



MEMORANDO DEAJIFM22-379

FECHA: 25 de julio de 2022

PARA: ELKIN GUSTAVO CORREA LEÓN
Director Unidad de Presupuesto

DE: CARLOS FERNANDO GALINDO CASTRO
Director Unidad de Informática

ASUNTO: "Solicitud de pago factura 358748 mes junio de 2022 según OC56646/Contrato 142 de 2020 IFX Networks Colombia S.A.S."

En desarrollo del Contrato 142 de 2020 (Orden de Compra 56646) que tiene por objeto "Prestar los servicios de Datacenter y Seguridad Perimetral para la Rama Judicial", de manera atenta solicitamos el pago de la factura emitida por IFX Networks Colombia S.A.S., correspondiente a los servicios recibidos en el mes de junio de 2022, según la siguiente relación en la que se detallan los valores por la interventoría autorizados en la fecha del presente pago en relación final así:

Periodo	Factura	Total, Factura (Incluido IVA)	Nota crédito	Total, autorizado a pagar (Incluido IVA)
1 al 30 de junio de 2022	IFXC – 358748	\$944.869.465,00	N/A	\$944.869.465,00

Por lo anterior y con base en el "Acuerdo Marco de Precios Nube Privada CCENEG-017-1-2019", en el que se establece el pago de acuerdo a los servicios prestados, requerimos su acostumbrada gestión en el trámite de la factura indicada con afectación a los Registros Presupuestales 7022 del 11 de enero de 2022 y 30222 del 5 de marzo de 2022, tal como se especifica en el formato de verificación de solicitud de cumplidos e informe de interventoría adjuntos acatando la Cláusula 10 de Facturación y Pago del mencionado Acuerdo Marco de Precios.

Cordialmente;


CARLOS FERNANDO GALINDO CASTRO
Director Unidad de Informática

Anexos: Factura IFXC – 358748 remitida por IFX Networks Colombia S.A.S (1. DOC-1-358748)
Informe mensual de interventoría - junio de 2022 (2. C142-20-F18 IFX junio 2022)
Formato informe interventoría. (3. Formato Supervisión IFX mayo 2022)
Certificado SG SST. (4. Certificado Seguridad y salud en el trabajo junio 2022)
Certificación del revisor fiscal sobre parafiscales. (5. Parafiscales junio 2022)
Planilla pago Seguridad Social (6. Planilla SOI junio 2022)
Informe mensual proveedor (7. junio_RAMA JUDICIAL - CSJ_FINAL).

Preparó: Zaida Michell Avila Rodriguez – Asistente Administrativa
División de Infraestructura de Hardware, Comunicaciones y Centros de Datos
Revisó: Mario Fernando Sarria Villota
División de Infraestructura de Hardware, Comunicaciones y Centros de Datos

Bogotá, 21 de julio de 2022

Ingeniero:

Carlos Fernando Galindo Castro
Director de la Unidad de Informática - DEAJ
Consejo Superior de la Judicatura

ASUNTO: REVISIÓN Y VALIDACIÓN PARA PAGO No C142-20-F18
FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022.

CUMPLIDO No	C142-20-F18
FECHA DE SOLICITUD	15 de julio de 2022
FECHA DE RESPUESTA	21 de julio de 2022
CONTRATO	OC 56646 del Contrato 142 de 2020
CONTRATISTA	IFX Networks Colombia SAS
VALOR DEL CONTRATO	\$13.566.218.572,50
VALOR FACTURADO POR EL CONTRATISTA	\$ 944.869.465,00
FACTURA A VERIFICAR	FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022

Atendiendo las disposiciones establecidas en el **Contrato de Interventoría 200 DE 2020** suscrito entre el **Consortio Interventoría Integral DC** y la **Nación - Consejo Superior de la Judicatura (CSJ)**, conforme las facultades de seguimiento, verificación, vigilancia y control que asignan los reglamentos legales a la Interventoría en el contrato Estatal específicamente en el Numeral 66 y siguientes, me permito emitir verificación, validación y certificación de cumplimiento C142-20-F18 respecto a la **FACTURA IFXC - 358748** de 13 de julio de 2022 presentada por **IFX Networks Colombia SAS** correspondientes al periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022.

GENERALIDADES

Ítem	Detalle	Periodo	Valor COP
1	FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022	Servicios de Datacenter y Seguridad Perimetral para la Rama Judicial durante el periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022.	\$ 944.869.465,00
RP		104020 17 DE OCTUBRE DE 2020	\$671.070.982,50
RP		221 06 DE ENERO DE 2021	\$5.368.567.863,00
RP		29921 26 DE MARZO DE 2021	\$1.306.941.300,00
RP		119121 20 DE OCTUBRE DE 2021	\$252.875.000,00
RP		7022 11 DE ENERO DE 2022	\$3.131.664.587,00

RP	30222	09 DE MARZO DE 2022	\$ 1.494.342.500,00
RP	24222	15 DE FEBRERO DE 2022	\$ 1.278.631.200,00
RP	24322	15 DE FEBRERO DE 2022	\$ 62.125.140,00
ACTA DE INICIO			20 de octubre de 2020
APROBACIÓN PÓLIZAS			20 de octubre de 2020
PORCENTAJE DE EJECUCIÓN			78,66%
VALOR CONTRATO			\$13.566.218.572,50
MENOS SALDO FACTURADO A PAGAR			\$ 944.869.465,00
SALDO PENDIENTE DE PAGO DESPUÉS DE APROBADA ESTA FACTURA			\$ 2.894.886.519,26

1. CONCEPTO TÉCNICO

La distribución por ítem de los servicios que el CSJ, contrató a IFX, por medio de la OC56646 de 2020, bajo el acuerdo marco de servicios nube privada III, están categorizados de la siguiente manera:

Ítem	Descripción
1-4,149 y 150	Alojamiento de Infraestructura
5-10	IaaS de Almacenamiento (Estándar/Alto Rendimiento)
11-28	IaaS de Procesamiento (Servidores uso básico)
29-48	Servidores uso estándar
49-50	IaaS Seguridad: Appliance Anti Ddos
51-52	IaaS Procesamiento: Balanceador de Carga
53-55	IaaS de Seguridad: Web Application Firewall
56-61, 113	IaaS de Seguridad: Firewall Nueva Generación
62-97	PaaS (Plataformas)
100 y 142	Servicios complementarios (Certificado Digital Sitio Seguro)
98; 101-108	Horas Experto Senior
109-110, 116-119,141	IaaS Procesamiento
111-112;114, 120-125-143	PaaS Nube Privada
115	IaaS de Almacenamiento (Replicación Geográfica de Datos)
126-135, 138-140	IaaS de Almacenamiento
144-146	Backup de datos
147-148	Horas experto master
151	Replicación Local de Datos

De la relación de los 151 ítems de la OC, IFX facturó para el mes de junio 134 ítems, para el periodo evaluado se aplicó el ANS correspondiente al ítem 63, según la indisponibilidad del portal web en el mes validada en la sesión de conciliación del portal web para el periodo evaluado.

Para la indisponibilidad presentada por el portal web estuvieron relacionadas con ventanas de mantenimiento realizadas por el área de conectividad del CSJ y caídas del canal de conectividad, razón por la que no es atribuible a IFX por parte de infraestructura en la nube en lo que corresponde al portal web.

Para el periodo en mención el ítem 148 no se facturó debido a que no se usaron horas de la bolsa de horas, la condición de este ítem por oferta comercial es cobro a demanda.

Se acuerda con el CSJ que los diez (10) ítems del 116-125 de replicas geográficas, se factura el 0,5 en el periodo de junio, por lo que se ve reflejado para este mes. Quedando completamente facturados estos ítems.

Quince (15) ítems que no ocasionaron cobro en el mes de junio de 2022 que corresponden a facturaciones de periodos anteriores por la vigencia en la OC y el ítem 148 que es a demanda y para el periodo no se usaron horas. Se relacionan a continuación.

Línea	SID	Descripción	Cant	MRC
2	1337721	npn03-Alojamiento de infraestructura – Traslado de Equipos – Oro – Región 2 – U_Rack – Cantidad: 110	1.0	12.738.000,00
98	1337809	npn03-Servicios Complementarios – Experto Master – Región 1 – Hora/M – Cantidad: 80	4.5	2.736.000,00
99	1337803	npn03-Servicios Complementarios – Servicios de Preparación para Migración – Oro – Alta – Hora/M – Cantidad: 1984	1.0	18.848.000,00
100	0	npn03-Servicios Complementarios – Certificado Digital Sitio Seguro – Varios Servidores – 2 años – Instalar en ambientes Windows, Linux, Unix, Solaris, HP-UX, AIX. – SSL Avanzado EV – U_Mes – Cantidad: 5	1.0	-
101	1337810	npn03-Servicios Complementarios – Experto Senior – Región 1 – Hora/M – Cantidad: 320	4.5	8.224.000,00
102	1337811	npn03-Servicios Complementarios – Experto Senior – Región 1 – Hora/M – Cantidad: 80	4.5	2.056.000,00
103	1337812	npn03-Servicios Complementarios – Experto Senior – Región 1 – Hora/M – Cantidad: 160	4.5	4.112.000,00
104	1337813	npn03-Servicios Complementarios – Experto Senior – Región 1 – Hora/M – Cantidad: 160	-	-
105	1337814	npn03-Servicios Complementarios – Experto Senior – Región 1 – Hora/M – Cantidad: 160	4.5	4.112.000,00
106	1337815	npn03-Servicios Complementarios – Experto Senior – Región 1 – Hora/M – Cantidad: 240	4.5	6.168.000,00
138	1420923	S1-IT-NP-IA-6-66 Backup de Datos - Cantidad: 130000	9.0	6.370.000,00
139	1420924	S1-IT-NP-IA-6-66 Backup de Datos - Cantidad: 130000	9.0	6.370.000,00
140	1420925	S1-IT-NP-IA-6-81 Backup de Datos - Cantidad: 340000	9.0	16.660.000,00
142	1434123	Servicios Complementarios - Experto Master -520	9.0	87.880.000,00
148	1611839	S1-IT-NP-SC-10-1 Horas Experto Master -Cantidad: 100	7.0	16.900.000,00

Nota: Fuente: Elaboración propia con información de la prefectura del mes junio presentada por IFX

Para un total de 149 ítems que son los que corresponde a la OC sin contar la línea 136 del IVA y la 137 de instalación, que suman 151 ítem de la OC56646 de 2020 en el periodo evaluado.

Teniendo en cuenta lo anterior desde la parte técnica de la Interventoría, se sugiere continuar con el proceso pertinente para el trámite de pago de la facturación del periodo de junio de 2022.

2. CONCEPTO FINANCIERO

El componente financiero en cumplimiento de sus funciones procedió a validar el **OC 56646 del Contrato 142 de 2020** celebrado entre la **Nación - Consejo Superior de la Judicatura (CSJ)** y el contratista **IFX Networks Colombia SAS** por valor de **"TRECE MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS MILLONES DOSCIENTOS DIECIOCHO MIL DOSCIENTOS QUINIENTOS SETENTA Y DOS PESOS CON CINCUENTA CENTAVOS**

MCTE (\$13.566.218.572,50), incluidos los impuestos, tasas y contribuciones que se generen con ocasión a la celebración, ejecución y liquidación del contrato en caso de que aplique."

Se procedió a verificar la FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022 por parte del contratista **IFX Networks Colombia SAS** por valor de \$ 944.869.465,00 IVA incluido correspondiente a "Servicios de Datacenter y Seguridad Perimetral para la Rama Judicial durante el periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022". Para lo cual la interventoría verificó que, cada uno de los ítems, cantidades mensuales, precios unitarios y mensuales antes y después de IVA coincidieran con lo estipulado en la OC 56646.

Ítem No.	Cant. Mes	IVA	Precio mes antes de IVA	Iva mes	ANS	Precio total junio 2022 - Cálculo Interventoría sin IVA	Precio total junio 2022 - Cálculo Interventoría IVA incluido	Precio IFX
1	2	Sí	760.200	144.438	-	760.200,00	904.638,00	760.200,00
2	110	Sí	-	-	-	-	-	-
3	4	Sí	764.400	145.236	-	764.400,00	909.636,00	764.400,00
4	3	Sí	6.508.800	1.236.672	-	6.508.800,00	7.745.472,00	6.508.800,00
5	100000	Sí	2.500.000	475.000	-	2.500.000,00	2.975.000,00	2.500.000,00
6	40000	Sí	1.400.000	266.000	-	1.400.000,00	1.666.000,00	1.400.000,00
7	50000	Sí	6.100.000	1.159.000	-	6.100.000,00	7.259.000,00	6.100.000,00
8	1000	Sí	308.000	58.520	-	308.000,00	366.520,00	308.000,00
9	1200	Sí	369.600	70.224	-	369.600,00	439.824,00	369.600,00
10	1200	Sí	583.200	110.808	-	583.200,00	694.008,00	583.200,00
11	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
12	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
13	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
14	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
15	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
16	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
17	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
18	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
19	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
20	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
21	1	No	368.600	-	-	368.600,00	368.600,00	368.600,00
22	1	No	374.200	-	-	374.200,00	374.200,00	374.200,00
23	1	No	374.200	-	-	374.200,00	374.200,00	374.200,00
24	1	No	374.200	-	-	374.200,00	374.200,00	374.200,00
25	1	No	374.200	-	-	374.200,00	374.200,00	374.200,00
26	1	No	374.200	-	-	374.200,00	374.200,00	374.200,00
27	1	No	374.200	-	-	374.200,00	374.200,00	374.200,00
28	1	No	374.200	-	-	374.200,00	374.200,00	374.200,00
29	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
30	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
31	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
32	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
33	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
34	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
35	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
36	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
37	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
38	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
39	1	No	540.000	-	-	540.000,00	540.000,00	540.000,00
40	1	No	767.500	-	-	767.500,00	767.500,00	767.500,00
41	1	No	767.500	-	-	767.500,00	767.500,00	767.500,00
42	1	No	767.500	-	-	767.500,00	767.500,00	767.500,00
43	1	No	783.600	-	-	783.600,00	783.600,00	783.600,00
44	1	No	783.600	-	-	783.600,00	783.600,00	783.600,00
45	1	No	783.600	-	-	783.600,00	783.600,00	783.600,00
46	1	No	783.600	-	-	783.600,00	783.600,00	783.600,00

CONSORCIO INTERVENTORIA INTEGRAL DC

Ítem No.	Cant. Mes	IVA	Precio mes antes de IVA	Iva mes	ANS	Precio total junio 2022 - Cálculo Interventoría sin IVA	Precio total junio 2022 - Cálculo Interventoría IVA incluido	Precio IFX
47	1	No	783.600	-	-	783.600,00	783.600,00	783.600,00
48	1	No	783.600	-	-	783.600,00	783.600,00	783.600,00
49	1	Sí	18.172.300	3.452.737	-	18.172.300,00	21.625.037,00	18.172.300,00
50	1	Sí	18.172.300	3.452.737	-	18.172.300,00	21.625.037,00	18.172.300,00
51	1	Sí	5.443.600	1.034.284	-	5.443.600,00	6.477.884,00	5.443.600,00
52	1	Sí	5.443.600	1.034.284	-	5.443.600,00	6.477.884,00	5.443.600,00
53	1	Sí	10.823.500	2.056.465	-	10.823.500,00	12.879.965,00	10.823.500,00
54	1	Sí	10.823.500	2.056.465	-	10.823.500,00	12.879.965,00	10.823.500,00
55	1	Sí	10.823.500	2.056.465	-	10.823.500,00	12.879.965,00	10.823.500,00
56	1	Sí	18.473.900	3.510.041	-	18.473.900,00	21.983.941,00	18.473.900,00
57	1	Sí	18.473.900	3.510.041	-	18.473.900,00	21.983.941,00	18.473.900,00
58	1	Sí	18.473.900	3.510.041	-	18.473.900,00	21.983.941,00	18.473.900,00
59	1	Sí	18.473.900	3.510.041	-	18.473.900,00	21.983.941,00	18.473.900,00
60	1	Sí	21.888.400	4.158.796	-	21.888.400,00	26.047.196,00	21.888.400,00
61	1	Sí	21.888.400	4.158.796	-	21.888.400,00	26.047.196,00	21.888.400,00
62	1	No	1.285.600	-	-	1.285.600,00	1.285.600,00	1.285.600,00
63	1	No	2.500.000	-	500.000	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
64	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
65	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
66	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
67	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
68	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
69	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
70	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
71	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
72	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
73	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
74	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
75	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
76	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
77	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
78	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
79	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
80	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
81	1	No	2.500.000	-	-	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
82	1	No	808.300	-	-	808.300,00	808.300,00	808.300,00
83	1	No	808.300	-	-	808.300,00	808.300,00	808.300,00
84	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
85	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
86	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
87	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
88	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
89	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
90	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
91	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
92	1	No	501.900	-	-	501.900,00	501.900,00	501.900,00
93	1	No	501.900	-	-	501.900,00	501.900,00	501.900,00
94	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
95	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
96	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
97	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
98	80	Sí	-	-	-	-	-	-
99	1984	Sí	-	-	-	-	-	-
100	5	Sí	-	-	-	-	-	-
101	320	Sí	-	-	-	-	-	-
102	80	Sí	-	-	-	-	-	-
103	160	Sí	-	-	-	-	-	-
104	160	Sí	-	-	-	-	-	-
105	160	Sí	-	-	-	-	-	-
106	240	Sí	-	-	-	-	-	-
107	160	Sí	4.112.000	781.280	-	4.112.000,00	4.893.280,00	4.112.000,00

CONSORCIO INTERVENTORIA INTEGRAL DC

Ítem No.	Cant. Mes	IVA	Precio mes antes de IVA	Iva mes	ANS	Precio total junio 2022 - Cálculo Interventoría sin IVA	Precio total junio 2022 - Cálculo Interventoría IVA incluido	Precio IFX
108	160	Sí	4.112.000	781.280	-	4.112.000,00	4.893.280,00	4.112.000,00
109	6	No	2.245.200	-	-	2.245.200,00	2.245.200,00	2.245.200,00
110	8	No	6.268.800	-	-	6.268.800,00	6.268.800,00	6.268.800,00
111	8	No	20.000.000	-	-	20.000.000,00	20.000.000,00	20.000.000,00
112	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
113	1	Sí	1.558.600	296.134	-	1.558.600,00	1.854.734,00	1.558.600,00
114	1	No	897.000	-	-	897.000,00	897.000,00	897.000,00
115	20000	Sí	2.440.000	463.600	-	2.440.000,00	2.903.600,00	2.440.000,00
116	3	No	1.122.600	-	-	561.300,00	561.300,00	561.300,00
117	3	No	1.122.600	-	-	561.300,00	561.300,00	561.300,00
118	9	No	6.907.500	-	-	3.453.750,00	3.453.750,00	3.453.750,00
119	9	No	6.907.500	-	-	3.453.750,00	3.453.750,00	3.453.750,00
120	14	No	35.000.000	-	-	17.500.000,00	17.500.000,00	17.500.000,00
121	14	No	35.000.000	-	-	17.500.000,00	17.500.000,00	17.500.000,00
122	3	No	2.691.000	-	-	1.345.500,00	1.345.500,00	1.345.500,00
123	3	No	2.691.000	-	-	1.345.500,00	1.345.500,00	1.345.500,00
124	4	No	3.588.000	-	-	1.794.000,00	1.794.000,00	1.794.000,00
125	4	No	3.588.000	-	-	1.794.000,00	1.794.000,00	1.794.000,00
126	400000	Sí	11.600.000	2.204.000	-	11.600.000,00	13.804.000,00	11.600.000,00
127	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
128	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
129	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
130	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
131	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
132	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
133	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
134	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
135	200000	Sí	5.800.000	1.102.000	-	5.800.000,00	6.902.000,00	5.800.000,00
138	130000	Sí	-	-	-	-	-	-
139	130000	Sí	-	-	-	-	-	-
140	340000	Sí	-	-	-	-	-	-
141	500	Sí	4.750.000	902.500	-	4.750.000,00	5.652.500,00	4.750.000,00
142	520	Sí	-	-	-	-	-	-
143	2,5	Sí	85.000.000	16.150.000	-	85.000.000,00	101.150.000,00	85.000.000,00
144	7.0	Sí	3.016.000	573.040	-	3.016.000,00	3.589.040,00	3.016.000,00
145	7.0	Sí	3.796.000	721.240	-	3.796.000,00	4.517.240,00	3.796.000,00
146	7.0	Sí	13.988.000	2.657.720	-	13.988.000,00	16.645.720,00	13.988.000,00
147	7.0	Sí	50.700.000	9.633.000	-	50.700.000,00	60.333.000,00	50.700.000,00
148	7.0	Sí	16.900.000	3.211.000	-	-	-	-
149	5.50	Sí	942.000	178.980	-	942.000,00	1.120.980,00	942.000,00
150	5.50	Sí	8.550.000	1.624.500	-	8.550.000,00	10.174.500,00	8.550.000,00
151	5.50	Sí	195.360.000	37.118.400	-	195.360.000,00	232.478.400,00	195.360.000,00
			TOTALES		500.000	819.698.700	944.869.465	819.698.700

Con base a la información anterior, la interventoría financiera para efectos de pago de la **FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022** correspondiente a los servicios prestados en el periodo del 01 al 30 de junio de 2022, **RECOMIENDA** continuar con la **LEGALIZACIÓN y PAGO**.

