



Diretoria de Tecnologia e Informação

Isaac Timoteo
Diretor em Exercício



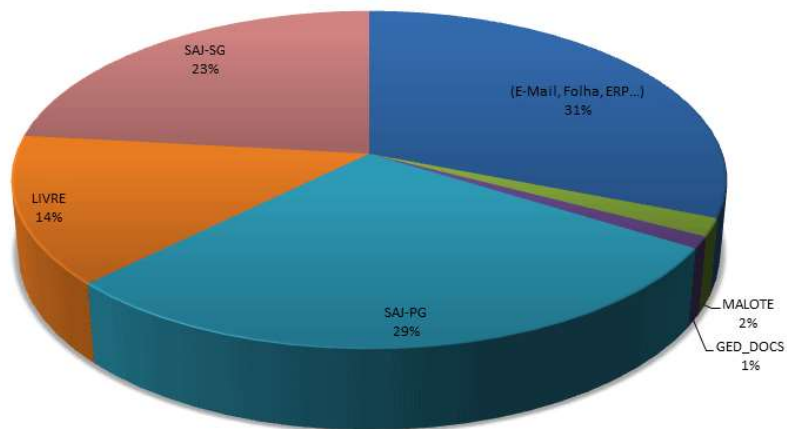
Gerência de Banco de Dados e Segurança

Atribuições da GEBAN

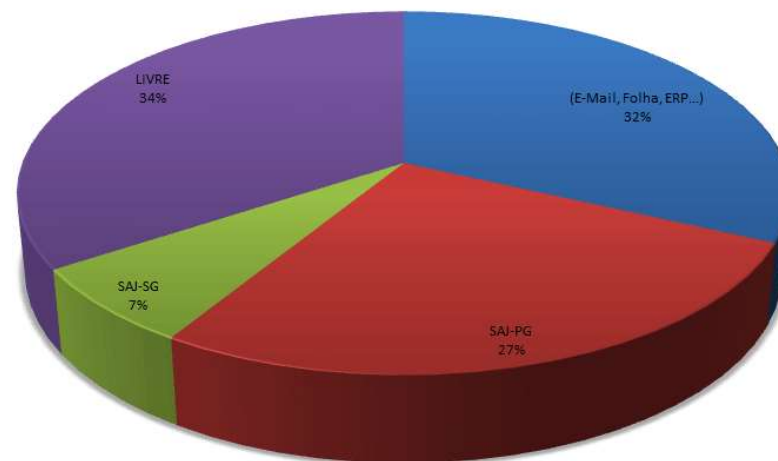
- Instalação, atualização e monitoramento do programa de antivírus instalado em todas as estações de trabalho e computadores servidores do PJAC;
- Atualizações dos Sistemas Operacionais das estações de trabalho e Computadores Servidores do PJAC;
- Backup de todos os Sistemas Administrativos e Judiciais do PJAC, garantindo o retorno dos Sistemas em caso de falha física dos Computadores Servidores;
- Controle das políticas de acesso à rede Corporativa, criando e gerindo os acessos dos usuários aos Sistemas Informatizados do Tribunal.

Ampliação da Capacidade de Armazenamento de Dados

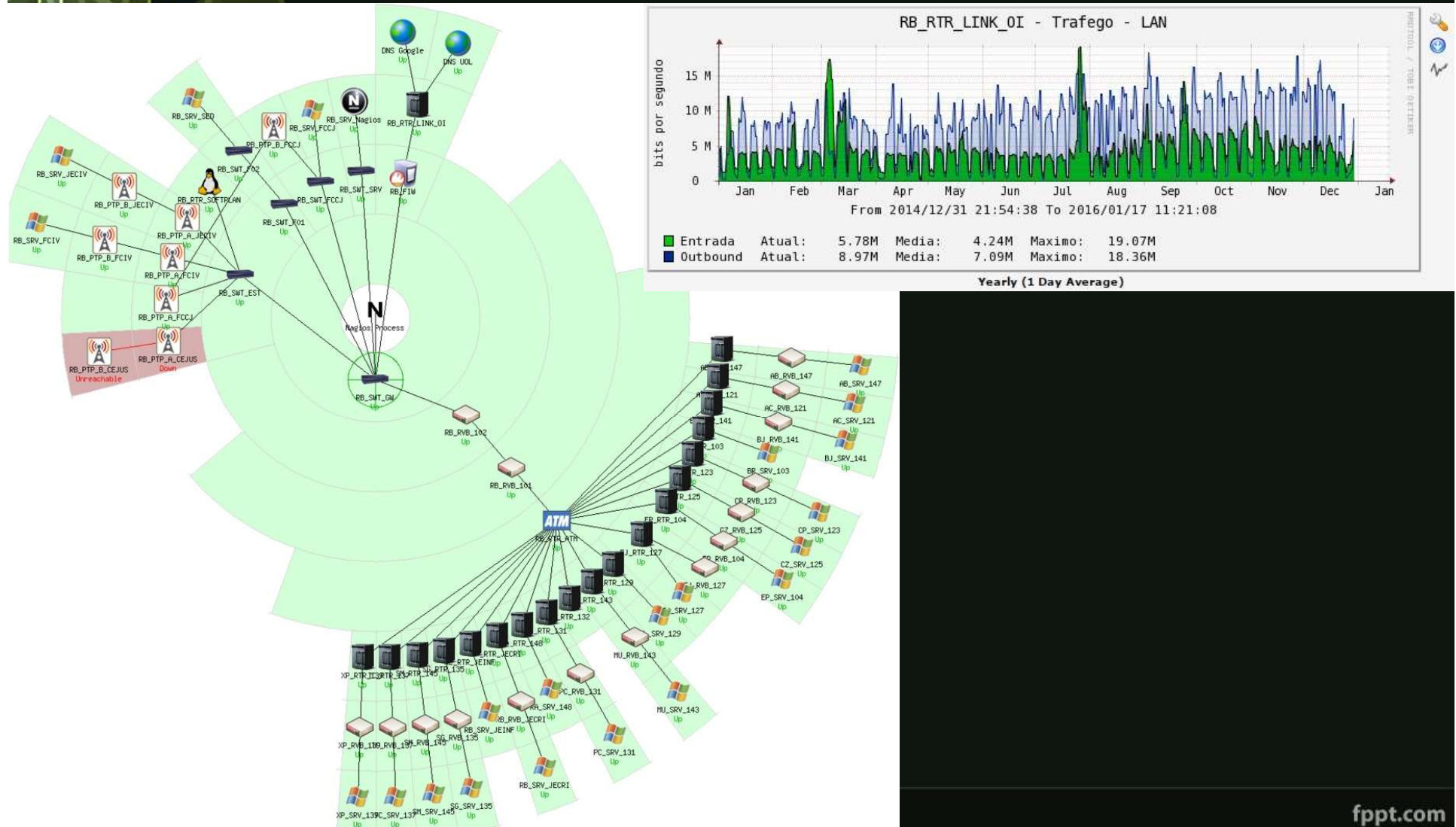
STORAGE IBM



STORAGE HITACHI



Implantação de Softwares de monitoramento da Rede



Implantação da rede TJAC Wireless para smartphones

Statistics

Overview

[Clear Current Stats](#)

