

サーバー報告書①



●● (中国) 管理有限公司 御中 サーバー情報

担当 : William, James

作成日 : 2019/1/29

サーバー種類	用途	HDD空間	バックアップソフト	サーバー名	MAC	IPアドレス	サブネット	デフォルト	OS
DELL R220	File Server(全体)	2T*2 raid1	Filegee; ESET ;	ARS-SERVER	10-98-●●-B1-9C-●●	192.168.1.●●●	255.●●●.255.0	●●●.168.1.1	WIN2012 R2
DELL R220	用友 U8 Server(財務用)	500G*2 raid1	U8 syetem ;SQL 2012	U8SERVER	20-47-●●-88-32-●●	192.168.1.●●●	255.●●●.255.0	●●●.168.1.1	WIN2008 R2
DELL R430	Mcframe Server (物流部)	*4 raid5	MCFrame system	Mcframe-server	D0-94-●●-02-47-●●	192.168.1.●●●	255.●●●.255.0	●●●.168.1.1	WIN2012 R2
Buffalo LS441DE	backup Server(fileserver ; Mcframe server)	2T*4 raid5		LinkStasion		192.168.1.●●●	255.●●●.255.0	●●●.168.1.1	linux
APC smart-UPS 1000	UPS								

PowerChute Business Edition
ars-server

Smart-UPS 1000
状態
電源应用
配置
診断

系統状态
UPS系統參數状态
设备状态: **在线**
UPS負載: 6.5 %
剩余的运行时间: 159 分钟
内部温度: 31.9 °C / 89.4 °F

功率状态
线电压: 230.4 VAC
输出电压: 231.8 VAC
输出频率: 50.0 Hz

電池状态
電池充电: 100.0 %
電池电压: 27.4 VDC

事件日志

日期	时间	事件
19-1-26	15:33:43	自动通过
19-1-26	15:33:40	已启动自检
19-1-12	15:33:05	自动通过
19-1-12	15:34:59	已启动自检
19-1-3	18:01:55	已建立通信
19-1-3	18:01:55	监控启动
19-1-3	17:59:00	监控停止
18-12-29	15:36:19	自动通过
18-12-29	15:36:16	已启动自检
18-12-27	12:45:51	已建立通信
18-12-27	12:45:51	监控启动
18-12-27	12:41:14	监控停止
18-12-16	18:37:21	已建立通信
18-12-16	18:37:21	通信丢失
18-12-15	15:37:30	自动通过
18-12-15	15:37:24	已启动自检
18-12-1	15:38:34	自动通过
18-12-1	15:38:30	已启动自检
18-11-17	15:39:44	自动通过
18-11-17	15:39:38	已启动自检
18-11-16	07:31:57	已建立通信
18-11-16	07:31:57	通信丢失
18-11-3	15:40:48	自动通过
18-11-3	15:40:45	已启动自检
18-10-25	08:07:40	已建立通信
18-10-25	08:07:40	通信丢失

清除日志

NAS Navigator2

Hostname	Product Name	Workgroup	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
LS441D379	LS441D Series	WORKGROUP	192.168.1.210	255.255.255.0	192.168.1.1

UPSや容量に関する報告

LS441D Series
HDD (RAID 5) **4445.9 GB/5543.2 GB (80.2%)**

Workgroup: WORKGROUP
IP Address: 192.168.1.210
Subnet Mask: 255.255.255.0
Default Gateway: 192.168.1.1
MAC Address: DC:FB:02:DA:23:79
Firmware: 1.85
NAS Navigator version 2.78

UPSの状態正常

NASの状態及び容量 : 80%以上 ! 買い替えてください !