3. CONCEPTO JURÍDICO

Contratos Base, en materia de aportes parafiscales y del Sistema Integral de Seguridad Social, relacionado con el personal que ejecuta cada contrato” y al Numeral 1 del Literal IV del anexo técnico que determinó: “Verificar el cumplimiento de las obligaciones del CONTRATISTA de cada CB, en materia de aportes parafiscales y del Sistema Integral de

Seguridad Social, relacionado con el personal que ejecuta cada contrato”, procedió a verificar lo siguiente:

El contratista IFX Networks Colombia S.A.S ha presentado para la correspondiente FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022 presentada por **IFX Networks Colombia SAS** correspondientes al periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022 para legalización y pago de los servicios prestados a la cual adjuntaron los siguientes documentos:

- FACTURA IFXC – 358748 de 13 de julio de 2022 presentada por **IFX Networks Colombia SAS** correspondientes al periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022 por valor de **(\$ 944.869.465,00) IVA INCLUIDO.**
- Certificación expedida el 8 de julio de 2022 en la que la Revisora Fiscal certifico el pago de aportes parafiscales por el periodo comprendido entre el mes de enero y el mes de junio de 2022. (periodo de facturación)

El Contrato 142 de 2018, se encuentra asociado a la Orden de Compra (OC) 56646 suscrita en fecha 16 de octubre de 2020, entre el contratista IFX NETWORKS COLOMBIA SAS y la entidad Nación - Consejo Superior de la Judicatura (CSJ).

Respecto al cumplimiento en la emisión de la factura, debe indicarse que las facturas cambiarias - electrónicas como título valor, deben reunir, además de los requisitos propios del artículo 621 del Código de Comercio, aquellos enunciados en el artículo 774 de la misma codificación.

Así, los requisitos expuestos en el artículo 621, enmarcan la legalidad y legitimidad (en términos genéricos) de todos los títulos valores, mientras que los propios del artículo 774 establecen los requisitos adicionales y específicos frente a un título determinado que en el presente caso responde al de las facturas cambiarias.

Teniendo en consideración las normas antes descritas, se logra evidenciar en la FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022 presentada por **IFX Networks Colombia SAS** correspondientes al periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022 la cual cuenta con:

1. El cumplimiento de la mención del derecho que en el título se incorpora, ya que la factura alude, en el aparte de Descripción los ítems facturados por servicios, «ÍTEMS» y que, por consiguiente, deriva en el nacimiento del derecho a exigir el pago que como contraprestación se pactó. No obstante, el pago tendrá en cuenta el análisis técnico del coordinador que en el acápite correspondiente procede a evidenciar los ítems que serán efectivamente pagos.
2. La firma de quien crea el título bajo estudio, que de conformidad con el artículo 826 del código de comercio, esta se entiende como la expresión del nombre del suscriptor o de alguno de los elementos que la integren o de un signo o símbolo empleado como medio de identificación personal, de manera que pueda presumirse

su autenticidad, de tal forma que ésta identificación se encuentra en la parte superior mediante el estampado del signo distintivo de la sociedad IFX Networks Colombia S.A.S., así como la mención literal de quien crea el título, acreditando así, el principio de autonomía de los títulos valores.

Ahora bien, en lo que respecta a los requisitos especiales para la elaboración y emisión de facturas electrónicas, no se encuentra defecto alguno que pueda devenir contrario a las disposiciones legales de carácter comercial o fiscal, puesto que:

- i) Enuncia la fecha de vencimiento. (11/08/2022)
- ii) Indica la hora en la que se emite el documento electrónico. (13/07/2022 00:00:00)
- iii) Indica la fecha de emisión de la FACTURA IFXC - 358748 de 13 de julio de 2022 presentada por IFX Networks Colombia SAS correspondientes al periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022, así como el nombre e identificación del beneficiario del servicio, en cuyo caso se menciona que va dirigida al cliente: RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA.
- iv) Indica la forma de pago.
- v) Contiene el código único de facturación electrónica (CUFE).
- vi) Contiene el código QR.
- vii) Se emite con facturador electrónico.
- viii) Indica la resolución de facturación electrónica avalada por la DIAN. En lo que respecta al régimen tributario, lo dispuesto por el artículo 617 del Estatuto Tributario se cumple en los siguientes términos:
 - Está denominada expresamente como factura de venta.
 - Se expresa el nombre o razón social y NIT del vendedor o de quien presta el servicio.
 - Se enuncia el nombre o razón social, el NIT del adquiriente de los bienes o servicios prestados.
 - El IVA se discrimina.
 - Lleva un número y prefijo que corresponde a un sistema de numeración consecutiva de facturas de venta de carácter electrónico (FACTURA IFXC - 357748).
 - Contiene el valor total de la operación y el nombre o razón social y el NIT del impresor de la factura.
 - Menciona que es grande contribuyente, IVA régimen común y Agente autorretenedor de IVA.

Por otra parte, se evidencia el cumplimiento de lo dispuesto por la ley 43 de 1990 y el artículo 23 de la ley 1150 de 2007, toda vez que se adjuntan las certificaciones de aportes parafiscales en la siguiente forma:

- Certificación emitida el **8/07/2022** por la Revisora fiscal de IFX Networks Colombia S.A.S, mediante la cual se acredita el pago de las obligaciones al

Sistema Integral de Seguridad Social y Parafiscales para el semestre comprendido entre el mes de enero el mes de junio de 2022.

CERTIFICACIÓN FINAL DE CUMPLIMIENTO PARA PAGO: Teniendo en cuenta que desde cada uno de los componentes de la interventoría de verificó y confirmó el cumplimiento de las obligaciones por parte de **IFX Networks Colombia SAS** con Nit. No. 830.058.677-7, procede la interventoría a emitir la aprobación para el trámite de pago por valor de **NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO PESOS MCTE (\$ 944.869.465,00)** IVA incluido a favor del contratista por concepto de Servicios de Datacenter y Seguridad Perimetral para la Rama Judicial durante el periodo comprendido entre el 01 al 30 de junio de 2022.


Cordialmente,



César Augusto Ramírez Rendón
Ing. MSc MGP PMP
Director de Proyecto Interventoría
Consortio Interventoría Integral

Proyecto: Rubiela Ferreira. Coordinador TIC 3. Consortio Interventoría Integral
Nohora Janneth Gutiérrez Millán- Asesor Financiero. Consortio Interventoría Integral
Ángela Hernández. Abogada. Consortio Interventoría Integral
Revisó y Aprobó: Ing. Cesar A. Ramírez - Director

DATOS DEL INFORME										
Fecha de Presentación		Periodo del Informe			Nombre del Contratista			Nombre del Interventor		
21/07/2022		Junio de 2022.			IFX Networks Colombia SAS			Consortio Interventoría Integral		
DATOS DEL CONTRATO Y/O CONVENIO										
Contrato No.:	142 de 2020	Tipo:	Orden de Compra No.56646 de Colombia Compra Eficiente - CCE		Convenio No.:	N/A	Tipo.:	N/A		
Objeto		Vigencia		RP N°	Fecha de RP		Valor			
Servicios de Datacenter y Seguridad Perimetral para la Rama Judicial		2020		124020	17/10/2020		\$ 671.070.982,50			
		2021		221	6/01/2021		\$ 5.368.567.863,00			
		2021		29921	26/03/2021		\$ 1.306.941.300,00			
		2021		119121	20/10/2021		\$ 252.875.000,00			
		2022		7022	11/01/2022		\$ 3.131.664.587,00			
		2022		30222	5/03/2022		\$ 1.494.342.500,00			
		2022		24222	15/02/2022		\$ 1.278.631.200,00			
		2022		24322	15/02/2022		\$ 62.125.140,00			
							\$13.566.218.572,50			
Valor Contrato Inicial	Valor total	Fecha de suscripción		Plazo	Fecha de Iniciación		Fecha de Terminación			
\$9.171.303.432,50	\$13.566.218.572,50	16/10/2020		20,5 MESES	16/11/2020		31/07/2022			
Requisitos para el perfeccionamiento										
Póliza No.:	Fecha de póliza	N° de Registro Presupuestal			Valor Asignado		Fecha Registro Presupuestal			
18-44-101071698	20/10/2020	124020			\$ 671.070.982,50		17/10/2020			
		221			\$ 5.368.567.863,00		6/01/2021			
		29921			\$ 1.306.941.300,00		26/03/2021			
		119121			\$ 252.875.000,00		20/10/2021			
		7022			\$ 3.131.664.587,00		11/01/2022			
		30222			\$ 1.494.342.500,00		5/03/2022			
		24222			\$ 1.278.631.200,00		15/02/2022			
		24322			\$ 62.125.140,00		15/02/2022			
Modificaciones al Contrato										
Modificaciones al Contrato	Número	Fecha	Tiempo	Valor	Tema de aclaración o de alcance					
	Adición No.1	23/03/2021	NA	\$ 1.306.941.300,00	Adición por Backups y crecimiento verticales de ram.					
	Adición No.2	19/10/2021	NA	\$ 252.875.000,00	Servidor físico para mejorar el rendimiento del Portal Web					
	Adición No.3	24/12/2021	NA	\$ 1.494.342.500,00	Continuidad del servicio de Portal Web la adición del servidor físico y horas experto.					
Adición No.4	28/01/2022	NA	\$ 1.340.756.340,00	Inclusión de servicios para la realización de copias de respaldo o replicación de la data de gestión de grabaciones que realiza la entidad con el objeto de dar una solución de protección al almacenamiento de Gestión de Grabaciones, bajo el AMP NUBE PRIVADA III						
Información Financiera										
Valor Total del Contrato y/o Convenio:				\$13.566.218.572,50		Anticipo y Amortización: N/A				
Pagos										
No. Pago	No. Registro Presupuestal	Valor Asignado (según RP)	% Pagado	No. Factura	Valor Factura	Deducciones	Valor deducciones	Valor recomendado a pagar	Saldo Registro Presupuestal Después de Pago Factura	Soporte
1	124020	\$ 671.070.982,50	1,66%	IFXC - 322917	\$ 224.970.925,50	N/A	\$ -	\$ 224.970.925,50	\$ 446.100.057,00	Informe mensual gestión noviembre (16-30) 2020
2		\$ 446.100.057,00	2,75%	IFXC - 324678	\$ 384.892.018,00	NC - 26634	\$ 12.177.387,10	\$ 372.714.630,90	\$ 73.385.426,10	Informe mensual de gestión diciembre 2020
3	221	\$ 5.368.567.863,00	2,97%	IFXC - 331902	\$ 403.336.131,00	N/A	\$ -	\$ 403.336.131,00	\$ 4.965.231.732,00	Informe mensual de gestión enero 2021
4		\$ 4.965.231.732,00	3,01%	IFXC - 331901	\$ 408.358.611,00	NC - 23642	\$ 1.379.333,58	\$ 347.150.571,60	\$ 4.618.081.160,40	Informe mensual de gestión febrero 2021
124020	\$ 73.385.426,10	IFXC - 333538		\$ 1.379.333,58	N/A	\$ -	\$ 1.379.333,58	\$ 12.177.386,70		
	5	124020	\$ 12.177.386,70	0,09%	IFXC 331905	\$ 12.177.387,10	N/A	\$ -	\$ 12.177.387,10	\$ 0,40
7	\$ 4.618.081.160,40		3,05%	IFXC - 331903	\$ 413.483.627,00	N/A	\$ -	\$ 413.483.627,00	\$ 4.204.597.533,40	Informe mensual de gestión marzo 2021
8	221	\$ 4.204.597.533,40	4,11%	IFXC - 331904	\$ 557.300.685,00	N/A	\$ -	\$ 557.300.685,00	\$ 3.647.296.848,40	Informe mensual de gestión abril 2021
9		\$ 3.647.296.848,40	4,10%	IFXC - 333711	\$ 556.457.685,00	N/A	\$ -	\$ 556.457.685,00	\$ 3.090.839.163,40	Informe mensual de gestión mayo 2021
10	221	\$ 3.090.839.163,40	4,20%	IFXC - 335550	\$ 569.405.628,50	N/A	\$ -	\$ 569.405.628,50	\$ 2.521.433.534,90	Informe mensual de gestión junio 2021
11		\$ 2.521.433.534,90	4,13%	IFXC - 337432	\$ 559.949.077,16	N/A	\$ -	\$ 559.949.077,16	\$ 1.961.484.457,74	Informe mensual de gestión julio 2021
12	221	\$ 1.961.484.457,74	4,11%	IFXC - 339286	\$ 557.098.585,00	N/A	\$ -	\$ 557.098.585,00	\$ 1.404.385.872,74	Informe mensual de gestión agosto 2021
13		\$ 1.404.385.872,74	4,22%	IFXC - 341174	\$ 572.446.325,00	N/A	\$ -	\$ 572.446.325,00	\$ 831.939.547,74	Informe mensual de gestión septiembre 2021
14	221	\$ 831.939.547,74	4,46%	IFXC - 343053	\$ 604.467.991,28	N/A	\$ -	\$ 604.467.991,28	\$ 227.471.556,46	Informe mensual de gestión octubre 2021
15		\$ 227.471.556,46	4,93%	IFXC - 345005	\$ 668.946.433,00	N/A	\$ -	\$ 668.946.433,00	\$ -	Informe mensual de gestión noviembre 2021
16	29921	\$ 1.306.941.300,00	4,99%	IFXC - 346887	\$ 676.970.401,80	N/A	\$ -	\$ 676.970.401,80	\$ 865.466.423,46	Informe mensual de gestión diciembre 2021
17		\$ 188.496.021,66	4,25%	IFXC - 350904	\$ 575.904.069,00	N/A	\$ -	\$ 575.904.069,00	\$ -	Informe mensual de gestión enero 2022
18	7022	\$ 3.131.664.587,00	4,69%	IFXC - 352751	\$ 636.457.365,00	N/A	\$ -	\$ 636.457.365,00	\$ 2.997.131.539,66	Informe mensual de gestión febrero 2022
19		\$ 2.997.131.539,66	4,82%	IFXC - 352915	\$ 653.228.965,00	N/A	\$ -	\$ 653.228.965,00	\$ 1.707.445.209,66	Informe mensual de gestión marzo 2022
20	7022	\$ 2.360.674.174,66	4,84%	IFXC - 354899	\$ 656.679.965,00	N/A	\$ -	\$ 656.679.965,00	\$ 1.050.765.244,66	Informe mensual de gestión abril 2022
21		\$ 1.707.445.209,66	7,30%	IFXC - 356865	\$ 990.977.565,00	N/A	\$ -	\$ 990.977.565,00	\$ 59.787.679,66	Informe mensual de gestión mayo 2022
22	30222	\$ 59.787.679,66	6,96%	IFXC - 358748	\$ 944.869.465,00	N/A	\$ -	\$ 944.869.465,00	\$ -	Informe mensual de gestión junio 2022
TOTAL		\$ 1.494.342.500,00	85,63%		\$ 11.689.586.944,74	\$ 73.385.426,50	\$ 11.616.201.518,24			

EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES FRENTE A LAS OBLIGACIONES DURANTE EL PERIODO REPORTADO				
Obligaciones Contractuales		Actividades Realizadas		Soportes
Suministrar los servicios en las cantidades y calidades especificadas en la orden de compra 56646 y las fichas técnicas del Acuerdo Marco de Servicios de Nube Privada III.		Validación de los servicios de nube privada III contratados en la orden de compra 56646 en 151 ítems, distribuidos como Servicios IaaS, PaaS, Alojamiento, Seguridad Perimetral, Servicios Complementarios y Replica, para el funcionamiento de los servicios misionales y de infraestructura del CSI.		Informe mensual de gestión correspondiente a los servicios prestados entre el 1 al 30 de junio de 2022.
Productos a entregar		Productos entregados		Fecha
Informes de gestión, actas y demás soportes que evidencien la prestación de los servicios de la orden de compra 56646 de 2020.		Informe mensual de gestión del mes de junio de 2022. Se realizaron las reuniones de seguimiento y atención a servicios específicos, del mismo modo las tres sesiones de conciliación de facturación del periodo, donde se identificó que para el periodo la aplicación de ANS en el ítem 63 que corresponde a indisponibilidad del portal web del periodo de junio.		junio 2022
				% de Ejecución
				85,63%
Gestión de avance (diligenciar en el caso de que el informe no esté asociado a un entregable durante el periodo reportado)				
Dificultades Técnicas, administrativas y financieras para la ejecución del objeto contractual				
Causas	Alternativa solución	Fecha solución	Gestión	Resultados
OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES				
<p>De conformidad con el contrato 142 de 2020, la interventoría informa que ha revisado los entregables presentados por el contratista IFX Networks Colombia SAS y certifica el cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el rubro facturado, precisando que acorde a la revisión técnica y financiera de la interventoría, para el periodo evaluado se aplicó el ANS según las sesiones de conciliación y lo establecido en los niveles de servicio del acuerdo de Nube Privada III.</p> <p>Se llevaron a cabo las mesas técnicas para la validación de los incidentes del mes, donde se identificó que se presentó solo una corta indisponibilidad en el servicio prestado durante el periodo evaluado, formalizado por las actas de entendimiento. Para el periodo de junio se factura el 0,5 correspondiente a los ítem del 116-125 de replicación geográfica de datos para finalizar el cobro de estos ítems.</p> <p>Se recomienda el pago de la factura IFXC - 358748 afectando el RP 7022 del 11 de enero de 2022 y el RP 30222 del 05 de marzo de 2022.</p>				
SUSCRIPCIÓN DEL INFORME				
Nombre:	CÉSAR AUGUSTO RAMÍREZ RENDÓN			
Cargo.:	Director de Interventoría			
Firma:				



IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 1 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
1	1337715-Housing Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 760.200,00	\$ 0,00	\$ 760.200,00	19 %	0 %	\$904.638,00
2	1337717-Housing Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 6.508.800,00	\$ 0,00	\$ 6.508.800,00	19 %	0 %	\$7.745.472,00
3	1337720-Housing/Collocation Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 764.400,00	\$ 0,00	\$ 764.400,00	19 %	0 %	\$909.636,00
4	1337722-Backup de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 308.000,00	\$ 0,00	\$ 308.000,00	19 %	0 %	\$366.520,00
5	1337724-Backup de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 583.200,00	\$ 0,00	\$ 583.200,00	19 %	0 %	\$694.008,00
6	1337723-Backup de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 369.600,00	\$ 0,00	\$ 369.600,00	19 %	0 %	\$439.824,00
7	1337725-Almacenamiento SAN Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	19 %	0 %	\$2.975.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S) FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal: \$
 IVA: \$
 Total Imp. Consumo: \$
 Total: \$
 Total retención IVA: \$
 Total Retención ICA: \$
 Total Retención Fuente: \$
 Valor a Pagar: \$ continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 2 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
8	1337726-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 1.400.000,00	\$ 0,00	\$ 1.400.000,00	19 %	0 %	\$1.666.000,00
9	1337785-Balaceador de Carga Baja Capacidad Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.443.600,00	\$ 0,00	\$ 5.443.600,00	19 %	0 %	\$6.477.884,00
10	1337786-Balaceador de Carga Baja Capacidad Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.443.600,00	\$ 0,00	\$ 5.443.600,00	19 %	0 %	\$6.477.884,00
11	1337727-Replicacion Geografica de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 6.100.000,00	\$ 0,00	\$ 6.100.000,00	19 %	0 %	\$7.259.000,00
12	1337739-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 374.200,00	\$ 0,00	\$ 374.200,00	0 %	0 %	\$374.200,00
13	1337740-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 374.200,00	\$ 0,00	\$ 374.200,00	0 %	0 %	\$374.200,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S) FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal: \$
 IVA: \$
 Total Imp. Consumo: \$
 Total: \$
 Total retencion IVA: \$
 Total Retención ICA: \$
 Total Retención Fuente: \$
 Valor a Pagar: \$ continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 3 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
14	1337741-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 374.200,00	\$ 0,00	\$ 374.200,00	0 %	0 %	\$374.200,00
15	1337742-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 374.200,00	\$ 0,00	\$ 374.200,00	0 %	0 %	\$374.200,00
16	1337743-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 374.200,00	\$ 0,00	\$ 374.200,00	0 %	0 %	\$374.200,00
17	1337744-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 374.200,00	\$ 0,00	\$ 374.200,00	0 %	0 %	\$374.200,00
18	1337746-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
19	1337747-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
20	1337748-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta

No somos Autorretenedores

Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021

Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021

Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal: \$
 IVA: \$
 Total Imp. Consumo: \$
 Total: \$
 Total retención IVA: \$
 Total Retención ICA: \$
 Total Retención Fuente: \$
 Valor a Pagar: \$ *continua*





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 4 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliete ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
21	1337749-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
22	1337750-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
23	1337751-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
24	1337752-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
25	1337753-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
26	1337754-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
27	1337755-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 5 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
28	1337756-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 540.000,00	\$ 0,00	\$ 540.000,00	0 %	0 %	\$540.000,00
29	1337745-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 374.200,00	\$ 0,00	\$ 374.200,00	0 %	0 %	\$374.200,00
30	1337765-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 500.000,00	\$ 2.000.000,00	0 %	0 %	\$2.000.000,00
31	1337767-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
32	1337768-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
33	1337770-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
34	1337788-Tomcat Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 6 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
35	1337789-Tomcat Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
36	1337790-Tomcat Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
37	1337792-Active Directory Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 501.900,00	\$ 0,00	\$ 501.900,00	0 %	0 %	\$501.900,00
38	1337793-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
39	1337794-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
40	1337791-Active Directory Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 501.900,00	\$ 0,00	\$ 501.900,00	0 %	0 %	\$501.900,00
41	1337728-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S) FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal: \$
 IVA: \$
 Total Imp. Consumo: \$
 Total: \$
 Total retención IVA: \$
 Total Retención ICA: \$
 Total Retención Fuente: \$
 Valor a Pagar: \$ continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 7 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliete ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
42	1337730-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
43	1337733-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
44	1337731-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
45	1337732-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
46	1337734-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
47	1337736-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
48	1337738-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 8 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
49	1337737-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
50	1337735-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
51	1337757-Web Application Firewall Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 10.823.500,00	\$ 0,00	\$ 10.823.500,00	19 %	0 %	\$12.879.965,00
52	1337758-Web Application Firewall Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 10.823.500,00	\$ 0,00	\$ 10.823.500,00	19 %	0 %	\$12.879.965,00
53	1337769-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
54	1337766-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
55	1337773-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 9 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
56	1337772-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
57	1337774-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
58	1337771-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
59	1337778-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
60	1337776-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
61	1337777-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
62	1337775-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 10 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliete ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
63	1337780-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
64	1337779-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
65	1337782-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
66	1337781-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
67	1337784-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 1.285.600,00	\$ 0,00	\$ 1.285.600,00	0 %	0 %	\$1.285.600,00
68	1337783-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.500.000,00	\$ 0,00	\$ 2.500.000,00	0 %	0 %	\$2.500.000,00
69	1337787-Tomcat Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S) FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 11 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
70	1337759-Firewall Nueva Generacion Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 21.888.400,00	\$ 0,00	\$ 21.888.400,00	19 %	0 %	\$26.047.196,00
71	1337760-Firewall Nueva Generacion Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 21.888.400,00	\$ 0,00	\$ 21.888.400,00	19 %	0 %	\$26.047.196,00
72	1337729-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 368.600,00	\$ 0,00	\$ 368.600,00	0 %	0 %	\$368.600,00
73	1337761-Firewall Nueva Generacion Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 18.473.900,00	\$ 0,00	\$ 18.473.900,00	19 %	0 %	\$21.983.941,00
74	1337763-Firewall Nueva Generacion Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 18.473.900,00	\$ 0,00	\$ 18.473.900,00	19 %	0 %	\$21.983.941,00
75	1337764-Firewall Nueva Generacion Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 18.473.900,00	\$ 0,00	\$ 18.473.900,00	19 %	0 %	\$21.983.941,00
76	1337762-Firewall Nueva Generacion Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 18.473.900,00	\$ 0,00	\$ 18.473.900,00	19 %	0 %	\$21.983.941,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 dias
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 12 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
77	1337795-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
78	1337796-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
79	1337797-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
80	1337799-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
81	1337798-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
82	1337801-MySQL Enterprise Community Edition Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 808.300,00	\$ 0,00	\$ 808.300,00	0 %	0 %	\$808.300,00
83	1337800-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S) FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal: \$
 IVA: \$
 Total Imp. Consumo: \$
 Total: \$
 Total retención IVA: \$
 Total Retención ICA: \$
 Total Retención Fuente: \$
 Valor a Pagar: \$ continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 13 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
84	1337802-MySQL Enterprise Community Edition Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 808.300,00	\$ 0,00	\$ 808.300,00	0 %	0 %	\$808.300,00
85	1337817-Experto Senior Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 4.112.000,00	\$ 0,00	\$ 4.112.000,00	19 %	0 %	\$4.893.280,00
86	1337816-Experto Senior Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 4.112.000,00	\$ 0,00	\$ 4.112.000,00	19 %	0 %	\$4.893.280,00
87	1337819-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 6.268.800,00	\$ 0,00	\$ 6.268.800,00	0 %	0 %	\$6.268.800,00
88	1337827-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.245.200,00	\$ 0,00	\$ 2.245.200,00	0 %	0 %	\$2.245.200,00
89	1337834-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 20.000.000,00	\$ 0,00	\$ 20.000.000,00	0 %	0 %	\$20.000.000,00
90	1337841-Web Application Firewall Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 10.823.500,00	\$ 0,00	\$ 10.823.500,00	19 %	0 %	\$12.879.965,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 dias
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal: \$
 IVA: \$
 Total Imp. Consumo: \$
 Total: \$
 Total retención IVA: \$
 Total Retención ICA: \$
 Total Retención Fuente: \$
 Valor a Pagar: \$ continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 14 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
91	1337845-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 767.500,00	\$ 0,00	\$ 767.500,00	0 %	0 %	\$767.500,00
92	1337847-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 783.600,00	\$ 0,00	\$ 783.600,00	0 %	0 %	\$783.600,00
93	1337846-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 767.500,00	\$ 0,00	\$ 767.500,00	0 %	0 %	\$767.500,00
94	1337953-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 11.600.000,00	\$ 0,00	\$ 11.600.000,00	19 %	0 %	\$13.804.000,00
95	1337954-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00
96	1337958-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 15 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliete ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Imptoconsumo	Valor Total
97	1337957-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00
98	1337956-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00
99	1337955-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00
100	1337961-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00
101	1337960-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal: \$
 IVA: \$
 Total Imp. Consumo: \$
 Total: \$
 Total retención IVA: \$
 Total Retención ICA: \$
 Total Retención Fuente: \$
 Valor a Pagar: \$ continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 16 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
102	1337959-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00
103	1337962-Almacenamiento SAN Alto Rendimiento Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 5.800.000,00	\$ 0,00	\$ 5.800.000,00	19 %	0 %	\$6.902.000,00
104	1337843-Appliance Anti Ddos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 18.172.300,00	\$ 0,00	\$ 18.172.300,00	19 %	0 %	\$21.625.037,00
105	1337842-Appliance Anti Ddos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 18.172.300,00	\$ 0,00	\$ 18.172.300,00	19 %	0 %	\$21.625.037,00
106	1337844-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 767.500,00	\$ 0,00	\$ 767.500,00	0 %	0 %	\$767.500,00
107	1337848-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 783.600,00	\$ 0,00	\$ 783.600,00	0 %	0 %	\$783.600,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A

PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 17 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
108	1337849-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 783.600,00	\$ 0,00	\$ 783.600,00	0 %	0 %	\$783.600,00
109	1337850-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 783.600,00	\$ 0,00	\$ 783.600,00	0 %	0 %	\$783.600,00
110	1337851-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 783.600,00	\$ 0,00	\$ 783.600,00	0 %	0 %	\$783.600,00
111	1337852-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 783.600,00	\$ 0,00	\$ 783.600,00	0 %	0 %	\$783.600,00
112	1337855-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
113	1337856-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 897.000,00	\$ 0,00	\$ 897.000,00	0 %	0 %	\$897.000,00
114	1337857-Replicacion Geografica de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 2.440.000,00	\$ 0,00	\$ 2.440.000,00	19 %	0 %	\$2.903.600,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S) FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 18 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogotá, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$
Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
115	1337854-Firewall Nueva Generacion Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 1.558.600,00	\$ 0,00	\$ 1.558.600,00	19 %	0 %	\$1.854.734,00
116	1420926-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 4.750.000,00	\$ 0,00	\$ 4.750.000,00	19 %	0 %	\$5.652.500,00
117	1545437-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 85.000.000,00	\$ 0,00	\$ 85.000.000,00	19 %	0 %	\$101.150.000,0
118	1420923-Backup de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 3.016.000,00	\$ 0,00	\$ 3.016.000,00	19 %	0 %	\$3.589.040,00
119	1420924-Backup de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 3.796.000,00	\$ 0,00	\$ 3.796.000,00	19 %	0 %	\$4.517.240,00
120	1420925-Backup de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 13.988.000,00	\$ 0,00	\$ 13.988.000,00	19 %	0 %	\$16.645.720,00
121	1611839-Experto Master Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 16.900.000,00	\$ 16.900.000,00	\$ 0,00	0 %	0 %	\$0,00

Responsable de IVA

No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.

Factura electrónica.

Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.

El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.

CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)

FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA

POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retención IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 19 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Ciente ID : 1424279 **NIT:** 800093816
Nombre : RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Dirección : CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia
Notas : #\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$

Orden de Compra:
Código Adicional:

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
122	1611838-Experto Master Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 50.700.000,00	\$ 0,00	\$ 50.700.000,00	19 %	0 %	\$60.333.000,00
123	1627638-Replicacion Local de Datos Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 195.360.000,0	\$ 0,00	\$ 195.360.000,0	19 %	0 %	\$232.478.400,0
124	1629438-Housing Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 8.550.000,00	\$ 0,00	\$ 8.550.000,00	19 %	0 %	\$10.174.500,00
125	1629439-Housing/Collocation Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 942.000,00	\$ 0,00	\$ 942.000,00	19 %	0 %	\$1.120.980,00
126	1337859-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 3.453.750,00	\$ 0,00	\$ 3.453.750,00	0 %	0 %	\$3.453.750,00
127	1337868-Servidor de Uso Estandar Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 3.453.750,00	\$ 0,00	\$ 3.453.750,00	0 %	0 %	\$3.453.750,00
128	1337917-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 561.300,00	\$ 0,00	\$ 561.300,00	0 %	0 %	\$561.300,00

Responsable de IVA
 No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.
 Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S) FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: carter_a_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 dias
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

COP

Subtotal:	\$
IVA:	\$
Total Imp. Consumo:	\$
Total:	\$
Total retencion IVA:	\$
Total Retención ICA:	\$
Total Retención Fuente:	\$
Valor a Pagar:	\$

continua





IFX Networks Colombia S.A.S
 NIT:830.058.677-7
 Diagonal 97 No.17 - 60 piso 4
 Edificio Centro Empresarial.
 Corporativo Bogotá C/marca.
 Teléfono: +57(1) 369.3000
 Fax: +57(1) 369.3003
 Cartera_facturacion@ifxcorp.com
 www.ifxnetworks.com



Factura Electronica de Venta
IFXC - 358748

Fecha de Emisión: 13/07/2022 00:00:00
 Fecha de Pago Oportuno: 11/08/2022
 Fecha de Suspensión: 12/08/2022
 Página: Página 20 de 20
Total a Pagar: \$ 944.869.465,00

Correo Notificación:facturacionelectronica@ifxcorp.com

Cliente ID :	1424279	NIT:	800093816
Nombre :	RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA		
Dirección :	CALLE 72 N 7-96, Bogota, D.c., Colombia		
Notas :	#\$27-01-02-000;142de2020/56646;Financierodc@cinterventoria.com.co#\$		
Orden de Compra:			
Código Adicional:			

N. Item	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Valor Unitario	Descuento	Valor Neto	Tarifa IVA	Impoconsumo	Valor Total
129	1337920-Servidor de Uso Basico Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 561.300,00	\$ 0,00	\$ 561.300,00	0 %	0 %	\$561.300,00
130	1337924-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 17.500.000,00	\$ 0,00	\$ 17.500.000,00	0 %	0 %	\$17.500.000,00
131	1337938-SQL Sobre Windows Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 17.500.000,00	\$ 0,00	\$ 17.500.000,00	0 %	0 %	\$17.500.000,00
132	1337963-Tomcat Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 1.794.000,00	\$ 0,00	\$ 1.794.000,00	0 %	0 %	\$1.794.000,00
133	1337967-Tomcat Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 1.794.000,00	\$ 0,00	\$ 1.794.000,00	0 %	0 %	\$1.794.000,00
134	1337971-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 1.345.500,00	\$ 0,00	\$ 1.345.500,00	0 %	0 %	\$1.345.500,00
135	1337974-Internet Information Server Servicio del 06/01/2022 al 06/30/2022	1	WSD	\$ 1.345.500,00	\$ 0,00	\$ 1.345.500,00	0 %	0 %	\$1.345.500,00
Total Items:135									

Responsable de IVA
 No somos Grandes Contribuyentes en Renta
 No somos Autorretenedores
 Grandes Contribuyentes SHD mediante resolución DDI-023769 del 29/11/2021
 Autorización Numeración de facturación DIAN Formulario 18764021840037 DEL 26/11/2021
 Factura electrónica IFXC 343085 al 500000 Vigencia 24 Meses.

TRM \$4627.46 del 7/13/2022.
 Factura electrónica.
 Por favor utilice esta factura para efectuar el pago.
 El pago no oportuno de esta factura causará suspensión del servicio, intereses por mora a la tasa máxima permitida por la ley y el reporte a las centrales de riesgo.
 CONFORME A LO QUE SE ESTABLECE ART. 773 DEL CÓDIGO DE COMERCIO, LA(S)
 FACTURA(S) SE ENTIENDEN ACEPTADAS POR EL CONTRATANTE SI ESTE NO FORMULA
 POR ESCRITO NINGÚN RECLAMO U OBSERVACIÓN DENTRO DE LOS 10 DÍAS CALENDARIO A
 PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO.

No recibir la factura no le exime de pagar el servicio, en este caso favor comuníquese con nuestro Departamento de Facturación. Correo: cartera_facturacion@ifxcorp.com

Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas del derecho civil y comercial.

IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S. NIT. 830.058.677-7

CLIENTE ID	1424279
FACTURA No.	IFXC - 358748
FORMA DE PAGO	Credito
PLAZO	30 días
MEDIO DE PAGO	Instrumento no definido

BANCO CONSIGNACIÓN

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

COP

Subtotal:	\$	819.698.700,00
IVA:	\$	125.170.765,00
Total Imp. Consumo:	\$	0,00
Total:	\$	944.869.465,00
Total retencion IVA:	\$	0,00
Total Retención ICA:	\$	0,00
Total Retencion Fuente:	\$	0,00
Valor a Pagar:	\$	944.869.465,00



Reporte Mensual
RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA
JUDICATURA



Contenido

1. INFORMACIÓN TÉCNICA DEL INFORME	6
2. CONCORDANCIA ENTRE LA ORDEN DE COMPRA 56646 Y EL INFORME DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MENSUAL.....	7
3. ALOJAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA.....	7
4. ALMACENAMIENTO	8
5. BACKUPS.....	9
5.1. REPLICACIÓN.....	10
6. SERVICIOS POR APLICACIÓN.....	11
6.1 Portal WEB y Aplicaciones Conexas (infraestructura y aplicación).....	11
6.2 Indicadores Consolidados de Servicios	15
6.3 Tasa de resolución de problemas.....	15
6.4 Listado de casos reportados.....	19
6.5 Bolsa de horas según contrato	19
6.6 Estado de las horas consumidas de los casos reportados.....	20
7. DISPONIBILIDAD E INDISPONIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE HOSTING.....	20
7.1 Gráfico de disponibilidad e indisponibilidad de los servicios de aplicaciones ...	20
7.2 Portal de la Rama Judicial.....	21
7.3 TRATAMIENTO PARA LA SOLUCIÓN DE LA INDISPONIBILIDAD QUE PRESENTA EL PORTAL EN EL MES DE JUNIO.....	28
7.4 Crecimiento de la Base de Datos- Instancia CSJPORTALDB01	29
8. ESTADÍSTICAS RAMA JUDICIAL	2
8.1 Resumen del portal	2
8.2 Visitas al portal.....	4
8.3 Visitas por ubicaciones países	7
8.4 Visitas por ubicación país Colombia.....	7
9. GESTIÓN DE GRABACIONES.....	7
ITEM OC.....	7
9.1 KACTUS	9
9.2 JUSTICIA XXI	9



9.3	EFINOMINA.....	10
9.4	SIRNA	10
9.5	CONSEJO DE ESTADO	10
9.6	SIBD	11
9.7	OTRAS MÁQUINAS VIRTUALES	11
9.8	ESQUEMA DE SEGURIDAD	11
9.9	Horas experto de los ítems 107 y 108. Esquema de compensación.	12
9.10	Inventario de equipos de seguridad perimetral	13
9.11	Actualización de Firmware.....	14
10.	FIREWALL PERIMETRAL	14
10.1	Disponibilidad Mensual Firewall Perimetral.....	15
10.2	Número de Sesiones Firewall Perimetral.....	15
10.3	Histórico de Sesión Últimos 6 Meses Firewall Perimetral.....	16
10.4	Aplicaciones y Protocolos por Ancho de Banda Firewall Perimetral	16
10.5	Top 10 de Sitios Web por Ancho de Banda Firewall Perimetral	17
10.6	Top 20 de Usuarios por Request Bloqueadas Firewall Perimetral	18
10.7	Top 20 de las categorías más bloqueadas Firewall Perimetral.....	18
10.8	Top 20 más activos Firewall Perimetral.....	19
10.9	Top 20 de las categorías más Visitadas Firewall Perimetral	19
10.10	Top 20 de consumo ancho de banda por IP Firewall Perimetral	20
11.	TRÁFICO VPN FIREWALL PERIMETRAL	20
11.1	VPN IPSEC SITE TO SITE Firewall Perimetral	20
11.2	Top 10 de intrusiones detectadas por IPS Firewall Perimetral	21
12.	Firewall SEDE PALACIO.....	22
12.1	Disponibilidad Mensual Firewall Palacio	22
12.2	Número de Sesiones Firewall Palacio	23
12.3	Histórico de Sesiones Últimos 6 meses Firewall Palacio.....	23
12.4	Aplicaciones y Protocolos por Ancho de Banda Firewall Palacio.....	24
12.5	Top de IP por Ancho de Banda Firewall Palacio.....	25
14.6	Top 10 de Sitios Web por Ancho de Banda Firewall Palacio.....	25
14.7	Top 20 de las categorías más bloqueadas Firewall Palacio.....	26
14.8	Top 20 de las categorías más visitadas Firewall Palacio	27

