

|     |                    |
|-----|--------------------|
| Y.S | 9/1～               |
| 48歳 | 最寄駅 常磐線 亀有駅から徒歩15分 |

| 職 歴       |               |
|-----------|---------------|
| ～ H8. 9   | A工業株式会社(正社員)  |
| ～ H11. 10 | F産業株式会社(正社員)  |
| ～ H13. 6  | 株式会社C(派遣)     |
| ～ H19. 4  | 株式会社F(正社員)    |
| ～ H20. 8  | 株式会社S(派遣)     |
| ～ H21. 2  | A株式会社(派遣)     |
| ～ H22. 11 | P株式会社(派遣)     |
| ～ H25. 3  | 株式会社R(契約社員)   |
| ～         | 株式会社フォスターネット他 |

| 保 有 資 格   |   |
|-----------|---|
| 5 年 1 月   | 全商情報処理検定、情報技術検定(文部科学省認定)  |
| 13 年 5 月  | ORACLE MASTER Silver (Oracle Certified Database Administrator)          |
| 16 年 9 月  | MOS Master (Microsoft Certified Office Specialist Master)               |
| 17 年 10 月 | MCSA (Microsoft Certified Systems Administrator)                        |
| 18 年 1 月  | MCDBA (Microsoft Certified Database Administrator)                      |
| 18 年 7 月  | MCA Master (Microsoft Certified Associate Master)                       |
| 20 年 9 月  | MCDST (Microsoft Certified Desktop Support Technician)                  |
| 21 年 7 月  | SCSAs、SCSA (Oracle Certified System Administrator for UNIX/Solaris)     |
| 22 年 11 月 | SCNA (Oracle Certified Network Administrator for UNIX/Solaris)          |
| 24 年 1 月  | SCSecA (Oracle Certified Security Administrator for UNIX/Solaris)       |
| 5 年 6 月   | OCI、PaaS (Oracle Cloud Data Management Certified Foundations Associate) |

| 備 考                             |  |
|---------------------------------|--|
| ■免許等…クレーン(5t未満)、玉掛、2輪、グアム国際交流経験 |  |

| 期 間              | 勤 務 先   | 業 務 内 容  |
|------------------|---------|--|
| H6. 4 ～ H8. 9    | Y株式会社   | 新交通シーサイドライン関連の事務職と車両整備を担当。<br>ワープロ専用機で整備概要レポート、資料作成等を実施。(メンバー9名)   |
| H8. 10 ～ H10. 3  | N開発センター | 顧客情報管理システムのソフト開発やカスタマイズ、開発<br>概要資料作成を担当(メンバー約50名)。2000年問題対応。<br>●言語…COBOL、PL/I ●汎用機…FACOM(富士通)                                     |
| H10. 4 ～ H11. 10 | C株式会社   | カシオの人事統合データベース「ADPS(アドプス)」の管理。<br>ソフト上の不具合対応、カスタマイズを担当(メンバー8名)。<br>●担当企業…雪印乳業、イマジカ、エームサービス<br>●言語…APS(カシオ独自の簡易スクリプト言語)             |
| H11. 11 ～ H13. 6 | 株式会社R   | 発売前の複合機本体(コピー+スキャナー+FAX等)の評価、<br>複合機対応のソフトウェア(ドライバも含)の評価、<br>評価概要の資料や手順書作成を担当(メンバー8名)。<br>●OS…Windows3.1～2000、Macintosh ●メール…Notes |

