スキル	使用言語	PHP/HTML/CSS	サーバーOS	Linux RED HAT
AT//	DB	MySQL	FW・MW、ツール、 NW機器	Cisco ルータ/Catalyst/Nexus/ASA/ACE Juniper Mルータ/MXルータ/EX/SSG/SRX

期間	業務內容	開発環境	役割/要員数/マネジメント人員
2018/07	◆某電力会社 【案件概容】 社内OA、保安用ネットワーク更改 ※現在実行中 【案件概容】 社内OA、保安用ネットワーク更改 ※現在実行中 【案件規模】 大規模ルータ約180台、ボックススイッチ約700台、サーバ5台、アプリケーション開発あり(スクラッチ) 【担当工程】 要件定義、設計、評価試験、構築支援 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整	●NW Juniper M7i/10i Juniper MX104 Juniper MX240/480 Juniper EX4300 Catalyst2950/2960 Catalyst3560/3560X Catalyst3650	●役割:ネットワークチームリーダ ●要員数:約50名 ●マネジメント要員数:約10名
l	<ul> <li>・ベングコントロール(メーカ、協力会社)</li> <li>・WBS作成、更新(進捗管理)</li> <li>・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り)</li> <li>・課題管理表作成、更新</li> <li>・要件検討</li> <li>・要件定義書作成(約50ページ)</li> </ul>	Catalyst3750/3750X Catalyst3850  SV Juniper NorthStar Genie-ATM  言語 Python(Ansible)	
2018/10	・基本設計策定(内容検討、設計書作成、約60ページ) ・機器OS選定 ・標準構成図作成(物理、論理) ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成、約150ページ) ・構成図作成(物理、論理) ・別紙作成(IPアドレス台帳、VLAN台帳、ボート収容表等) ・標準パラメータシート作成 ・標準パラメータ(Config)作成	●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、VRRP、 StaticRoute、OSPF、OSPF-TE、 eBGP、iBGP、MP-BGP、BGP-LS、 MPLS、RSVP、LDP、EVPN、 MVPN、RF-Lite、QoS、MC-LAG、 MST、仮想シャーシ機能、管理系プロ トコル・PCEP、SDNコントローラ、	
0年3ヶ月	<ul> <li>・移行計画策定(内容検討、計画書作成)</li> <li>・移行設計策定(内容検討、設計書作成)</li> <li>・標準移行手順策定(内容検討、手順書作成)</li> <li>・標準パラメータ策定(内容検討、パラメタ作成)</li> <li>・試験計画策定(内容検討、計画書作成)</li> <li>・単体試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築)</li> <li>・結合試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築)</li> <li>・結合試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築)</li> </ul>	Netflow、Netconf、Ansible	
2016/11	◆某電力会社 【案件概容】某電力会社向けのプリセールス対応 【案件規模】 ・社内OA、保安用ネットワーク更改提案(約20億) 獲得 ・次世代制御用広域ネットワーク導入提案(約5億) 失注 ・指令系音声用ネットワーク導入提案(1,500万) 獲得 ・拠点インターネット用VPN導入提案(500万) 獲得	●NW Juniper SRX300 Juniper M7i/M10i Juniper MX5/MX10/MX104 Juniper MX240/MX480 Juniper EX2300/3400 Juniper EX4300 Catalyst2950/2960	●役割: ネットワークチームリーダ ●要員数: 約30名 ●マネジメント要員数: 約5名
l	【担当工程】管理、提案 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベングコントロール(メーカ、協力会社) ・WBS作成、更新(進捗管理) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り)	Catalyst3560/3560X Catalyst3560/3560X Catalyst3650 Catalyst3750/3750X Catalyst3850  SV Juniper NorthStar Genie-ATM  ●言語	
2018/06	・課題管理表作成、更新 ・RFI提案 - 仕様調査対応 - 提案書作成 - 概算見積対応(機器構成見積、SES見積、外注見積依頼) - デモンストレーション対応 - RFP案作成	Python(Ansible) ●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、VRRP、 StaticRoute、OSPF、OSPF-TE、 eBGP、iBGP、MP-BGP、BGP-LS、 MPLS、RSVP、LDP、EVPN、 MVPN、RF-Lite、QoS、MC-LAG、 MST、仮想シャーシ機能、管理系プロ	
1年7ヶ月	· RFP提案 - 仕様調査対応 - 機器選定 - 提案書作成 - 正式見積対応(機器構成見積、SES見積、外注見積依頼) - PoC評価(構成図作成、仕様書作成、機器調達、環境構築)	トコル、PCEP、SDNコントローラ、 Netflow、Netconf	

2016/03	◆某証券会社	●NW	●役割: PL
