

対応案件一覧

2017年11月現在

プロジェクト	担当業務	環境/アプリケーション
某市教育委員会 ネットワーク・サーバ運用保守 - 300 園校のネットワーク機器、Web サーバ保守 - 各校の教員からの問い合わせ対応	・運用/保守 ・ヘルプデスク	[環境] Redhat Linux 7.3 Windows 2000 OpenBlocks (ルータ) CentreCOM (スイッチ)
照明機器メーカー ネットワーク・サーバ運用保守 - メールアカウント登録、AD ユーザ登録作業 - IP アドレス管理 - ルータのフィルタ変更 - ヘルプデスク業務 (電話対応、メール対応) - Active Directory サーバのメンテナンスなど	・運用/保守	[環境] Redhat EnterpriseLinux 3 Windows 2003
照明機器メーカー インフラ系サーバリプレイス - Solaris のメールサーバから Linux ベースへのサーバ移行 - 社内 DNS サーバ、DHCP サーバ構築 - OpenLDAP を使ったアカウント管理システム構築 - 簡単な運用スクリプト作成 - ファイアウォール 設定・導入 (Firewall-1 から Netcreen-50 へのリプレイス) - IPSecVPN による社内アクセス環境構築	・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト	[環境] Redhat EnterpriseLinux 3 Netscreen-50
照明機器メーカーファイルサーバ導入 - 部門ごとにあったファイルサーバを本社のファイルサーバに統合 (初期導入については富士通に依頼) - Active Directory サーバリプレイスおよびスキーマ拡張を行い Windows 2000 Server から 2003 へと移行.	・要件定義 ・提案 ・設計 ・テスト ・運用/保守	[環境] 富士通 NR1000 Windows 2003 Active Directory
私立文系大学 ドメインコントローラサーバ構築 - Samba/OpenLDAP によるドメイン環境構築 - Web サーバ、メールサーバ構築	・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト	[環境] CentOS 5 Samba/OpenLDAP Postfix/Dovecot/Apache

<p>私立理系大学 クライアント・サーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Vista によるクライアント構築、瞬快を使ったクライアントイメージ管理システム構築 - Windows 2003 Server から Windows 2008 Server への Active Directory 移行 - Windows 2008 Server ファイルサーバリプレイス - WCCP-Proxy サーバ構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>CentOS 5</p> <p>Squid</p> <p>Windows Server 2008</p> <p>Active Directory</p> <p>ファイル共有サービス</p> <p>Windows Vista</p>
<p>照明機器メーカー 工場内 LAN 再構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - コア層 LAN の設計 - スイッチの選定および設定 - 無線 LAN の選定および導入 (調査、設定は NVC) 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>H3C S5100-24 *5 台</p> <p>H3C S5100-16 * 5 台</p> <p>H3C S5100-8 *15 台</p> <p>Aruba 3600 * 1 台</p>
<p>照明機器メーカー インターネット系サーバ仮想化</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESXi の HA 機能を利用したサーバ環境構築 - メールサーバ構築 - OpenLDAP サーバ構築 - 社内 DNS サーバ構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Dell PE710</p> <p>Dell Equallogic</p> <p>ESXi4.0</p> <p>CentOS</p> <p>Plesk Panel</p>
<p>照明機器メーカー インターネット VPN 構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 本社-営業所間の回線見直し - IP-VPN 回線からインターネット VPN 回線 - ルータ、L3 スイッチのリプレイス - Nagios ネットワーク監視システム導入 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Cisco1812J * 20 台</p> <p>Catalyst 3750G * 2 台</p> <p>CentOS</p> <p>Nagios/Cacti</p>
<p>電力系会社 SSL-VPNおよび認証システム構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSL-VPN構築(同時接続10ユーザ) - 電子証明書を使った認証システム構築(PKI) 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>SonicWALL</p> <p>Windows 2003</p> <p>Safenet eToken TMS</p> <p>証明機関</p>
<p>自社 データセンターおよびホスティングサーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - マルチホーミング機器を使った上位回線冗長化ネットワーク構築 - ESXiのHA機能を利用したサーバ環境構築 - Pararells Plesk Panel を導入しホスティング環境の導入(50社、3000ユーザを想定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Radware LinkProof</p> <p>YAMAHA RTX1200</p> <p>Dell PowerConnect</p> <p>Dell PE710</p> <p>Dell Equallogic</p> <p>ESXi4.0</p> <p>CentOS</p> <p>Plesk Panel</p>
<p>公益財団法人 CRMサーバ仮想化作業</p> <ul style="list-style-type: none"> - VMware Converter によるP2Vを行い、CRMサーバ、メールサーバ群を自社データセンターに移行し、稼働させた 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>CentOS 5</p> <p>VMware Converter</p>

