





INFORME MONITOREO SERVIDORES DE AZURE DEL MES DE FEBRERO





TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	4
ACTIVIDADES PERIÓDICAS DE MONITOREO:	4
LISTADO DE SERVIDORES	4
ESTADO DE LOS RECURSOS	5
PERFORMANCE VMs	7
PERFORMANCE VMs	16
TAREAS REALIZADAS	17
ANÁLISIS DE CPU DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES	18
ANÁLISIS DE RAM DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES	20
ALERTAS REPORTAS SCOM	21
ALERTAS REPORTAS AZURE MONITOR	23
APROBACIÓN DE DOCUMENTO	25



INTRODUCCIÓN

El presente informe incluye las actividades realizadas durante mes de febrero correspondientes al monitoreo de servidores ubicados en la nube de Microsoft Azure.

Las actividades principales cubiertas son las siguientes:

- Validación del estado de los servidores en Azure
- Revisión del estado de la VPN
- Revisión de respaldos realizados con Azure Backup
- Chequeo de transaccionalidad y latencia de las cuentas de almacenamiento
- Validación en seguridad a nivel de Network Security Groups

ACTIVIDADES PERIÓDICAS DE MONITOREO:

Como parte de las tareas planificadas para ejecutar periódicamente tenemos las siguientes:

- Monitoreo con SCOM de servidores ubicados en la nube de Azure
 - Revisión de alertas generadas
 - Reportar alertas críticas
 - Validar que el umbral máximo de CPU, RAM y Disco Duro en los servidores no exceda lo definido
- Atención de Requerimientos
 - Apertura y cierre de puertos en los correspondientes Network Security Groups
- Configuración de backups en servidores

LISTADO DE SERVIDORES

Name	Status	Resource group	Location	Private IP address	Size	Disks
SRVAZMISR1	Running	Produccion	South Central US	172.16.75.13	Standard E8s v3	5
SRVAZMISR2	Running	Produccion	South Central US	172.16.75.14	Standard E8s v3	3
SRVPQAZDC1	Running	Produccion	South Central US	172.16.75.4	Standard B2s	1

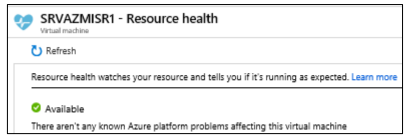


Name	Status	Resource group	Location	Private IP address	Size	Disks
SRVCAZPWAP	Stopped	RG-BANINTERTEST	South Central US	172.16.76.240	Standard A4_v2	1
SRVCAZPWBD	Stopped	RG-BANINTERTEST	South Central US	172.16.76.241	Standard A4_v2	1
SRVGQAZMIS	Running	rg-banintertest	South Central US	172.16.76.4	Standard E4as_v4	2
SRVPAZPIJM	Stopped	RG-Producción	South Central US	192.168.77.5	Standard D4as_v4	1
SRVPAZPWAP	Running	RG-Producción	South Central US	192.168.77.4	Standard D8s_v3	1
SRVPAZPWBD	Running	RG-Producción	South Central US	172.16.77.4	Standard A4_v2	1

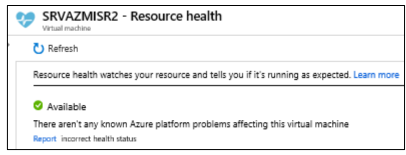
ESTADO DE LOS RECURSOS

MÁQUINAS VIRTUALES

Es importante estar pendientes de la salud de los servidores que se tiene en la suscripción. A continuación, se muestra el estado de salud a la fecha de los servidores en la suscripción 9dcd7e9a-aa07-4ba6-a162-310f61560416



Salud de servidor SRVAZMISR1



Salud de servidor SRVAZMISR2

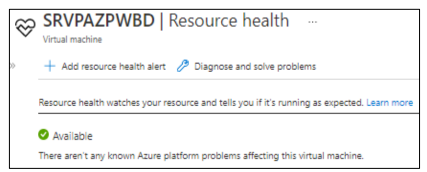




Salud de servidor SRVPQAZDC1



Salud de servidor SRVPAZPWAP



Salud de servidor SRVPAZPWBD

En la imagen anterior se puede apreciar que el ícono esto quiere decir que se encuentran en estado "Saludable".

ESTADO DE BACKUP

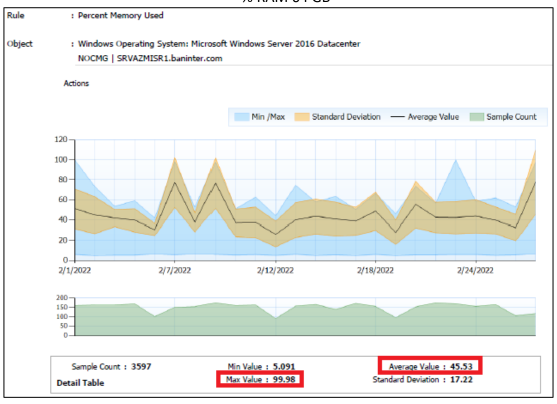
Servidor	Contenedor	Backup Status	Observación
srvazmisr1	Producción	OK	
SRVPAZPWBD	Producción	OK	
SRVPAZPWAP	Producción	OK	