|                  |                |  |
|------------------|----------------|--|
| H13. 7 ~ H13. 12 | M株式会社<br>J株式会社 | <p>JR東日本の各支社や現業区などに設置された保線設備管理システムサーバーの運用開始に伴う稼動確認業務を担当。各クライアント端末にインストールされた保線設備管理システムの動作確認やサーバーのバージョンアップとそれに伴う動作確認を実施(メンバー7名で各地域に1人)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●クライアントOS…WindowsNT4.0Workstation</li> <li>●サーバーOS…HP-UX11.00CoreOS(Unix)×各地1台</li> <li>●サーバー製造元…日本HP</li> <li>●保線設備管理システムクライアント端末数…<br/>仙台支社・仙台現業区×3台、三鷹現業区×1台、<br/>会津若松現業区×1台、羽後本荘現業区×1台</li> <li>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>HP-UX Application Release 11.00、<br/>VisionFS3.0(Windowsネットワーク統合ソフト)、<br/>Oracle8i Patch Set Version8.1.7.1.0、<br/>Oracle8i R8.1.7(32bit)、Support Plus(診断ソフト)</li> </ul>   |
| H14. 1 ~ H14. 6  | N株式会社          | <p>セブンイレブン・ジャパン並びに関連会社に設置された出荷情報管理端末に関するヘルプデスクを担当(メンバー9名)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●対応した件数…500件以上</li> </ul>  |
| H14. 7 ~ H16. 3  | F株式会社          | <p>Synapseと呼ばれるレントゲン画像サーバーの設置や構築、並びにActiveDirectoryなどの運用管理を担当(メンバー8名で各地域に1人)。</p> <p>運用管理については購入頂いた病院へ定期的に訪問しサーバー、クライアント端末の点検や障害対応、病院担当者への取扱説明、保守契約の取得、営業サポートを担当。</p> <p>導入されている神奈川県内、静岡県内の計10病院を担当。サーバーメンテは主にリモート回線で実施(PC Anywhere)。サーバーは使用容量を考慮し1~3台構成。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…WindowsNT4.0Server、Windows2000Server</li> <li>●サーバー製造元…日本HP(DL360、ML530、ML370)、<br/>DELLコンピュータ(PowerEdge2650、PowerEdge1750)</li> <li>●クライアントOS…WindowsNT4.0、Windows2000×全66台</li> <li>●サーバーのバックアップ使用メディア…<br/>BackupExecで管理：DDS、DLT、LTO<br/>DiskXtenderとMediaStoreで管理：DVD-RAM</li> <li>●サーバーメンテナンス時に使用したアプリケーション…<br/>日本HP製のサーバー…BackupExec、インサイトマネージャー、<br/>DiskXtender、MadiaStor、SynapseBackupTool、Oracle8i<br/>DELL製のサーバー…BackupExec、ITアシスタント、<br/>OpenManage、PowerChute、DiskXtender、MadiaStor、<br/>SynapseBackupTool、Oracle8i R8.1.6</li> </ul> |
| H16. 4 ~ H16. 9  | 株式会社F          | <p>銀行向けCRMシステム構築プロジェクトに参加し、Windowsサーバー構築を担当(メンバー5名)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…Windows2000Server×6台(APサーバー)<br/>WindowsServer2003×2台(帳票サーバー)</li> <li>●サーバー製造元…富士通(PrimergyBX600・RX100)</li> <li>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>ServerView、InterstageApplicationServer、<br/>SystemwalkerCentricMGR、SQL Server2000</li> </ul>  |

|                  |       |   |
|------------------|-------|---|
| H16. 10 ~ H17. 9 | K株式会社 | <p>K株式会社の光通信サービスに関するサーバーやNW機器(L3スイッチ、メディアコンバータ)の運用監視業務。ハードウェア障害での筐体や部品交換手配、ログやパケット調査などを担当(メンバー9名でシフト2名)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…Solaris8(Unix)</li> <li>●サーバー製造元…富士通<br/>(PRIMEPOWER200、PRIMEPOWER500)</li> <li>●L3スイッチなどのOS…Cisco IOS</li> <li>●L3スイッチ…シスコシステムズ(Catalyst4500、6500)</li> <li>●メディアコンバータ…日立、NEC<br/>(日立…GMC-1016、NEC…ME3200)</li> <li>●運用監視端末でを使用したアプリケーション…<br/>OpenView、SystemwalkerCentricMGR、TeraTermPro</li> </ul>  |
| H17. 10 ~ H18. 3 | 株式会社D | <p>各支社に配置したWindowsサーバーに更新プログラムなどの配布や、クライアントPCの管理を担当(メンバー8名)。</p>  |
| H18. 4 ~ H18. 10 | H株式会社 | <p>フレッツ・光プレミアムサービスで提供される加入者網終端装置(CTU)の評価や手順書作成、XMLファイル作成、TeraTermマクロ作成、障害再現調査を担当(メンバー7名で作業2名)VMwareWorkstation4に2台使用。障害再現調査ではパケット試験機を用いて90Mbpsのパケットを送出しCTUに負荷をかけさせるヒートラン試験を実施。CTUはルーター機能を持っておりIPSecが100Mbps程出る。設定変更などを行なう際にはNTT西日本が所有しているLinuxサーバー用ソフトウェア「OPS」を使用し顧客のCTUに設定ファイル(XML)を送信する。CTUにはLinuxが組み込まれておりCTUに接続されたPCや電話にIPv4又はIPv6アドレスを割り当てる為のDHCP機能が搭載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…RedHat(Linux)、Solaris8(Unix)×全5台</li> <li>●クライアント…WindowsXP、Fedora Core(Linux)×全5台</li> <li>●Router…GR2000(日立)、F8000(古川電工)×全2台</li> <li>●RedHat、Solarisで設定した機能…DHCP、Apache、DNS(BIND)、Samba、Sendmail、MySQL、SMF、FTP</li> <li>●メディアコンバータ…PLANEX×1台</li> </ul> |
| H18. 11 ~ H19. 4 | 株式会社F | <p>ビジネスシステムのイントラネットサービス「WebOffice」に関するサーバー、並びにNW機器の運用監視業務を担当(メンバー10名でシフト2名)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●監視ツール…SystemwalkerCentricMGR</li> <li>●サーバーOS…WindowsServer2003、Solaris8(Unix)</li> <li>●Router…RS8000、RS8600(リバーストーンネットワークス)</li> </ul>   |