2016/1/20 FILTER

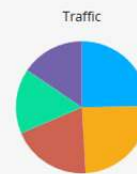
Clients (Total)

- TJAC_Wireless
- TJAC



Current Usage - Top Access Points

- 01-PRESIDENCIA
- 07-DIGES
- 06-GEINS
- 09-DRVAC
- 02-GABREGINA



Quick Look

Most Active AP

[01-PRESIDENCIA](#) ↓ 39.6M ↑ 5.36M

Most Active Client

[iPhone](#) ↓ 21.9M ↑ 3.21M

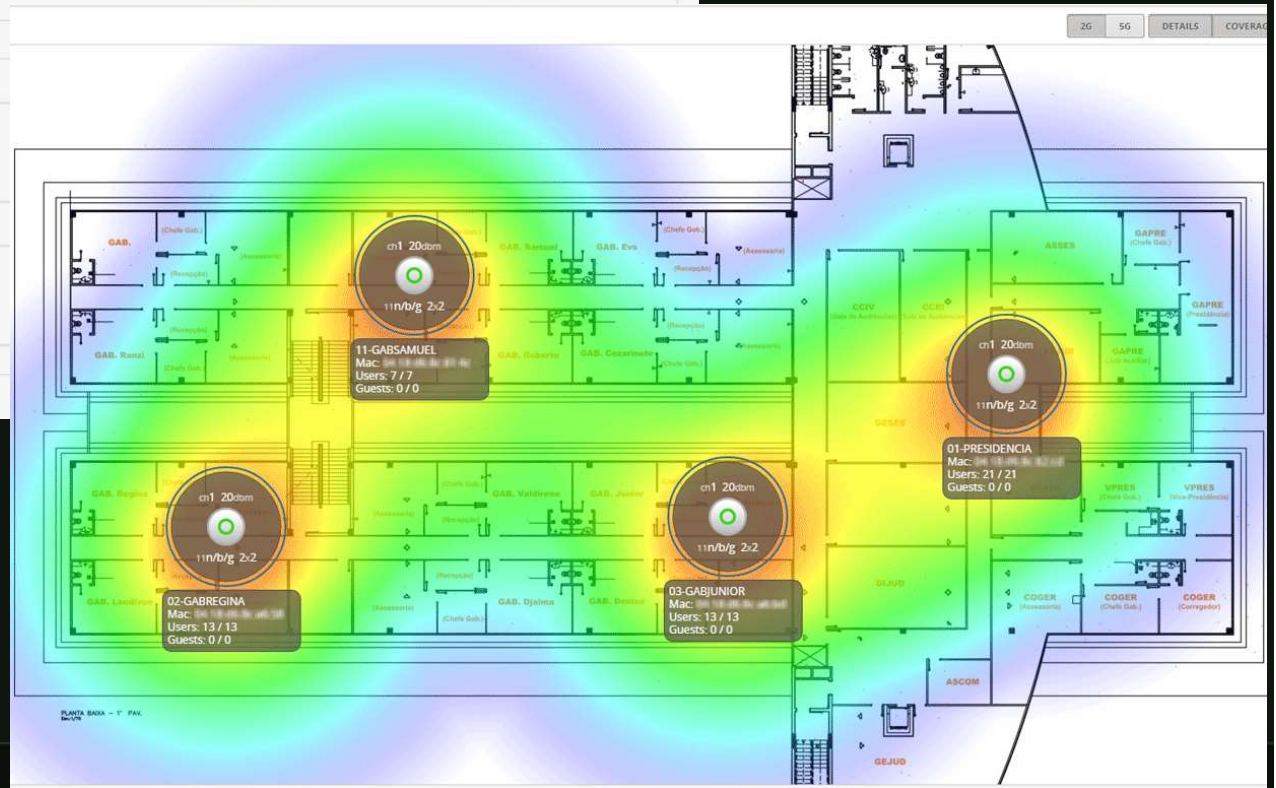
All-time Top Client

[android-7766f3a1d0a274](#) ↓ 13.3K ↑ 11.4K
28m 6s

Recent Activities

Clients (Total)