PERFORMANCE VMs

SRVAZMISR1

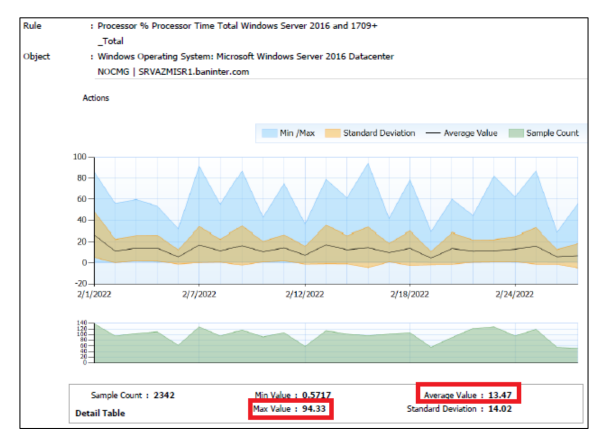
% RAM 64 GB



Sample Count : 3597 Detail Table	Min Value : 5.091 Max Value : 99.98		Average Value: 45.53 Standard Deviation: 17.22			
Interval	Sample Count	Min Value	Max Value	Average Value	Standard Deviation	
2/1/2022	161	5.933	99.98	51.25	19.72	
2/2/2022	164	5.091	73.42	44.92	18.2	
2/3/2022	164	5.406	53.59	41.99	8.275	
2/4/2022	170	5,497	59.01	39.73	11.39	
2/5/2022	102	6.353	41.8	30.6	5.84	
2/7/2022	152	5.75	98.37	77.34	25.05	
2/8/2022	155	6.422	52.64	37.84	9.318	
2/9/2022	176	6.074	97.86	76.64	25,36	
2/10/2022	161	5.523	51.01	37.23	13.55	
2/11/2022	164	5.888	62.71	37.67	14.95	
2/12/2022	91	5.248	44.16	26.19	12.47	
2/14/2022	158	6.1	74.64	40.09	17.07	
2/15/2022	167	5.186	57.89	43.61	17.27	
2/16/2022	140	5.737	63.47	40.91	16.64	
2/17/2022	173	5.103	50.49	38.75	13.73	
2/18/2022	156	6.008	66.39	48.89	18.91	
2/19/2022	96	5.094	46.06	27.9	11.83	
2/21/2022	154	5.699	73.61	55.46	23.05	
2/22/2022	176	5.712	56.72	42.64	14.91	
2/23/2022	171	5.987	99.97	42.4	15.82	
2/24/2022	156	5.94	58.49	43.82	16.37	
2/25/2022	166	5,325	61.92	39.64	13.12	
2/26/2022	106	5.715	52.83	32.63	12.97	
2/28/2022	118	6.484	97.85	77.86	32.26	



% USO DE CPU



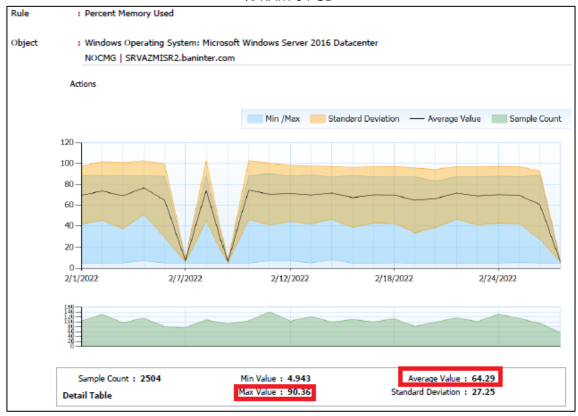
Sample Count : 2342 etail Table	Min Value: 0.5717 Max Value: 94.33		Average Value : 13.47 Standard Deviation : 14.02			
Interval	Sample Count	Min Value	Max Value	Average Value	Standard Deviation	
2/1/2022	139	0.5717	85.89	26.59	21.4	
2/2/2022	95	0.5896	55.9	11.28	11.08	
2/3/2022	104	1.323	59.82	14.07	11.96	
2/4/2022	110	0.763	53.41	14.09	12.42	
2/5/2022	62	1.022	31.84	5.736	6.756	
2/7/2022	128	1.156	91.53	17.13	16.88	
2/8/2022	95	0.8372	55.16	11.56	10.89	
2/9/2022	116	1.078	86.95	16.34	18.27	
2/10/2022	92	0.7829	42.76	10.71	9.801	
2/11/2022	107	0.6328	74.96	14.34	12.4	

Interval	Sample Count	Min Value	Max Value	Average Value	Standard Deviation
2/12/2022	58	0.619	36.37	7.436	8.506
2/14/2022	114	0.7589	78.97	17.32	18.03
2/15/2022	102	0.7458	61.35	12.54	13.31
2/16/2022	96	0.7256	94.33	14.5	19.11
2/17/2022	102	0.7769	41.66	9.81	8.798
2/18/2022	107	0.8474	78.66	13.95	16.27
2/19/2022	55	0.6301	29.16	4.577	6.284
2/21/2022	90	0.6373	59.98	13.69	14.85
2/22/2022	122	0.6948	44.57	11.2	10.65
2/23/2022	128	0.9413	82.26	11.54	10.68
2/24/2022	95	0.765	62.15	13.06	11.91
2/25/2022	119	0.9022	87.13	15.96	17.07
2/26/2022	55	0.6895	28.54	5.773	6.962
2/28/2022	51	0.9818	55.9	6.838	11.74



