5,6、EAP-TLS)/DHCP/FWポリシー(IPv4)

2020年4月~2021年3月 / ネットワークベンダ様 広域ネットワーク設計・開発支援

[概要] キャリア向け NW 製品の QA 対応、キャリア向け大規模ネットワーク設計支援業務

[規模] 中規模 (メンバ:10 名程度、検証 NW 機器 10~20 台)

[役割] 全10名/メンバー

[担当] 動作検証、技術キャッチアップ(Segment Routing)、QA 対応、納品ドキュメント(設計書作成)

[環境] Cisco XRv9000、NCS5400/540,Nexus9300/Linux Cent OS7

[技術] Swithing(VLAN)/routing(OSPF,BGP,Segment Routing)/VPN(EVPN、VRF)/PBR(ACL、route-policy)

2019年5月~2020年3月 / 某人材会社様 事業会社向けネットワーク基盤リプレース

[概要] ファイアーウォールリプレース作業

コアスイッチリプレース作業

[規模] 中規模 (メンバ: 20 名程度、NW 機器 100 台~)

[役割] 全5名/メンバー

[担当] 単体テスト(リプレース作業手順作成、テスト項目作成、手順書作成、機能テスト、障害テスト)

[環境] Cisco Nexus7000/5500/Juniper SRX1500/F5 BIG-i4600/CentOS7

[技術] Swithing(VLAN, Fablic Path)/routing(static,BGP)/冗長化(vPC, HSRP,SRX Chassis Cluster,BIG-IP HA)/デバイス仮想化(Cisc VDC)/通信制御(ACL)

■職務経歴(会社員)

2009年12月~2019年4月

株式会社ジョイント・システムズ・サービス 防衛省情報通信システムの維持運用支援

[概要] 防衛省 情報通信システムの運用維持支援、システムリプレース、新システム提案・検討

[規模] 大規模(NW 機器 500 台~、サーバ 100 台~)

[役割] 全30名/運用チーム(10)のリーダー

[担当] システム運用取りまとめ(定常監視、構成変更、障害対応、定例報告、顧客調整)、

ネットワークリプレース時の詳細設計、構築、テスト、移行作業とその取りまとめ、

検証用システム(シングル・小規模構成のサーバ、ネットワーク)のサーバ・ネットワーク構築

(NW、Linux サーバ基盤担当)

オンプレ → 仮想化基盤への提案活動

「環境] Cisco Catalsyt 6000/3560/2960 シリーズ、富士通 SR-S スイッチ、Solaris サーバ、OracleDB(11g/12c)

[技術] Swithing(VLAN,STP)/routing(static,OSFP)/冗長化(HSRP)

2007年1月~2009年11月

株式会社 IT 働楽研究所 ネットワーク構築・運用保守

[概要] 証券会社向け基幹ネットワーク構築

[規模] 中規模 (NW 機器 300 台~)

[役割] 全15名/サブリーダー

[担当] 監視サーバ構築

詳細設計設計(パラメータ、アドレス一覧、構成図、試験手順、Config 作成)、構築・テスト

[環境] Ciscoルータ、スイッチ/FW/Linuxサーバ