Traffic



Atualização do software de controle de acesso a internet

Status: Dashboard

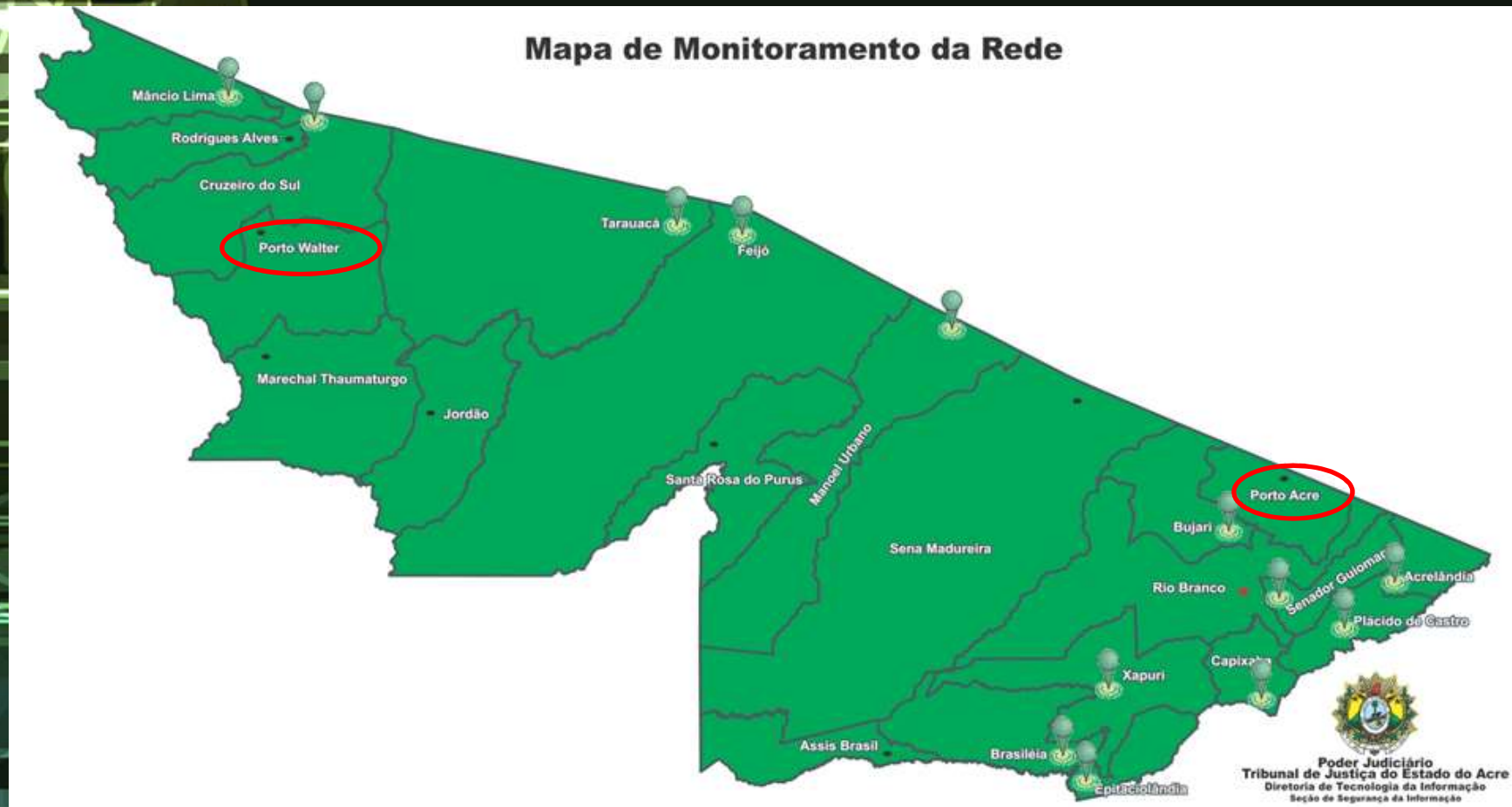


System Information	
Name	pfSense (pfsense.com.br)
Version	2.3.4-RELEASE (amd64) Built on Sat Jul 23 18:57:37 CDT 2016 FreeBSD 11.1-RELEASE-gates Update available. Click Here to view update.
Platform	pfSense
CPU Type	Intel(R) Xeon(R) CPU E5410 @ 2.33GHz 8 CPUs: 2 package(s) x 4 core(s)
Uptime	15 Days 12 Hours 03 Minutes 06 Seconds
Current date/time	Thu Jan 21 9:58:50 ACT 2016
DNS server(s)	8.8.8.8 8.8.4.4 198.47.252.253 198.47.252.252
Last config change	Thu Jan 21 6:30:50 ACT 2016
State table size	3% (44881/1634000) Show states
MBUF Usage	35% (9254/26584)
Load average	1.39, 1.37, 1.32
CPU usage	15%
Memory usage	20% of 16344 MB
SWAP usage	6% of 32768 MB
Disk usage	/ (ufs): 12% of 1.0T /var/run (ufs in RAM): 4% of 3.4M

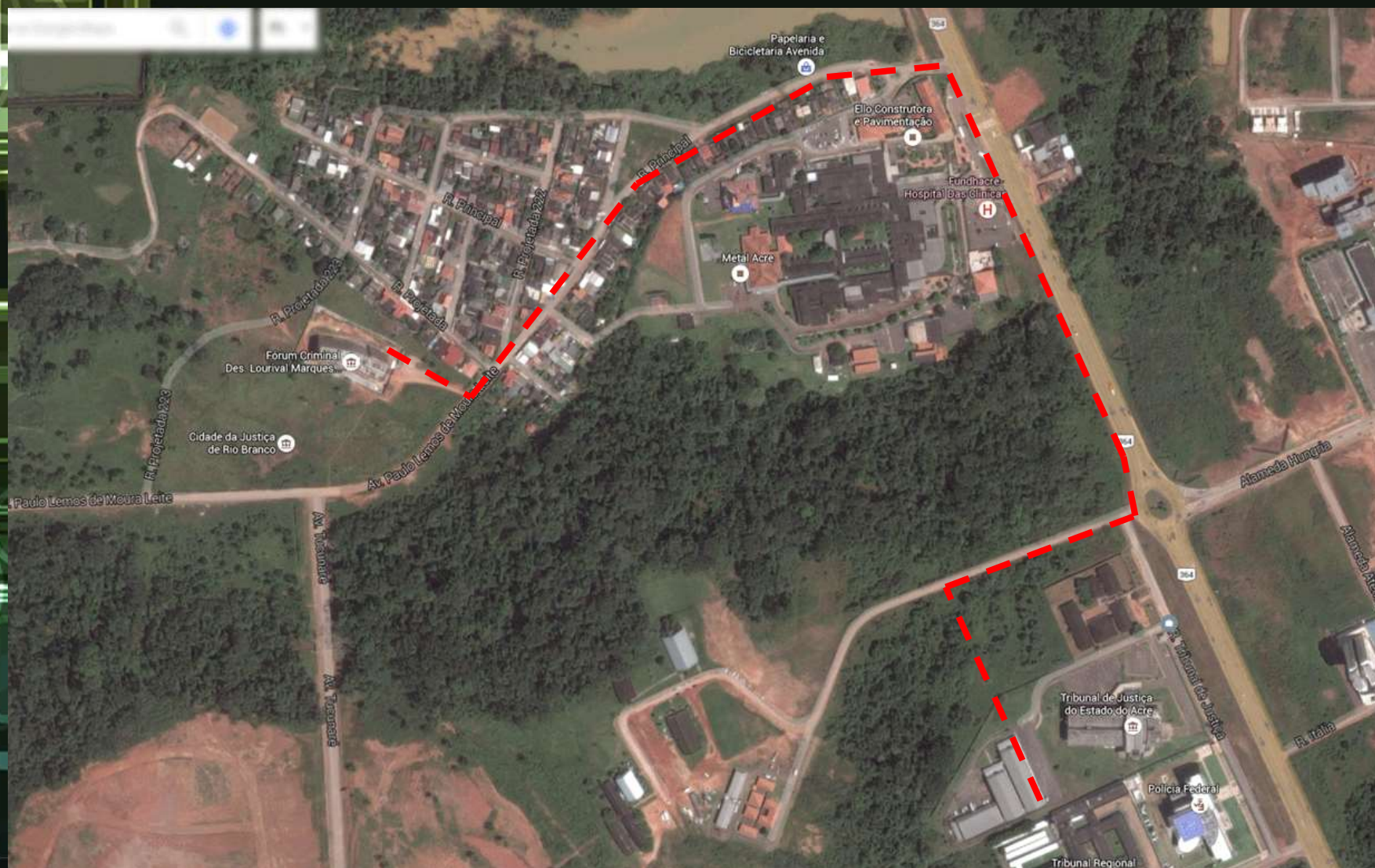
Traffic Graphs	
Current WAN Traffic	
In 20.88 Mbps	Switch to bytes (AutoScale: Luc)
Out 11.46 Mbps	Graph shows last 600 seconds
Current LAN Traffic	
Current MIRROR Traffic	
Interfaces	
WAN	1000baseT <full-duplex> ↑ 577.281.45.20
LAN	1000baseT <full-duplex> ↑ 578.281.45.20
MIRROR	1000baseT <full-duplex> ↑