14.9 Top 20 de IP más activas Firewall Palacio	27
14.10 Top 20 de las categorías más Visitadas Firewall Palacio	28
14.11 Top 20 de consumo ancho de banda por usuario Firewall Palacio	28
13. Firewall Sede CAN	29
13.1 Comportamiento de CPU y Memoria Firewall Can	29
13.2 Disponibilidad Mensual Firewall Can	29
13.3 Número de Sesiones Firewall Can	30
13.4 Histórico de Sesiones Últimos 6 Meses Firewall Can	30
13.5 Aplicaciones y Protocolos por Ancho de Banda Firewall Can	31
13.6 Top de aplicaciones por sesiones.	31
13.7 Top de IP por Ancho de Banda Firewall Can	31
14. Balanceador de carga FortiADC.	32
14.1 Justicia XXI	32
14.2 Kactus RDP	34
14.3 Kactus WEB	35
14.4 SIRNA	36
14.5 Consulta De Procesos Nacional Unificada (CPNU)	40
14.6 13.6SIERJU	42
14.7 Liquidador de Sentencias	43
14.8 Consulta Jurisprudencia	44
14.9 API Gestión de Audiencias	44
14.10 Convocatoria Peritos.	45
14.11 Ecoíndice.	46
14.13 Disponibilidad y Performance	47
14.14 Tráfico Web Application Firewall WAF	48
14.15 14.15 Web Application Firewall Datacenter Principal IFX	48
14.16 Uso de Políticas de Servidores WAF Principal IFX	48
14.17 Top de peticiones por IP de Origen WAF Principal IFX	49
14.18 Top de peticiones por país WAF Principal IFX	50
14.19 Top de ataques por tipo WAF Principal IFX	51
14.20 Top de ataques por política WAF Principal IFX	52
14.21 Consumo de recursos WAF Principal IFX	52



15.	Web Application Firewall Datacenter CAN	53
15.1	Disponibilidad WAF CAN	53
15.2	Uso de Políticas de Servidores WAF CAN	53
15.3	Top de peticiones por IP de Origen WAF CAN	54
15.4	Top de peticiones por país WAF CAN	55
15.5	Top de ataques por tipo WAF CAN	56
15.6	Top de ataques por política WAF CAN	57
15.7	Consumo de recursos WAF CAN	58
15.8	Certificado Wildcard Rama Judicial *.ramajudicial.gov.co	59
16.	DISPONIBILIDAD SEGURIDAD GLOBAL MES DE JUNIO.....	60
16.1	Solicitudes e Incidentes Seguridad Reportadas En El Mes de Junio Anexo ..	60
17.	RECOMENDACIONES.....	60
18.	INCIDENTES Y SOLICITUDES	61
19.	Facturación ITEM 151.....	2
20	Aclaraciones ítems 116 al 125 (Réplicas).....	2

1. INFORMACIÓN TÉCNICA DEL INFORME

Nombre	Informe de disponibilidad de servidores y recursos de RAMA JUDICIAL – CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA alojados en Infraestructura IFX
Descripción	Este informe visualiza la disponibilidad de los servidores y recursos contratados por RAMA JUDICIAL – CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA en Cloud
Finalidad	Puede utilizar este informe para evaluar la disponibilidad de los servidores y recursos
Parámetros	Rango de fechas Período del informe; Mes de Junio 2022 Fecha de inicio: 1 de Junio de 2022 Fecha de final: 30 de Junio de 2022
Atributos de entrada	<ul style="list-style-type: none">• Estado, % Memory Used, CPU LOAD, DISK SPACE USED, Top de Usados.
Tablas vistas o utilizadas	Reporte Mensual RAMA JUDICIAL – CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Salida	Este informe contiene tablas en las que se visualizan porcentajes de uso y disponibilidad de las entradas evaluadas para determinar la disponibilidad.
Uso	El documento se genera como parte de la documentación entregada a final de cada mes y compone el esquema de gestión de disponibilidad de los servicios contratados por parte de RAMA JUDICIAL – CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

2. CONCORDANCIA ENTRE LA ORDEN DE COMPRA 56646 Y EL INFORME DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MENSUAL

El detalle se muestra en el adjunto "Inventario_Servicios_CSJ_Junio 2022.xls" en la hoja "INV.MAQUINAS", en la columna "UBICACIÓN EN EL INFORME"

3. ALOJAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
1	nnp03--Alojamiento de infraestructura - Housing - Cross Conexión - Oro - Puntos de red: 1 - Capacidad de energía: 1 KVA - Capacidad en unidades: 4 U - Rack/M - Cantidad: 2
3	nnp03--Alojamiento de infraestructura - Housing/Collocation - Energía Adicional KVA - Oro - KVA/M - Cantidad: 4
4	nnp03--Alojamiento de infraestructura - Housing - Full Rack - Oro - Puntos de red: 4 - Capacidad de energía: 4 KVA - Capacidad en unidades: 42 U - Rack/M - Cantidad: 3
150	S1-IT-NP-AI-4-9 Alojamiento de infraestructura - Housing - Full Rack - Oro - Puntos de red: 4 - Capacidad de energía: 4 KVA - Capacidad en unidades: 42 U - Rack/M - Cantidad: 1
151	S1-IT-NP-AI-2-2 Alojamiento de infraestructura - Housing/Collocation - Energía Adicional KVA - Oro - KVA/M -Cantidad: 1

Infraestructura utilizada para la ubicación de los equipos de conectividad y la infraestructura de Oracle que se encuentra en calidad de housing.

RESERVADO ESPACIO	
DATACENTER	JUNIPER DATA - TORRE CENTRAL
GABINETE	R29 – R30 – R31

SID	SERVICIO	DETALLE
133771 7	Alojamiento de infraestructura-*12303304 : Housing - Full Rack -2305018	R29 Oracle,
133771 8	Alojamiento de infraestructura-*12303304 : Housing - Full Rack -2305018	R30 Oracle
133771 9	Alojamiento de infraestructura-*12303304 : Housing - Full Rack -2305018	R31 seguridad y Conectividad
133772 0	Alojamiento de infraestructura-*12303304 : Housing/Collocation - Energía Adicional KVA -2305028	Energía adicional para Oracle.
133771 5	Alojamiento de infraestructura-*12303304 : Housing - Cross Conexión-2304812	Cross conexión para conectividad con LUMEN

133771 6	Alojamiento de infraestructura-*12303304 : Housing - Cross Conexión-2304812	Cross conexión para conectividad con LUMEN
---------------------------	--	--

4. ALMACENAMIENTO

ITEM	SERVICIO	DETALLE
5	1337725	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Estándar -2577149
6	1337726	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2578955
7	1337727	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
115	1337857	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
126	1337953	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
127	1337954	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2578955
128	1337955	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
129	1337956	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
130	1337957	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
131	1337958	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
132	1337959	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
133	1337960	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
134	1337961	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248
135	1337962	laaS almacenamiento -2305212 : Almacenamiento SAN Alto Rendimiento - 2579248

El almacenamiento total presentado a las Máquinas Virtuales de conformidad con las solicitudes de la Entidad, con corte a 30 de Junio de 2022 es de: **2.401.673 TERAS.**

La información se encuentra detallada en el anexo "Inventario_ServiciosCSJ_Junio_2022.xls" hoja "ALMACENAMIENTO".

5. BACKUPS

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
8	npn03--IaaS almacenamiento - Backup de Datos - Alta - Capacidad: 10TB a <50TB - Almacenamiento SAN - Diaria - GB/Mes - Cantidad: 1000
9	npn03--IaaS almacenamiento - Backup de Datos - Alta - Capacidad: 100TB a <200TB - Almacenamiento SAN - Semanal - GB/Mes - Cantidad: 1200
10	npn03--IaaS almacenamiento - Backup de Datos - Alta - Capacidad: 100TB a <200TB - Cintas LTO2, LTO4, LTO G5, LTO6 LTO7 y LTO8 - Mensual - GB/Mes - Cantidad: 1200
138	S1-IT-NP-IA-6-66 Backup de Datos - Cantidad: 130000
139	S1-IT-NP-IA-6-69 Backup de Datos - Cantidad: 130000
140	S1-IT-NP-IA-6-81 Backup de Datos - Cantidad: 340000
144	S1-IT-NP-IA-6-66 Backup de Datos -Cantidad:58000
145	S1-IT-NP-IA-6-69 Backup de Datos -Cantidad:73000
146	S1-IT-NP-IA-6-81 Backup de Datos -Cantidad:269000

Actualmente de las 99 máquinas virtuales, 5 máquinas virtuales se encuentran en estado OFF disponibles y 94 máquinas virtuales en estado de producción. Los Backups se ejecutan sobre 94 máquinas virtuales

(Remitirse al anexo "**Inventario_Servicios_CSJ_junio_2022.xls**" para ver el detalle) Para las tomas de Backups de las máquinas virtuales de grabaciones se encuentran excluidas las copias de respaldo de las unidades de almacenamiento que contienen formatos de video (gestión de grabaciones) los mismos están incluidos en el ítem 151 que corresponden a la actividad de replicación local; Las demás máquinas virtuales tienen respaldos que se ejecutan con periodicidad diaria, semanal y mensual y que atienden a las diferentes políticas acordadas entre la Entidad e IFX.

Los reportes de los Backups diarios están configurados para generar un informe a los correos electrónicos de los funcionarios de la entidad, tal cual como se definió en el momento de la entrega de este servicio.

Teniendo en cuenta el nuevo ítem 151 (S1-IT-NP-IA-5-51 Replicación Local de Datos) de la OC 56646 contratado por la entidad, se confirma que para el mes de Junio se factura el 100% del ítem.

5.1. REPLICACIÓN

Los detalles de la ejecución de las réplicas se encuentran a continuación:

✓	1337771_VWSQRA04	1424279_1337776_CSJSIRNA_02 (1)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337835_VWSHRA01	1424279_1337776_CSJSIRNA_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337751_VWSHRA02	1424279_1337776_CSJSIRNA_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337749_VWCRA01	1424279_1337776_CSJSIRNA_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337750_VWCRA02	1424279_1337776_CSJSIRNA_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337739_CSJPROC02	1424279_CSJ_PROC_03 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337729_CSJNGINX01	1424279_CSJ_PORTALWEB_01 (3)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337753_VM-J21WAP...	1424279_1337776_CSJXXIAPP_01 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337766_CSJPROCRS...	1424279_CSJ_PROC_03 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337768_CSJPROCD...	1424279_CSJ_PROC_03 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337779_CSJPROCD...	1424279_CSJ_PROC_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337777_CSJPROCD...	1424279_CSJ_PROC_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337776_CSJPROCD...	1424279_CSJ_PROC_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337778_CSJPROCD...	1424279_CSJ_PROC_01 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337783_EFINOMINA...	1424279_CSJ_EFINOMINA (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337767_CSJJURISD...	1424279_CSJ_PORTALDB_01 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337793_CSJPROCW...	1424279_CSJ_PROC_02 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337794_CSJPROCW...	1424279_CSJ_PROC_02 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337746_CSJCLUSTE...	1424279_CSJ_PROC_03 (4)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337846_EFINOMINA...	1424279_CSJ_EFINOMINA (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337765_CSJPORTAL...	1424279_CSJ_PORTALDB_01 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec
✓	1337752_VMC-JXXIW...	1424279_1337776_CSJXXIAPP_01 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	8 sec

✓	1337799_CSJLIQSET...	1424279_CSJ_01 (1)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✓	1337754_CSJ-CXV-CE...	1424279_CSJ_CXVWEB_01 (1)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✓	1337728_CSJ-CXV-RE...	1424279_CSJ_PORTALWEB_01 (3)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✓	1337747_CSJPORTAL...	1424279_CSJ_PORTALWEB_01 (3)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✓	1337790_CSJPORTAL...	1424279_CSJ_PORTALWEB_03 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✓	1337789_CSJPORTAL...	1424279_CSJ_PORTALWEB_03 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✓	1337788_CSJPORTAL...	1424279_CSJ_PORTALWEB_02 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✓	1337787_CSJPORTAL...	1424279_CSJ_PORTALWEB_02 (2)	←	DC-IFX TC	○ Meeting SLA	7 sec
✗	1337772_VWSQRA05	1424279_1337776_CSJSIRNA_03 (1)	←	DC-IFX TC	○ RPO Not Meeting SLA	2 hours

En anexo **“Inventario_Servicios_CSJ_Junio 2022.xls”** se encontrarán más detalles de las ejecuciones mencionadas.

6. SERVICIOS POR APLICACIÓN

6.1 Portal WEB y Aplicaciones Conexas (infraestructura y aplicación)

ITEM OC	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN A LA QUE PERTENECE
11	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1	FTP - Relay
12	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1	Balancedor Portal Rama Judicial
19	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1	Replicación geográfica
22	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1	Consulta de Procesos
27	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1	Saidoj
28	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1	Multieventos Web, Justicia Restaurativa y Actos Administrativos

29	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estándar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1	Base de Datos Consulta Procesos
30	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estándar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1	Repositorio Portal Rama Judicial
63	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos Portal Web Rama Judicial
64	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	CPNU Admin Reporting Services
65	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos Jurisprudencia Altas Cortes P&S
66	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos CPNU
74	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos CPNU
75	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos CPNU
76	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos CPNU
77	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos CPNU
78	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Jurisprudencia Altas Cortes P&S
79	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Base de Datos Liquidador de Sentencias
84	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1	CPNU
85	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1	CPNU
87	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1	PaaS Tomcat

89	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1	PaaS Tomcat
90	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1	Liquidador de Sentencias
91	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1	Liquidador de Sentencias
94	npn03--PaaS - Tomcat - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - 6.0x o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Portal Web Rama Judicial
95	npn03--PaaS - Tomcat - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - 6.0x o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Portal Web Rama Judicial
96	npn03--PaaS - Tomcat - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - 6.0x o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Portal Web Rama Judicial
97	npn03--PaaS - Tomcat - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - 6.0x o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	Portal Web Rama Judicial
111	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estándar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M	Portal Web Rama Judicial
142	S1-IT-NP-SC-10-1 Horas Experto Master - Cantidad: 520	El detalle de horas experto se comparte como informe anexo.
143	S1-IT-NP-PA-11-25 – PaaS - SQL Sobre Windows – Oro – Alta - Servidor de Uso Optimizado - Hosting físico - SQL Server 2012 R2 o superior	Portal Web Rama Judicial

Adicional se describe según lo solicitado en la reunión con interventoría la información consolidada de las horas consumidas de acuerdo con el ítem 147 de la OC56646, a través de estos cuadros se relacionan. Las horas que se consumieron en el mes Enero, febrero, marzo abril mayo y junio del 2022.

CONSUMO TOTAL HORAS MES DE ENERO	
Casos Reportados por Netsuite	102
Sesiones de Seguimiento	12
Sesiones de Trabajo	14
Casos Reportados Medio Digital - Whatsapp	7,5
Disponibilidad Recurso Fin de Semana	168
TOTAL HORAS	303,5

CONSUMO TOTAL HORAS MES DE FEBRERO	
Casos Reportados por Netsuite	99
Sesiones de Seguimiento	4
Sesiones de Trabajo	29
Casos Reportados Medio Digital - Whatsapp	11,1667
Disponibilidad Recurso Fin de Semana	158
TOTAL HORAS	301,17

CONSUMO TOTAL HORAS MES DE MARZO	
Casos Reportados Netsuite	164
Sesiones de Seguimiento	9
Sesiones de Trabajo	12
Casos Escalados Medio Digital - Whatsapp	12
Horas Disponibilidad del Recurso Fines de Semana	103
Total Horas Consumidas de las 300 - Experto Master	300

CONSUMO TOTAL HORAS MES DE ABRIL	
Casos Reportados Netsuite	119
Sesiones de Seguimiento	7
Sesiones de Trabajo	0
Casos Escalados Medio Digital - Whatsapp	3
Horas Disponibilidad del Recurso Fines de Semana	171
Total, Horas Consumidas de las 300 - Experto Master	300

CONSUMO TOTAL HORAS MES DE MAYO	
Casos Reportados Netsuite	90
Sesiones de Seguimiento	10
Sesiones de Trabajo	0
Casos Escalados Medio Digital - Whatsapp	5
Horas Disponibilidad del Recurso Fines de Semana	195
Total Horas Consumidas de las 300 - Experto Master	300

CONSUMO TOTAL HORAS MES DE JUNIO	
Casos Reportados Netsuite	86
Sesiones de Seguimiento	10
Sesiones de Trabajo	0
Casos Escalados Medio Digital - Whatsapp	9
Horas Disponibilidad del Recurso Fines de Semana	195
Total Horas Consumidas de las 300 - Experto Master	300

6.2 Indicadores Consolidados de Servicios

Con base en la información provista por el sistema de Netsuite, se elaboró el presente reporte el cual muestra el comportamiento de los problemas y requerimientos con enfoque en los días 01 al 30 Junio del 2022, para el **Consejo Superior de la Judicatura**. Estas mediciones se basan en el número de casos reportados por la aplicación.

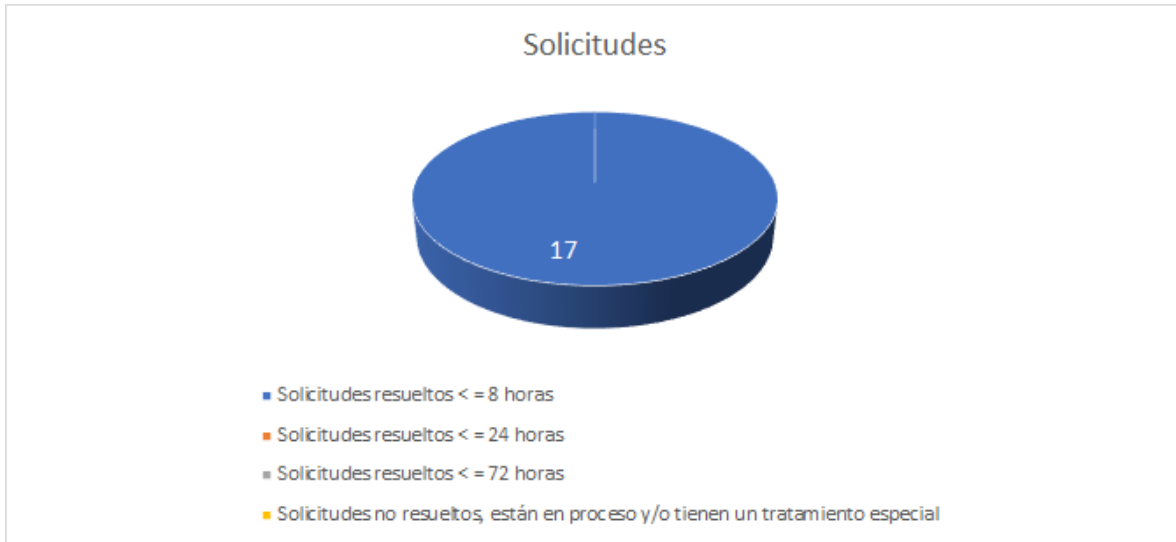
	Volumen en 01 Junio a 30 Junio del 2022
Casos Reportados	18
Solicitudes	17
Incidencias	1
WA - AF	0

Nota: Remitirse al anexo ("RAMA - CSJ - Casos Portal Web - Junio 2022.xls" para ver el detalle). En el correo remitido el día 8 de Julio 2022 se concilió evento (Incidente-TT592614.) a nivel de base de datos, imputable a IFX por indisponibilidad de 1 hora 10 minutos sobre el SID 1337765. Se aclara que ingresó como solicitud, pero se categorizó con incidente para aplicación de ANS respectivo.