SRVAZMISR2

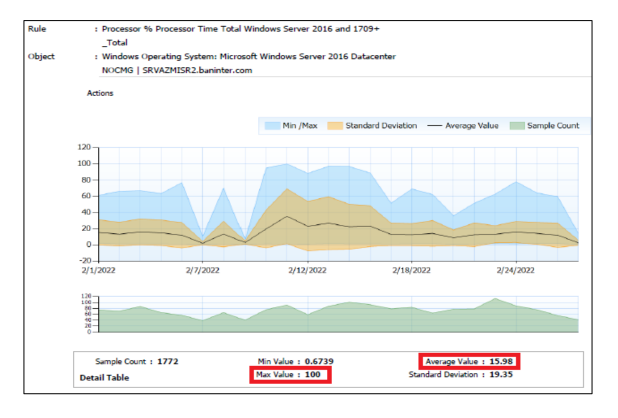
% RAM 64 GB



Sample Count : 2504 Detail Table		/alue : 4.943 /alue : 90.36	Average Value: 64.29 Standard Deviation: 27.25			
Interval	Sample Count	Min Value	Max Value	Average Value	Standard Deviation	
2/1/2022	104	5.125	88.52	69.65	27.97	
2/2/2022	131	5.058	88.68	73.58	28.42	
2/3/2022	97	5.235	88.44	69.06	31.9	
2/4/2022	116	7.014	88.43	76.74	26.03	
2/5/2022	81	5.058	87.83	64.71	35.06	
2/7/2022	77	5.068	10.61	7.536	1.721	
2/8/2022	109	4.965	88.97	74.01	29.29	
2/9/2022	93	5.004	7.595	6.401	0.8404	
2/10/2022	105	5.076	88.53	74.51	28.6	
2/11/2022	142	7.008	90.36	70.54	29.74	
2/12/2022	104	6.951	88.11	71.41	27.21	
2/14/2022	122	5.196	89.25	69.79	28.05	
2/15/2022	100	7.957	87.06	71.8	25.5	
2/16/2022	110	4.943	88.78	67.34	28.96	
2/17/2022	101	4.968	87.35	69.92	27.08	
2/18/2022	113	5.277	87.26	69.77	27.64	
2/19/2022	82	5.003	87.19	64.76	30.94	
2/21/2022	100	5.105	83.22	66.48	28.1	
2/22/2022	117	5.033	87.28	71.77	25.38	
2/23/2022	102	5.105	87.37	68.8	28.05	
2/24/2022	132	5.12	88.07	70.03	27.45	
2/25/2022	115	5,512	87.5	69.62	27.52	
2/26/2022	95	5.081	89.01	60.54	32.44	
2/28/2022	56	5.045	6,236	5.74	0.3855	