|                        |              |   |
|------------------------|--------------|---|
| <p>H19. 5 ~ H20. 8</p> | <p>N株式会社</p> | <p>業務システム部(メンバー6名)にて<br/>社内ユーザー(約150名)のヘルプ対応(1日約5件)、<br/>Windowsサーバー(ActiveDirectoryを含め、<br/>下記のアプリを毎日使用)とクライアントPCの管理、<br/>環境変更及び障害対応、サーバーの使用容量制限と<br/>バックアップに伴うバッチファイル作成(3ファイル)、<br/>ExcelVBAプログラミングとデバック(2ファイル)、<br/>OSやアプリケーションをバージョンアップした際の<br/>問題点洗出や各PCの環境設計を担当。<br/>その他、HTML言語やDreamweaverなどを使用して<br/>社内外のホームページ作成や更新を担当(1日約1件)。<br/>●サーバーOS(物理)…WindowsServer2003×4台、<br/>WindowsNT4.0Server×1台、TurboLinux10Server×1台<br/>●クライアントOS…Windows2000Pro、WindowsXP Pro<br/>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>SQL Server2000、ServerView、ARCServe、LotusNotes、<br/>GlobalArrayManager、LotusDomino、BunBackup、WSUS、<br/>ServerProtect<br/>●Webサーバーで使用したアプリケーション…<br/>Micromedia Dreamweaver8、Micromedia Fireworks8<br/>●プロジェクトに参画した事による貢献点…<br/>既存の環境ではHDD容量などに限界があった為、<br/>Windowsサーバーを追加構築しました。<br/>クライアントPCについてはOSをバージョンアップする事となり、<br/>アプリケーションとの整合性調査や各PCの環境設計など<br/>問題点洗出しを行ない検証後、<br/>部署毎に随時OSのバージョンアップを実施しました。</p> |
| <p>H20. 9 ~ H21. 2</p> | <p>S株式会社</p> | <p>ITグループ(メンバー4名)にて社内ユーザー(約150名)の<br/>ヘルプ対応(1日約5件)、WindowsクライアントPC管理、<br/>クライアントPCの環境変更及び障害対応、<br/>社内ユーザ情報洗出作業自動化に伴う<br/>ExcelVBAプログラミングとデバック(2ファイル)を担当。<br/>メンバーサーバの為、ActiveDirectory等の管理業務は無し。<br/>クライアントPCはWindowsXPを使用。<br/>●サーバーOS…WindowsServer2008×2台<br/>(ファイルサーバー、バックアップサーバー)</p>  |