2010/03	▼未証券云位 【案件概容】証券取引用 DC低遅延NW構築対応	Nexus3548-X	● 要員数:約10名
		Catalyst3650	
	【案件規模】NW機器台数:約30台新機導入(約6,000万)	Catalyst2960X	●マネジメント要員数:約2名
	【担当工程】管理、提案、要件定義、設計、評価試験(検証)、構築	Catalyst2960+	
	[担当業務]	Cisco4331	
	·顧客折衝 	Cisco891FJ	
	・チーム間調整	ASA5506-X	
	・ベンダコントロール(メーカ、協力会社)	ASA5525-X	
1	・WBS作成、更新(進捗管理)	●機能、プロトコル	
'	・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り)	·Dot1q、LAG、HSRP、	
	•課題管理表作成、更新	StaticRoute, OSPF, eBGP,	
	·RFP提案	iBGP、VRF、低遅延Warpモード、	
	- 仕様調査対応	ACL、各種NAT、IP-SEC、管理系プ	
	- 機器選定	ロトコル、HA	
	- 提案書作成		
	- 正式見積対応(機器構成見積、SES見積、外注見積依頼)		
	- PoC評価(構成図作成、仕様書作成、機器調達、環境構築)		
2016/10	•要件定義支援		
	·基本設計策定(内容検討、設計書作成)		
	・機器OS選定		
	・機器US-選及 ・標準構成図作成(物理、論理)		
	· /		
	・詳細設計策定(内容策定、設計書作成)		
	・構成図作成(物理、論理)		
	・別紙作成(IPアドレス台帳、VLAN台帳、ポート収容表等)		
	・パラメータシート作成		
0年7ヶ月	・パラメータ(Config)作成		
	·試験計画策定(内容検討、計画書作成)		
	<ul><li>・単体試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築)</li></ul>		
	・結合試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築)		
	・構築依頼対応		
	・構築計画策定(内容検討、計画書作成)		
	・構築手順書作成(切り戻し含む)		
	・構築手順書作成(切り戻し含む)		
2013/06	・構築手順書作成(切り戻し含む)  ◆某大手証券会社	●NW	●役割:ネットワークチームリーダ
2013/06	<u> </u>	Nexus7010	<ul><li>●役割: ネットワークチームリーダ</li><li>●要員数: 約10名</li></ul>
2013/06	◆某大手証券会社	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948	
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概答】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ ASA5520/ASA5540	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ	●要員数:約10名
I	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更/約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X	●要員数:約10名
2013/06	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco89121 Cisco891F] ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710	●要員数:約10名
ı	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定 ・基本設計支援	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco8921 Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S	●要員数:約10名
ı	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム問調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5	●要員数:約10名
ı	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器のS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco8912 Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、	●要員数:約10名
ı	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム問調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco8921 Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、iBGP、EIGRP、VRF、	●要員数:約10名
2016/02	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器のS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco8921 Cisco891F] ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、iBGP、EIGRP、VRF、 Multicontext、ACL、各種NAT、	●要員数:約10名