% USO DE CPU



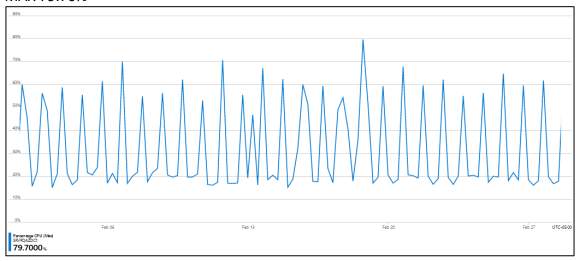
Sample Count: 1772 ail Table		/alue : 0.6739 /alue : 100		Average Value : 15 dard Deviation : 19	
Interval	Sample Count	Min Value	Max Value	Average Value	Standard Devia
2/1/2022	75	1.618	61.17	15.16	15.58
2/2/2022	71	1.114	66.02	13.16	14.78
2/3/2022	87	1.139	67.02	15.81	15.98
2/4/2022	66	1.118	63.23	14.73	15.75
2/5/2022	57	1.001	76.77	11.85	15.64
2/7/2022	39	0.7052	10.58	1.911	2.189
2/8/2022	66	1.051	69.97	13.3	15.87
2/9/2022	41	0.7175	7.459	2.854	2,271
2/10/2022	76	1.104	94.73	19.55	23.29
2/11/2022	92	0.9552	100	35.25	33.93
2/12/2022	59	0.9178	88.31	22.91	30.6
2/14/2022 s are shown in (UTC-05:00)	88) Bogota, Lima, Quito, R	1.318 tio Branco	96.95	26.67	32.7
s are shown in (UTC-05:00)) Bogota, Lima, Quito, R	tio Branco			
			96.95 Max Value 96.63	26.67 Average Value	
are shown in (UTC-05:00)) Bogota, Lima, Quito, R Sample Count	Rio Branco Min Value	Max Value	Average Value	Standard Devia
s are shown in (UTC-05:00) Interval 2/15/2022) Bogota, Lima, Quito, R Sample Count 101	Nio Branco Min Value 1.171	Max Value 96.63	Average Value 22.24	Standard Devia 27.83
Interval 2/15/2022 2/16/2022) Bogota, Lima, Quito, R Sample Count 101 93	Min Value 1.171 1.166	Max Value 96.63 88.78	Average Value 22,24 22,98	Standard Devia 27.83 25.14
Interval 2/15/2022 2/16/2022 2/17/2022) Bogota, Lima, Quito, R Sample Count 101 93 79	Min Value 1.171 1.166 0.9697	Max Value 96.63 88.78 51.43	Average Value 22.24 22.98 12.84	Standard Devia 27.83 25.14 13.97
Interval 2/15/2022 2/16/2022 2/17/2022 2/18/2022	Sample Count 101 93 79 84	Min Value 1.171 1.166 0.9697 1.224	Max Value 96.63 88.78 51.43 68.98	Average Value 22.24 22.98 12.84 12.43	Standard Devia 27.83 25.14 13.97 13.7
Interval 2/15/2022 2/16/2022 2/17/2022 2/18/2022 2/19/2022	Sample Count 101 93 79 84 64	Min Value 1.171 1.166 0.9697 1.224 1.331	Max Value 96.63 88.78 51.43 68.98 62.21	Average Value 22.24 22.98 12.84 12.43 14.04	Standard Devia 27.83 25.14 13.97 13.7 15.98
Interval 2/15/2022 2/16/2022 2/17/2022 2/18/2022 2/19/2022 2/21/2022	Sample Count 101 93 79 84 64 78	Min Value 1.171 1.166 0.9697 1.224 1.331 0.6982	Max Value 96.63 88.78 51.43 68.98 62.21 35.93	Average Value 22.24 22.98 12.84 12.43 14.04 8.607	Standard Devia 27.83 25.14 13.97 13.7 15.98 9.735
Interval 2/15/2022 2/16/2022 2/17/2022 2/18/2022 2/19/2022 2/21/2022 2/22/2022	Sample Count 101 93 79 84 64 78 79	Min Value 1.171 1.166 0.9697 1.224 1.331 0.6982 1.045	Max Value 96.63 88.78 51.43 68.98 62.21 35.93 51.4	Average Value 22.24 22.98 12.84 12.43 14.04 8.607	Standard Devia 27.83 25.14 13.97 13.7 15.98 9.735 14.66
Interval 2/15/2022 2/16/2022 2/17/2022 2/18/2022 2/19/2022 2/21/2022 2/22/2022 2/23/2022	Sample Count 101 93 79 84 64 78 79 114	Min Value 1.171 1.166 0.9697 1.224 1.331 0.6982 1.045 1.282	Max Value 96.63 88.78 51.43 68.98 62.21 35.93 51.4 62.65	Average Value 22.24 22.98 12.84 12.43 14.04 8.607 12.41	27.83 25.14 13.97 13.7 15.98 9.735 14.66 10.52
Interval 2/15/2022 2/16/2022 2/17/2022 2/18/2022 2/19/2022 2/21/2022 2/23/2022 2/24/2022	Sample Count 101 93 79 84 64 78 79 114	Min Value 1.171 1.166 0.9697 1.224 1.331 0.6982 1.045 1.282 1.168	Max Value 96.63 88.78 51.43 68.98 62.21 35.93 51.4 62.65 77.95	Average Value 22.24 22.98 12.84 12.43 14.04 8.607 12.41 13.07 15.84	27.83 25.14 13.97 13.7 15.98 9.735 14.66 10.52 13.07