|                         |              |  |
|-------------------------|--------------|--|
| <p>H21. 3 ~ H22. 11</p> | <p>P株式会社</p> | <p>情報システムグループ(メンバー4名)にて<br/>社内ユーザー(約160名)からのヘルプデスク対応(1日約3件)、<br/>WindowsクライアントPCの管理、クライアントPC並びに<br/>各サーバーの環境変更及び障害対応、<br/>機械処理費集計作業自動化に伴うExcelVBAプログラミングと<br/>デバック(8ファイル)を担当。<br/>サーバー側ではActiveDirectory管理も担当した。</p> <p>●サーバーOSと役割…<br/>SystemCenterVirtualMachineManager2008×33(HyperV)<br/>WindowsServer2003×23台、WindowsServer2008×4台<br/>(ファイルサーバー、PSIシステム、MTMシステム、CADなど)<br/>CentOS(Linux)×4台(上記を含めHyper-Vによる仮想)<br/>Solaris8(Unix)×2台(経理Webサーバー、DBサーバー)<br/>Fedora Core1(Linux)×1台(サイボウズ)</p> <p>●クライアントOS…WindowsXP Professional、<br/>Windows Vista Ultimate、Windows7 Enterprise</p> <p>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>LotusNotes7.0.4、LotusDomino、BackupExec2010、<br/>ウイルスバスターコーポレートエディションVer.10</p> <p>●プロジェクトに参画した事による貢献点…<br/>Windowsサーバー導入時から1世代のみの<br/>バックアップ運用で稼動していた為、<br/>データ復旧時の懸念材料となっていました。<br/>その為、未使用のTeraStationなどを用いて<br/>2世代バックアップ運用を設定し稼動させる事が出来ました(横浜事業所のみ)。</p>  |
| <p>H22. 12 ~ H24. 3</p> | <p>株式会社Y</p> | <p>システム部(メンバー6名)にてサーバー管理や移設を担当。<br/>各サーバーの環境変更及び障害対応の他、仮想サーバー構築、<br/>RAIDマネージャを用いた検証サーバー構築、SQLサーバーのデータベース管理、<br/>データセンター移設に伴う保守ベンダー向けのマニュアル等の作成やプレゼン、<br/>NW機器にてIPアドレスやSNMPパラメータ設定等を実施。</p> <p>●サーバーOS…WindowsServer2003 SP2×全25台<br/>内訳：物理×17台、VMwareESXiによる仮想×8台</p> <p>●サーバー製造元…IBM(SystemX3200・3400・3650など)</p> <p>●クライアントOS…WindowsXP Pro SP3、Windows7 SP1</p> <p>●FireWall(JuniperNetworks)…NetScreen5GT×4台、<br/>NetScreen25×1台、NetScreenSA2000BaseSystem×1台</p> <p>●Router(アライドテレシス)…CenterComシリーズ<br/>AR230E、AR260S、GS924M、8948XL、8124XL×各1台</p> <p>●モデム(NTT)…NVIII×3台</p> <p>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>SQL Server2000 SP4、OracleDatabase10g、ProActive10g、<br/>SeaCast、奉行5 ERP Server(固定資産奉行5や人事奉行5などを含む)、<br/>秘文9、NetKids iMark3.07、JP1 Ver9.12.2、<br/>CA ArcServeBackup12.5、SymantecSystemRecovery2011、<br/>ウイルスバスターコーポレートエディションVer10.5、WSUS、<br/>IBM ServerRAID Manager9、MegaRAID StorageManager3、<br/>CybozuGaroon2.0.5、CybozuDatabase4.1、Tomcat4.1</p> <p>●プロジェクトに参画した事による貢献点…<br/>各サーバ(9台)単体でLTOに取得していたバックアップを集約化したり、<br/>JP1・ウイルスバスター・秘文のアップグレード、<br/>WSUS導入に伴うコストなど約250万円を削減しました。</p> |

|                         |                        |  |
|-------------------------|------------------------|--|
| <p>H24. 4 ~ H25. 3</p>  | <p>株式会社H</p>           | <p>情報システム事業部(メンバー8名)にて<br/>         コミュニケーションツール「Microsoft Lync(英語版)」の<br/>         日本向けサーバー構築と運用フェーズへの移行を単独で担当。<br/>         パフォーマンス試験や管理者向けのマニュアル(日英訳)、<br/>         エンドユーザーに提出する技術仕様書(日英訳)、<br/>         パラメータシート等の作成を併せて実施。本プロジェクトはItmediaに掲載された。<br/>         ●サーバーOS(Lyncサーバー関連)…<br/>         WindowsServer2008 R2 Enterprise SP1×3台(物理)<br/>         WindowsServer2008 R2 Standard SP1×4台(VM仮想)<br/>         WindowsServer2008 R2 Datacenter SP1×5台(VM仮想)<br/>         ●クライアントOS…WindowsXP Professional SP3<br/>         ●サーバーで使用したミドルウェア…<br/>         SQL Server2008 R2 SP1 Standard Edition<br/>         ●構築したシステム…Lync Server2010 Enterprise Edition<br/>         内訳…Front-End Pool×2台、SQL Server×2台、<br/>         Archive Server×1台、検証環境×4台<br/>         ●プロジェクトに参画した事による貢献点…<br/>         Lyncサーバーはアメリカでも構築していたのですが<br/>         各種ドキュメント類が未作成の状態だった為、<br/>         アメリカ・日本双方で活用頂ける内容に仕上げ、提出致しました。</p> |
| <p>H25. 4 ~ H25. 9</p>  | <p>N株式会社</p>           | <p>N株式会社ソフトチーム(メンバー15名)にて総務省に導入する<br/>         Windowsサーバーの運用フェーズへの移行を3名で担当。<br/>         単体テストや運用者向けの手順書作成、エンドユーザーに提出する詳細設計書、<br/>         パラメータシートの作成も担当。<br/>         ●サーバーOS(Windowsサーバー関連)…<br/>         WindowsServer2008 R2 Standard SP1×24台(VM仮想)<br/>         WindowsServer2008 R2 Standard SP1×8台(物理)<br/>         ●クライアントOS…Windows7 Professional SP1×4台<br/>         ●プロジェクトに参画した事による貢献点…<br/>         本プロジェクトを含めWindowsチームのリーダーを<br/>         約1年間担当させて頂きました。<br/>         ●対応した主な案件…<br/>         ドメインへの参加、コマンドによるDNSへの登録(正引き)、<br/>         TivoliEndpointManagerやPalletControlを用いた<br/>         パッチ適用と個別パッチ適用に使用するバッチ作成、<br/>         イベントログ精査、レジストリ設定(管理共有等)、<br/>         ルーティング定義設定、アカウント管理、<br/>         ローカルセキュリティポリシー定義設定、<br/>         Unixベースアプリケーションシステム関連<br/>         (パス、パーミッション、プロファイル設定等)、<br/>         VM関連(バックアップや再構成等)</p>  |
| <p>H25. 10 ~ H26. 3</p> | <p>N株式会社<br/>K株式会社</p> | <p>N株式会社チーム(メンバー25名)にてK株式会社グループ全体の<br/>         約15000ユーザーシンクライアント端末導入に伴う<br/>         サーバー構築要員として参画。<br/>         DHCP・KMS・WSUSの詳細設計、パラメータ設計、エンドユーザーへのレビュー、<br/>         サーバー構築、単体テスト、統合テスト、GPO定義、手順書作成の他に<br/>         イベントビューアなどのログをNTTデータの<br/>         監視アプリHinemosに検出させる為のバッチ作成、<br/>         Vmwareのホストやデータストアなどの設定を単独で担当。<br/>         ●サーバーOS(VmwareESXiによる仮想)…<br/>         WindowsServer2008 R2 Enterprise SP2×170台<br/>         WindowsServer2003 R2 Enterprise SP2×368台<br/>         ●クライアントOS(VmwareESXiによる仮想)…<br/>         Windows7 Enterprise Edition SP1×16000台<br/>         ●VMware ESXiのホスト…168台<br/>         一部の仮想サーバーと仮想クライアントPCは<br/>         Citrix Provisioning Services(PVSサーバ)からOSイメージを受信して起動する。</p>  |