サーバー報告書②

改善点をご提案

各種バックアップに関する報告

●● (中国) 管理有限公司 御中

担当: William, James
作成日: 2020/3/25

サーバーの状況

目録	サーバー名	IPアドレス	検査内容	状態	結果	詳細
File shared for 全体 企業版アンチウイルスソフト	ARS-SERVER	192.168.1.●●●	Virus Update	OK	office scan-latest viruses defenition	ESET 最新ウイルスデータベース : 18784 (20190129)
			Network Connection	OK	Normal	MAC Binding
			Latest Patch	OK	Normal	KB4480●●● (2019-01 x64システムに対応する Windows Server 2012 R2 安全レベル月例報告)
			OS-windows 2012 R2	OK	正常	
			ESET Manage Console	OK	正常	40User, うち5台バックアップで利用していないPCについては、ウイルスデータは最新情報更新はしていません。
			Hardware	OK	正常	容量: [C: 22.7G / 194G ; D: 399G / 1269G ; E: 0 G / 390G] 使用率: [C: 11.7% D: 31.4% E: 0 %] 注: (已使用 / 总共)
Server For 用友U8	U8SERVER	192.168.1.●●●	Virus Update	OK	office scan-latest viruses defenition	ESET 最新ウイルスデータベース : 18784 (20190129)
			Network Connection	OK	Normal	MAC Binding
			Latest Patch	OK	Normal	KB4480●●● (2019-01 x64システムに対応する Windows Server 2012 R2 安全レベル月例報告)
			OS-Win2008 R2	OK	正常	
			Hardware	OK	hardware status ok	容量: [C: 35.1G / 79.5G 73.5G / 386G] 使用率: [C: 44.1% D: 19.1%] 注: (已使用 / 总共)
			Backup software	OK	ok	Filegee自動バックアップ計画正常
Server For Backup	Buffalo LS441DE	192.168.1.●●●	Virus Update	OK	Normal	
			Network Connection	OK	Normal	MAC Binding
			OS-linux	OK	正常	Firmware: 1.85 (最新)
			Hardware	OK		Disk: 4321.6G / 5543.2G [使用率: 85.0%]
			Backup software	OK	ok	
			Filegee自動バックアップ計画正常			

共有ファイル备份 状态
ファイルのバックアップ正常

U8 数据库备份 状态
U8データベースバックアップ正常

サーバー報告書③



●●(中国)有限公司 御中 報告書

担当 : William、James

作成日 : 2020/3/1

バージョン情報

分類	結果	内容	解決方法及び提案
サーバー日記	NORMAL	正常	
HDD空間	NORMAL	NAS Disk 使用率 85.2%	HDD容量が大きいNASに変更してください！！
ウイルスチェック	NOT FOUND ANY VIRUS	正常	
更新パッチ	UPDATED LATEST PATCH	正常	
バックアップ	NORMAL	正常	
ファイアウォール	CONNECTION CORRECTLY	正常	
交換機	WORKING NORMALLY	正常	
APC	NORMAL	正常	

**HDDの空き状況
などもチェック**

サーバー報告書④

納入先	システム	タイトル	更新日	版	作成者/改版者
上海見本有限公司 殿	サーバーネットワークシステム	サーバ設定書	20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	初 9 8	上海太郎1/榊Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2

■ ログ、フィルタリング、viacontrol基本ルール設定

機能名称	詳細機能	ルール
基本戦略	コントロールパネルの使用	許可
	PC起動、シャットダウンログ採取	記録
アプリケーション	アプリケーション使用状況統計	記録
	チャット使用制限 (QQ、MSN)	禁止
Webサイト	Webサイトアクセス状況の統計	記録
	Webサイトの使用制限	制限
データ制限	データ流動の制限・統計	記録
	アップロード、ダウンロード制限	制限
メール監視	メールの送受信の記録	記録
リアルタイム監視	チャット内容のログ採取	記録
デバイス制御	外部からのUSB、外付けHDD、フロッピーディスク、CD-ROM/CD-RW/DVD-ROM/DVD-RW等制御	制限
印刷制御	印刷記録	記録
	印刷制限	制限

■ アクセス禁止Webサイト

分類	URL/Keyword
買い物サイト	www.renren.com
	www.kaixin001.com
	www.dangdang.com
	www.taobao.com
	www.360buy.com
	www.amazon.cn
	www.paipai.com
	www.newegg.com.cn
	www.youku.com
	www.tudou.com
動画、娯楽サイト	video.baidu.com
	www.ku6.com
	www.xunlei.com
	v.ifeng.com
	tv.sohu.com
	www.joy.cn
	www.6.cn
	www.dl.pconline.com.cn
	www.xunlei.com.cn
	www.360.cn
	sd.360.cn
	www.51ztzj.com
	www.onlinedown.net
	bb.news.qq.com
	www.17173.com
www.7k7k.com	
www.3366.com	
qzone.qq.com	
ソーシャルネットワーク	www.51.com
	www.baihe.com
音楽サイト	mp3.baidu.com
	mp3.sogou.com
	yue.qq.com
	music.soso.com
www.qianqian.com	
禁止キーワード	mp3/mp4/wav/wma/avi.wmv/rm/rmvb/MPG/3gb qq/xunlei/360