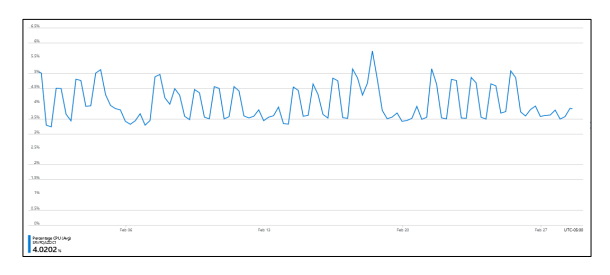
SRVPQAZDC1

% EN USO DEL CPU

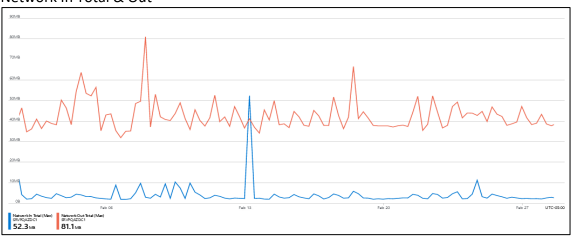
MAX 79.70%



AVG 4.02%

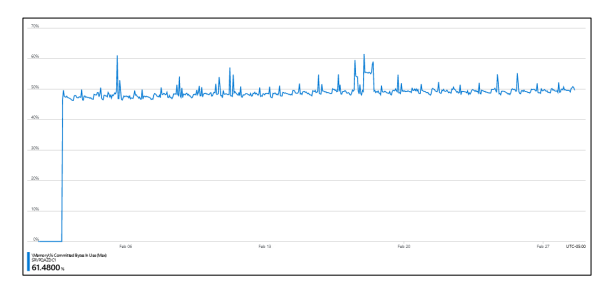


Network In Total & Out

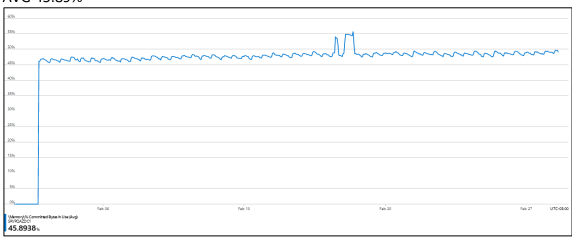




RAM 61.48% Max



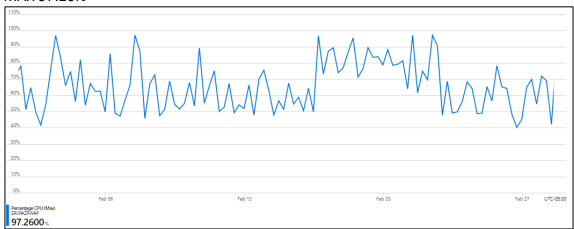
AVG 45.89%



SRVPAZPWAP

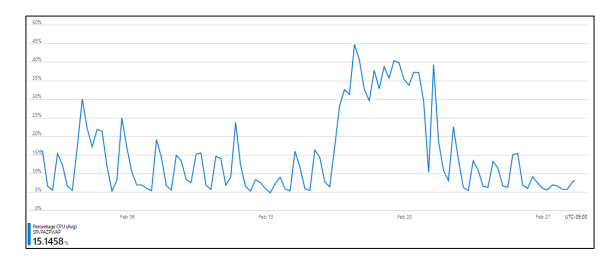
% EN USO DEL CPU

MAX 97.26%

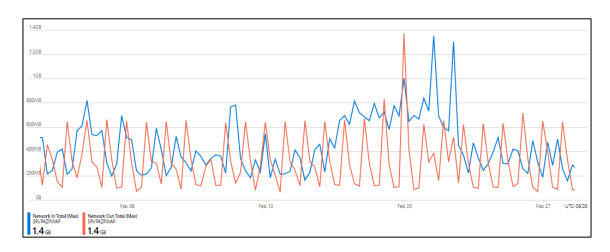




AVG 15.14%

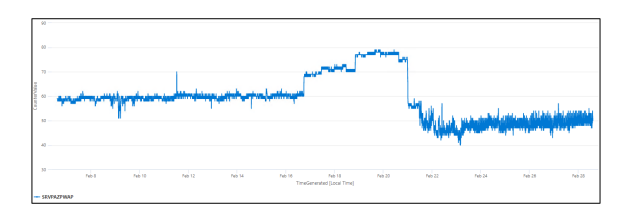


Network In Total & Out



% EN USO DEL RAM

MAX 79% Avg 58.52%

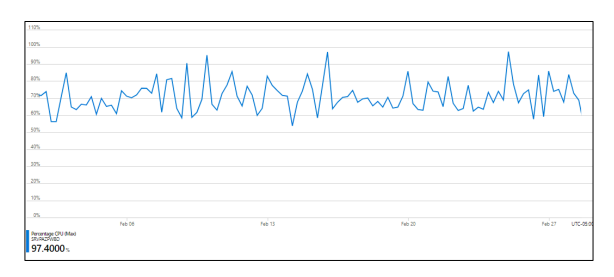




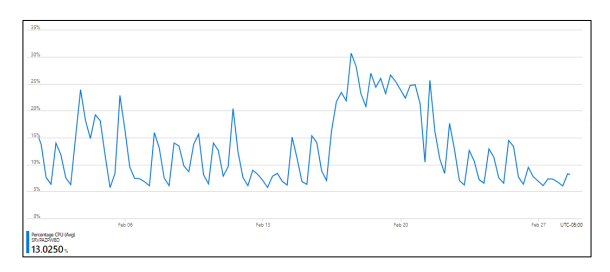
SRVPAZPWBD

% EN USO DEL CPU

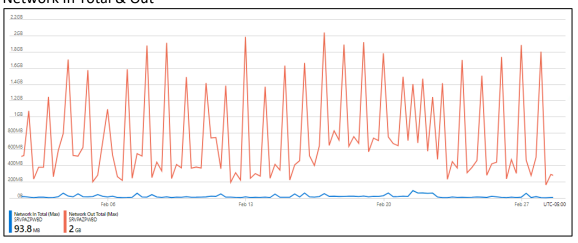
MAX 97.40%



AVG CPU 13.02%



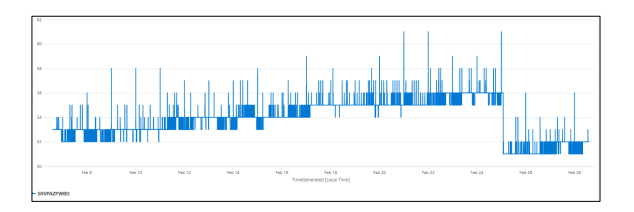
Network In Total & Out





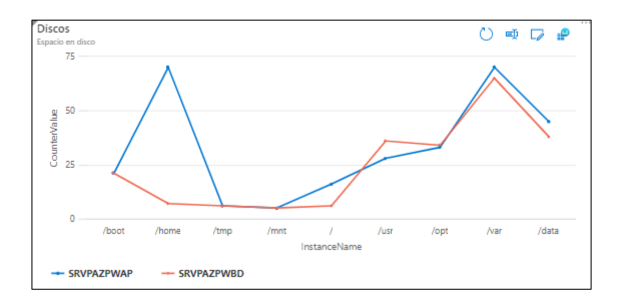
% EN USO DEL RAM

Max 61% Avg 53.76%



Discos

Azul SRVPAZPWAP & Rojo SRVPAZPWBD



PERFORMANCE VMs

Hostname	Estado	SO	IP Address	Plantilla	CPUs	% AVG	Max CPU	RAM	% AVG	Max RAM
SRVAZMISR1	Running	WS 2016 Datacenter	172.16.75.13	Standard E8s v3	8	13,47%	94,33%	64 GB	45,53%	99,98%
SRVAZMISR2	Running	WS 2016 Datacenter	172.16.75.14	Standard E8s v3	8	15,98%	100,00%	64 GB	64,29%	90,36%
SRVPQAZDC1	Running	WS 2016 Datacenter	172.16.75.4	Standard B2s	2	4,02%	79,70%	4 GB	45,89%	61,48%