DOMINIOS_LIBERADOS_HTTPS	vs-ft.jus.br, www.cnj.jus.br, www.cnj.jus.br, f-secure.com, corp-reg.f-secure.com, pje-homolog.trt14.jus.br, www5.oab.org.br, www.ne2.bradesconetempresa.b.br, pgmnet.riobranco.ac.gov.br, www14.bancobrasil.com.br...	
DOMINIOS_LIBERADO_TOTAL	judiciumg.org.br, www.fiscochall.com	
DiagnosticoBB_Caixa	179.88.1.80, 179.88.1.201, 23.75.247.205, 179.88.52.20, 200.200.170.200, www14.bancobrasil.com.br	Servidores de Download Diagnostico BB e Caixa
Diario_HML	172.18.0.102	Acesso Diario-DJE e Homologação
ESAJ_Proxy	200.200.200.200	
EasyRuleBlockHostsLAN	172.18.0.102	Hosts blocked from Firewall Log view
F_Secure_Update_Network	46.228.138.0/24, 65.200.252.0/24, 65.200.133.0/24, 123.239.188.0/24, 162.246.184.0/22, 193.84.208.192/24, 193.84.251.0/24, 193.228.208.0/23, 202.48.253.202/24, 207.239.87.200/25	Atualização F-Secure
IPHostsLiberados	200.252.248.0, 200.56.104.0, 200.70.88.0, 200.96.188.0, 200.188.208.0, 200.96.187.40, 200.200.242.202, 200.75.243.82, www.unimorfee.com.br, 200.44.22.102...	IP de Hosts Externos Liberados
IPInterfaceWan	177.281.45.0/24	Libera Interface WAN
IPsInternosLiberados	18.0.0.1/32, 172.18.0.1/32, 172.18.0.1/32, 172.18.0.1/32, 172.18.0.1/32, 172.18.0.1/32, 172.18.0.1/32, 172.18.0.1/32, 172.18.0.1/32...	Maquinas que terão acesso liberado
IPsWan	177.281.45.20, 177.281.45.52, 177.281.45.53	IPs da Placa Wan
IPsWan_2	177.281.45.2, 177.281.45.52	3m 177.281.45.2 e 52
IPsWan_4	177.281.45.4, 177.281.45.54	
IPsWan_5	177.281.45.5, 177.281.45.55	
IPsWan_6	177.281.45.6, 177.281.45.56	
Inforseg	188.8.204.65, 207.239.87.206, 207.239.87.207, 207.239.87.208	Libera acesso ao Download Mod Seg Inforseg
MaquinasSeguranca	172.18.0.8, 172.18.0.10, 172.18.0.11, 172.18.0.15, 172.18.0.32	Maquinas da Seguranca Totalmente Liberadas
MensagemroPM	mensagemro-pm.ac.gov.br	Acesso ao Mensageiro da PM AC
MicrosoftMail	smtp.office365.com, outlook.office365.com, office365.com	Email Microsoft Office365
ReceitaNet	163.246.185.0/24, 188.8.71.0/24, 200.186.239.0/24	Liberação de Acesso a TX ReceitaNet
RedeInternas	172.18.0.0/24, 18.0.0.0/24, 18.18.18.0/24, 192.168.10.0/24, 1.2.0.0/24	Redes Internas do TJAC
RedesLiberadas	172.18.11.0/24, 172.18.0.0/24, 172.18.12.0/24	Redes com Saída sem Autenticacao
ServidorEmail	18.0.0.2	Acesso ao Servidor de Email
ServidorProxy	172.18.0.202	Acesso ao Servidor Proxy
ServidorSAJRem	18.0.0.45	Servidor do SAJ Remoto
ServidorSensores	172.18.0.100	Acesso ao Servidor de Sensores
Servidor10	172.18.0.10	Servidor de 10m

Interligação através de LINK de duas novas comarcas



Interligação por meio de fibra optica com o primeiro prédio da Cidade da Justiça



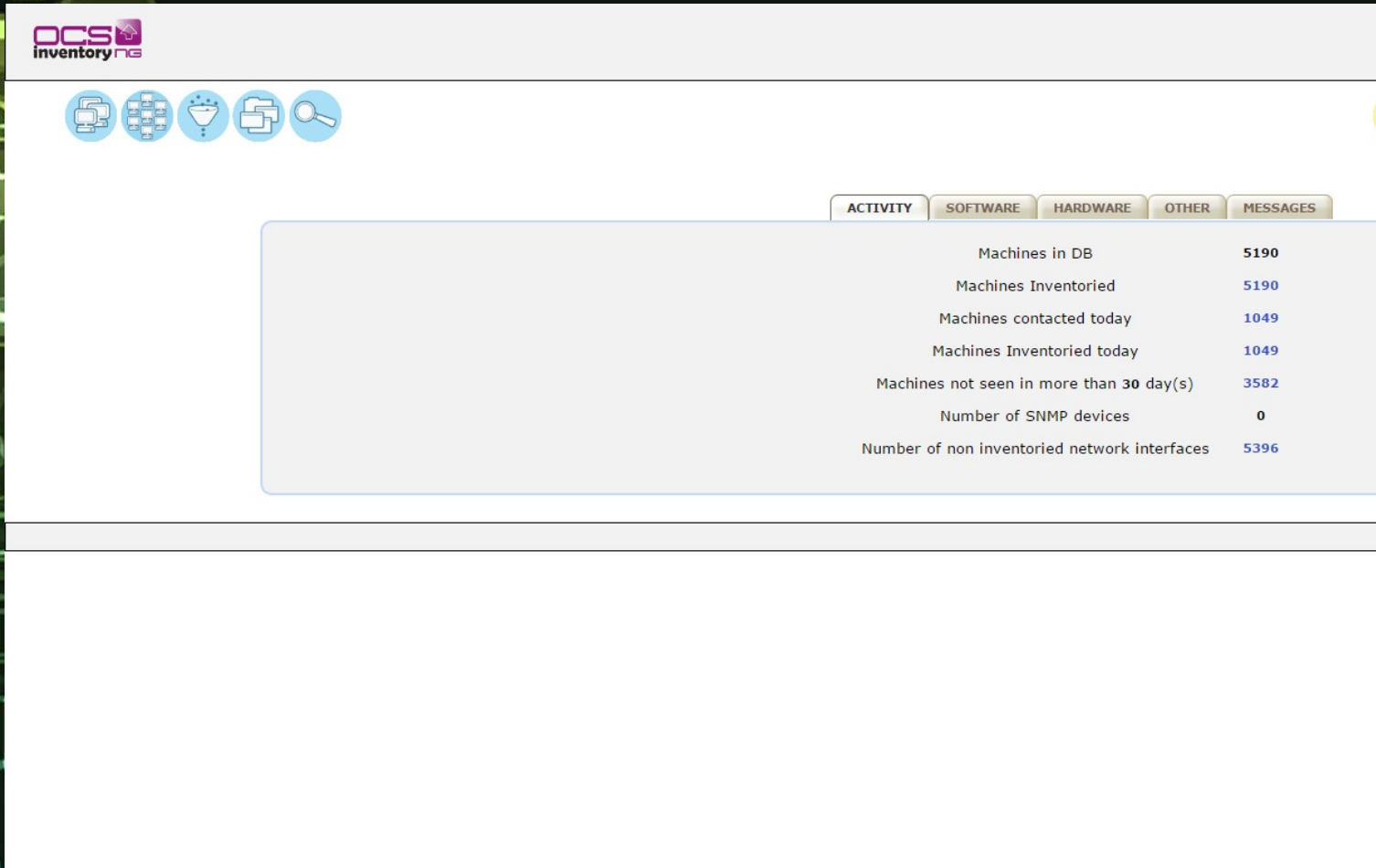
Implantação da Central VOIP em toda DITEC com ramais voip individual

The screenshot displays the Elastix PBX Flash Operator Panel. The interface is divided into several sections:

- Extensions:** A list of 30 extensions, each with a name, extension number, and status icon. The list includes: 5360: Diretoria, 5362: SAJ 2 Grau, 5363: SAJ 1 Grau, 5364: Desenvolvimento, 5369: Seguranca, 5370: Suporte, 6000: Raimundo, 6001: Alberto, 6002: Amilar, 6003: Isaac Jr, 6004: Elson, 6011: Manoel, 6012: Alessandro, 6013: Afonso, 6014: Debora, 6015: Geane, 6016: Antonia, 6017: Daniela, 6018: Ismael, 6019: Neill, 6020: Andre Luiz, 6021: Juceir, 6022: Shandler, 6023: Breno, 6025: Eulen, 6026: Robison, 6027: Igor, 6028: Aldrin, 6029: Claudio, 6030: Mario, 6031: Jener, 6032: Jean Carlos, 6033: Jader, 6034: Nivaldo, 6035: Robson Bruno, 6036: Francisco, 6037: Renato, 6038: Sup Estag 1, and 6040: Gleyson.
- Queues:** A section for managing call queues, currently empty.
- Conferences:** A section for managing conferences, showing one active conference: "Sala de Conferencia".
- Parking lots:** A section for managing call parking, currently empty.
- Trunks:** A section for managing call trunks, showing 15 trunks labeled DAHDI 1 through DAHDI 15.

The interface also features a search bar, a "No timeout" indicator, and various navigation icons.

Gerência e controle do parque computacional



The screenshot displays the OCS inventory mg web interface. At the top left is the logo 'OCS inventory mg'. Below it are several navigation icons. A horizontal menu contains tabs for 'ACTIVITY', 'SOFTWARE', 'HARDWARE', 'OTHER', and 'MESSAGES'. The 'ACTIVITY' tab is selected, showing a summary table with the following data:

Machines in DB	5190
Machines Inventoried	5190
Machines contacted today	1049
Machines Inventoried today	1049
Machines not seen in more than 30 day(s)	3582
Number of SNMP devices	0
Number of non inventoried network interfaces	5396

1608 Estações de trabalho

Gerência e backups diários de todos servidores da Intranet

Name	State	Status	Host	Provisioned Space	Used Space	Host CPU - MHz	Host Mem - MB	Guest Mem - %	Notes
WordPress2	Powered On	Normal	17...	28,11 GB	16,36 GB	0	899	0	INTRANET
INTRADEV	Powered On	Normal	17...	23,60 GB	23,22 GB	263	920	0	INTRANET
Wordpress-Nginx	Powered On	Normal	17...	16,11 GB	15,69 GB	0	924	0	INTRANET
WEB-SVN (Sub...	Powered On	Normal	17...	52,66 GB	26,84 GB	65	606	1	INTRANET
MaloteNovo	Powered On	Normal	17...	328,12 GB	326,84 GB	1187	8162	33	INTRANET
Intranet New	Powered On	Normal	17...	38,20 GB	18,33 GB	21	877	0	INTRANET
EAD-Moodle	Powered On	Normal	17...	32,09 GB	19,02 GB	0	1596	0	INTRANET
DB-DEV	Powered On	Normal	17...	21,09 GB	21,09 GB	65	609	2	INTRANET
WordPress_PROD	Powered On	Normal	17...	46,10 GB	45,26 GB	1539	16358	16	INTRANET
DBPROD	Powered On	Normal	17...	23,10 GB	21,07 GB	131	1660	0	INTRANET
INTRANET	Powered On	Normal	17...	43,60 GB	43,20 GB	615	3016	11	INTRANET
WEB-DEV	Powered On	Normal	17...	27,09 GB	26,64 GB	65	761	3	INTRANET
ESAJ-Proxy	Powered On	Normal	17...	40,11 GB	40,11 GB	153	3339	0	INTRANET
DIARIO_TROCASE...	Powered On	Normal	17...	22,09 GB	22,09 GB	0	1206	2	INTRANET
ESJUD-PONTO	Powered On	Normal	17...	26,12 GB	10,99 GB	43	1329	3	INTRANET
DIARIO-ACTA-P...	Powered On	Normal	17...	103,80 GB	29,08 GB	21	3380	1	INTRANET
Intranet Novo	Powered On	Normal	17...	44,11 GB	9,38 GB	0	885	0	INTRANET
E-MAIL - Sem A...	Powered On	Normal	17...	20,11 GB	14,08 GB	65	1436	1	INTRANET
E-Mail CRITICO	Powered On	Normal	17...	2,09 TB	2,09 TB	659	16494	8	INTRANET
PDDE-PROTOCOLA...	Powered On	Normal	17...	11,57 GB	11,57 GB	109	745	1	INTRANET
WordPress_PROD_COPIA	Powered On	Normal	17...	38,09 GB	36,68 GB	0	885	0	INTRANET
JBOSSUNICA	Powered On	Normal	17...	24,11 GB	24,11 GB	0	3778	1	INTRANET
WordPress3	Powered On	Normal	17...	28,11 GB	12,93 GB	0	851	1	INTRANET
WordPress_COP...	Powered On	Normal	17...	46,09 GB	45,25 GB	0	1064	0	INTRANET
WEBPROD-CLUSTER	Powered On	Normal	17...	19,09 GB	17,91 GB	65	992	0	INTRANET
DIARIO-ACTA-H...	Powered On	Normal	17...	98,80 GB	98,80 GB	0	841	0	INTRANET