<p>照明機器メーカー SSL-VPN導入</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100ユーザのSSL-VPN機器の設計・導入 - RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを利用したアクセスを実現 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト ・運用／保守 	<p>[環境]</p> <p>Juniper SA2500</p> <p>Windows 2008</p> <p>Safenet SAM</p>
<p>中堅電器メーカー SSL-VPN向け認証システム構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを利用したアクセスを実現 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2008</p> <p>Safenet SAM</p>
<p>私立女子大学 ファイルサーバリプレイス</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2003サーバから2008サーバへのリプレイス - クライアントイメージ配布用の瞬快サーバ構築 - 学生アカウント作成スクリプト作成 (VBS) 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2008</p> <p>ファイル共有サービス</p> <p>瞬快</p>
<p>製薬会社 拠点間インターネットVPN構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 本社－研究所間をインターネットVPNで接続 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>YAMAHA RTX1200</p>
<p>私立産業大学 仮想サーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 物理サーバで動作しているActive Directoryサーバ、ファイルサーバ、授業支援システムサーバをVMWare ESXiの環境へ移行 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>VMWare ESXi 4</p> <p>Windows</p> <p>Active Directory</p> <p>ファイル共有サービス</p>
<p>公益財団法人 メールマガジンサーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 楽メールPro (CGIツール)を利用しメールマガジン配信システムの構築 - SSLサイトによる入力フォームページの作成 - Userminを使ったスケジュール配信機能 - 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>CentOS 5</p> <p>楽メール Pro</p> <p>Usermin/Apache</p>
<p>中堅部品メーカー SSL-VPN向け認証システム構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを利用したアクセスを実現 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2008</p> <p>Safenet SAM</p>
<p>中堅メーカー 上位ネットワーク構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 既存F/Wの置き換え (Netscren-50からSSG140) - マルチホーミング機器の導入 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト ・運用／保守 	<p>[環境]</p> <p>Juniper SSG140 * 2 台</p> <p>Cell Janus EX3 * 2 台</p> <p>Cisco 892J *2 台</p> <p>Dell PowerConnect *2 台</p>
<p>中堅メーカー インターネット系サーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 物理サーバのProxyサーバならびにDNSサーバを仮想環境にて構築 - ApacheサーバにてWWWサーバの構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト ・運用／保守 	<p>[環境]</p> <p>HP DL360</p> <p>VMware ESXi 5.0</p> <p>CentOS</p> <p>Squid/BIND/Apache</p>