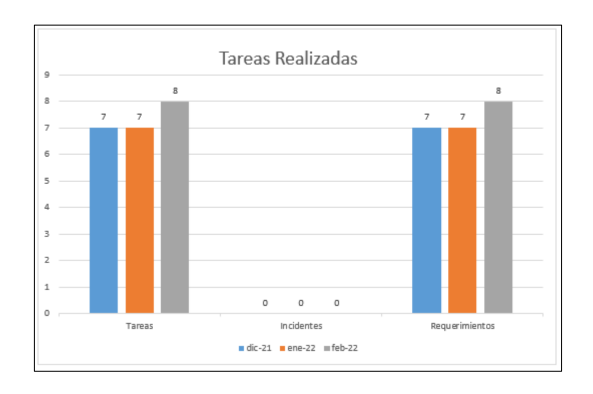
Hostname	Estado	SO	IP Address	Plantilla	CPUs	% AVG	Max CPU	RAM	% AVG	Max RAM
SRVPAZPWAP	Running	Linux Red Hat	192.168.77.4	Standard D8s_v3	8	15,14%	97,26%	32 GB	58,52%	79%
SRVPAZPWBD	Running	Linux Red Hat	172.16.77.4	Standard A4 v2	4	13,02%	97,40%	8 GB	53,76%	61%



TAREAS REALIZADAS

Requerimientos e Incidentes reportados en el mes de febrero 2022

Incidentes	Descripción	Solución	Fecha de Apertura	Fecha de Cierre	Estado
Requerimiento	Su ayuda con la programación de encendido/apagado del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	4/2/2022 17:05	4/2/2022 17:20	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda con la programación de encendido/apagado del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	4/2/2022 17:19	4/2/2022 17:23	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda con la programación de encendido/apagado del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	4/2/2022 17:19	4/2/2022 17:26	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda con la programación de encendido/apagado del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	7/2/2022 9:15	7/2/2022 9:23	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda con la programación de encendido/apagado del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	14/2/2022 9:55	14/2/2022 10:06	Cerrado
Requerimiento	Bloqueo de Ips maliciosas	se procedió con el bloqueo de las IPs en firewall de WAF	22/2/2022 9:45	22/2/2022 18:05	Cerrado
Requerimiento	Reporte de las alertas de apache	Se envía el reporte solicitado	22/2/2022 16:00	22/2/2022 20:55	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda con la programación de encendido/apagado del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	23/2/2022 14:53	23/2/2022 15:20	Cerrado

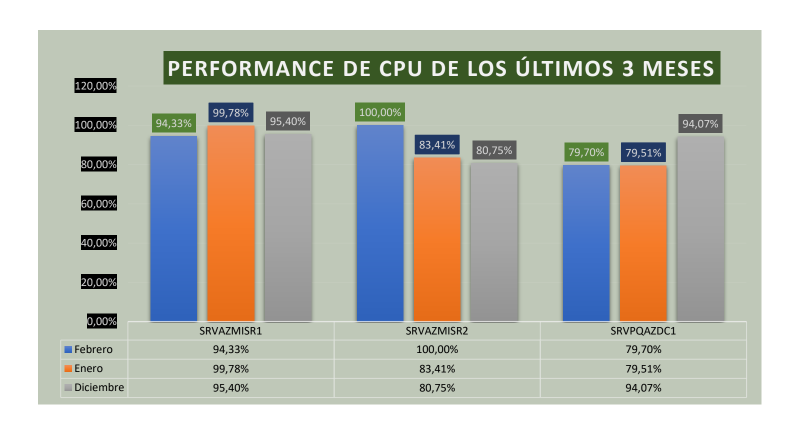


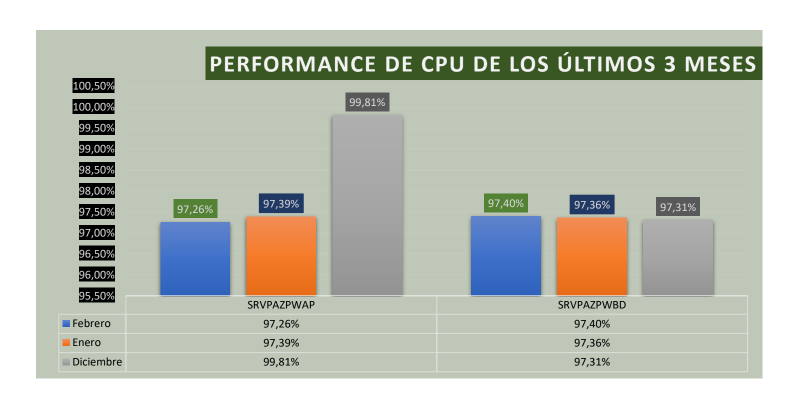
ANÁLISIS DE CPU DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES

Hostname	Febrero	Enero	Diciembre
SRVAZMISR1	94,33%	99,78%	95,40%
SRVAZMISR2	100,00%	83,41%	80,75%
SRVPQAZDC1	79,70%	79,51%	94,07%

Hostname	Febrero	Enero	Diciembre
SRVPAZPWAP	97,26%	97,39%	99,81%
SRVPAZPWBD	97,40%	97,36%	97,31%