|                  |       |  |
|------------------|-------|--|
| H26. 4 ~ H26. 9  | 株式会社Y | <p>システム技術第2部1課(メンバー25名)にて、<br/>Y証券グループが設立した一歩が設立した<br/>ネット専業銀行向けに導入されているLinuxサーバーの運用監視業務と、<br/>各支店に設置される通話録音用Windowsサーバーの導入支援を担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…RedHat Enterprise Linux5.4×25台(物理)<br/>WindowsServer2008 R2 Standard SP1×242台(物理)</li> <li>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>InterstageApplicationServer Standard-J Edition9.2.0、<br/>OracleDatabaseEnterpriseEdition11、JobCenterSV R12.8、<br/>JP1 NETM/DM Client9、OpenView OperationsAgent、<br/>ServerProtect、ServerViewAgent4.92-64、ESMPro Manager5</li> <li>●対応した主な案件…<br/>イベントログ調査、ログファイル採取、プロセスの起動停止、<br/>JobCenterにてJNWインポートやバックアップ、バッチ作成、<br/>Oracle Statspackレポート採取、<br/>Universal RAID Utilityを用いたDisk交換、<br/>ESMPro Manager5によるHW監視</li> </ul> |
| H26. 10 ~ H27. 1 | 株式会社S | <p>チーム(メンバー7名)にて東北工業大学の<br/>既存システム置き換えに伴うサーバー構築要員として参画。<br/>ドメインコントローラ(冗長化)、ActiveDirectory、DNS、<br/>AD証明書サービス、メールサーバー(Postfix・Dovecot)、<br/>メーリングリスト(Mailman・Postfix・Apache)の基本設計、<br/>構築、詳細設計、単体テストまでのフェーズを担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●構築を担当したサーバー(VMwareESXiによる仮想)<br/>ドメインコントローラ(冗長化)、ActiveDirectory、<br/>DNS…Windows Server 2012 Standard×2台<br/>AD証明書サービス…Windows Server 2012 Standard×1台<br/>メールサーバー、メーリングリスト…CentOS6.5×1台</li> </ul>  |
| H27. 2 ~ H28. 2  | 株式会社Y | <p>システム開発第2部(メンバー7名)にて、<br/>KDDIの既存共通業務システム置き換えに伴う<br/>サーバー構築要員として参画。<br/>統合監視ツールZabbix、JP1、Nagios導入に伴う<br/>要件定義、基本設計、構築、詳細設計、<br/>単体テスト、結合テスト、統合テスト、運用フェーズ移行まで担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Zabbixを導入したサーバOS(VMwareESXiによる仮想)<br/>WindowsServer2008 R2 Standard SP1×13台<br/>RedHat Enterprise Linux6.3×2台</li> <li>●JP1を導入したサーバOS(物理)<br/>RedHat Enterprise Linux6.6×24台</li> <li>●Nagiosを導入したサーバOS(物理)<br/>RedHat Enterprise Linux6.6×33台</li> </ul>   |
| H28. 3 ~ H28. 6  | N株式会社 | <p>基盤チーム(メンバー10名)にて、vCenterServer上に構築されている<br/>本番稼働中の各クラスターに於いて、<br/>iSCSIソフトウェアアダプタで定義している<br/>ターゲット設定(LUN)を変更・削減する必要が生じた為、<br/>作業に関する補助要員として参画。<br/>運用チームにて実施頂く作業内容の手順書作成(英語版を含む)、<br/>実機確認の上パラメータシート作成、パス縮退(変更・削減)作業後の<br/>エビデンス作成を担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●vSphere Client、vCenter Server…5.1.0</li> <li>●vCloud Director…5.1.2</li> </ul>   |