IP-guard

情報漏洩やPCの不正
利用防止の為の各種設定

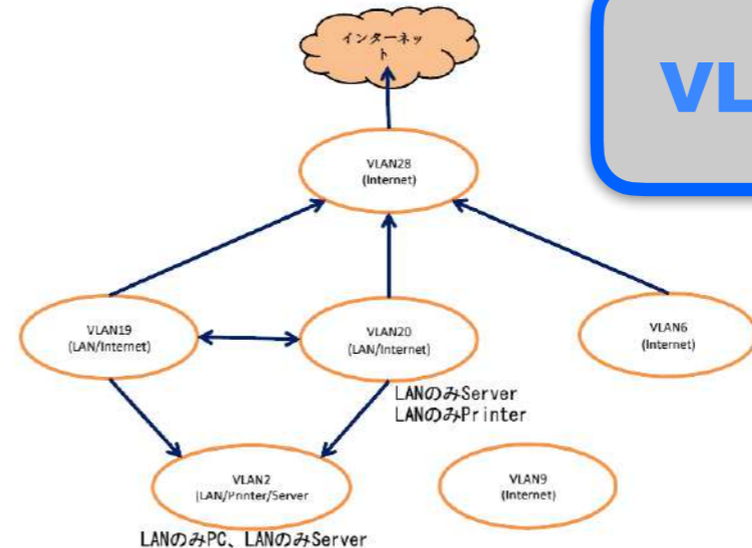
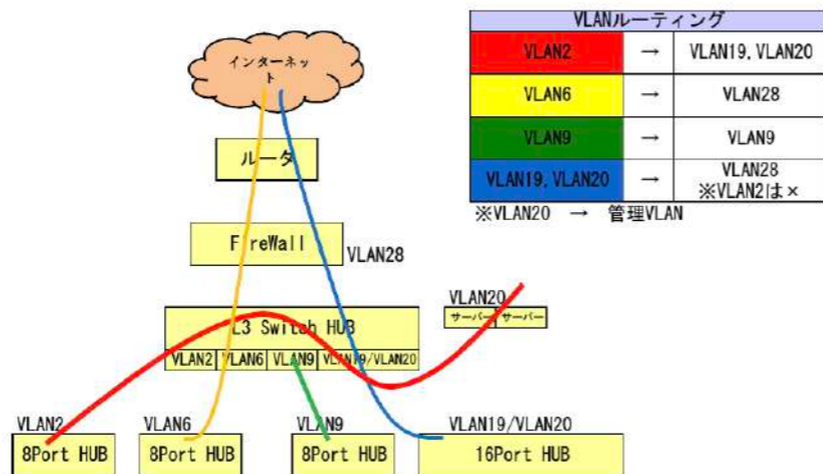
サーバー報告書⑤

納入先 上海見本有限公司 殿	システム サーバーネットワークシステム	タイトル VLAN構成	更新日 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	版 初 9 8	作成者/改版者 上海太郎1/謝Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2
-------------------	------------------------	----------------	---	------------------	---

■ VLANルーティングイメージ

VLANNo.	VLAN Name	用途		Address 範囲		bit	Subnet Mask	Gateway	使用可能 Address個数
		LAN	Internet	192.168.128.xxx	~				
19	Internet-PC	○	○	2	~ 60	192.168.128.x/x	255.255.255.xxx	192.168.128.x	59
20	Internet-Server	○	○	194	~ 222	192.168.128.xxx/xx	255.255.255.xxx	192.168.128.xxx	29
2	LAN-PC/Printer/Server	○	×	66	~ 126	192.168.128.xx/xx	255.255.255.xxx	192.168.128.xxx	59
6	Internet Only-PC	×	○	130	~ 190	192.168.128.xxx/xx	255.255.255.xxx	192.168.128.xxx	59
9	No Way	×	×	226	~ 238	192.168.128.xxx/xx	255.255.255.xxx	192.168.128.xx	13
28	SSG	SSG		192.168.128.xxx	~	192.168.128.xxx/xx	255.255.255.xxx	192.168.128.xxx	1

※ 各VLANのルーティングは、各VLANのGateway→SSGのGatewayに抜ける。
例) PCのIP → 192.168.128.x → 192.168.128.xxx → Internet