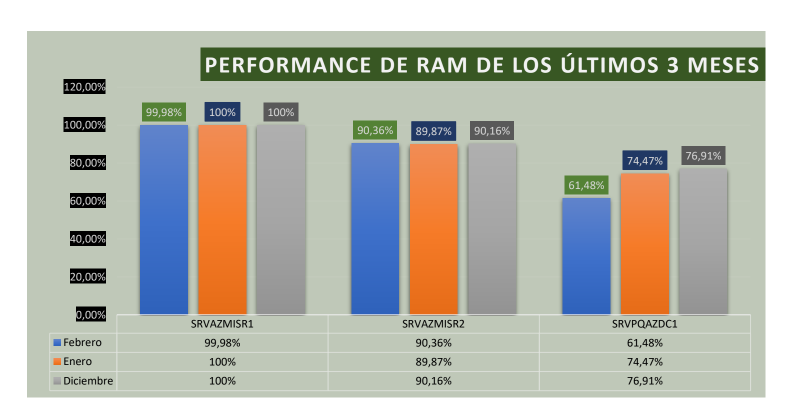




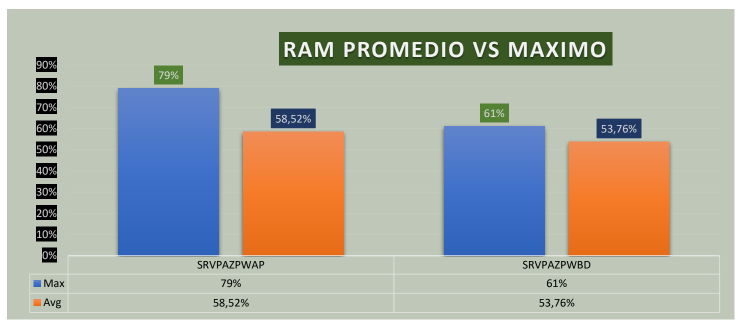
ANÁLISIS DE RAM DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES

Hostname	Enero	Diciembre	Noviembre
SRVAZMISR1	100%	100%	100%
SRVAZMISR2	89,87%	90,16%	92,22%
SRVPQAZDC1	74,47%	76,91%	87,53%

Hostname	Enero	Diciembre	Noviembre
SRVPAZPWAP	64%	100%	100%
SRVPAZPWBD	58%	56%	57%