6.3 Tasa de resolución de problemas

Tiempo de Gestión	Solicitudes
Solicitudes resueltos < = 8 horas	17
Solicitudes resueltos < = 24 horas	0
Solicitudes resueltos < = 72 horas	0
Solicitudes no resueltos, están en proceso y/o tienen un tratamiento especial	0
Total	17

Nota: Remitirse al anexo ("RAMA - CSJ - Casos Portal Web - Junio 2022.xls" para ver el detalle)



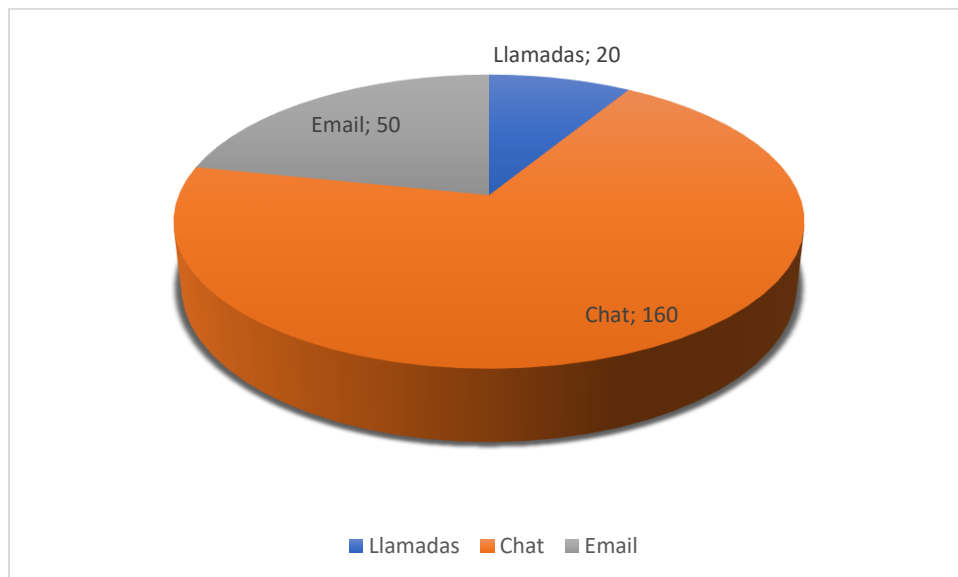
Tiempo de Gestión	Incidentes Penalizados
Incidentes resueltos >= 8 horas	1
Incidentes resueltos >= 24 horas	0
Incidentes resueltos >= 72 horas	0
Total	1

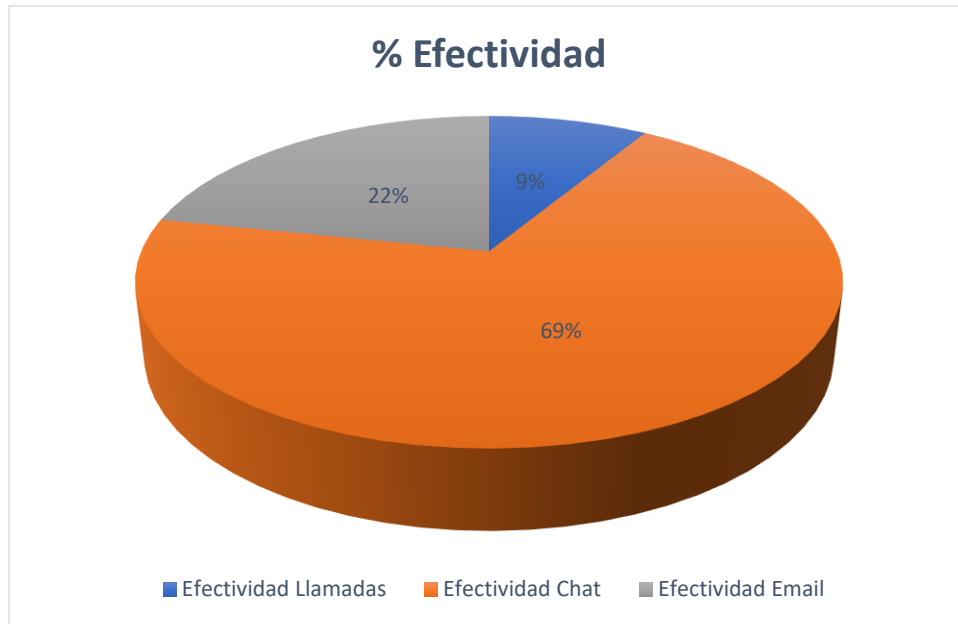


Nota: En el correo remitido el día 8 de Julio 2022 se concilió evento (Incidente-TT592614.) a nivel de base de datos, imputable a IFX por indisponibilidad de 1 hora 10 minutos sobre el SID 1337765. Se aclara que ingresó como solicitud, pero se categorizó con incidente para aplicación de ANS respectivo.

Canales de Atención	Cantidad
Llamadas	20
Chat	160
Email	50
Total	230
Efectividad	%
Efectividad Llamadas	8,70
Efectividad Chat	69,57
Efectividad Email	21,74
Efectividad Total en Canales de Atención	100
No conformidad	0

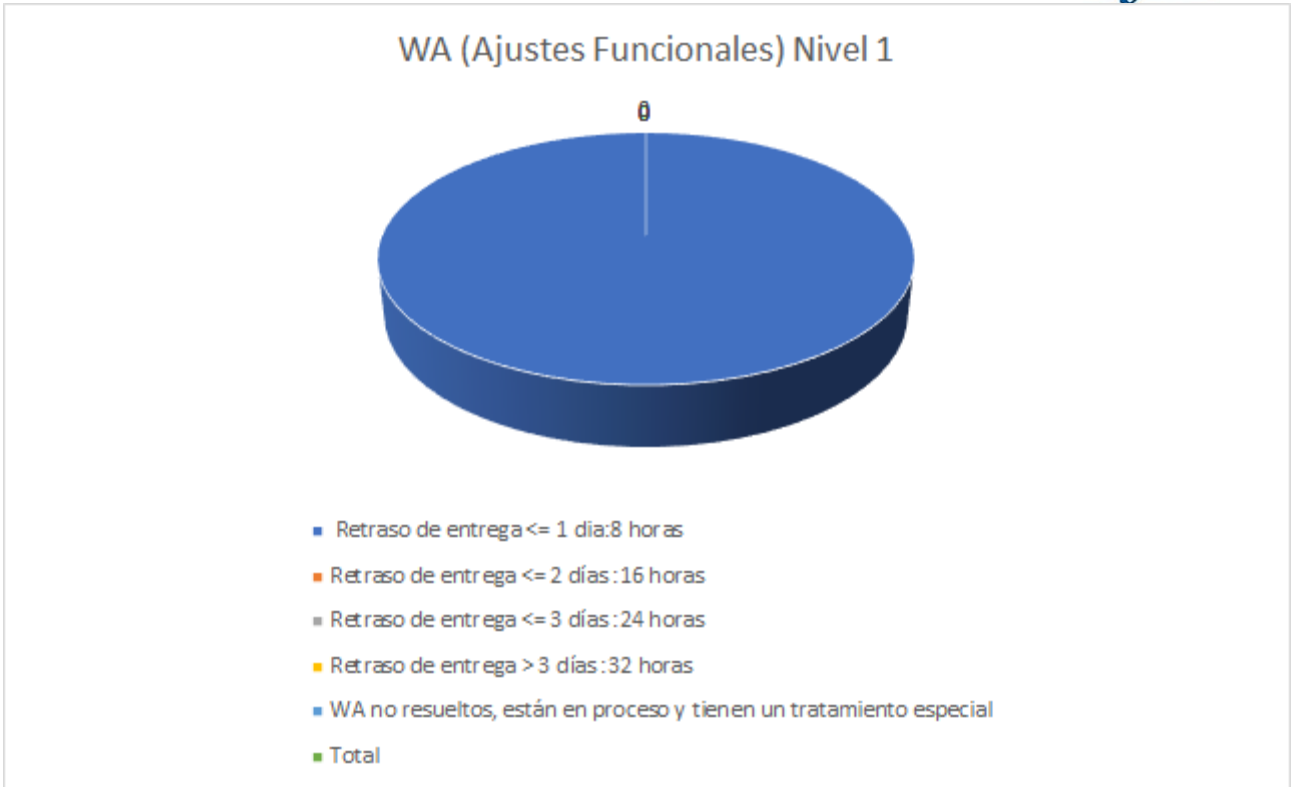
Nota: Remitirse al anexo ("RAMA - CSJ - Casos Portal Web – Junio 2022.xls" para ver el detalle)





WA (Ajustes Funcionales)					
Tiempo de Gestión	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Retraso de entrega <= 1 día:8 horas	0	0	0	0	0
Retraso de entrega <= 2 días :16 horas	0	0	0	0	0
Retraso de entrega <= 3 días :24 horas	0	0	0	0	0
Retraso de entrega > 3 días :32 horas	0	0	0	0	0
WA no resueltos, están en proceso y tienen un tratamiento especial	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0

Nota: Remitirse al anexo ("RAMA - CSJ - Casos Portal Web - junio 2022.xls" para ver el detalle)



6.4 Listado de casos reportados

Se anexa al presente documento los casos que fueron reportados por la aplicación Netsuite consolidados a través del archivo **"RAMA - CSJ - Casos Portal Web - Junio 2022.xlsx"** y los casos que fueron reportados por la aplicación WhatsApp consolidados a través del archivo **"Casos Reportados-Medio_dig"** ver anexo casos reportados por medio digital.

6.5 Bolsa de horas según contrato

Item	Hora Experto	Alcance
CASO: Incidencia	300 horas / mes	Interrupción completa del servicio, Fallo total en el funcionamiento del servicio que se encuentra en producción, Intermitencias / Problemas de latencia o pérdida de paquetes, Infección por Virus o Código Malicioso, Phishing, Modificación o Eliminación no autorizada de un sitio, Divulgación no autorizada de información sensible, Acceso o Intentos de Acceso no autorizados
CASO: Solicitud		Reportes, Informes, Monitoreo, Certificaciones, Restauración de Backups BD, Repositorios Códigos Fuentes, Reuniones

CASO: WA - AF (Ajustes Funcionales)		Mantenimiento sobre aplicaciones aplicando el ciclo de vida del software (Levantamiento de Información, Análisis y Diseño, Codificación, Pruebas, Documentación)
CASO: WA - AF (Mejoras Funcionales)	100 horas / mes	Requerimientos Nuevos sobre aplicaciones aplicando el ciclo de vida del software (Levantamiento de Información, Análisis y Diseño, Codificación, Pruebas, Documentación)

6.6 Estado de las horas consumidas de los casos reportados

El estado de los casos a la fecha 31 de junio de 2022. De acuerdo con la matriz que se muestra a continuación se ha cumplido con la cantidad de horas las cuales son 300 – Horas Experto según orden de compra OC56646.

Etiquetas de fila	Suma de Horas Hombre	Horas Presupuesto	Horas Disponible
☐ Caso	86		214
☐ 2022	86		
☐ Solicitud	86		250
☐ Incidencia		# REF	
Total Horas Casos Reportados Netsuite	86		214
Total Horas Consumidas Sesiones de Seguimien	10		204
Total Horas Consumidas Sesiones de Trabajo	0		204
Total Horas Consumidas Casos Escalados Medio	9		195
Total Horas Disponibilidad del Recurso Fines de	195		0
Horas consumidas de las 300 - Exp	300		0

No se reportaron casos relacionados con WA – MF para este mes de Junio que corresponden a las 100 Horas Experto Máster

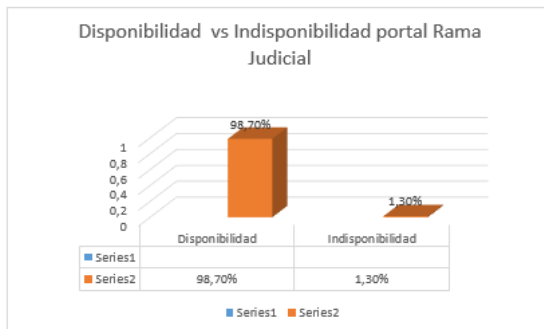
Etiquetas de fila	Suma de Horas Hombre	Horas Presupuesto	Horas Disponibles
CASO	0		100
2022	0		
WA	0		
MF	0		
Total Horas Casos Reportados Netsuite	0		100
Total Horas Consumidas de las 100 - Exp	0		100

7. DISPONIBILIDAD E INDISPONIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE HOSTING

7.1 Gráfico de disponibilidad e indisponibilidad de los servicios de aplicaciones

Se visualiza a través de la siguiente matriz los datos de disponibilidad, indisponibilidad y tiempo de caída de las aplicaciones que están soportadas al Consejo Superior de la Judicatura.

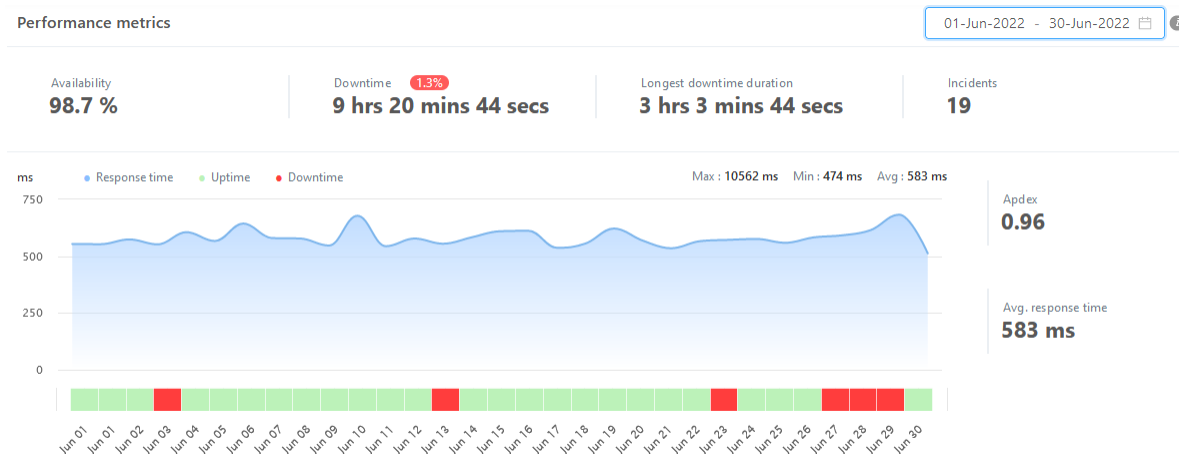
Item	Aplicación	Disponibilidad	Indisponibilidad	Tiempo de duración (Caída en horas)	Tiempo de duración			
					Días	Horas	Minutos	Segundos
1	Portal de la Rama Judicial	98,70%	1,30%	9,345555556	0	9	20	44
	Totales	98,70%	1,30%	9,345555556	0	9	20	44



Nota: Los ANS que se aplican a la orden hacen parte del proceso de conciliación de facturación mensual.

7.2 Portal de la Rama Judicial

Grafica de la información consolidada de disponibilidad e indisponibilidad del portal del mes de Junio.



En la gráfica se puede observar que el portal tuvo los siguientes datos en la disponibilidad

% de Disponibilidad: 98,75%

% de Indisponibilidad: 1,3%

Tiempo total de caídas del mes: 9 horas, 20 minutos y 44 segundos

Existió indisponibilidad los días: 3,4,13,14,24,28,29,30

Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 586 ms

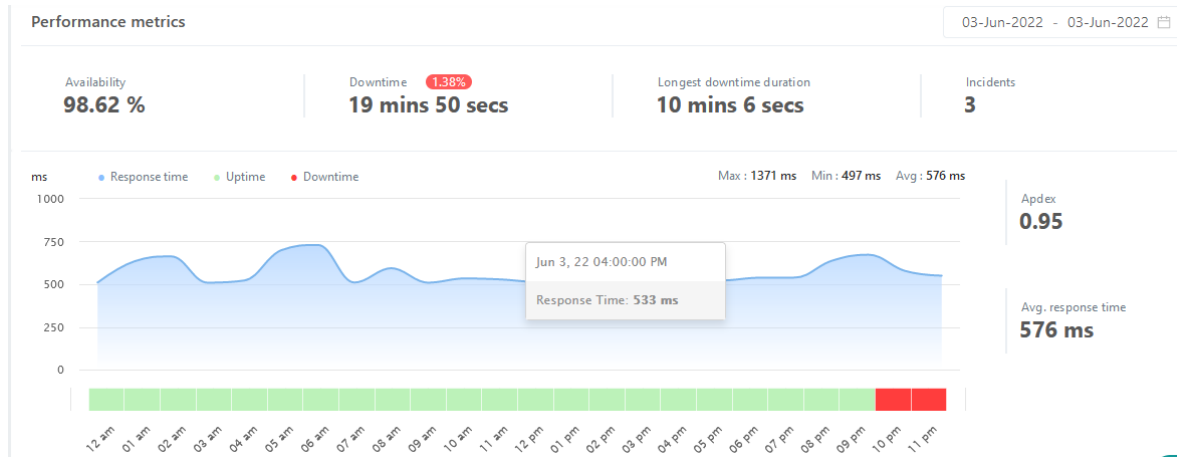
NOTA: Cabe acotar que el tiempo de indisponibilidad registrado por el monitor usado para el portal, reportado el día 4 de junio fue a razón de una caída del Área de Conectividad (Lumen) y no es atribuible a IFX por lo que el porcentaje de disponibilidad final queda de la siguiente manera:

% de Disponibilidad: 99,82%

% de Indisponibilidad: 1,3%

Tiempo total de caídas del mes: 1 hora, 18 minutos y 59 segundos

Graficas de la información diaria de disponibilidad e indisponibilidad del portal del mes de Junio



El día 03/06/2022. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 19 minutos y 50 segundos

% disponibilidad: 98,62%

% indisponibilidad: 1,38%

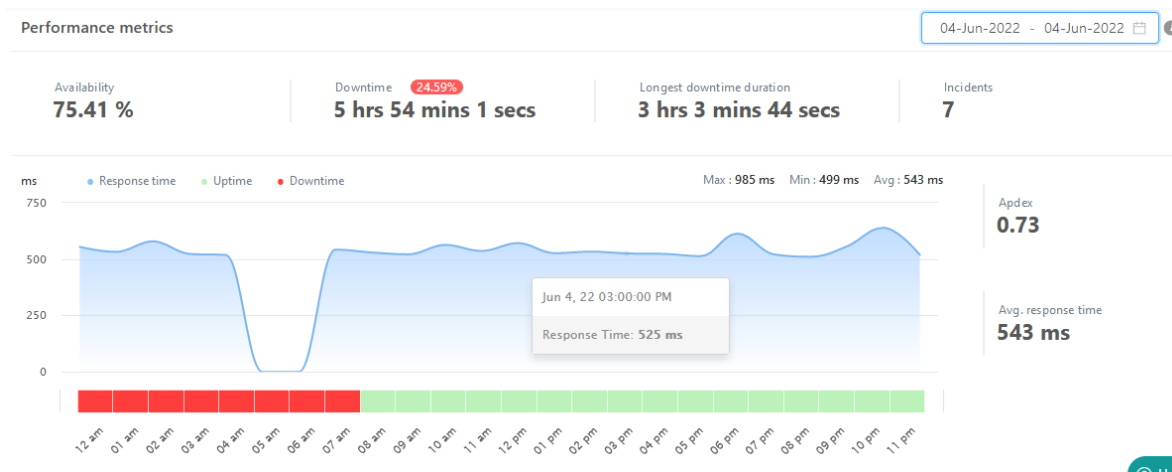
Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 576 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 23-00am

Incidentes: 1

Motivo: Ventana de parchado aprobada bajo correo "Programación sesiones de parchado servidores Rama Judicial De La Judicatura Mes ABRIL-----GRUPO1" por lo cual dicho tiempo no aplica afectación ni ANS sobre la disponibilidad del portal.