ı	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理) ・別紙作成(IPアドレス台帳、VLAN台帳、ポート収容表等)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ・機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、iBGP、EIGRP、VRF、Multicontext、ACL、各種NAT、IP-SEC、DMVPN、管理系プロトコ	●要員数:約10名
2016/02	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理) ・別紙作成(IPアドレス台帳、VLAN台帳、ポート収容表等) ・パラメータシート作成	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco8921 Cisco891F] ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、iBGP、EIGRP、VRF、 Multicontext、ACL、各種NAT、	●要員数:約10名
2016/02	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器のS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理) ・別紙作成(物理、論理) ・別紙作成(アアドンス台帳、VLAN台帳、ポート収容表等) ・パラメータンート作成 ・パラメータ(Config)作成	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ・機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、iBGP、EIGRP、VRF、Multicontext、ACL、各種NAT、IP-SEC、DMVPN、管理系プロトコ	●要員数:約10名
2016/02	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理) ・別紙作成(1Pアトレス台帳、VLAN台帳、ボート収容表等) ・パラメータート作成 ・パラメータ(Config)作成 ・試験計画策定(内容検討、計画書作成)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ・機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、iBGP、EIGRP、VRF、Multicontext、ACL、各種NAT、IP-SEC、DMVPN、管理系プロトコ	●要員数:約10名
2016/02	◆某大手証券会社 【案件概容】NW集約仮想基盤の新規VPN面構築対応及び、概説環境における新規回線接続対応 【案件規模】NW機器台数:約100台設定変更 / 約20台新規導入(2年半で約1億3,000万) 【担当工程】管理、提案(支援)、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・ベンダコトロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンパタスク割り振り) ・提案支援(機器選定、一部提案書作成、仕様調査) ・正式見積作成 ・基本設計更新 ・機器OS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理) ・別紙作成(1Pアドレス台帳、VLAN台帳、ボート収容表等) ・パラメータとの所貨)作成 ・試験計画策定(内容検討、計画書作成) ・単体試験実施(内容検討、計画書作成) ・単体試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築)	Nexus7010 Catalyst4506/Catalyst4948 Catalyst3650/Catalyst3560X Catalyst3560/Catalyst2960X Catalyst2960S/Catalyst2960 Cisco3925/Cisco2921 Cisco2911/Cisco2901 Cisco1921/Cisco892J Cisco891FJ ASA5520/ASA5540 ASA5515-X/ASA5525-X ACE4710 A10 Thunder1030S Juniper SSG5 ・機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、iBGP、EIGRP、VRF、Multicontext、ACL、各種NAT、IP-SEC、DMVPN、管理系プロトコ	●要員数:約10名

2012/06	◆某保険会 【案件概答】WAN接続機器更改に伴う約600拠点展開、DC回線切り替えとIP-SEC接続対応 【案件規模】NW機器台数:約800台新規導入(約3億) 【担当工程】管理、設計、評価試験(検証) 【担当業務】 ・顧客折衝 ・チーム間調整 ・WBS作成、更新(進捗管理)	●NW ASR1002 Catalyst3750X Catalyst2960 Cisco3945E Cisco2951 Cisco2921 Cisco2911 Cisco892J	<ul> <li>◆役割:ネットワークチームリーダ</li> <li>◆要員数:約15名</li> <li>◆マネジメント要員数:約5名</li> </ul>
2012/05	・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り) ・機器のS選定 ・基本設計支援 ・詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ・構成図作成(物理、論理) ・別紙作成(アアドレス台帳、VLAN台帳、ポート収容表等)	●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、OSPF、eBGP、 iBGP、VRF、ACL、各種NAT、IP- SEC、管理系プロトコル	