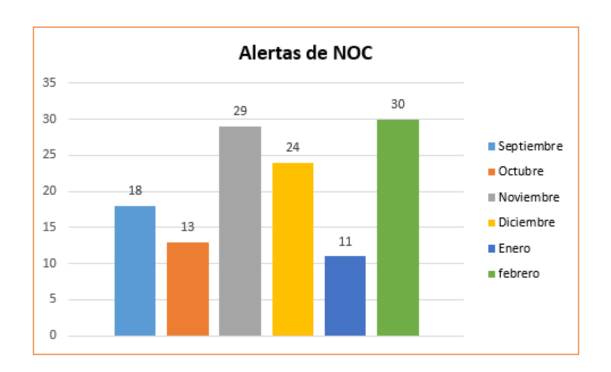


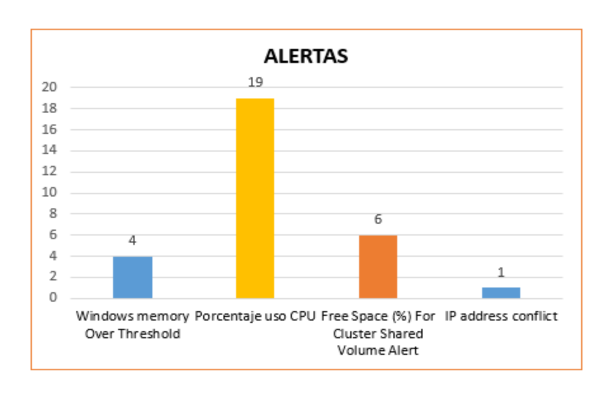


ALERTAS REPORTAS SCOM

Fecha Alerta	Detaile Alerta	Activo	Fecha de Cierre
1/2/2022 12:10	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	1/2/2022 12:10
7/2/2022 9:09	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	7/2/2022 9:09
9/2/2022 7:16	·	SRVAZMISR1.baninter.com	9/2/2022 7:16
10/2/2022 16:17	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	10/2/2022 16:17
	Porcentaje uso CPU		
11/2/2022 14:08	Porcentaje uso CPU	SRVAZMISR2.baninter.com	11/2/2022 14:08
11/2/2022 14:08	Porcentaje uso CPU	SRVAZASCLI.baninter.com	11/2/2022 14:08
11/2/2022 14:08	Porcentaje uso CPU	SRVAZASDB1.baninter.com	11/2/2022 14:08
11/2/2022 15:25	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	11/2/2022 15:25
11/2/2022 18:28	Porcentaje uso CPU	SRVAZMISR2.baninter.com	11/2/2022 18:28
11/2/2022 14:08	Porcentaje uso CPU	SRVAZASCLI.baninter.com	11/2/2022 14:08
11/2/2022 18:28	Porcentaje uso CPU	SRVAZASDB1.baninter.com	11/2/2022 18:28
12/2/2022 8:29	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	12/2/2022 8:29
14/2/2022 4:48	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	14/2/2022 4:48
14/2/2022 7:38	Porcentaje uso CPU	SRVAZMISR2.baninter.com	14/2/2022 7:38
14/2/2022 7:38	Porcentaje uso CPU	SRVAZASDB1.baninter.com	14/2/2022 7:38
14/2/2022 7:38	Porcentaje uso CPU	SRVAZASCLI.baninter.com	14/2/2022 7:38
14/2/2022 13:49	Porcentaje uso CPU	SRVAZMISR2.baninter.com	14/2/2022 13:49
14/2/2022 13:49	Porcentaje uso CPU	SRVAZASDB1.baninter.com	14/2/2022 13:49
14/2/2022 13:49	Porcentaje uso CPU	SRVAZASCLI.baninter.com	14/2/2022 13:49
15/2/2022 7:53	Porcentaje uso CPU	SRVAZMISR2.baninter.com	15/2/2022 7:53
15/2/2022 7:53	Porcentaje uso CPU	SRVAZASDB1.baninter.com	15/2/2022 7:53
15/2/2022 7:53	Porcentaje uso CPU	SRVAZASCLI.baninter.com	15/2/2022 7:53
15/2/2022 13:39	Porcentaje uso CPU	SRVAZMISR2.baninter.com	15/2/2022 13:39
15/2/2022 13:39	Porcentaje uso CPU	SRVAZASDB1.baninter.com	15/2/2022 13:39
15/2/2022 13:39	Porcentaje uso CPU	SRVAZASCLI.baninter.com	15/2/2022 13:39
16/2/2022 7:34	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	16/2/2022 7:34
17/2/2022 4:55	IP address conflict	SRVAZMISR2.baninter.com	17/2/2022 4:55
19/2/2022 6:27	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	19/2/2022 6:27
23/2/2022 5:45	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	23/2/2022 5:45
26/2/2022 4:48	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	26/2/2022 4:48





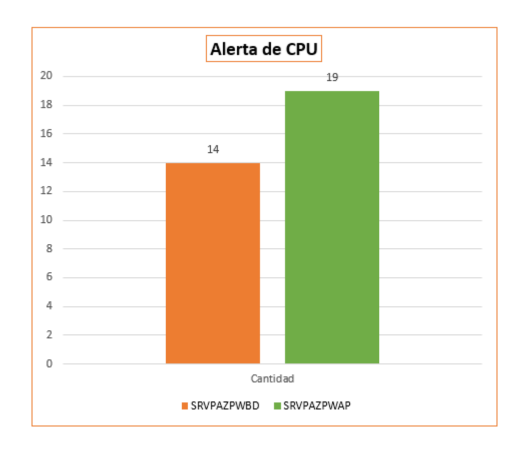


ALERTAS REPORTAS AZURE MONITOR

Fecha Alerta	Detalle Alerta	Activo	Fecha de Cierre
4/2/2022 4:25	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	4/2/2022 4:25
5/2/2022 4:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	5/2/2022 4:20
8/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	8/2/2022 0:20
9/2/2022 0:10	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	9/2/2022 0:10
11/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	11/2/2022 0:20
12/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	12/2/2022 0:20
13/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	13/2/2022 0:20
18/2/2022 15:40	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	18/2/2022 15:40
22/2/2022 18:35	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	22/2/2022 18:35
24/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	24/2/2022 0:20
26/2/2022 4:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	26/2/2022 4:20
26/2/2022 11:25	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	26/2/2022 11:25
28/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	28/2/2022 0:20
14/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	14/2/2022 0:20
1/2/2022 15:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	1/2/2022 15:50
1/2/2022 15:55	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	1/2/2022 15:55
4/2/2022 17:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	4/2/2022 17:20
7/2/2022 13:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	7/2/2022 13:50
7/2/2022 13:55	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	7/2/2022 13:55
9/2/2022 18:15	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	9/2/2022 18:15
10/2/2022 16:00	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	10/2/2022 16:00
11/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	11/2/2022 0:20
14/2/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	14/2/2022 0:20
16/2/2022 0:05	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	16/2/2022 0:05
17/2/2022 20:02	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	17/2/2022 20:02
17/2/2022 20:31	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	17/2/2022 20:31
17/2/2022 23:41	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	17/2/2022 23:41
18/2/2022 0:01	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	18/2/2022 0:01
18/2/2022 0:52	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	18/2/2022 0:52
18/2/2022 3:52	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	18/2/2022 3:52
18/2/2022 19:02	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	18/2/2022 19:02
18/2/2022 23:57	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	18/2/2022 23:57
19/2/2022 0:19	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	19/2/2022 0:19
19/2/2022 3:06	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	19/2/2022 3:06
19/2/2022 3:46	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	19/2/2022 3:46
20/2/2022 3:16	Espacio en Disco	SRVPAZPWAP	20/2/2022 3:16



21/2/2022 11:45	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/2/2022 11:45
21/2/2022 11:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/2/2022 11:50
21/2/2022 12:05	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/2/2022 12:05
21/2/2022 13:15	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/2/2022 13:15
21/2/2022 13:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/2/2022 13:20
22/2/2022 9:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	22/2/2022 9:50
22/2/2022 9:55	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	22/2/2022 9:55
25/2/2022 15:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	25/2/2022 15:50
28/2/2022 15:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	28/2/2022 15:50





APROBACIÓN DE DOCUMENTO

BUSINESS IT	BANCO INTERNACIONAL	
Diego Baque	Cristian León	
Fecha: lunes, 14 de marzo del 2022		