VLAN構成図

■ VLAN構成表 ※物理的なLANケーブルでセキュリティ制御を行う場合の区分けの定義 ※IP-Guardとの組み合わせでセキュリティ度を上げる

VLAN名	社内LAN 使用	Internet 使用	用途 / 部屋	制御状況
VLAN19	○	○	Internet PC 【電気室…起点】工務室、計器室(操作は現場→USB延長)、R/W室、総務室、会議室(A/B)、排煙機室	使用制限なし
VLAN20	○	○	Internet Server Internet OK Server / Internet Printer	Internet接続サーバー
VLAN2	○	×	Internet NG PC / Printer / Internet NG Server 生産管理PC、守衛室、成品倉庫、原料倉庫 / FileServer、LAN Printer	社内ネットワークのみ使用可
VLAN6	×	○	Internet Only PC 玄関(75.5m) × 2個、食堂(90m)	インターネットのみ使用可 (DHCP)
VLAN9	×	×	No Way 物性室、設備室	全面使用禁止 (スタンドアロン)
VLAN28	×	○	ファイアウォール グローバル側	グローバル側から侵入制御 (メンテナンス用のみ)

■ リモートメンテナンス (暫定)

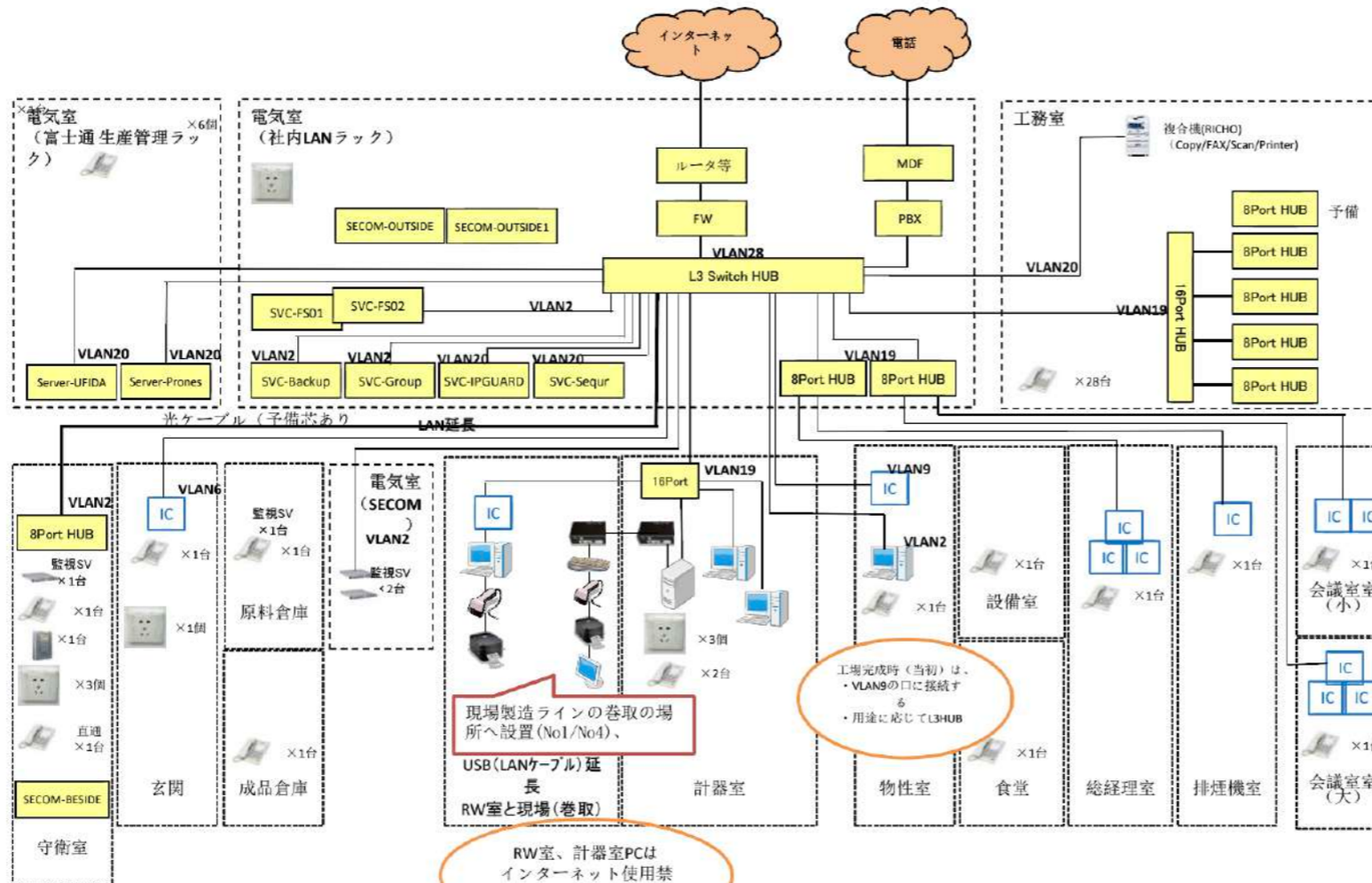
- グローバルIPアドレスを取得するまでは、以下の手順で行う。
① ブラウザで「http://www.ip138.com」を入力して、グローバルIPアドレスを確認する。
(天津徳山塗料の方に確認してもらう)
② 「リモートデスクトップ接続」で、上記IPアドレスに接続する
③ IP-Guardにログインする画面が表示されるので、ユーザーID、パスワードでログインする。