<p>大手メーカー SSL-VPN向け認証システム構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを利用したアクセスを実現 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2008 Safenet SAM</p>
<p>中堅メーカー インターネット系サーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSL-VPN環境構築(10ユーザ) - OpenSSLを使ったCAサーバ構築、マニュアル作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト ・運用／保守 	<p>[環境]</p> <p>Juniper MAG2600 CentOS OpenSSL</p>
<p>製薬会社 基幹系サーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows基幹サーバのリプレイス作業 - メンテナンス用リモートアクセス環境構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2008 R2 YAMAHA RTX1200</p>
<p>公益財団法人 Active Directory構築・導入</p> <ul style="list-style-type: none"> - ActiveDirectoryの新規導入(100名規模) - ファイルサーバの更新 - EventLog Analyzer を使ったアクセス履歴を保存するシステムを構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト ・運用／保守 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2008 R2 ActiveDirectory EventLog Analyzer8.2</p>
<p>プリセールス業務</p> <ul style="list-style-type: none"> - ネットワーク機器製品の提案 - 技術支援 - ハンズオンセミナーの実施 <p>ポストセールス業務</p> <ul style="list-style-type: none"> - 問い合わせに対する技術支援 - トラブル対応 - 検証・デバッグ作業 	<ul style="list-style-type: none"> ・プリセールス ・ポストセールス 	<p>D-Link 製品</p> <p>L2 スイッチ L3 スイッチ 無線 LAN 機器 UTM/Firewall/ルータ</p>
<p>私立女子中学・高等学校 サーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 教室用ひな形配信サーバ構築 - ひな形配信 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2012 瞬快 DHCP</p>
<p>自社ハウジングサーバ 運用</p> <ul style="list-style-type: none"> - サーバ運用・監視 - アカウント登録・削除 	<ul style="list-style-type: none"> ・運用／保守 	<p>[環境]</p> <p>VMWare ESXi 4 FreeBSD BIND/Apache/Postfix</p>
<p>私立中学・高等学校 サーバ・クライアント構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2008 Server から2012 Server へのリプレイス - Active Directory サーバ、ファイルサーバの更新 - WSUS サーバの新規構築 - クライアントPCの展開 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2012 Active Directory WSUS Windows 7 Symantec Ghost</p>
<p>国立大学附属高等学校 ネットワーク再構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - ネットワークのリビルド作業 	<ul style="list-style-type: none"> ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>CentreCOM GS924M BS-POE-G2124M</p>

<p>某市教育委員会 シンククライアントシステム構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - リモートデスクトップサービスを使ったシンククライアントシステムの構築 - クライアント用デフォルトプロファイル作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>Windows 2008 R2 RemoteDesktop Service</p>
<p>私立高等学校 無線用認証サーバ構築</p> <ul style="list-style-type: none"> - 無線APからRADIUSを使ったMAC認証をおこなうサーバを設定 - 無線クライアント用DHCPサーバ構築 - MACアドレスやDHCPのデータをLDAPに格納し、LDAP-Account-Managerを使ってGUIで管理できるように設定 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>CentOS 7 ISC-DHCP FreeRADIUS OpenLDAP LDAPAccountManager</p>
<p>国立研究機構 研究技術員</p> <ul style="list-style-type: none"> - 研究用ネットワークの運用・保守 - 研究用サーバの構築・運用・保守 - ヘルプデスク業務 	<ul style="list-style-type: none"> ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>CentOS/Ubuntu HP/Brocade/Cisco</p>
<p>自動車機器メーカー 情報システム部 兼 新規事業開発</p> <ul style="list-style-type: none"> - ネットワークの運用・保守 - サーバの構築・運用・保守 - ヘルプデスク業務 - 業務システム開発 - IoT関連のシステム開発 	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>CentOS/Ubuntu Fluentd/Mosquitto Elasticsearch/MongoDB/MySQL Ruby on Rails HP/Cisco/Armadillo</p>
<p>私立高校 電子黒板システム 導入ネットワークの運用・保守</p> <ul style="list-style-type: none"> - 電子黒板導入、タブレット使用した授業展開の為にサーバ構築・運用・保守 	<p>【役割】</p> <p>プロジェクトリーダー</p>	<p>[環境]</p> <p>【OS】</p> <p>Windows8 WinStorageSrv</p> <p>【NW】</p> <p>Allied at-x230 Allied at-x210 ACERA900</p>
<p>私立高校 無線LANシステム/教職員タブレット 導入</p> <ul style="list-style-type: none"> - 無線APを導入(新規配線・設置・設定) - RADIUS認証サーバを導入 - 全教職員用タブレットを導入(80台) - タブレット用ファイルサーバを導入 - IoT関連のシステム開発 	<p>【役割】</p> <p>プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仕様作成 ・要件定義 ・提案 ・構築 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>【OS】</p> <p>Android4.2.2 CentOS7</p> <p>【NW】</p> <p>Panasonic PoE SW Panasonic ZEQUO</p> <p>【HW】</p> <p>Android タブレット</p>

