対応案件一覧

2017年11月現在

	Let VIA MIA TA	all 144 / was 0 53)
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.	・設計 ・テスト	[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

私立理系大学 クライアント・サーバ構築	•要件定義	[環境]
- Windows Vista によるクライアント構築、瞬快を	•提案	CentOS 5
使ったクライアントイメージ管理システム構築	•設計	Squid
- Windows 2003 Server から Windows 2008		Windows Server 2008
Server への Active Directory 移行	・テスト	Active Directory
- Windows 2008 Server ファイルサーバリプレイ) / \l	ファイル共有サービス
ス		Windows Vista
- WCCP-Proxy サーバ構築		Willdows Vista
•		
照明機器メーカー 工場内 LAN 再構築	•要件定義	[環境]
- コア層 LAN の設計	·提案	H3C S5100-24 *5 台
- スイッチの選定および設定	•設計	H3C S5100-16 * 5 台
- 無線 LAN の選定および導入	•開発	H3C S5100-8 *15 台
(調査、設定は NVC)	・テスト	Aruba 3600 * 1 台
照明機器メーカー インターネット系サーバ仮想化	•要件定義	[環境]
- ESXi の HA 機能を利用したサーバ環境構築	•提案	Dell PE710
- メールサーバ構築	•設計	Dell Equallogic
- OpenLDAP サーバ構築	•開発	ESXi4.0
- 社内 DNS サーバ構築	・テスト	CentOS
1		Plesk Panel
		1 ICSK 1 dife1
照明機器メーカー インターネット VPN 構築	·要件定義	[環境]
- 本社-営業所間の回線見直し	•提案	Cisco1812J * 20 台
- IP-VPN 回線からインターネット VPN 回線	•設計	Catalyst 3750G * 2 台
- ルータ、L3 スイッチのリプレイス	•開発	CentOS
- Nagios ネットワーク監視システム導入	・テスト	Nagios/Cacti
電力系会社 SSL-VPNおよび認証システム構築	•要件定義	[環境]
- SSL-VPN構築(同時接続10ユーザ)	·提案	SonicWALL
- 電子証明書を使った認証システム構築(PKI)	·設計	Windows 2003
	•開発	Safenet eToken TMS
	・テスト	証明機関
自社 データセンターおよびホスティングサーバ構築	•要件定義	[環境]
- マルチホーミング機器を使った上位回線冗長化ネット	•提案	Radware LinkProof
ワーク構築	·設計	YAMAHA RTX1200
- ESXiのHA機能を利用したサーバ環境構築	•開発	Dell PowerConnect
- Pararells Plesk Panel を導入しホスティング環境の導	・テスト	Dell PE710
A (50社、3000ユーザを想定)	/ / ·I	Dell Equallogic
/(30年、3000年 9 名心(年)		ESXi4.0
		CentOS
		Plesk Panel
公益財団法人 CRMサーバ仮想化作業	•要件定義	[環境]
- VMware Converter によるP2Vを行い、CRMサーバ、	•提案	CentOS 5
Viviale Converter (CS 512 / E) (CRM)		VAL C
メールサーバ群を自社データセンターに移行し、稼働	設計	VMware Converter
	・設計・開発	V Mware Converter