26 Servidores

Gerência e backups diários de todos servidores da SAJ PG

Name	State	Status	Host	Provisioned Space	Used Space	Host CPU - MHz	Host Mem - MB	Guest Mem - %	Notes
(172.16.0.81) Consulta E-SAJ-03	Powered On	Normal	172...	43,14 GB	23,53 GB	21	1059	4	SAJ PG
(172.16.0.82) Consulta E-SAJ-30	Powered On	Normal	172...	44,09 GB	22,15 GB	21	4138	7	SAJ PG
(172.16.0.83) Consulta E-SAJ-31	Powered On	Normal	172...	43,14 GB	23,43 GB	43	1080	5	SAJ PG
(172.16.0.84) SAJ_Remoto	Powered On	Normal	172...	34,09 GB	34,09 GB	87	4140	3	SAJ PG
(172.16.0.117) SAJ HOMOLOG...	Powered On	Normal	172...	644,12 GB	644,12 GB	1253	32948	5	SAJ PG
(172.16.0.118) SAJ APP - Teste	Powered On	Normal	172...	53,09 GB	29,34 GB	21	3110	9	SAJ PG
(172.16.0.119) SAJ PG5 - HML	Powered On	Normal	172...	63,61 GB	56,53 GB	21	3615	4	SAJ PG
(172.16.0.120) SAJ-ESTPG5-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	51,17 GB	175	3120	11	SAJ PG
(172.16.0.121) SAJ-ESTPG5-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	54,01 GB	175	3120	7	SAJ PG
(172.16.0.122) SAJ-INDPG5-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	69,89 GB	153	3120	12	SAJ PG
(172.16.0.123) SAJ-INDPG5-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	52,71 GB	197	3120	8	SAJ PG
(172.16.0.124) SAJ-PGS5-Apoio	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	54,34 GB	109	3120	9	SAJ PG
(172.16.0.204) SAJ-PGS5AC-05	Powered On	Normal	172...	267,20 GB	177,00 GB	505	3120	16	SAJ PG
(172.16.0.205) SAJ PG5-BORD...	Powered On	Normal	172...	64,57 GB	64,06 GB	769	3644	11	SAJ PG
(172.16.0.206) SAJ-PGS5AC-03	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	84,97 GB	945	3119	13	SAJ PG
(172.16.0.207) SAJ-PGS5AC-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	88,43 GB	549	3119	17	SAJ PG
(172.16.0.208) SAJ PG5-HML	Powered On	Normal	172...	63,61 GB	53,05 GB	87	3641	6	SAJ PG
(172.16.0.210) SAJ-AUDIENCI...	Powered On	Normal	172...	54,11 GB	54,11 GB	0	4144	2	SAJ PG
(172.16.0.211) SAJ-AUDIENCI...	Powered On	Normal	172...	54,11 GB	54,11 GB	0	4144	2	SAJ PG
(172.16.0.212) SAJ-NETPG5-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	54,44 GB	87	3120	6	SAJ PG
(172.16.0.213) SAJ-NETPG5-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	45,11 GB	65	3121	10	SAJ PG
(172.16.0.214) SAJ-PGS5AC-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	92,70 GB	1253	3120	21	SAJ PG
(172.16.0.215) SAJ-PGS5AC-04	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	88,77 GB	923	3121	14	SAJ PG
(172.16.0.216) SAJ-PGS5-WebC...	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	75,73 GB	87	3121	9	SAJ PG
(172.16.0.217) SAJ-PGS5-WebC...	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	60,86 GB	109	3121	13	SAJ PG
(172.16.0.115) SAJ-HML-01	Powered On	Alert	172...	48,11 GB	48,11 GB	15854	7896	6	SAJ PG
(172.16.0.116) SAJ-HML-02	Powered On	Normal	172...	48,11 GB	48,11 GB	0	987	0	SAJ PG
(172.16.0.218) SAJ-PORTAL-01 ...	Powered On	Normal	172...	108,11 GB	22,27 GB	769	7774	11	SAJ PG
(172.16.0.219) SAJ-PORTAL-02 ...	Powered On	Normal	172...	108,11 GB	20,61 GB	1473	8139	21	SAJ PG
(172.16.0.220) SAJ-PORTAL-03	Powered On	Normal	172...	108,11 GB	24,52 GB	43	6392	17	SAJ PG
(172.16.0.221) SAJ-PORTAL-04	Powered On	Normal	172...	48,11 GB	17,07 GB	43	5782	5	SAJ PG
(172.16.0.222) SAJ-PORTAL-05	Powered On	Normal	172...	48,11 GB	15,82 GB	21	1780	0	SAJ PG
(172.16.0.223) SAJ-PORTAL-06	Powered On	Normal	172...	48,11 GB	15,22 GB	21	1447	0	SAJ PG
(172.16.0.224) SAJ-PGS5-BORDA-MODELO	Powered Off	Normal	172...	103,32 GB	24,93 GB	0	0	0	SAJ PG

34 Servidores

Gerência e backups diários de todos servidores da SAJ SG

Name	State	Status	Host	Provisioned Space	Used Space	Host CPU - MHz	Host Mem - MB	Guest Mem - %	Notes
SAJ-NETSG5-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	52,71 GB	87 I	3120	9	SAJ SG
SAJ-INDSG5-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	53,26 GB	65 I	3109	9	SAJ SG
SAJ-SGEAC-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	54,68 GB	43 I	3121	7	SAJ SG
SAJ-SGEAC-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	54,59 GB	65 I	3120	7	SAJ SG
SAJ-SG5-WebCo...	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	28,38 GB	21 I	3120	1	SAJ SG
SAJ-SG5-WebCo...	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	28,46 GB	21 I	3119	3	SAJ SG
SAJ-SG5-WEB-01	Powered On	Normal	172...	48,11 GB	22,27 GB	153 I	7221	20	SAJ SG
SAJ-SG5-WEB-02	Powered On	Normal	172...	48,11 GB	20,85 GB	153 I	6884	20	SAJ SG
SAJ-SG5-WEB-03	Powered On	Normal	172...	61,04 GB	21,36 GB	131 I	7047	23	SAJ SG
SAJ SG5-ACORD...	Powered On	Normal	172...	108,09 GB	30,75 GB	21 I	3145	0	SAJ SG
SAJ SG5-03	Powered On	Normal	172...	108,09 GB	53,62 GB	21 I	3634	1	SAJ SG
SAJ SG5-Webco...	Powered On	Normal	172...	84,11 GB	84,11 GB	65 I	4124	7	SAJ SG
SAJ-SG5SAC-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	64,78 GB	131 I	3119	10	SAJ SG
SAJ-SG5SAC-02	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	68,60 GB	241 I	3119	8	SAJ SG
SAJ-SG5SAC-03	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	67,51 GB	219 I	3119	11	SAJ SG
SAJ-NETSG5-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	53,07 GB	109 I	3120	11	SAJ SG
SAJ-SG5-Apoio	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	53,36 GB	109 I	3120	9	SAJ SG
SAJ-INDSG5-01	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	48,15 GB	109 I	3120	12	SAJ SG
SAJ SG5-HML	Powered On	Normal	172...	63,09 GB	44,66 GB	21 I	3111	5	SAJ SG
SAJ SG3_APLIC...	Powered On	Normal	172...	63,10 GB	15,70 GB	21 I	2740	3	SAJ SG
SAJ-SG3-BANCO	Powered On	Normal	172...	384,10 GB	384,10 GB	21 I	2086	7	SAJ SG
SAJ SG5-03	Powered On	Normal	172...	48,11 GB	48,11 GB	5277	4352	5	SAJ SG
SG5-PAC-TESTE	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	61,61 GB	43 I	3120	8	SAJ SG

23 Servidores

Implantaçã, gerência e backups diários dos servidores do SEI

Name	State	Status	Host	Provisioned Space	Used Space	Host CPU - MHz	Host Mem - MB	Guest Mem - %	Notes
SEI-TJAC	Powered On	Normal	172...	44,09 GB	13,15 GB	0	1514	0	
SOLR-Homologacao	Powered On	Normal	172...	48,67 GB	48,67 GB	0	2252	0	
SEI-Homologacao	Powered On	Normal	172...	48,84 GB	48,84 GB	0	807	1	
SEI-CENTOS	Powered On	Normal	172...	52,09 GB	9,69 GB	0	1946	0	