2013/05	・標準パラメータシート作成 ・標準パラメータ(Config)作成(マクロ) ・試験計画策定(内容検討、計画書作成) ・単体試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築) ・結合試験実施(内容検討、試験要領書作成、機器調達、環境構築) ・精築依頼対応		
0年11ヶ月	・構築計画策定(内容検討、計画書作成) ・構築計画策定(内容検討、計画書作成) ・構築手順書作成(切り戻し含む) ・OSバージョンアップ計画策定(内容検討、計画書作成) ・OSバージョンアップ手順書作成(切り戻し含む)		
2011/01	◆某サービス業(自営業) 【案件概容]消費者向け粗大ごみ業者比較WEBサイト構築及び、掲載業者への販売促進対応 【案件規模]自己資金300万 【担当工程]企画、営業提案、要件定義、設計、導入構築 【担当業務】 ・新規顧客向け販売促進対応 FAXDM、レター対応 ・要件定義策定 ・基本設計策定 ・詳細設計策定	●SV DELL Small Business Server ●OS Linux RED HAT ●言語 PHP、HTMP/CSS ● DB MySQL	●役割:総責任者(PM兼務) ●要員数:約3名 ●マネジメント要員数:約3名
2012/5/1	<ul> <li>・検証対応</li> <li>・パラメータシート作成</li> <li>・パラメータ投入</li> <li>・導入構築</li> <li>【実績】</li> </ul>		
1年4ヶ月	・Web サイト構築件数1 件 ・FAXDM 作成回数10 回 ・FAXDM 反応率平均1.2%(送付件数:1000 件) ・DM からの成約率50%(6 件)		
2008/10	◆某SIer 【案件概要】某SIerのネットワーク、IP-PBXのリプレイスプロジェクト 【案件規模】IP-PBX1セット、電話機約100台、NW機器約20台(約1,000万) 【担当工程】管理、提案、要件定義支援、設計支援、構築支援 【担当業務】 ・顧客折衝	● NW Catalyst3750 Catalyst2950 ● IP-PBX SV8300 DT730 SoftPhone	●役割: PL ●要員数: 約3名 ●マネジメント要員数: 約3名
	・ベンダコントロール(メーカ、協力会社) ・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り) ・課題管理表作成、更新 ・RFP提案 - 仕様調査対応	●機能、プロトコル ・Dot1q、LAG、HSRP、 StaticRoute、管理系プロトコル	
2008/12	- 機器選定 - 提案書作成 - 正式見積対応(機器構成見積、SES見積、外注見積依頼) - 正式見積対応(機器構成見積、SES見積、外注見積依頼) - 要件定義支援 - 基本設計支援		
0年2ヶ月	・詳細設計支援 ・試験支援 ・構築支援		
2008/05	◆某サービス業	●NW	●役割:メンバー
I	【案件概要】本社フロア増床に伴うNW、IPフォンシステム増設とファシリティ増強プロジェクト 【案件規模】IP-PBX1セット、電話機約200台、NW機器約10台(約4,000万) 【担当工程】要件定義支援、設計支援、構築支援 【担当業務】 ・顧客折衝 ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社)	IP8800  ● IP-PBX  APEX7600i IP-Tarm85  ● ファシリティ  MDF-端末間統合配線  ●機能、プロトコル	<ul><li>●要員数:約8名</li><li>●マネジメント要員数:無し</li></ul>
2008/09	·要件定義支援 ·基本設計支援 ·詳細設計策定(内容策定、設計書作成) ·構成図作成(物理、論理)	・Dot1q、LAG、VRRP、 StaticRoute、管理系プロトコル	
0年4ヶ月	<ul><li>・パラメータシート作成</li><li>・パラメータ(Config)作成</li><li>・構築手順書作成(切り戻し含む)</li></ul>		

2007/11	◆既存顧客への販売促進対応	◆販売促進機器	●役割: PL
2007,11	▼はけず観音・ジスタンに定送されば 【案件概要】既存顧客に導入しているPBX、ネットワークのEoL/EoSに伴う販売促進対応	● NW	●要員数:約5名
	【案件規模】約50万~1,500万を数件	IX シリーズ	●マネジメント要員数:3名
	【担当工程】企画、提案営業、要件定義、設計、構築	QX シリース*	▼ (インバン) 安良奴 : 5石
	【担当業務】 【担当業務】	WL コントローラ	
	- 12□未分1 ・顧客折衝	WL 用AP	
'	・  順各折側   ・ベンダコントロール(メーカ、協力会社)	●PBX	
		Aspire-X	
	・WBS作成、更新(進捗管理)	SV8300 SV8500	
	・工数管理表作成、更新(メンバタスク割り振り)	578500	
	・リーフレット作成		
2010/12/1	<ul><li>・既存顧客へのテレコール ※半期350件 アポ率約10%</li></ul>		
	・提案書作成		
	・リプレイス案件受注後の対応は以下の通り		
	- 要件定義書作成		
	- 基本設計書作成		
3年1ヶ月	- 詳細設計書作成		
	- コンフィグ作成		
	- 導入機器設定		
	- 手順書作成		
2007/04	◆某サービス業向け	●NW	●役割:メンバー
	【案件概要】既存顧客のIP-PBX、ネットワーク設備の運用・保守業務	IX2015	●要員数:約3名
	【案件規模】保守件数:約30件	QX2000 シリーズ WL コントローラ	●マネジメント要員数:無し
	【担当工程】運用保守	WL J/NI-7 WL 用AP アンテナ	
'	【内容】	DHCP #-/\"	
	•顧客折衝	Radius サーバ	
	・ベンダコントロール(メーカ、協力会社)	●IP-PBX	
2007/10	•課題管理表作成、更新	SV8500	
	· 運用改善提案書作成	DT730	
	·維持增設作業対応	FOMA	
0/56 - 17	•設計資料更新		
0年6ヶ月	・障害切り分け		
	・障害解析(解析検証、ベンダTAC問合せ、報告書作成)		

株式会社リツアンSTC