照明機器メーカー SSL-VPN導入	・要件定義	[環境]
- 100ユーザのSSL-VPN機器の設計・導入	•提案	Juniper SA2500
- RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを	•設計	Windows 2008
利用したアクセスを実現	•開発	Safenet SAM
	・テスト	
	•運用/保守	
中堅電器メーカー SSL-VPN向け認証システム構築	•要件定義	[環境]
- RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを	•提案	Windows 2008
利用したアクセスを実現	•設計	Safenet SAM
	•開発	
	・テスト	
私立女子大学 ファイルサーバリプレイス	•要件定義	[環境]
- 2003サーバから2008サーバへのリプレイス	•提案	Windows 2008
- クライアントイメージ配布用の瞬快サーバ構築	•設計	ファイル共有サービス
- 学生アカウント作成スクリプト作成(VBS)	•開発	瞬快
	・テスト	
製薬会社 拠点間インターネットVPN構築	•要件定義	[環境]
- 本社-研究所間をインターネットVPNで接続	•提案	YAMAHA RTX1200
	•設計	
	•開発	
	・テスト	
私立産業大学 仮想サーバ構築	•要件定義	[環境]
- 物理サーバで動作しているActive Directoryサーバ、	•提案	VMWare ESXi 4
ファイルサーバ、授業支援システムサーバをVMWare	•設計	Windows
ESXiの環境へ移行	•開発	Active Directory
	・テスト	ファイル共有サービス
公益財団法人 メールマガジンサーバ構築	•要件定義	[環境]
- 楽メールPro(CGIツール)を利用しメールマガジン配	・提案	CentOS 5
信システムの構築	•設計	楽メール Pro
- SSLサイトによる入力フォームページの作成	•開発	Usermin/Apache
- Userminを使ったスケジュール配信機能	・テスト	
•		
中堅部品メーカー SSL-VPN向け認証システム構築	•要件定義	[環境]
- RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを	·提案	Windows 2008
利用したアクセスを実現	•設計	Safenet SAM
	・開発	
	・テスト	- m v to
中堅メーカー 上位ネットワーク構築	•要件定義	[環境]
- 既存F/Wの置き換え (Netscren-50からSSG140)	·提案	Juniper SSG140 * 2 台
- マルチホーミング機器の導入	·設計	Cell Janus EX3 * 2 台
	•開発	Cisco 892J *2 台
	・テスト	Dell PowerConnect *2 台
I man a series and a	・運用/保守	ram láta
中堅メーカー インターネット系サーバ構築	•要件定義	[環境]
- 物理サーバのProxyサーバならびにDNSサーバを仮	·提案	HP DL360
想環境にて構築	·設計	VMware ESXi 5.0
- ApacheサーバにてWWWサーバの構築	•開発	CentOS
	・テスト	Squid/BIND/Apache
	・運用/保守	

	1	I
大手メーカー SSL-VPN向け認証システム構築	•要件定義	[環境]
- RADIUS認証サーバを導入し、ワンタイムパスワードを	•提案	Windows 2008
利用したアクセスを実現	•設計	Safenet SAM
	•開発	
	・テスト	
中堅メーカー インターネット系サーバ構築	•要件定義	[環境]
- SSL-VPN環境構築(10ユーザ)	·提案	Juniper MAG2600
- OpenSSLを使ったCAサーバ構築、マニュアル作成	•設計	CentOS
Openbolle & Meerly Mark, Carly Mark	·開発	OpenSSL
	・テスト	OpenSSE
	 ・運用/保守	
制本人妇 甘松不凡 以桂炒	•要件定義	[環境]
製薬会社基幹系サーバ構築		
- Windows 基幹サーバのリプレイス作業	·提案	Windows 2008 R2
- メンテナンス用リモートアクセス環境構築	・設計	YAMAHA RTX1200
	•開発	
	・テスト	
公益財団法人 Active Directory構築·導入	•要件定義	[環境]
- ActiveDirectoryの新規導入(100名規模)	・提案	Windows 2008 R2
- ファイルサーバの更新	• 設計	ActiveDirectory
- EventLog Analyzer を使ったアクセス履歴を保存する	•開発	EventLog Analyzer8.2
システムを構築	・テスト	
	•運用/保守	
プリセールス業務	・プリセールス	D-Link 製品
- ネットワーク機器製品の提案	・ポストセールス	L2 スイッチ
- 技術支援		L3 スイッチ
- ハンズオンセミナーの実施		無線 LAN 機器
ポストセールス業務		UTM/Firewall/ルータ
- 問い合せに対する技術支援		(11.1,1 1.0 (
トラブル対応		
検証・デバッグ作業		
私立女子中学・高等学校 サーバ構築	•要件定義	[環境]
- 教室用ひな形配信サーバ構築	·提案	Windows 2012
	·設計	瞬快
ひな形配信	•開発	
	・ ・ ・ テスト	DHCP
44. 4.% .21 .3 vrm		「1年 4本1
自社ハウジングサーバ 運用	•運用/保守	[環境]
- サーバ運用・監視		VMWare ESXi 4
- アカウント登録・削除		FreeBSD
		BIND/Apache/Postfix
私立中学・高等学校 サーバ・クライアント構築	•要件定義	[環境]
- 2008 Server から2012 Server へのリプレイス	•提案	Windows 2012
- Actve Directory サーバ、ファイルサーバの更新	•設計	Active Directory
- WSUS サーバの新規構築	•開発	WSUS
- クライアントPCの展開	・テスト	Windows 7
		Symantec Ghost
国立大学附属高等学校 ネットワーク再構築	•設計	[環境]
- ネットワークのリビルド作業	•開発	CentreCOM GS924M
	・テスト	BS-POE-G2124M
	•	