■ 来客用IPアドレス

- ① 玄関LAN IP 192.168.128.xxx ~ 192.168.128.xxx
SUB 255.255.255.xxx
GW 192.168.128.xxx
② その他共用 IP 192.168.128.xx ~ 192.168.128.xx
SUB 255.255.255.xxx
GW 192.168.128.x

サーバー報告書⑥

納入先 上海見本有限公司 殿	システム サーバーネットワークシステム	タイトル 配線配置 (VLAN構成)	更新日 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	版 初 9 8	作成者/改版者 上海太郎1/藤Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2
-------------------	------------------------	-----------------------	---	------------------	---



電源コンセント
IC 情報コンセント (Information Consent)
 停電時の緊急電話は携帯電話で対応する

修正履歴		
修正日	版	修正内容
2011/9/21	初	仮事務所設置
2012/3/6	2	VLAN、Security構築
2012/3/26	2-1	部屋番号追加/120室TEL削/LAN追加
2012/8/31	3-1	緊急電話削除/配線修正
2013/2/6	6	計器室共用PC追加
2014/5/19	8	計器室内線電話追加/SECOM追加

配線配置 (VLAN)

現場製造ラインの巻取の場所へ設置 (No1/No4)、
 USB (LANケーブル) 延長
 RW室と現場 (巻取)

工場完成時 (当初) は、
 ・VLAN9の口へ接続する
 ・用途に応じてL3HUB

RW室、計器室PCは
 インターネット使用禁止

巻取: Q-TOOL用PC (モニタ、ラベルプリンタ、バーコード・・・USB延長、本体は計器室)
 RW室: Q-TOOL用PC (モニタ、ラベルプリンタ、バーコード、本体)

■ 電話、LAN配線図面は別紙参照
 ① E-03-124 一层電話、ネットワーク配線図-布局1
 ② E-03-125 二、三层電話、ネットワーク配線図-布局1

サーバー報告書⑦

納入先 上海見本有限公司 殿	システム サーバーネットワークシステム	タイトル FireWall設定書 (JuniperNetworks SSG-5-SH) L3 SwichHUB/L2 SwichHUB/パッチパネル配線	更新日 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	版 初 9 8	作成者/改版者 上海太郎1/株Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2
-------------------	------------------------	--	---	------------------	---

■ SSG-5-SH



装置名称	Juniper SSG-5	ホスト名		IPアドレス/マスク	192.168.128.xxx/xx	デフォルトゲートウェイ	グローバルIP自動取得
ファームウェアバージョン	システムファイル						
ログイン関係	ID: netscreen	Pass: tokuyama-adminx1					

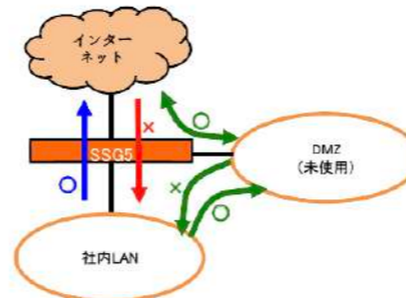
Untrust	DMZ	Trust
Untrust GW	DMZ	Trust GW
		192.168.128.x/xx
		192.168.128.xxx/xx