|                        |                        |   |
|------------------------|------------------------|---|
| <p>H28. 7 ~ H29. 3</p> | <p>N株式会社</p>           | <p>(1)警察庁向け人事・給与関係業務システムのリプレースに伴いサーバ構築の他、サーバ構成図、検討資料、詳細設計書、OS・アプリケーションインストール手順書、操作手順書の作成、単体テストと結合テストを担当。その他、本プロジェクトではプロジェクトサブリーダーとして従事(メンバー8名)。</p> <p>●サーバーOS…<br/>RedHat Enterprise Linux6.7×1台(物理、Backupサーバー)<br/>RedHat Enterprise Linux5.8×4台(ESXi5.5.0による仮想で、APサーバー×2台、DBサーバー×2台で冗長化)<br/>WindowsServer2008 R2 Enterprise SP1×4台(物理、APサーバー×2台、DBサーバー×2台、それぞれ別システムの為、冗長化していない)<br/>Windows Server 2012 R2 Standard×1台(物理、監視サーバ)</p> <p>●クライアントOS…<br/>Windows8.1 Professional Edition×1台(監視端末)</p> <p>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>WebSAMシリーズ(LogCollector、JobCenter、McOperations、iStorageManager)、ServerProtect、InfoCage、SQLServer2008、IIS7.5、AcronisBackup11.7、ウイルスバスターコーポレートエディション、非常勤管理システム等顧客向け独自仕様アプリ</p> <p>(2)Y証券向け債券営業用Webサーバのシステム移行に伴い、サーバ構築の他 概要設計書、詳細設計書、通信要件書の作成、イベントログ精査と対応、負荷テスト、単体テスト、結合テスト、総合テスト、運用フェーズ移行を担当(メンバー4名)。</p> <p>●サーバーOS…<br/>Windows Server 2012 R2 Standard×4台(ESXi5.5による仮想で各サーバーに於いてvMotionによる冗長化を実施)。<br/>Webサーバ×2台、DBサーバ×1台、VPNサーバ×1台)</p> <p>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>WebSAMシリーズ(JobCenter14.1)、SQLServer2012、IIS8.5、ウイルスバスターコーポレートエディション11.0、ZabbixAgent1.0.9、Zabbix Manager1.8.4、IIS URL Rewrite Module2、ルーティングとリモートアクセス5.2</p> |
| <p>H29. 4 ~ H29. 7</p> | <p>F株式会社<br/>株式会社T</p> | <p>シンクライアント環境(VMware Horizon)の新規導入に伴い基本設計書(シンクライアント方式設計、端末展開設計、OS環境設計)の作成を担当(メンバー11名)。</p> <p>●サーバーOS…WindowsServer2016 Standard×15台(ESXi6.0による仮想で、vSphereHAによる冗長化を実施)。<br/>各サーバはシンクライアント環境関連サーバとして構築)</p> <p>●クライアントOS…Windows10 Enterprise Edition×200台(ESXi6.0による仮想で、vSphereHAによる冗長化を実施)</p>   |
| <p>H29. 8 ~ H30. 1</p> | <p>株式会社K<br/>K株式会社</p> | <p>OS、ドメインコントローラのアップグレード並びにHWの切替に伴い、ActiveDirectoryに登録されている情報の更改とExchangeサーバのクラウド化対応を実施(メンバー7名)。<br/>その他、ADManager向けのCSVファイル作成自動化に伴うExcelVBAプログラミングとデバック(1ファイル)を担当。</p> <p>●サーバーOS…<br/>WindowsServer2003 ×3台(物理、ドメインコントローラ)<br/>WindowsServer2008 ×3台(HyperV仮想、Exchange)<br/>本番環境は2台で冗長化、1台は開発環境で使用。</p> <p>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>ADManager、WebSAMシリーズ(System Manager)</p>  |