	亚 / L - D - X -	F3M 1423
某市教育委員会 シンクライアントシステム構築	•要件定義	[環境]
リモートデスクトップサービスを使ったシンクライアント	·提案	Windows 2008 R2
システムの構築	·設計	RemoteDesktop Service
クライアント用デフォルトプロファイル作成	•開発	
er 1, -be lefe W be fore field ITI 577 500 V	・テスト	
私立高等学校 無線用認証サーバ構築	•要件定義	[環境]
- 無線APからRADIUSを使ったMAC認証をおこなうサ	·提案	CentOS 7
ーバを設定	•設計	ISC-DHCP
- 無線クライアント用DHCPサーバ構築	•開発	FreeRADIUS
- MACアドレスやDHCPのデータをLDAPに格納し、	・テスト	OpenLDAP
LDAP-Account-Managerを使ってGUIで管理できるよう設定		LDAPAccountManager
<i></i>		
国立研究機構 研究技術員	•設計	[環境]
- 研究用ネットワークの運用・保守	•開発	CentOS/Ubuntu
- 研究用サーバの構築・運用・保守	・テスト	HP/Brocade/Cisco
- ヘルプデスク業務		
自動車機器メーカー 情報システム部 兼 新規事業開発	•要件定義	[環境]
- ネットワークの運用・保守	·提案	CentOS/Ubuntu
サーバの構築・運用・保守	•設計	Fluentd/Mosquitto
- ヘルプデスク業務	•開発	Elasticsearch/MongoDB/MySQL
- 業務システム開発	・テスト	Ruby on Rails
- IoT関連のシステム開発		HP/Cisco/Armadillo
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	【役割】	[環境]
- 電子黒板導入、タブレット使用した授業展開の為のサ	プロジェクトリー	[OS]
ーバ構築・運用・保守	ダー	Windows8
		WinStorageSrv
		[NW]
		Allied at-x230
		Allied at-x210
		ACERA900
私立高校 無線LANシステム/教職員タブレット 導入	【役割】	[環境]
- 無線APを導入(新規配線・設置・設定)	プロジェクトリー	[OS]
- RADIUS認証サーバーを導入	ダー	Android4.2.2
- 全教職員用タブレットを導入(80台)	・仕様作成	CentOS7
- タブレット用ファイルサーバーを導入	•要件定義	
- IoT関連のシステム開発	·提案	[NW]
101 内在 27 2 7 7 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	·構築	Panasonic PoE SW
	・テスト	Panasonic ZEQUO
	/ / / /	1 minsome ZDQOO
		[HW]
		Android タブレット