Port	Speed	Duplex	VLAN	接続先	備考
AUX	100	auto			
CON	100	auto			
0	100	auto		中国聯通BBルータ	Untrust
1	100	auto		※使用しない	DMZ
2	100	auto			Trust
3	100	auto			Trust
4	100	auto			Trust
5	100	auto			Trust
6	100	auto	VLAN28	Cisco WS-C3560V2-24TS-S	Trust Cisco Port24

(id : xxxxxxxx pass : xxxxxxx)

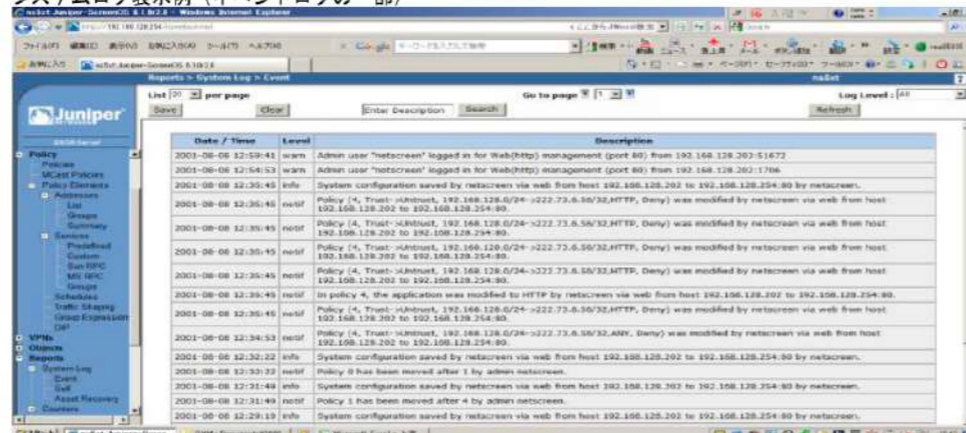
・ポリシー設定

- ① Internet → DMZ ○ (メール、Web閲覧のみ)
- ② Internet → 社内 ×
- ③ DMZ → 社内 ×
- ④ 社内 → Internet ○
- ⑤ 社内 → DMZ ○



FireWall 関連①

・システムログ表示例 (イベントログの一部)



サーバー報告書⑧

納入先 上海見本有限公司 殿	システム サーバーネットワークシステム	タイトル FireWall設定書 (JuniperNetworks SSG-5-SH) L3 SwichHUB/L2 SwichHUB/パッチパネル配線	更新日 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	版 初 9 8	作成者/改版者 上海太郎1/瀬Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2
-------------------	------------------------	--	---	------------------	---

■ Cisco WS-C3560V2-24TS-S
電気室サーバーラック



装置名称	ホスト名	Password	デフォルトゲートウェイ
Cisco WS-C3560V2-TS-S	L3SH	tokuyama-adminx1	192.168.128.254/24
ファームウェアバージョン	システムファイル		

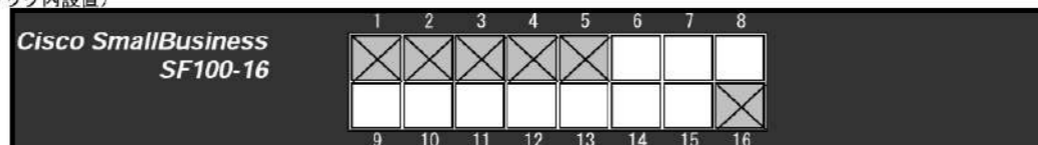
Port	Speed	Duplex	VLAN	接続先	備考
1	100	auto	VLAN20	Server-UFIDA/Server-Prones	用友/生産管理
2	100	auto	VLAN20(予備)	(将来のコピー機のための予備)	2F工務室(複合機)予備
3	100	auto	VLAN20	RICHO MPC4501	2F工務室(複合機)
4	100	auto	VLAN20(予備)		
5	100	auto	VLAN20	DELL PowerEdge R210	IP-Guardサーバー
6	100	auto	VLAN20	DELL PowerEdge R210	SECURITYサーバー
7	100	auto	VLAN19	Cisco SmallBusiness SF100-16	2F工務室 16PortHUB
8	100	auto	VLAN19	Cisco SmallBusiness SF100D-08	2F総経理室/排障機室
9	100	auto	VLAN19	Cisco SmallBusiness SF100D-08	会議室大/会議室小
10	100	auto	VLAN9		物性室(壁LAN)
11	100	auto	VLAN19	Cisco SmallBusiness SF100D-08	1F計器室 8PortHUB
12	100	auto	VLAN19(予備)		
13	100	auto	VLAN2	光ケーブル使用 Cisco SmallBusiness SF100-8	守衛室 8PortHUB
14	100	auto	VLAN2(予備)	(DELL PowerEdge R210)	※ SECOM監視サーバー (外周用)
15	100	auto	VLAN2	TeraStation TS-RVH4.0TL/R6AP	(GroupWareサーバー)
16	100	auto	VLAN2	DELL PowerEdge T100	バックアップサーバー
17	100	auto	VLAN2	SECOM監視サーバー	FS01ファイルサーバー(機室)
18	100	auto	VLAN2	SECOM監視サーバー	※ 内部Webサーバーにする予定
19	100	auto	VLAN2	DELL PowerEdge R520	電気室SECOMラック
20	100	auto	VLAN2		※ SECOM監視サーバー (屋内用)
21	100	auto	VLAN6		電気室SECOMラック下
22	100	auto	VLAN6(予備)		※ SECOM監視サーバー (屋内用)
23	100	auto	VLAN6	放射源 Network Video Server	FS02ファイルサーバー
24	100	auto	VLAN28	JuniperNetworks SSG-5-SH	物性室 玄関