Nota: Se evidencia que la ventana fue planeada desde el mes de abril y por temas de disponibilidad entre las partes se iniciaron las actividades requeridas durante el mes de Junio 2022



El día **04/06/2022**. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 5 horas 54 minutos y 1 segundos

% disponibilidad: 75,41%

% indisponibilidad: 24,59%

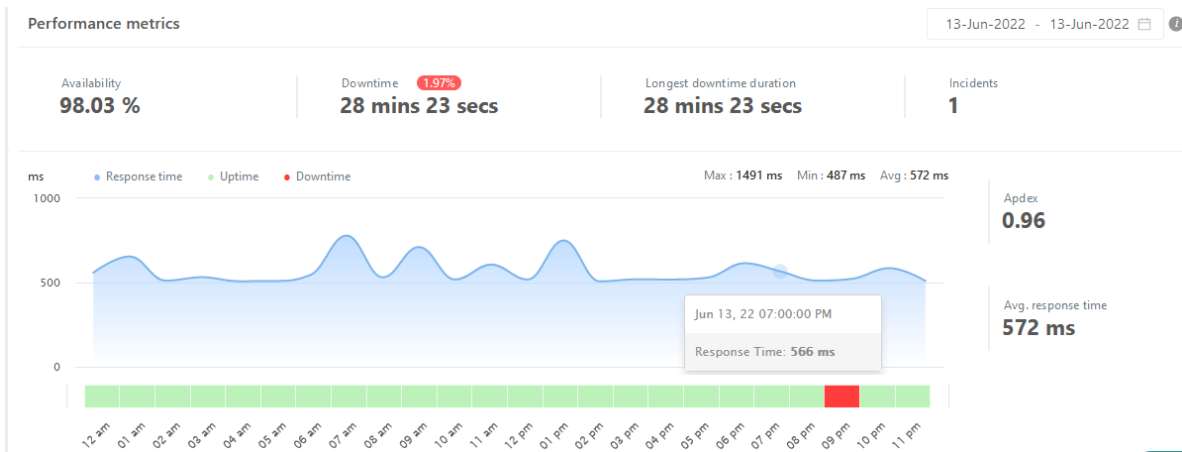
Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 543 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 00-06am

Incidentes: 1

Motivo: Ventana de parchado aprobada bajo correo "Programación sesiones de parchado servidores Rama Judicial De La Judicatura Mes ABRIL-----GRUPO1" por lo cual dicho tiempo no aplica afectación ni ANS sobre la disponibilidad del portal

Nota: Se evidencia que la ventana fue planeada desde el mes de abril y por temas de disponibilidad entre las partes se iniciaron las actividades requeridas durante el mes de Junio 2022



El día 13/06/2022. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 28 minutos y 23 segundos

% disponibilidad: 98,03%

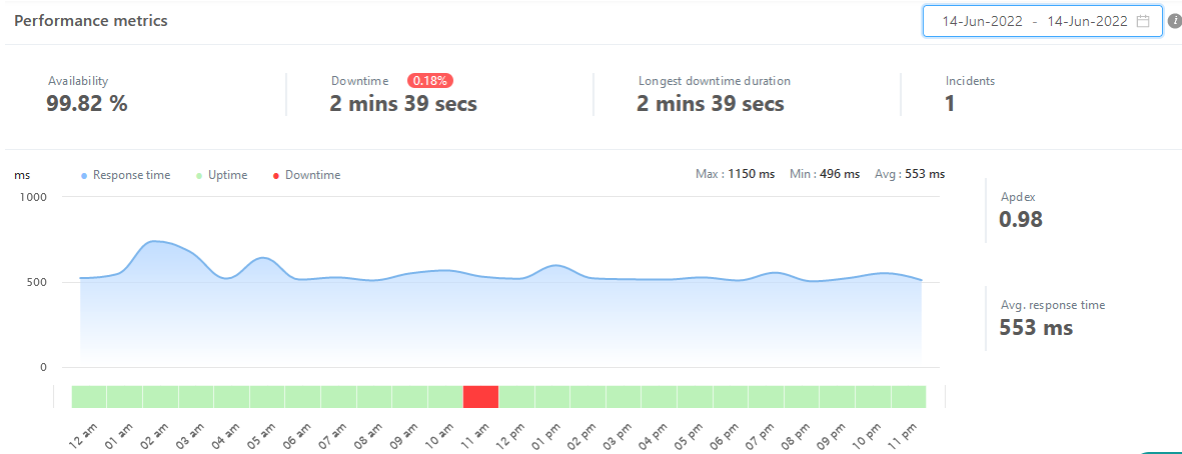
% indisponibilidad: 1,97%

Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 572 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 09-10pm

Incidentes: 1

Motivo: Caída en servicios desde Lumen (Capa de conectividad), no atribuible a IFX



El día 14/06/2022. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 2 minutos y 39 segundos

% disponibilidad: 99,82%

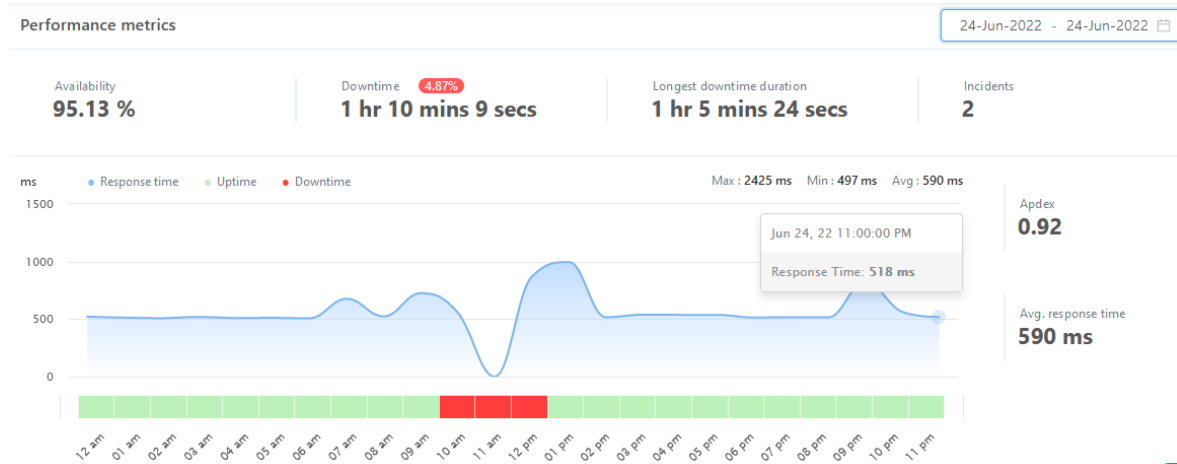
% indisponibilidad: 0,18%

Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 553 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 10-11am

Incidentes: 1

Motivo: Existió evento de la página durante 3 minutos y el servicio se restableció de forma automática



El día 24/06/2022. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 1 hora 10 minutos y 9 segundos

% disponibilidad: 95,13%

% indisponibilidad: 4,87%

Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 590 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 09-11am

Incidentes: 1

Motivo: Evento a nivel de base de datos, ya que la misma estuvo en modo recovery durante el tiempo señalado, se envió informe respecto a la situación presentada.

Performance metrics

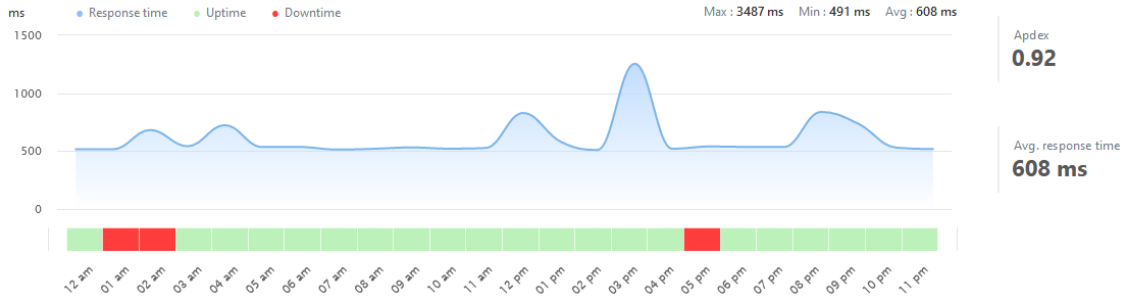
28-Jun-2022 - 28-Jun-2022

Availability
95.54 %

Downtime **4.46%**
1 hr 4 mins 13 secs

Longest downtime duration
59 mins 35 secs

Incidents
2



El día 28/06/2022. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 1 hora 4 minutos y 13 segundos

% disponibilidad: 95,54%

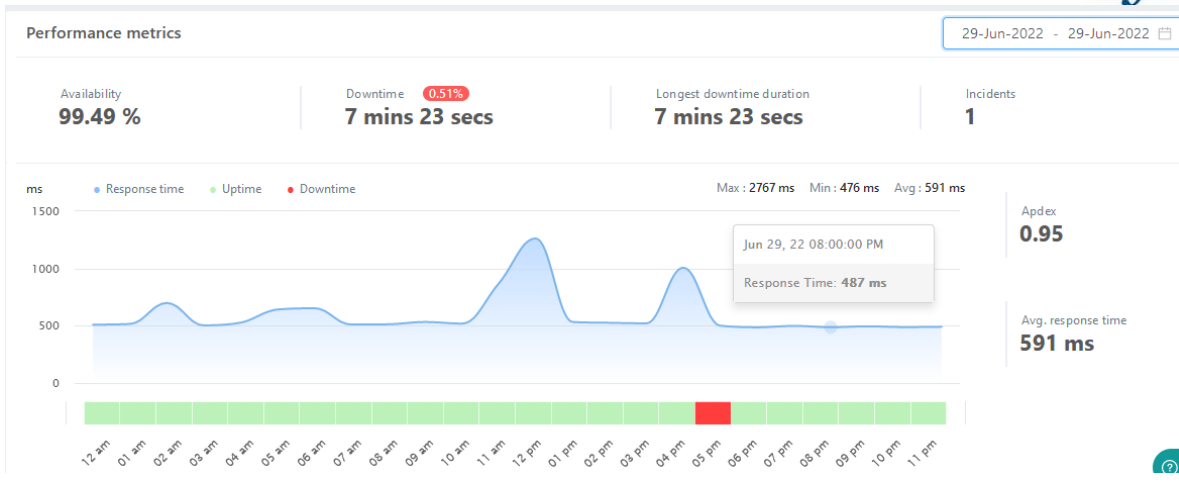
% indisponibilidad: 4,46%

Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 608 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 00-02am

Incidentes: 1

Motivo: Caída en servicios desde Lumen (Capa de conectividad), no atribuible a IFX pendiente validar en reunión



El día **29/06/2022**. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 7 minutos y 23 segundos

% disponibilidad: 99,49%

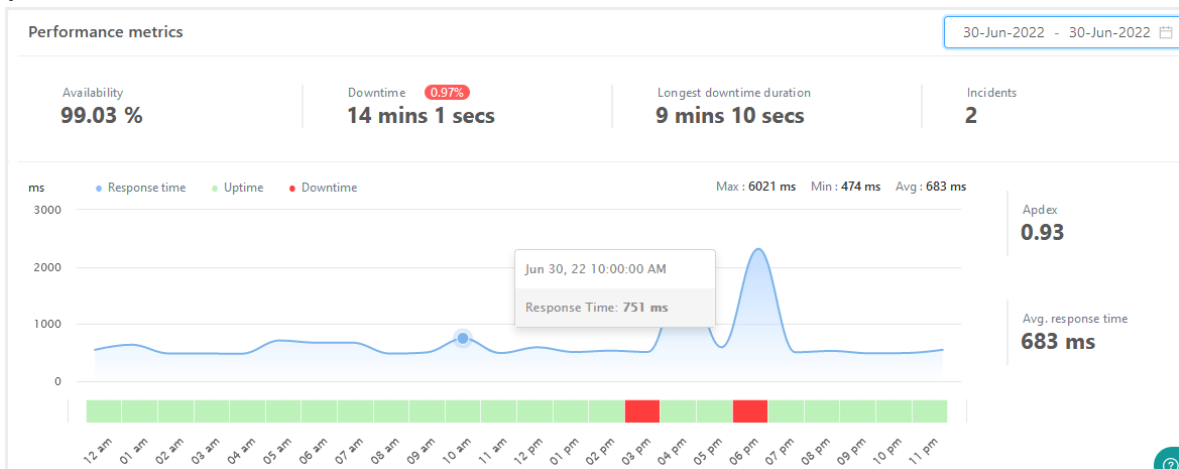
% indisponibilidad: 0,51%

Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 591 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 04-05pm

Incidentes: 1

Motivo: Existió evento de la página durante 8 minutos y el servicio se restableció de forma automática



El día 30/06/2022. Se puede evidenciar que ese día el portal de rama judicial existió:

Tiempo que estuvo caído en total ese día: 14 minutos y 1 segundos

% disponibilidad: 99,03%

% indisponibilidad: 0,97%

Promedio en el tiempo de respuesta que tuvo el portal: 552 ms

Existió indisponibilidad en las horas: 02-03pm y 04-05pm

Incidentes: 2

Motivo: Se evidencia evento de la página durante 14 minutos y el servicio se restableció de forma automática.

7.3 TRATAMIENTO PARA LA SOLUCIÓN DE LA INDISPONIBILIDAD QUE PRESENTA EL PORTAL EN EL MES DE JUNIO

De acuerdo con la indisponibilidad presentada en este mes, fue necesario la generación de los siguientes casos para el mes de Junio donde se menciona las incidencias

- **TT551091 Fwd:** Indisponibilidad portal Rama Judicial

Por medio del siguiente caso se están generando las certificaciones diarias sobre la disponibilidad e indisponibilidad que presenta el portal de rama judicial

- **TT544033 RV:** Certificaciones disponibilidad portal Rama Judicial año 2022.

A través del presente drive

https://drive.google.com/drive/folders/1kZx3eIpxxGU_0HqLd7aqEiZ3ie4En1CD?usp=sharing se cargan las certificaciones y están ubicadas las del mes de junio

de acuerdo con que la rama judicial mediante la herramienta NOC solicita si se tiene alguna información adicional.

- **TT592614 Intermittencia Portal Rama Judicial.**

Se envió informe sobre evento ocurrido a nivel de base de datos en fecha 24 de junio con afectación de los servicios

Acciones Inmediatas realizadas de acuerdo con lo recomendado por equipo de especialistas de IFX.

BITACORA DE ACTIVIDADES QUE SE EJECUTARON PARA MITIGAR LOS INCONVENIENTE DE INDISPONIBILIDAD DEL PORTAL DE RAMA JUDICIAL Y SUS APLICACIONES CONEXAS

ITEM	ACTIVIDAD	FECHA DE EJECUCION	TRABAJO REALIZADO (OPCIONAL)	AREA ENCARGADA
1	Caso TT568899 Validación indisponibilidad web Rama Judicial caso ref IM-633651-1-445359	Junio 2022	Trabajo continuo sobre arquitectura del portal y capa de seguridad	Desarrollo / Seguridad

7.4 Crecimiento de la Base de Datos- Instancia CSJPORTALDB01

De acuerdo con la solicitud escalada en el **caso TT520553 RV: Crecimiento de la BD de la maquina CSJPORTALDB01** del portal de rama judicial, se agrega el presente informe consolidado del crecimiento que tuvo la BD en el mes de Junio.

BASE DE DATOS

lportalramaprod

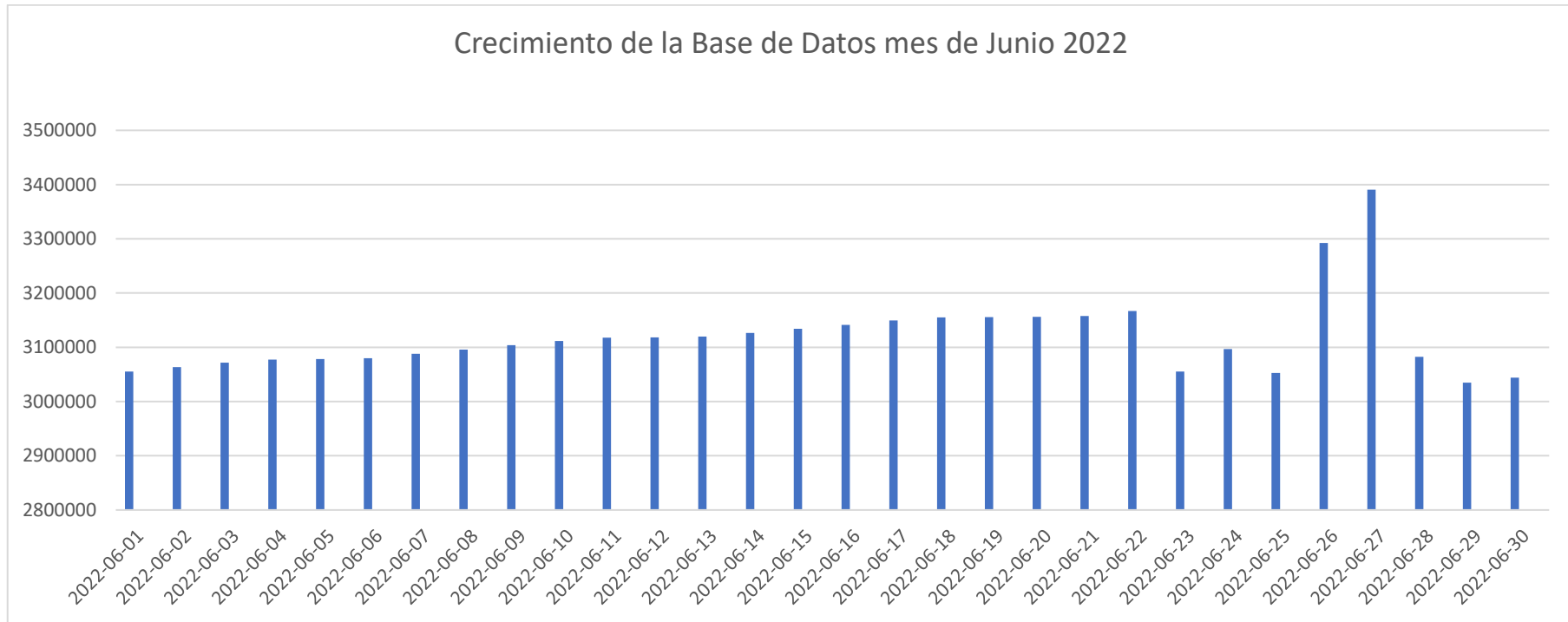
FECHA	TAMAÑO (MB)	AUMENTO TAMAÑO (MB) POR DIA
2022-06-01 00:00:00.173	3055226 MB	
2022-06-02 00:00:00.453	3063418 MB	8192
2022-06-03 00:00:00.720	3071610 MB	8192
2022-06-04 00:00:00.583	3077242 MB	5632
2022-06-05 00:00:00.283	3078266 MB	1024
2022-06-06 00:00:00.997	3079802 MB	1536