和古山岩林 古林岩林 北 3 11-2 5/12和11八八 1	【犯事门	[禮梓]
私立中学校・高等学校 サーバーリプレース(仮想化)/ネット	【役割】	[環境] Wings-2012
ワークリプレース/パソコン教室リプレース	プロジェクトリー	
- 物理で稼働していたWindowsServer2003をVMware	ダー	VMwareESX
ESX環境へ移行。	西州会美	RHEL6.4
- ネットワーク機器リプレース(設置・設定)	•要件定義 •設計	【ソフトウェア】
- パソコン教室のシステムリプレース(クライアント、AVシ	•設訂 •テスト	DynamicBoot [NW]
ステム)	・/ ^r •運用保守	Fortigate
	* 建用体 \	Brocade ICX6610
		Brocade ICX6430
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	【役割】	[環境]
松立人子 イットソークリノレーへ/監視カメノンスノム等人/教室用パソコン導入	プロジェクトリー	【OS】
主用ハノコン等ハ建屋改築に伴うネットワークリプレース(配線・設定)	ダー	Windows7
-	7	Wildows/
- 監視カメラ導入	•要件定義	[NW]
- 教室設置用のパソコン導入	· 設計	Brocade ICX6610
秋王以直用の グーン 寺八	・テスト	Brocade ICX6430
		Panasonic PoE SW
		r anasonic role s w
		【監視カメラ】
		Panasonic iPro
私立高校 教職員パソコンリプレース	【役割】	[環境]
・ 教職員用パソコンをGHOSTのイメージ配信を使用しり	プロジェクトリー	
教職員用バンコンをUNUSIのイグ・ン配信を使用した プレース	ダー	(os)
	進捗管理	Windows7
	・テスト	
	/ / / /	
		【ソフトウェア】
		SymantecGHOST
	【役割】	
・ 文教関係の分野で提案活動を行い、設計、要件定	プロジェクトリー	
義、予算作成に従事。	ダー	
・ 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	•要件定義	
事。	·提案	
• 0	•設計	
	•開発	
	・テスト	
	・運用/保守	
某市化学工業様 サーバ更改	【役割】	[環境]
- ハードウェアリプレイスに伴うAD環境(3拠点)の移行	プロジェクトリー	[OS]
	ダー	Windows2003R2よりWindows2012R2へ
	・要件定義	
	·提案	【サービス】
	•設計	ActiveDirectory
	・テスト	
	<u>i</u>	<u>i</u>

某市私立学校様 サーバ更改	【役割】	[環境]
- ハードウェアリプレイスに伴うESXiによるHA仮想化基	プロジェクトリー	[OS]
盤の構築	ダー	Windows2003R2 より
- 既存物理環境よりの仮想化への移行	•要件定義	仮想環境上の Windows2012R2 へ
- ADサービス、ファイルサーバ、IISサーバの移行	•提案	
	•設計	【サービス】
	・構築	ActiveDirectory
	・テスト	ファイルサービス
		IIS サービス
某市航空大学様 サーバ更改	【役割】	[環境]
- ハードウェアリプレイスに伴う移行作業	プロジェクトリー	[OS]
- ADサービス、ファイルサーバ、サイボウズガルーンの	ダー	Windows2003R2 より
移行	・要件定義・構築	Windows2012R2 ^
	・テスト	【サービス】
		ActiveDirectory
		ファイルサービス
		【ソフトウェア】
		サイボウズガルーン
		ARCServeUDP
某市私立大学様 PC教室更改	【役割】	[環境]
- ハードウェアリプレイスに伴う移行作業	プロジェクトリー	[OS]
- 瞬快サーバの移行	ダー	Windows2003R2 より
PC環境(12マスター)構築、配信作業	•要件定義	Windows2012R2 ~
	構築	
	・テスト	Windows7 より Windows10 へ
		【ソフトウェア】
		瞬快 11.5
某市ガス整備会社様 サーバ更改	【役割】	[環境]
- ハードウェアリプレイスに伴う移行作業	プロジェクトリー	[OS]
- 物理サーバのクラウド環境への移行	ダー	Windows2003R2 より
- PC環境構築作業	•要件定義	クラウド上の Windows2012R2 へ
- ADサービス、ファイルサーバ、Desknet'sサービス、	•構築	
Skyseaサービスの移行	・テスト	【サービス】
-		ActiveDirectory
		【ソフトウェア】
		Skysea
		Desknet's