|                 |                |   |
|-----------------|----------------|---|
| H30. 2 ~ H30. 7 | 株式会社A<br>N株式会社 | <p>IBM(Lenovo)製のHW・SWを使用している顧客向けの新規サーバ構築、ファームウェアのアップグレード、Zabbixによる運用支援の他、ヒアリングシート、詳細設計書、運用手順書の作成、単体テスト、結合テストを担当(メンバー7名)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…WindowsServer2016 Standard×4台<br/>(DB・APサーバとして構築、NICチームング実装、物理)</li> <li>●ファームウェア…IBM BMC、HPE iLO</li> <li>●サーバーで使用したミドルウェアやアプリケーション…<br/>SQLServer2017Standard、ZabbixAgent、Zabbix Manager</li> </ul>   |
| H30. 8 ~ R2. 3  | 株式会社N          | <p>(1) 導入済みの日本年金機構向けドメインコントローラ更改に伴い<br/>詳細設計書(OS環境設計、ActiveDirectory環境設計)作成、<br/>検証、構築、単体テスト、結合テスト、運用設計、<br/>JP1監視精査、外部システムの連携対応を担当(メンバー10名)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…いずれもドメインコントローラとして構築<br/>Windows Server 2016 Standard×4台(ESXi6.5による仮想)<br/>Windows Server 2016 Standard×1台(物理)</li> </ul> <p>(2) 社会保険診療報酬支払基金向けメンバーサーバ更改に<br/>環境定義書(パラメーターシート)の作成、<br/>構築、単体テスト、結合テストの工程を担当(メンバー14名)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…ドメインのメンバーサーバ(AP)として構築<br/>Windows Server 2019 DataCenter×4台(AWSによるクラウド)<br/>(AmazonEC2、AmazonEBS、インスタンスタイプ…m5.xlarge)</li> <li>●サーバーに導入したミドルウェアやアプリケーション…<br/>Zabbix Agent、Hinemos Agent、Amazon Cloud Watch、<br/>Office Professional 2019 Plus、TrendMicro Deep Security</li> </ul> |
| R2. 4 ~ R2. 7   | M株式会社<br>N株式会社 | <p>M株式会社のインフラ運用業務移行支援(メンバー8名)。<br/>現行BP(ビジネスパートナー)主導によるセカンダリサポートから<br/>プライマリサポートまでのフェーズに参画。<br/>手順書などの新規作成・更新、Windows Serverのパッチ適用、<br/>Azure ADを用いたアプリケーションのパッチ適用、メンテナンスを担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…WindowsServer2008、WindowsServer2016</li> </ul>   |
| R2. 8 ~ R2. 9   | E株式会社          | <p>N株式会社に導入されているサーバを更改するにあたり<br/>サーバ構築、単体テスト、結合テストの工程を担当(メンバー6名)。<br/>その他、環境定義書(パラメーターシート)の更新、構築手順書の新規作成、<br/>テスト手順書の更新を担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…Oracle Solaris 11.4×9台(物理・オンプレミス)</li> <li>●ストレージ類…ETERNUS DX60 NR1000、ETERNUS DX100 S5</li> <li>●サーバーに導入したミドルウェアやアプリケーション…<br/>PRIMECLUSTER GDS/Clustering Base/Wizard for Oracle、Link Express、<br/>Oracle DB Client19.3.0.0、Oracle DB Enterprise19.3.0.0、Update Adviser、<br/>Systemwalker Operation Manager、Systemwalker Centric Manager、SIMPLIA、<br/>Enhanced Support Facility、PowerChute Network Shutdown、Net Backup</li> </ul>  |