4 Servidores

Implantaçã, gerência e backups diários dos servidores de diversos serviços

Name	State	Status	Host	Provisioned Space	Used Space	Host CPU - MHz	Host Mem - MB	Guest Mem - %	Notes
(172.16.0.100) Arquivo Geral	Powered On	Normal	172...	42,11 GB	42,11 GB	21 I	2082	9	OUTROS
(172.16.0.202) e-Governo JAVA...	Powered On	Normal	172...	168,11 GB	24,60 GB	0	3589	0	OUTROS
(172.16.0.224) eGoverno CRIT...	Powered On	Normal	172...	84,09 GB	37,64 GB	21 I	4039	1	OUTROS
(172.16.0.216) (172.16.0.205) E...	Powered On	Normal	172...	452,14 GB	369,91 GB	87 I	2100	15	OUTROS
(172.16.0.244) GED	Powered On	Normal	172...	382,09 GB	382,09 GB	0	1958	3	OUTROS
(172.16.0.248) FOLHA CRITICO	Powered On	Normal	172...	168,11 GB	167,88 GB	1561	8263	19	OUTROS
(172.16.0.250) Inventory OCS	Powered On	Normal	172...	27,04 GB	11,96 GB	0	1899	4	OUTROS
(172.16.0.252) GP-WEB	Powered On	Normal	172...	35,02 GB	16,18 GB	65 I	2774	0	OUTROS
(172.16.0.254) GP-WEB Treina	Powered On	Normal	172...	35,02 GB	16,09 GB	65 I	1255	0	OUTROS
(172.16.0.256) ServidorPANDION	Powered On	Normal	172...	23,10 GB	16,96 GB	1385	7761	13	OUTROS
(172.16.0.258) OpUtlis	Powered On	Normal	172...	52,11 GB	10,08 GB	87 I	1466	15	OUTROS
(172.16.0.260) GEPLANES	Powered On	Normal	172...	54,09 GB	22,96 GB	131 I	3881	5	OUTROS
(172.16.0.262) Ouvidoria	Powered On	Normal	172...	124,11 GB	28,48 GB	0	4141	1	OUTROS
(172.16.0.264) Ouvidoria	Powered On	Normal	172...	54,09 GB	22,25 GB	21 I	4126	1	OUTROS
(172.16.0.266) ERP-HML-LINUX	Powered On	Normal	172...	52,52 GB	19,17 GB	0	3256	0	OUTROS
(172.16.0.268) ERP-HML-BANCO	Powered On	Normal	172...	231,06 GB	231,06 GB	21 I	8250	4	OUTROS
(172.16.0.270) Dominio02	Powered On	Normal	172...	124,11 GB	75,14 GB	87 I	4141	39	OUTROS
(172.16.0.272) GPLI	Powered On	Normal	172...	66,42 GB	36,98 GB	0	1640	6	OUTROS
(172.16.0.274) CHRONOS	Powered On	Normal	172...	103,11 GB	51,27 GB	131 I	3119	5	OUTROS
(172.16.0.276) cmc RIVERBED	Powered On	Normal	172...	158,09 GB	158,09 GB	43 I	2726	4	OUTROS
(172.16.0.278) MALOTE_HML	Powered On	Normal	172...	22,09 GB	22,09 GB	65 I	1644	4	OUTROS
(172.16.0.280) cmc RIVERB	Powered On	Normal	172...	34,09 GB	17,40 GB	0	1603	0	OUTROS
(172.16.0.282) SICASE APP	Powered On	Normal	172...	46,09 GB	41,13 GB	0	1173	0	OUTROS
(172.16.0.284) SolarWinds	Powered On	Normal	172...	64,11 GB	29,34 GB	0	4144	2	OUTROS

24 Servidores

Servidores gerenciados

- 111 Servidores Virtuais
- 17 Servidores no interior
- 5 Servidores físicos nos prédios deslocados do prédio administrativo na capital
- 31 Servidores físicos no prédio administrativo

Projetos para 2016

- Implantação da nova central de chamados e serviços (já na fase final)
- Implantação de novos servidores para início da implantação do PJE e do SEI (já em andamento)
- Adquirir e implantar firewall de nova geração para melhorar a segurança e a velocidade da internet
- Alterar forma de autenticação para internet
- Ampliação da Capacidade de Armazenamento
- Ampliação da Velocidade do Link da internet
- Implantação de um Link de internet redundante
- Implantar o backup elétrico da sala segura
- Iniciar projeto de um novo site secundário da sala segura

The background of the slide is a dark, almost black, field. On the left side, there is a vertical strip of abstract, glowing green and blue lines and shapes. These shapes resemble a network diagram or a complex circuit board, with various lines, circles, and rectangular blocks interconnected. The colors transition from a bright green at the top to a deep blue at the bottom. The overall effect is a high-tech, digital aesthetic.

Gerência de Redes

Atribuições da GERES

- Instalar novos equipamentos de informática
- Da suporte e manutenção e controle dos equipamentos de informática seja presencial ou remoto
- Projetar e implementar parte lógica da rede de computadores
- Instalar e atualizar os softwares homologados pelo TJAC
- Apoio e controle na movimentação dos equipamentos de informática



Gerência de Sistemas

Atribuições da GESIS

Atribuições do Processo de Trabalho



- Manter a Integração dos Sistemas entre outras Instituições.
- Suporte a membros do MP, Defensoria, OAB e Jurisdicionado.
- Suporte aos usuários de todas as Comarcas do Estado, Setores Administrativos, Gabinetes.
- Realizar implantação, treinamento, acompanhamento de sistemas no âmbito do TJAC.
- Suporte a certificação digital no ambiente do processo eletrônico.
- Apoiar o cumprimento das Resoluções do Conselho Nacional de Justiça.

Atribuições do Processo de Trabalho

- Desenvolver e manter os sistemas aplicativos, próprios ou de terceiros;
- Definir rotinas de contingência para os sistemas aplicativos;
- Garantir a funcionalidade e a disponibilidade das informações no sítio do TJAC na intranet e na internet.
- Planejar, executar, acompanhar e evoluir os fluxos dos sistemas administrativos, judiciários, extrajudiciais para o processamento de dados e virtualização das informações.
- Supervisionar, acompanhar as atividades de integração e monitoramento do desempenho dos Sistemas de Informação.
- Prestar atendimento a todos os usuários dos Sistemas Corporativos.
- Elaborar os conteúdos dos cursos de capacitação e aperfeiçoamento no uso dos sistemas e ferramentas informatizadas corporativas, gerenciados pela DTI.
- Organizar, manter e administrar e acesso aos sistemas de informação do TJAC.

Estrutura Organizacional

Sistemas Judiciais

- 9 Funcionários.
- 13 Sistemas Interno.
- 9 Sistemas de Apoio/Externos.
- Média de 2000 usuários diários.(saj-peticionamento, certidao, custas, Jurisprudência e consulta on-line).

Sistemas Administrativos

- 2 Funcionários
- 9 Sistemas Interno.
- 7 Sistema de Apoio/Externos.
- Média de 150 usuários.