<p>私立中学校・高等学校 サーバーリプレース(仮想化)/ネットワークリプレース/パソコン教室リプレース</p> <ul style="list-style-type: none"> - 物理で稼働していたWindowsServer2003をVMware ESX環境へ移行。 - ネットワーク機器リプレース(設置・設定) - パソコン教室のシステムリプレース(クライアント、AVシステム) 	<p>【役割】 プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・設計 ・テスト ・運用保守 	<p>【環境】 WinSrv2012 VMwareESX RHEL6.4</p> <p>【ソフトウェア】 DynamicBoot</p> <p>【NW】 Fortigate Brocade ICX6610 Brocade ICX6430</p>
<p>私立大学 ネットワークリプレース/監視カメラシステム導入/教室用パソコン導入</p> <ul style="list-style-type: none"> - 建屋改築に伴うネットワークリプレース(配線・設定) - 無線AP導入 - 監視カメラ導入 - 教室設置用のパソコン導入 	<p>【役割】 プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・設計 ・テスト 	<p>【環境】 【OS】 Windows7</p> <p>【NW】 Brocade ICX6610 Brocade ICX6430 Panasonic PoE SW</p> <p>【監視カメラ】 Panasonic iPro</p>
<p>私立高校 教職員パソコンリプレース</p> <ul style="list-style-type: none"> - 教職員用パソコンをGHOSTのイメージ配信を使用しリプレース 	<p>【役割】 プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・進捗管理 ・テスト 	<p>【環境】 【OS】 Windows7</p> <p>【ソフトウェア】 SymantecGHOST</p>
<p>某大手家電メーカーへ出向</p> <ul style="list-style-type: none"> - 文教関係の分野で提案活動を行い、設計、要件定義、予算作成に従事。 - 受注案件に対し、各案件の現場での協業業者の取りまとめや、顧客折衝、進捗管理、総合テストなどに従事。 	<p>【役割】 プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・開発 ・テスト ・運用/保守 	
<p>某市化学工業様 サーバ更改</p> <ul style="list-style-type: none"> - ハードウェアリプレースに伴うAD環境(3拠点)の移行 	<p>【役割】 プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・テスト 	<p>【環境】 【OS】 Windows2003R2よりWindows2012R2へ</p> <p>【サービス】 ActiveDirectory</p>

<p>某市私立学校様 サーバ更改</p> <ul style="list-style-type: none"> - ハードウェアリプレイスに伴うESXiによるHA仮想化基盤の構築 - 既存物理環境よりの仮想化への移行 - ADサービス、ファイルサーバ、IISサーバの移行 	<p>【役割】</p> <p>プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・提案 ・設計 ・構築 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>【OS】</p> <p>Windows2003R2 より 仮想環境上の Windows2012R2 へ</p> <p>【サービス】</p> <p>ActiveDirectory ファイルサービス IIS サービス</p>
<p>某市航空大学様 サーバ更改</p> <ul style="list-style-type: none"> - ハードウェアリプレイスに伴う移行作業 - ADサービス、ファイルサーバ、サイボウズガルーンの移行 	<p>【役割】</p> <p>プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・構築 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>【OS】</p> <p>Windows2003R2 より Windows2012R2 へ</p> <p>【サービス】</p> <p>ActiveDirectory ファイルサービス</p> <p>【ソフトウェア】</p> <p>サイボウズガルー ARCServeUDP</p>
<p>某市私立大学様 PC教室更改</p> <ul style="list-style-type: none"> - ハードウェアリプレイスに伴う移行作業 - 瞬快サーバの移行 - PC環境(12マスター)構築、配信作業 	<p>【役割】</p> <p>プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・構築 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>【OS】</p> <p>Windows2003R2 より Windows2012R2 へ</p> <p>Windows7 より Windows10 へ</p> <p>【ソフトウェア】</p> <p>瞬快 11.5</p>
<p>某市ガス整備会社様 サーバ更改</p> <ul style="list-style-type: none"> - ハードウェアリプレイスに伴う移行作業 - 物理サーバのクラウド環境への移行 - PC環境構築作業 - ADサービス、ファイルサーバ、Desknet'sサービス、Skyseaサービスの移行 	<p>【役割】</p> <p>プロジェクトリーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・構築 ・テスト 	<p>[環境]</p> <p>【OS】</p> <p>Windows2003R2 より クラウド上の Windows2012R2 へ</p> <p>【サービス】</p> <p>ActiveDirectory</p> <p>【ソフトウェア】</p> <p>Skysea Desknet's</p>