2022-06-07 00:00:00.083	3087994 MB	8192
2022-06-08 00:00:00.423	3095674 MB	7680
2022-06-09 00:00:00.593	3103866 MB	8192
2022-06-10 00:00:00.423	3111546 MB	7680
2022-06-11 00:00:00.677	3117690 MB	6144
2022-06-12 00:00:00.300	3118202 MB	512
2022-06-13 00:00:00.487	3119738 MB	1536
2022-06-14 00:00:00.583	3126394 MB	6656
2022-06-15 00:00:00.373	3134074 MB	7680
2022-06-16 00:00:00.430	3141242 MB	7168
2022-06-17 00:00:00.383	3149434 MB	8192
2022-06-18 00:00:00.883	3155066 MB	5632
2022-06-19 00:00:00.740	3155578 MB	512
2022-06-20 00:00:00.890	3156090 MB	512
2022-06-21 00:00:00.827	3157626 MB	1536
2022-06-22 00:00:00.603	3166842 MB	9216
2022-06-23 00:00:00.443	3055386 MB	-111456
2022-06-24 00:00:00.460	3096985 MB	41599
2022-06-25 00:00:00.960	3052957 MB	-44028
2022-06-26 00:00:01.053	3292203 MB	239246
2022-06-27 00:00:00.367	3390703 MB	98500
2022-06-28 00:00:00.373	3082305 MB	-308398
2022-06-29 00:00:00.377	3034741 MB	-47564
2022-06-30 00:00:00.313	3043849 MB	9108

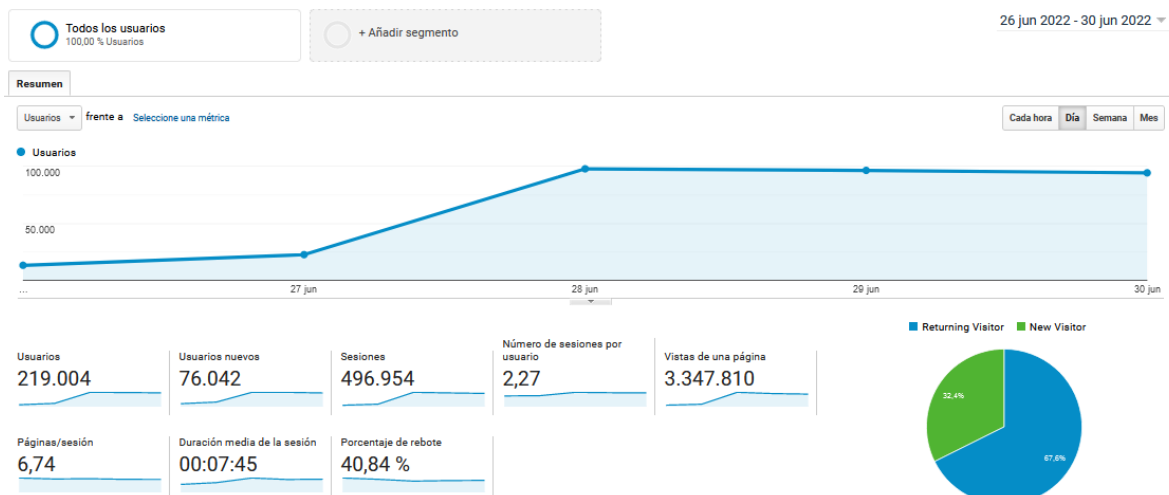
Se evidencia que durante el mes de junio se tuvo un crecimiento equilibrado, con mayores números sobre los martes ya que existen mayor cantidad de usuarios y se tubo fechas consecutivas de lunes festivos.



Gráfica del crecimiento de la BD Iportalramaprod de la INSTANCIA CSJPORTALB01

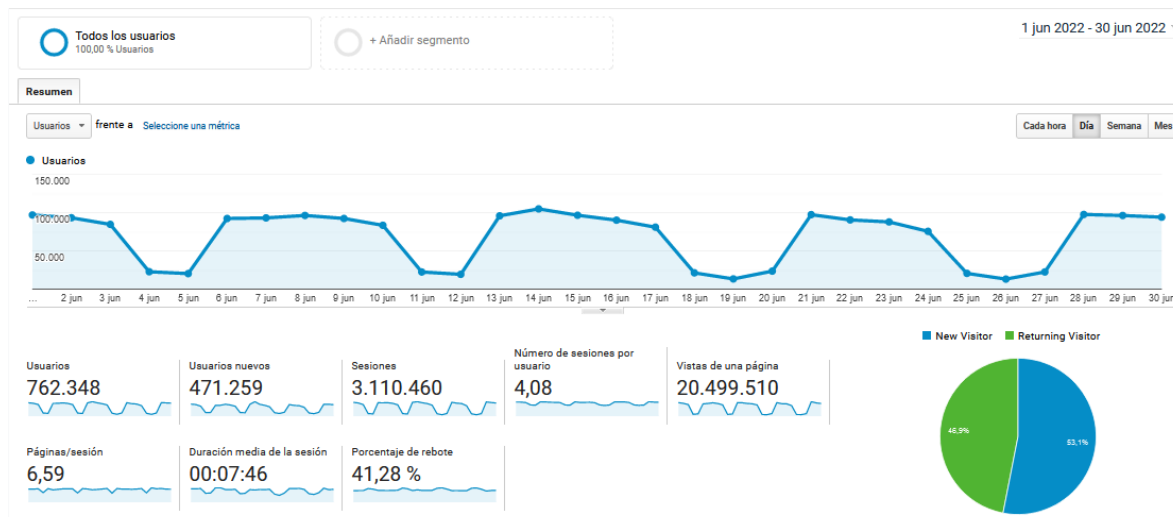


Cantidad de usuarios conectados el día 26 de junio donde existió un mayor crecimiento de la BD, pero la razón del crecimiento fue el proceso de migración de la auditoría histórica.



8. ESTADISTICAS RAMA JUDICIAL











8.1 Resumen del portal



Visitas por navegador

Navegador	Usuarios	% Usuarios
1. Chrome	186.938	85,12 %
2. Safari	12.040	5,48 %
3. Edge	9.730	4,43 %
4. Opera	4.147	1,89 %
5. Firefox	3.790	1,73 %
6. Samsung Internet	1.337	0,61 %
7. Android Webview	905	0,41 %
8. Internet Explorer	483	0,22 %
9. Safari (in-app)	181	0,08 %
10. Mozilla Compatible Agent	29	0,01 %

Visitas por País

País	Usuarios	% Usuarios
1.  Colombia	212.972	97,16 %
2.  United States	3.069	1,40 %
3.  Spain	507	0,23 %
4.  Mexico	363	0,17 %
5.  Ecuador	209	0,10 %
6.  Canada	190	0,09 %
7.  Venezuela	179	0,08 %
8.  Peru	172	0,08 %
9.  Brazil	151	0,07 %
10.  France	151	0,07 %

Visitas por Ciudad

Ciudad	Usuarios	% Usuarios
1. Bogota	96.671	41,83 %
2. Medellin	22.961	9,94 %
3. Cali	18.035	7,80 %
4. Barranquilla	12.837	5,55 %
5. Bucaramanga	10.028	4,34 %
6. (not set)	4.538	1,96 %
7. Arjona	4.486	1,94 %
8. Ibague	3.635	1,57 %
9. Pasto	2.975	1,29 %
10. Cucuta	2.648	1,15 %

8.2 Visitas al portal

Índice de día	Usuarios
1/6/22	97.029
2/6/22	93.383
3/6/22	84.746
4/6/22	22.861
5/6/22	20.422
6/6/22	92.43
7/6/22	93.208
8/6/22	96.419
9/6/22	92.471
10/6/22	83.534
11/6/22	22.534
12/6/22	19.477
13/6/22	95.943
14/6/22	104.98
15/6/22	96.686
16/6/22	90.261
17/6/22	81.093
18/6/22	21.392
19/6/22	13.473
20/6/22	23.675
21/6/22	97.448
22/6/22	90.586
23/6/22	87.969
24/6/22	75.645
25/6/22	20.73
26/6/22	13.245
27/6/22	22.57
28/6/22	97.707
29/6/22	96.355
30/6/22	94.194
<u>Total</u> de Usuarios	2.042.466

A continuación, encontrará una explicación más detallada de los términos que suelen ser objeto de confusión.

- Clics y visitas
- Visitas y usuarios y usuarios únicos absolutos
- Visitas de página y visitas de página únicas

Clics y visitas

Existe una importante diferencia entre clics (como los que se recogen en el informe "Campañas de AdWords") y visitas (como las que se reflejan en los informes "Motores de búsqueda" y "Usuarios"). La columna "clics" de sus informes indica las veces que los usuarios han hecho clic en sus publicaciones, mientras que la columna "visitas" señala las sesiones únicas que han iniciado los usuarios. Existen varios motivos por los que tal vez no coincidan estas dos cantidades:

- Un usuario puede hacer clic en su publicación varias veces. Cuando esto sucede dentro de la misma sesión, AdWords registra varios clics, mientras que Google Analytics identifica las distintas visitas de página como una sola visita. Esto ocurre con frecuencia entre los usuarios que comparan los productos que van a comprar.
- Un usuario puede hacer clic en una publicación y, más tarde, durante una sesión diferente, volver directamente al sitio a través de un marcador. En este caso, se guardará la información de referencia de la visita original, de manera que el clic se convertirá en varias visitas.
- Un usuario puede hacer clic en su publicación, pero impedir que la página se cargue por completo si decide acceder a otra página o pulsar el botón "Detener" del navegador. En este caso, el código de seguimiento de Google Analytics es incapaz de ejecutar o enviar datos de seguimiento a los servidores de Google. Sin embargo, AdWords registrará un clic.
- Para poder garantizar una facturación más exacta, AdWords de Google filtra automáticamente los clics de sus informes que no son válidos. Sin embargo, los informes de Google Analytics incluyen estos clics como visitas realizadas a su sitio web para mostrar todo el conjunto de datos de tráfico.

Visitas y usuarios únicos absolutos

Google Analytics realiza un recuento tanto de las visitas como de los usuarios en su cuenta. Las visitas representan el número de sesiones individuales iniciadas por todos los usuarios para llegar a su sitio web. Si un usuario permanece inactivo en su sitio durante al menos 30 minutos, toda actividad posterior se atribuirá a una nueva sesión. Los usuarios que abandonen su sitio y vuelvan en menos de 30 minutos se considerarán como parte de la sesión inicial.

El usuario es un término utilizado para definir con la máxima precisión el número de personas distintas y reales que visitan un sitio web. Evidentemente, no existe modo alguno de saber si dos personas comparten un equipo desde la perspectiva del sitio web, pero un buen sistema de seguimiento de usuarios puede aproximarse mucho a la

cifra real. Los sistemas más precisos normalmente emplean cookies para realizar el recuento de usuarios diferentes.

Los "usuarios" representan el número diario de usuarios únicos que visitan su sitio web. Todas las sesiones de un mismo usuario iniciadas durante un mismo día se agregarán a un usuario único, aunque pueden representar dos o más visitas diferentes.

En el informe "Usuario único absoluto", se añadirán todas las visitas del mismo usuario realizadas en el intervalo de tiempo activo completo que haya seleccionado, de manera que se contabilizarán como un usuario único absoluto, independientemente del número de días que haya visitado su sitio y las veces que lo haya hecho cada día.

Visitas de página y visitas de página únicas

Una visita de página hace referencia a la visualización de una página de su sitio web que el código de seguimiento de Google Analytics está controlando. Si un usuario vuelve a cargar la página después de que se haya cargado completamente, esto contará como una visita de página adicional. Si un usuario navega a una página diferente y más tarde vuelve a la página original, se registrará también una segunda visita de página.

Una visita de página única, tal y como aparece en el informe "Contenido principal", integra las visitas de páginas que genera el mismo usuario durante la misma sesión. Una visita de página única representa el número de sesiones durante las cuales se ha visitado esa página al menos una vez.

Porcentaje de rebote

El porcentaje de rebote es el porcentaje de visitas a una sola página o visitas en las que el usuario ha abandonado su sitio desde la página de acceso (destino). Use este indicador para evaluar la calidad de las visitas; En caso de presentar un porcentaje elevado, significa que los usuarios no valoran como relevantes las páginas de acceso al sitio.

Cuanto más atractivas resulten las páginas de destino, más usuarios permanecerán en el sitio y se convertirán en clientes. Para lograr reducir el porcentaje de rebote, intente adaptar las páginas de destino a cada una de las palabras clave y las publicaciones que publica. Estas páginas deberían proporcionar la información y los servicios mencionados en el texto del anuncio.

8.3 Visitas por ubicaciones países

País	Usuarios	Usuarios nuevos	Sesiones	Porcentaje de rebote	Páginas/sesión	Duración media de la sesión	Tasa de conversión del objetivo	Objetivos cumplidos	Valor del objetivo
	762.348 % del total: 100,00 % (762.348)	471.532 % del total: 100,06 % (471.259)	3.110.460 % del total: 100,00 % (3.110.460)	41,28 % Media de la vista: 41,28 % (0,00 %)	6,59 Media de la vista: 6,59 (0,00 %)	00:07:46 Media de la vista: 00:07:46 (0,00 %)	0,00 % Media de la vista: 0,00 % (0,00 %)	0 % del total: 0,00 % (0)	0,00 US\$ % del total: 0,00 % (0,00 US\$)
1. Colombia	732.127 (95,67 %)	443.806 (94,12 %)	3.056.454 (98,26 %)	40,97 %	6,64	00:07:50	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
2. United States	16.426 (2,15 %)	14.183 (3,01 %)	25.324 (0,81 %)	64,32 %	3,80	00:03:28	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
3. Spain	2.362 (0,31 %)	1.782 (0,38 %)	4.893 (0,16 %)	46,17 %	4,93	00:05:06	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
4. Mexico	2.118 (0,28 %)	1.852 (0,39 %)	3.111 (0,10 %)	61,43 %	2,87	00:02:39	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
5. Venezuela	1.422 (0,19 %)	1.256 (0,27 %)	2.496 (0,08 %)	59,17 %	4,06	00:05:32	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
6. Ecuador	1.082 (0,14 %)	985 (0,21 %)	1.459 (0,05 %)	60,80 %	2,99	00:02:39	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
7. Peru	1.038 (0,14 %)	942 (0,20 %)	1.314 (0,04 %)	69,71 %	2,70	00:02:20	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
8. Chile	867 (0,11 %)	752 (0,16 %)	1.255 (0,04 %)	54,42 %	3,41	00:03:22	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
9. Canada	822 (0,11 %)	559 (0,12 %)	1.943 (0,06 %)	42,10 %	5,01	00:05:29	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
10. France	657 (0,09 %)	358 (0,08 %)	1.618 (0,05 %)	39,68 %	4,89	00:05:41	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)

8.4 Visitas por ubicación país Colombia

Región	Usuarios	Usuarios nuevos	Sesiones	Porcentaje de rebote	Páginas/sesión	Duración media de la sesión	Tasa de conversión del objetivo	Objetivos cumplidos	Valor del objetivo
	732.127 % del total: 96,04 % (762.348)	443.806 % del total: 94,17 % (471.259)	3.056.454 % del total: 98,26 % (3.110.460)	40,97 % Media de la vista: 41,28 % (-0,75 %)	6,64 Media de la vista: 6,59 (0,68 %)	00:07:50 Media de la vista: 00:07:46 (0,86 %)	0,00 % Media de la vista: 0,00 % (0,00 %)	0 % del total: 0,00 % (0)	0,00 US\$ % del total: 0,00 % (0,00 US\$)
1. Bogota	357.546 (48,96 %)	214.896 (48,42 %)	1.289.979 (42,21 %)	43,83 %	6,29	00:07:15	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
2. Antioquia	100.403 (12,51 %)	53.099 (11,96 %)	366.267 (11,98 %)	46,23 %	4,87	00:06:15	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
3. Valle del Cauca	69.907 (8,71 %)	37.172 (8,38 %)	311.660 (10,20 %)	41,89 %	6,73	00:07:43	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
4. Atlantico	48.040 (5,99 %)	24.623 (5,55 %)	198.901 (6,51 %)	34,07 %	7,77	00:09:14	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
5. Santander	46.591 (5,81 %)	24.722 (5,57 %)	202.965 (6,64 %)	40,31 %	5,91	00:07:20	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
6. Cundinamarca	25.130 (3,13 %)	12.627 (2,85 %)	85.536 (2,80 %)	35,07 %	7,33	00:09:19	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
7. Bolivar	16.392 (2,04 %)	7.806 (1,76 %)	70.299 (2,30 %)	30,17 %	11,19	00:11:37	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
8. Boyaca	15.581 (1,94 %)	7.579 (1,71 %)	62.368 (2,04 %)	32,99 %	6,90	00:08:55	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
9. Tolima	13.763 (1,72 %)	6.833 (1,54 %)	54.011 (1,77 %)	38,06 %	6,55	00:08:34	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)
10. Narino	12.078 (1,51 %)	6.053 (1,36 %)	52.740 (1,73 %)	29,30 %	10,12	00:11:25	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 US\$ (0,00 %)

9. GESTIÓN DE GRABACIONES

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
13	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
15	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
17	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
18	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
20	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
24	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
26	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1

31	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
82	npn03--PaaS - MySQL Enterprise Community Edition - Oro - Alta - Servidor de Uso Básico - Nube privada - 7.2x o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
83	npn03--PaaS - MySQL Enterprise Community Edition - Oro - Alta - Servidor de Uso Básico - Nube privada - 7.2x o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
109 (2/6)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 6
109 (3/6)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 6
109 (5/6)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 6
109 (6/6)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 6
110 (1/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
110 (2/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
110 (3/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
110 (4/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
110 (5/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
110 (6/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
110 (8/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
111(2/8)	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 8
111 (1/8)	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 8
111 (3/8)	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 8
112	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1
114	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1
151	1-IT-NP-IA-5-51 Replicación Local de Datos - Oro - Alta - Nube Privada - Capacidad 200TB a 500TB - 10 Gbps - Restauración: 10TB / hora - GB/Mes - Cantidad: 2200000

9.1 KACTUS

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
43	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
45	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
46	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
47	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
67	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
86	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1
88	npn03--PaaS - Internet Information Server - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1
92	npn03--PaaS - Active Directory - Oro - Alta - Servidor de Uso Básico - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1
93	npn03--PaaS - Active Directory - Oro - Alta - Servidor de Uso Básico - Nube privada - PaaS/M - Cantidad: 1

9.2 JUSTICIA XXI

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
35	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
36	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
38	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
41	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
62	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Básico - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
68	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
71	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
72	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
73	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1

9.3 EFINOMINA

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
16	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
21	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1
40	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
42	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
44	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantida
81	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
111 (4/8)	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 8

9.4 SIRNA

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
32	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
33	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
34	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
69	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
70	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1
110 (7/8)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 8
111 (2/8)	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 8

9.5 CONSEJO DE ESTADO

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
37	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
39	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 8 - Según ficha técnica - 32 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1

9.6 SIBD

ITEM OC	DESCRIPCIÓN
48	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Estandar - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 16 - Según ficha técnica - 64 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 1
80	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1

9.7 OTRAS MÁQUINAS VIRTUALES

ITEM OC	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
14	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 8 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1	MV Seccionales
23	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1	CORE-IMPACT
25	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 240 GB - Ser/M - Cantidad: 1	WSO2
111(7/8)	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	WSO2
111(8/8)	npn03--PaaS - SQL Sobre Windows - Oro - Alta - Servidor de Uso Estandar - Nube privada - SQL Server 2012 R2 o superior - PaaS/M - Cantidad: 1	WSO2
109 (1/6)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 6	Replicacion Dominio Activo
109 (4/6)	npn03--IaaS Procesamiento - Servidor de Uso Básico - Oro - Alta - Hosting Nube Privada - 4 - Según ficha técnica - 16 GB - 480 GB - Ser/M - Cantidad: 6	Portal Grabaciones