Sistemas Web

- 5 Funcionários
- 23 Sistemas Interno.
- Média de 100 usuários

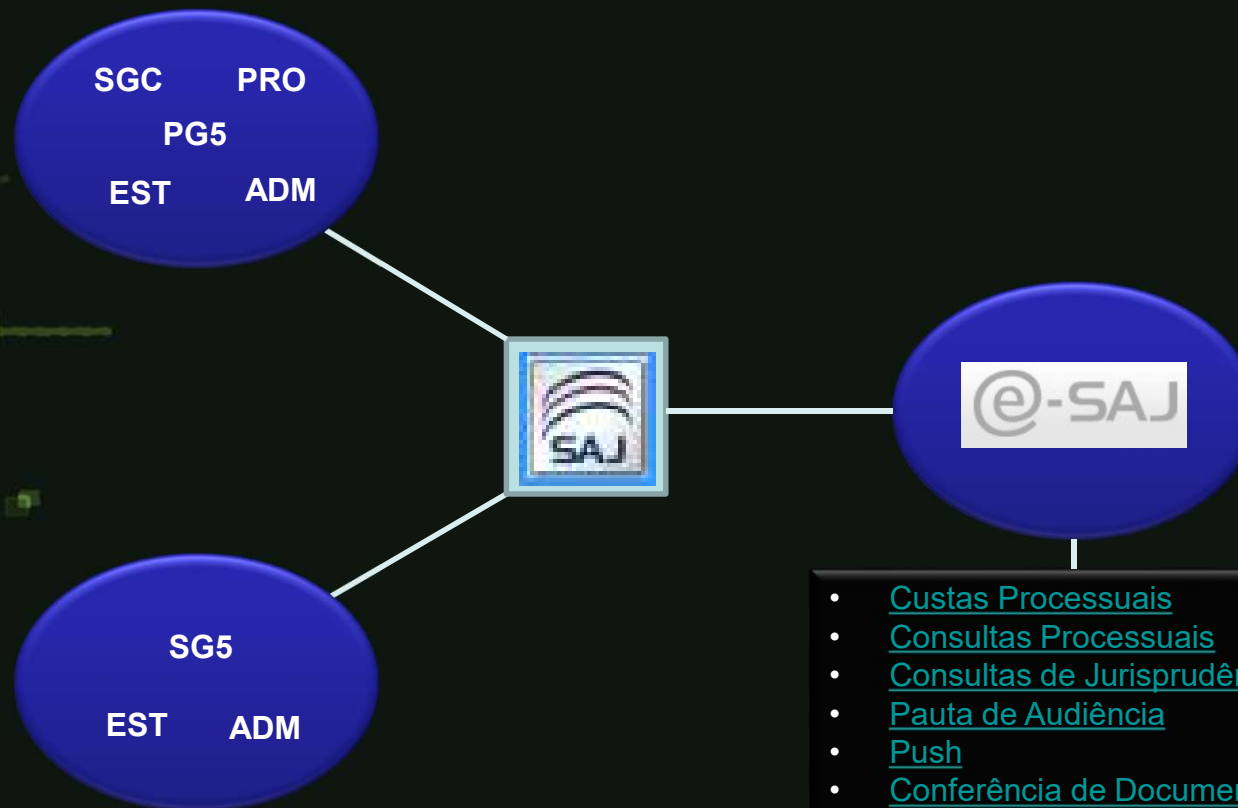
Sistemas Extrajudiciais

- 3 Funcionários
- 5 Sistemas Interno
- 2 Sistemas de Apoio/Externo.
- Média de 5 usuários.

Sistemas Judiciais

- Sistema de Automação da Justiça (SAJ/PG5, SAJ/ADM-PG5, SAJ/EST, SAJ/PRO, SAJ/SGC, SAJ/SG5, SAJ/ADM-SG5, SAJ/SG3, SAJ/SG3-ADM).
- Portal e-SAJ (Consulta Processual, Certidões, Custas, Peticionamento, Push, Jurisprudência, Pauta Julgamento, Pauta Audiência).
- CalcPro - Sistema de calculo de custas judiciais.
- I-STF - Sistema de envio de recursos para Supremo Tribunal Federal.
- I-STJ - Sistema de envio de recursos para Superior Tribunal de Justiça.
- Sistemas de apoio as decisões judiciais: Bacen Jud – InfoJud – InfoSeg – Renajud – Depósitos Judiciais BB – GETRAN – SIGO – SIEL - Juris Plenum (Revista Juris Plenum para pesquisas jurídicas).

Sistema de Automação do Judiciário



- [Custas Processuais](#)
- [Consultas Processuais](#)
- [Consultas de Jurisprudência](#)
- [Pauta de Audiência](#)
- [Push](#)
- [Conferência de Documento Digital](#)
- [Certidões](#)
- [Consulta da Pauta de Julgamento](#)
- [Petição Eletrônico de 1º Grau](#)
- [Intimações e Citações On-line](#)
- [Petição Eletrônico de 2º Grau](#)
- [Administração dos Usuários da Instituição](#)

Sistemas Administrativos

- Sistema de Folha de Pagamento e Recursos Humanos.
- E.R.P - Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (Financeiro, Almoxarifado, Patrimônio e e-Governo).
- Sistema de Gerenciamento Eletrônico de Documentos - GED
- Sistema MALOTE DIGITAL - Recepção e Envio de Documentos entre todas as unidades do PJAC e Outra Entidades.
- Portal do Servidor e Magistrado - Consulta de informações de RH dos servidores e magistrados.
- Portal do Servidor e Consig - Sistema de controle de consignações com desconto em folha de pagamento.
- DIREX - Sistema de controle de movimentação de documentos (Presidência – Diretoria Geral).
- DAE - Sistema de Emissão de Guias.
- SAGER - Sistema de gerenciamento de informações do arquivo geral.
- Sistema de apoio as informações de pessoal para órgãos da receita federal e previdência: VISIBANC – SEFIP – SIPREV – DIRF – GDRAIS – PASEPFOP – SFIP.

Sistemas Web

- Sistema de Diário da Justiça.
- Sistema da Central de Chamados - Gerenciar todos os Chamados Técnicos e Administrativos.
- Sistema GP-WEB - Gerenciamento de Projeto, Documentos e Mensagens.
- Moodle - Sistema de administração de atividades educacionais destinado à criação de comunidades on-line, em ambientes virtuais voltados para a aprendizagem.
- WordPress - Disponibilizar informações institucionais na intranet do TJAC.
- Sistema de Gestão de Notícias - Disponibilizar informações institucionais na internet do TJAC.
- Sistema de Gestão de Licitação - Disponibilizar informações institucionais na internet do TJAC.
- Sistema de Plantão Judiciário - Disponibilizar informações institucionais na internet do TJAC.
- Sistema de Questionário (LIMESURVEY) - Disponibilizar questionários e pesquisas personalizadas na intranet do TJAC.
- Sistema de Atualização Monetária - Voltados para os advogados, cidadãos e serventuários da justiça.
- Sistema de Ouvidoria - Canal de comunicação da sociedade com a Justiça Acreana.
- Piwik - Sistema de Estatística de Acesso intranet.
- SVN - Sistema de Controle de Versão Subversion do Código fonte das aplicações web.
- COMAG - Sistema de informação do conselho da magistratura do TJAC.
- Sistema de Localização de Servidores.
- Sistema de cadastramento de servidores.
- Sistema de controle de endereços dos locais de trabalho dos presos em regime semi-aberto.
- Controle de Acesso de Sistemas Interno.
- Sistema de Leiloeiro
- Sistema de Controle de Concursos – Inscrições.
- Sistema de Produtividade de Juiz Leigo e Conciliador.
- Blogs: Fique Ligado – Juizado de Trânsito .

Sistemas Extrajudiciais

- LIGHT BASE - Sistema de Banco de Dados Textuais para gerenciamento das informações das serventias extrajudiciais.
- Sistema de gerenciamento de Selos da Corregedoria.
- Sistema de apoio as informações dos cartórios extrajudicial: IBGE – DOI – NEW AUTENTIC – FLASH – CTD & PJ.

Projetos 2016