|                |                |  |
|----------------|----------------|--|
| R2. 10 ~ R4. 9 | 株式会社R          | <p>株式会社Rグループ向け社内サーバーのドメインコントローラ並びにメンバーサーバーの更改に伴い基本・移行設計書、詳細設計書（パラメータシート）、手順書作成、検証、構築、単体テスト、結合テスト、移行の工程を担当。</p> <p>（メンバー6名）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…台数は本番環境・開発環境の合計。</li> </ul> <p>以下の(1)～(3)はESXi6.5による仮想、(4)はMicrosoft Azureによる仮想。</p> <p>(1)Windows Server 2019 Standard×20台（メンバーサーバー）<br/>APサーバー×6台、Batchサーバー×2台、DBサーバー×5台、WEBサーバー×7台</p> <p>(2)Windows Server 2019 Datacenter×17台（メンバーサーバー）<br/>APサーバー×6台、Batchサーバー×2台、DBサーバー×4台、WEBサーバー×5台</p> <p>(3)Windows Server 2016 Standard×6台（ドメインコントローラ）</p> <p>(4)Windows Server 2019 Datacenter×3台（メンバーサーバー）<br/>Configuration Managerスタンドアロンプライマリサーバ×1台、<br/>管理・配布サーバ×1台、DBサーバ×1台</p> <p>上記の内、APサーバーとWEBサーバーはNLB（ネットワーク負荷分散）構成、DBサーバーはデータベースのミラーリング構成を実施。その他、共用ストレージのiSCSIマルチパス環境を用いたバックアップ格納領域などを作成（NetApp）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーに導入したミドルウェアやアプリケーション…</li> </ul> <p>MySQL Connector/ODBC8.0、Splunk Enterprise8.1.3、NetApp Windows Host Utilities7.1、Zabbix Agent3.0.10、Symantec Endpoint Protection14.2、Password Agent2.0、JP1/AJS Manager・View・Base12.10、SQL Server2019、SQL Server関連（SSMS、SSDT、Azure Data Studio1.25.1）、Npcap0.9、Wireshark3.2.7、ESET File Security7.1、ESET Remote Administrator Agent7.2、VMware Tools10.2、Microsoft Endpoint Configuration Manager、WindowsADK</p> |
| R4. 10 ~ R6. 3 | Y株式会社          | <p>Y株式会社に導入されている各システムの新規サーバ構築又はサーバ更改にあたり、システム環境のヒアリングシート、概算見積・正式見積書、通信要件定義書、詳細設計書（パラメータシート）、環境定義書（NW構成など）の作成、サーバ配備・構築、YTC担当者との案件対応、運用監視チームへのサーバ管理引継ぎ、システム間連携などに関するメンバー対応を担当（メンバー30名）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●概算見積・正式見積対応システム数…34件</li> <li>●vRealizeAutomationを用いたサーバ配備システム数…22件</li> <li>●AnsibleAutomationPlatformを用いた富士通Interstage初期設定システム数…6件</li> <li>●vSphereClientを用いた基盤関連作業対応件数…126件</li> <li>●サーバOS…構築したサーバ台数は本番環境・開発環境の合計<br/>（全てESXi6.7による仮想でvSphereHAによる冗長化を実施）</li> </ul> <p>(1)Windows Server 2019 Standard×5台（WorkGroup）<br/>APサーバ×3台、AP・DBサーバ×1台、DBサーバ×1台</p> <p>(2)Windows Server 2022 Standard×22台（WorkGroup）<br/>WEB・APサーバ×4台、WEBサーバ×3台、APサーバ×6台、DBサーバ×9台</p> <p>(3)RedHat Enterprise Linux Server Release8.4×11台<br/>WEB・APサーバ×3台、APサーバ×6台、DBサーバ×2台</p> <p>上記の内、WEB・APサーバ、WEBサーバ、APサーバはNLB（ネットワーク負荷分散）構成、DBサーバはデータベースのミラーリング構成を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーに導入したミドルウェアやアプリケーション…</li> </ul> <p>Systemwalker Operation Manager/Centric Manager、HULFT、SQL Server2019、Symantec Endpoint Protection、Symfoware、Interstage HTTP Server、Interstage Application Server、Fujitsu Enterprise Postgres SE、Splunk、List Creator、COBOLツール、RedHat Runtime Premium、Fourze（NAS）</p>   |
| R6. 6 ~ R6. 8  | N株式会社<br>N株式会社 | <p>東京電力グループ向けに導入されているシスログサーバの更改にあたり基本設計書（性能設計、運用設計、移行設計）、運用引継書の作成、対面レビューを担当（メンバー9名）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サーバーOS…RHEL8×2台、RHEL9×6台<br/>（ESXiによる仮想で各サーバーに於いてvMotionによる冗長化を実施）</li> <li>●サーバーに導入するミドルウェアやアプリケーション…</li> </ul> <p>JP1 Version11、F-Secure Anti-Virus Linux Gateway 5.5</p>  |

- 在学中や卒業後はプログラミング、OS、データベース、ネットワーク等に関する知識を学びました。
- サーバやPCの構築・管理・社内ユーザのヘルプ等を含むサーバエンジニア職を25年以上担当致しました。
- 直近は上流工程プロジェクトに複数年携わらせて頂いており、今後もそのプロジェクトを希望しております。
- 保守契約等に影響しない範囲で対応出来る業務は小職にて実施しコスト削減に協力してまいりました。