FireWall 関連②

サーバー報告書⑨

納入先 上海見本有限公司 殿	システム サーバーネットワークシステム	タイトル FireWall設定書 (JuniperNetworks SSG-5-SH) L3 SwichHUB/L2 SwichHUB/パッチパネル配線	更新日 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	版 初 9 8	作成者/改版者 上海太郎1/榎Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2
-------------------	------------------------	--	---	------------------	---

■ Cisco SmallBusiness SF100-16
工務室 (小ラック内設置)

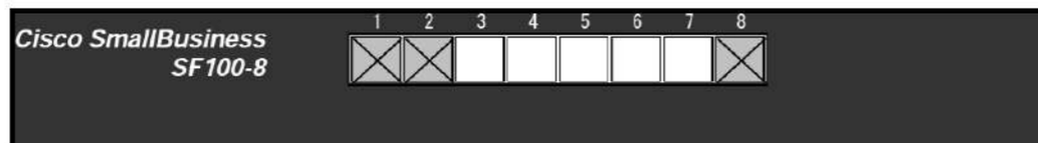


装置名称	ホスト名	IPアドレス/マスク	デフォルトゲートウェイ
Cisco SF100-16			
ファームウェアバージョン	システムファイル		

Port	Speed	Duplex	VLAN	接続先	備考
1	100	auto	VLAN19	※ Cisco SF100D-08 (机HUB)	Port8 机島D
2	100	auto	VLAN19	※ Cisco SF100D-08 (机HUB)	Port8 工場長
3	100	auto	VLAN19	※ Cisco SF100D-08 (机HUB)	Port8 技術部
4	100	auto	VLAN19	※ Cisco SF100D-08 (机HUB)	Port8 総経理
5	100	auto	VLAN19	※ Cisco SF100D-08 (机HUB)	Port8 管理部
6	100	auto	VLAN19		
7	100	auto	VLAN19		
8	100	auto	VLAN19		
9	100	auto	VLAN19		
10	100	auto	VLAN19		
11	100	auto	VLAN19		
12	100	auto	VLAN19		
13	100	auto	VLAN19		
14	100	auto	VLAN19		
15	100	auto	VLAN19 (予備線)	Cisco WS-C3560V2-24TS-S	Port8 (1F L3SwitchingHUB)
16	100	auto	VLAN19	Cisco WS-C3560V2-24TS-S	Port7 (1F L3SwitchingHUB)

※ 各机の島HUBを接続する

■ Cisco SmallBusiness SF100-8
守衛室



装置名称	ホスト名	IPアドレス/マスク	デフォルトゲートウェイ
Cisco SF100-8			
ファームウェアバージョン	システムファイル		

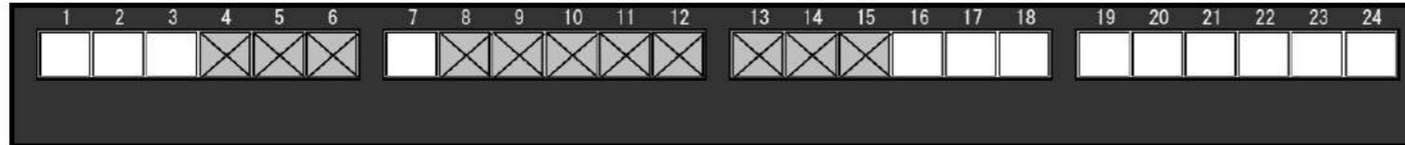
Port	Speed	Duplex	VLAN	接続先	備考
1	100	auto	VLAN2	SECOM ITV (監視カメラレコーダー)	外周監視サーバー
2	100	auto	VLAN2	KOB KOB-380	タイムレコーダー
3	100	auto	VLAN2		
4	100	auto	VLAN2		
5	100	auto	VLAN2		
6	100	auto	VLAN2		
7	100	auto	VLAN2		
8	100	auto	VLAN2	Cisco WS-C3560V2-24TS-S	Port13(光ケーブル経由)

FireWall 関連③

サーバー報告書⑩

納入先 上海見本有限公司 殿	システム サーバーネットワークシステム	タイトル FireWall設定書 (JuniperNetworks SSG-5-SH) L3 SwichHUB/L2 SwichHUB/パッチパネル配線	更新日 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	版 初 9 8	作成者/改版者 上海太郎1/株式会社Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2
-------------------	------------------------	--	---	------------------	--

■ 第二列目 LAN配線フック (パッチパネル)



装置名称	ホスト名	IPアドレス/マスク	デフォルトゲートウェイ
カテゴリ5用配線フック			
ファームウェアバージョン	システムファイル		

Port	Speed	Duplex	VLAN	接続先	備考
1	100	auto			
2	100	auto			
3	100	auto			
4	100	auto		玄関	1FD04
5	100	auto		物性室(壁LAN)	1FD05
6	100	auto		計器室	1FD06
7	100	auto			
8	100	auto		会議室大	2FD06
9	100	auto		会議室大	2FD07
10	100	auto		会議室大	2FD08
11	100	auto		排煙機室	2FD09
12	100	auto		会議室小	2FD10
13	100	auto		2F総経理室	2FD11(地LAN)
14	100	auto		2F総経理室	2FD12(壁LAN)
15	100	auto		会議室小	2FD13
16	100	auto			
17	100	auto			
18	100	auto			
19	100	auto			
20	100	auto			
21	100	auto			
22	100	auto			
23	100	auto			
24	100	auto			

FireWall 関連④

サーバー報告書11

納入先 上海見本有限公司 殿	システム サーバーネットワークシステム	タイトル FireWall設定書 (JuniperNetworks SSG-5-SH) L3 SwichHUB/L2 SwichHUB/パッチパネル配線	更新日 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx 20xx/xx/xx	版 初 9 8	作成者/改訂者 上海太郎1/株式会社Zコーポレーション 上海太郎1 上海太郎2
-------------------	------------------------	--	---	------------------	--

■ テスト結果、定義バックアップ

VLAN2

```

Physical Address . . . . . : 00-1E-DC-15-54-00
IP Address . . . . . : 192.168.128.124
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.192
Default Gateway . . . . . : 192.168.128.125
DNS Servers . . . . . : 202.99.96.68
                202.99.104.68
            
```

VLANG

```

Physical Address . . . . . : 00-1E-DC-15-54-00
IP Address . . . . . : 192.168.128.88
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.192
Default Gateway . . . . . : 192.168.128.85
DNS Servers . . . . . : 202.99.96.68
                202.99.104.68
            
```

VLAN9

```

Physical Address . . . . . : 00-1E-DC-15-54-00
IP Address . . . . . : 192.168.128.127
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.192
Default Gateway . . . . . : 192.168.128.125
DNS Servers . . . . . : 202.99.96.68
                202.99.104.68
            
```

VLAN19

```

Physical Address . . . . . : 00-1E-DC-15-54-00
IP Address . . . . . : 192.168.128.3
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.192
Default Gateway . . . . . : 192.168.128.1
DNS Servers . . . . . : 202.99.96.68
                202.99.104.68
            
```

VLAN20

```

Physical Address . . . . . : 00-1E-DC-15-54-00
IP Address . . . . . : 192.168.128.226
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.192
Default Gateway . . . . . : 192.168.128.225
DNS Servers . . . . . : 202.99.96.68
                202.99.104.68
            
```

FireWall 関連⑤

© E Corporation 2014