9.8 ESQUEMA DE SEGURIDAD

ITEM OC	DESCRIPCIÓN	SEDE DE UBICACIÓN
49	npn03--IaaS Seguridad - Appliance Anti Ddos - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Inspección - 18 Gbps - Paquetes Por Segundo (MPPS) - 15000000 - Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data
50	npn03--IaaS Seguridad - Appliance Anti Ddos - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Inspección - 18 Gbps - Paquetes Por Segundo (MPPS) - 15000000 - Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data
51	npn03--IaaS Procesamiento - Balanceador de Carga Baja Capacidad - Oro - Hosting Físico - Sesiones Capa L4 (entre 1.6 y 14 Millones) - RAM entre 8GB y 32GB - U_Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data
52	npn03--IaaS Procesamiento - Balanceador de Carga Baja Capacidad - Oro - Hosting Físico - Sesiones Capa L4 (entre 1.6 y 14 Millones) - RAM entre 8GB y 32GB - U_Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data

53	npn03--IaaS Seguridad - Web Application Firewall - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Desempeño WAF (Gbps) - 5 - Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data
54	npn03--IaaS Seguridad - Web Application Firewall - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Desempeño WAF (Gbps) - 5 - Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data
55	npn03--IaaS Seguridad - Web Application Firewall - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Desempeño WAF (Gbps) - 5 - Mes - Cantidad: 1	Datacenter CAN
56	npn03--IaaS Seguridad - Firewall Nueva Generación - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Firewall - 100 Gbps - Sesiones Concurrentes - 45000000 - Mes - Cantidad: 1	Datacenter CAN
57	npn03--IaaS Seguridad - Firewall Nueva Generación - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Firewall - 100 Gbps - Sesiones Concurrentes - 45000000 - Mes - Cantidad: 1	Datacenter CAN
58	npn03--IaaS Seguridad - Firewall Nueva Generación - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Firewall - 70 Gbps - Sesiones Concurrentes - 20000000 - Mes - Cantidad: 1	Palacio de Justicia
59	npn03--IaaS Seguridad - Firewall Nueva Generación - Media Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Firewall - 70 Gbps - Sesiones Concurrentes - 20000000 - Mes - Cantidad: 1	Palacio de Justicia
60	npn03--IaaS Seguridad - Firewall Nueva Generación - Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Firewall - 500 Gbps - Sesiones Concurrentes - 150000000 - Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data
61	npn03--IaaS Seguridad - Firewall Nueva Generación - Alta Capacidad - Oro - Hosting físico - Rol de Firewall - 500 Gbps - Sesiones Concurrentes - 150000000 - Mes - Cantidad: 1	Jupiter Data
107	npn03--Servicios Complementarios - Experto Senior - Región 1 - Hora/M - Cantidad: 160	Transversales a servicios de SP
108	npn03--Servicios Complementarios - Experto Senior - Región 1 - Hora/M - Cantidad: 160	Transversales a servicios de SP

9.9 Horas experto de los ítems 107 y 108. Esquema de compensación.

El servicio de experto es prestado por dos especialistas con una bolsa de 160 horas al mes por cada uno que se detallan a continuación.

Edward Wilman Sierra Leon
Leidy Marcela Martinez Pedraza

Estas horas se usan para la atención de solicitudes, incidentes y hacer actividades de gestión de las diferentes soluciones de seguridad durante el horario hábil de la entidad. El detalle de las horas adicionales utilizadas para atender solicitudes e incidencias durante el mes se detallan en los siguientes cuadros:

Ingeniero Residente 2:		Leidy Marcela Martinez Pedraza				
Item	Fecha y Hora de inicio	Fecha y Hora de finalización	Cantidad de Horas	Tipo de Hora extra	Actividad Realizada	
1	6/7/2022 18:30	6/7/2022 19:30	1:00:00	DIURNA	TT587874 Fwd: LENTITUD SERVIDOR .2 Y .6 RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Total horas Extras			1:00:00			

Ingeniero Residente 1:		Edward Wilman Sierra leon				
Item	Fecha y Hora de inicio	Fecha y Hora de finalización	Cantidad de Horas	Tipo de Hora extra	Actividad Realizada	
1			0:00:00			
1			0:00:00			
2			0:00:00			
3			0:00:00			
4			0:00:00			
5			0:00:00			
Total horas Extras			0:00:00			

9.10 Inventario de equipos de seguridad perimetral

A continuación, se presenta el inventario de Equipos de seguridad administrados por IFX Networks:

N°	Descripción	Hostname	Serial	SID	Ubicación	Version Firmware
1	Fortigate 3960E HA	FTG_CSJ_DC_TC_MASTER	FG39E6T019900243	1337759	DC IFX	v6.4.5
		FTG_CSJ_DC_TC_SLAVE	FG39E6T019900232	1337760	DC IFX	v6.4.5
2	FORTIADC	FADC_CSJ_TC_MASTER	FAD1KFT619000064	1337785	DC IFX	v6.1.3
		FADC_CSJ_TC_MASTER	FAD1KFT619000069	1337786	DC IFX	v6.1.3
3	FortiWeb 3000E HA	WAF_TORRRE_CENTRAL	FV-3KETE20000039	1337757	DC IFX	v6.3.11
		WAF_TORRRE_CENTRAL	FV-3KETE20000037	1337758	DC IFX	v6.3.11
4	Fortigate 1500D HA	FGT_1500D_CSJ_PALACIO_M	FG1K5DT919801522	1337763	PALACIO	v6.4.7
		FGT_1500D_CSJ_PALACIO_S	FG1K5DT919801659	1337764	PALACIO	v6.4.7
5	Fortigate 3401E	CSJ_3401E_CAN_M	FG34E1TB20900083	1337761	CAN	v6.4.7
		CSJ_3401E_CAN_S	FG34E1TB20900105	1337762	CAN	v6.4.7
6	FortiWeb 3000E	WAF_CAN	FV-3KETE20000033	1337841	CAN	V6.3.18
7	FortiDDoS	CSJ_FDDoS_MASTER	FI-1KB3917000011	1337842	DC IFX	v5.4.2
		CSJ_FDDoS_SLAVE	FI-1KB3916000017	1337843	DC IFX	v5.4.2

9.11 Actualización de Firmware

El plan de trabajo fue compartido y ejecutado con la autorización de los ingenieros data center del CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA.

Equipos	Versión Firmware	Fecha de Ejecucion	Versión Por Actualizar
FTG_CSJ_DC_TC_MASTER	v6.4.3	Por definir	6.4.7
FTG_CSJ_DC_TC_SLAVE	v6.4.3	Por definir	6.4.7
FADC_CSJ_TC_MASTER	v6.1.3	Por definir	6.2.2
FADC_CSJ_TC_MASTER	v6.1.3	Por definir	6.2.2
WAF_TORRRE_CENTRAL	v6.3.11	Por definir	6.3.18
WAF_TORRRE_CENTRAL	v6.3.11	Por definir	6.3.18
FGT_1500D_CSJ_PALACIO_M	6.4.7	Actualizado	N/A
FGT_1500D_CSJ_PALACIO_S	6.4.7	Actualizado	N/A
CSJ_3401E_CAN_M	6.4.7	Actualizado	N/A
CSJ_3401E_CAN_S	6.4.7	Actualizado	N/A
WAF_CAN	6.3.18	Actualizado	N/A
CSJ_FDDoS_MASTER	v5.4.2	Por definir	5.5.1
CSJ_FDDoS_SLAVE	v5.4.2	Por definir	5.5.1

Todos los viernes de cada semana se realiza Backup de la configuración de los equipos administrados. Estas copias de seguridad se encuentran almacenadas en OneDrive de la cuenta residentes de seguridad.

10. FIREWALL PERIMETRAL

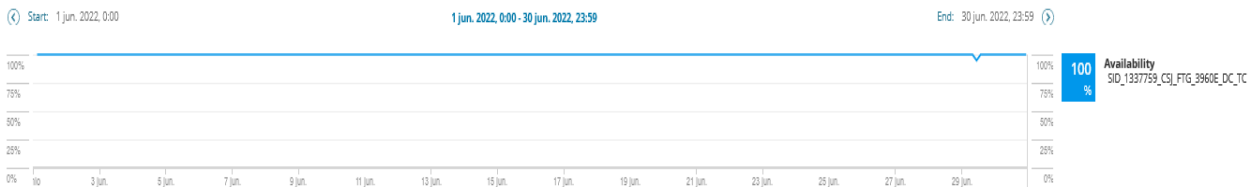
El Consumo de CPU y memoria en el Firewall Perimetral durante Junio estuvo dentro de los valores de operación normal.

Consumo CPU y memoria en el Firewall Perimetral



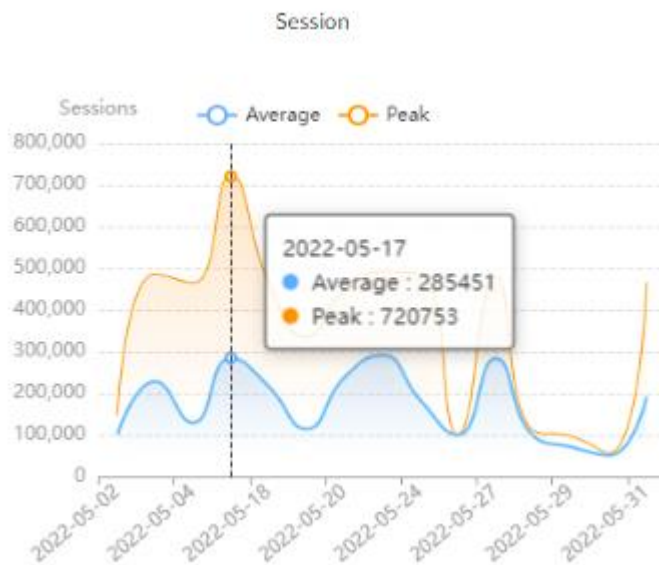
10.1 Disponibilidad Mensual Firewall Perimetral

Durante JUNIO se tuvo disponibilidad del 100 % del firewall de Torre Central (Jupiter Data). El evento del 29/06/2022 hace referencia a un error de la plataforma Orión que no afectó los servicios de la Rama Judicial.



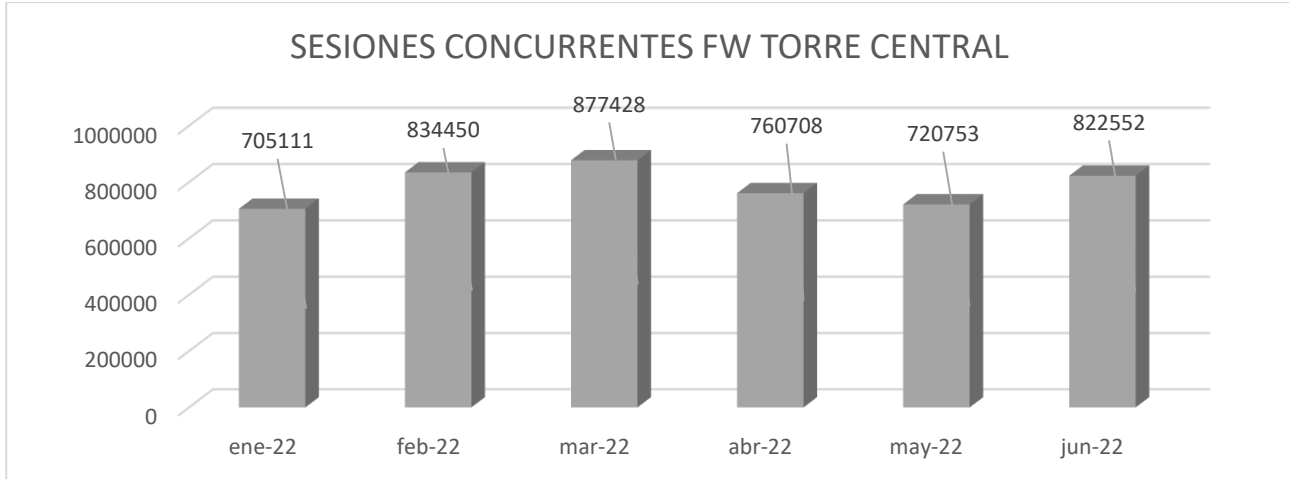
10.2 Número de Sesiones Firewall Perimetral

Durante el mes de junio se presenta un máximo de 720753 sesiones concurrentes, valor que se encuentra dentro del rango de sesiones concurrentes soportadas por el equipo Fortinet FG- 3900E de 160 Millones.



10.3 Histórico de Sesión Últimos 6 Meses Firewall Perimetral

Se observa que en los últimos meses se han incrementado la cantidad de sesiones en el FW perimetral.



MES	SESIONES
ene-22	705111
feb-22	834450
mar-22	877428
abr-22	760708
may-22	720753
jun-22	822552

10.4 Aplicaciones y Protocolos por Ancho de Banda Firewall Perimetral

En el TOP de aplicaciones con mayor consumo de ancho de banda en el firewall perimetral están HTTPS y Microsoft.SharePoint.

Top de aplicaciones por ancho de banda.

Top Applications by Bandwidth

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	HTTPS		85.89 TB	
2	Microsoft.SharePoint		53.76 TB	
3	SSL		15.13 TB	
4	DTLS		14.75 TB	
5	Microsoft.Outlook.Office.365		14.05 TB	
6	Microsoft.Office.Online		10.39 TB	
7	OneDrive		9.53 TB	
8	Microsoft.Portal		7.57 TB	
9	HTTPS_lifsize		6.89 TB	
10	SMB		5.81 TB	

Top de aplicaciones por sesiones.

Top Applications by Sessions

#	Application	Sessions
1	MS.Windows.Update	364,548,051
2	Microsoft.Portal	346,713,823
3	HTTP	250,825,972
4	SSL	187,507,120
5	HTTPS	143,200,634
6	Microsoft.Authentication	69,404,949
7	Microsoft.Office.Online	66,517,882
8	Microsoft.Office.365.Portal	62,803,432
9	TCP/448	59,454,069
10	Google.Services	49,349,408

Top de IP por Ancho de Banda

Los 10 hosts con mayor tráfico entrante y saliente durante Junio son 172.27.64.17 (1337741-S01HST-GGBOTRP) en la red Cicero, 172.17.201.3 que es la IP de los WAF y 172.27.64.19 es un servidor FTP para Grabaciones en la red Cicero.

Top IP by Bandwidth

#	IP	Bandwidth	Sent	Received
1	172.27.64.17			11.73 TB
2	172.17.201.3			9.03 TB
3	172.27.64.19			5.53 TB
4	172.27.64.33			4.32 TB
5	172.27.64.2			3.47 TB
6	172.27.64.8			2.99 TB
7	172.27.64.5			2.46 TB
8	10.101.100.58			2.30 TB
9	172.27.64.7			2.29 TB
10	10.101.100.66			1.70 TB

10.5 Top 10 de Sitios Web por Ancho de Banda Firewall Perimetral

Los destinos en Internet con mayor consumo de ancho de banda durante Junio fueron 13.107.136.9 y 13.107.138.9 que corresponden a servicios de Sharepoint que utiliza la Rama Judicial y 190.217.24.149 es una IP de Microsoft.

Top Destination by Bandwidth

#	Hostname(or IP)	Bandwidth	Sent	Received
1	13.107.136.9			30.07 TB
2	13.107.138.9			27.48 TB
3	190.217.24.149			22.43 TB
4	52.104.80.39			11.59 TB
5	172.27.64.15			8.48 TB
6	13.107.136.13			6.87 TB
7	190.217.24.171			4.98 TB
8	172.27.64.6			4.30 TB
9	microsoft.com			4.24 TB
10	172.27.64.17			4.21 TB

10.6 Top 20 de Usuarios por Request Bloqueadas Firewall Perimetral

El Top 20 de IP con mayor número de peticiones bloqueadas durante junio fue:

Top 20 Most Blocked Users

#	IP	Requests
1	172.16.24.68	3,363,853
2	172.16.85.241	608,611
3	172.27.63.13	497,776
4	172.17.125.137	463,807
5	172.16.38.6	432,559
6	172.28.85.3	395,142
7	192.168.199.32	336,317
8	172.17.36.5	319,809
9	172.18.0.63	266,654
10	172.27.93.55	243,512
11	172.25.137.207	228,158
12	172.16.156.44	219,464
13	192.168.58.169	219,065
14	172.26.104.12	209,616
15	172.32.0.11	209,397
16	192.168.157.143	205,228
17	172.16.193.161	201,414
18	172.16.61.238	180,245
19	172.27.55.37	172,626
20	192.168.64.17	165,610

Todos estos orígenes están ubicados en la red MPLS de CSJ, se recomienda verificar estos orígenes para que no continúen intentando conexiones a destinos bloqueados en el firewall perimetral, incluso con aplicaciones que corren en segundo plano y para descartar software malicioso instalado intentando hacer estas conexiones.

10.7 Top 20 de las categorías más bloqueadas Firewall Perimetral

El top de categorías bloqueadas durante Junio de 2022. Las categorías con mayor número de bloqueos fueron Information and Computer Security, Proxy Avoidance, Internet Radio and TV y tráfico aún no categorizado.

Top 20 Most Blocked Categories

#	Category	Requests
1	Information and Computer Security	15,908,572
2	Proxy Avoidance	7,281,986
3	Internet Radio and TV	7,049,633
4	Unrated	6,018,148
5	Streaming Media and Download	4,300,656
6	Games	2,784,470
7	Remote Access	1,796,478
8	Information Technology	1,143,350
9	Social Networking	530,887
10	Entertainment	505,639
11	Search Engines and Portals	106,424
12	Gambling	69,792
13	Malicious Websites	67,251
14	Spam URLs	40,585
15	Newly Observed Domain	34,138
16	Folklore	26,917
17	Content Servers	24,526
18	Society and Lifestyles	19,870
19	Pornography	16,974
20	Hacking	13,642

10.8 Top 20 más activos Firewall Perimetral

Los hosts con mayor cantidad de peticiones durante el mes de JUNIO 2022 fueron:

Top 20 Most Active Users

#	IP	Requests
1	172.16.40.165	28,925,932
2	172.16.206.105	17,468,857
3	172.16.182.15	12,300,844
4	172.16.12.30	11,311,881
5	172.16.62.99	8,617,985
6	10.101.100.66	8,313,816
7	172.18.136.240	8,289,294
8	172.25.145.9	7,684,127
9	172.16.144.31	7,598,949
10	10.101.100.130	6,802,015
11	192.168.46.220	6,801,685
12	172.16.36.206	6,748,903
13	10.101.100.58	6,078,481
14	10.101.100.102	5,733,725
15	192.168.56.98	5,658,985
16	172.16.86.6	5,077,999
17	192.168.30.12	4,885,841
18	10.101.100.194	4,754,067
19	172.16.120.190	4,358,926
20	192.168.213.193	4,328,537

10.9 Top 20 de las categorías más Visitadas Firewall Perimetral

La categoría más visitada por los usuarios de CSJ durante JUNIO 2022 fue Information Technology:

Top 20 Most Visited Categories

#	Category	Requests
1	Information Technology	181,253,882
2	Override_permitidas	13,755

10.10 Top 20 de consumo ancho de banda por IP Firewall Perimetral

En el top 10 de consumo de ancho de banda, donde se evidencia que la IP 172.27.64.17, quien pertenece a la red CICERO, obtuvo el mayor consumo 11.73 TB durante el mes de JUNIO 2022.

Top IP by Bandwidth

#	IP	Bandwidth	Sent	Received
1	172.27.64.17			11.73 TB
2	172.17.201.3			9.03 TB
3	172.27.64.19			5.53 TB
4	172.27.64.33			4.32 TB
5	172.27.64.2			3.47 TB
6	172.27.64.8			2.99 TB
7	172.27.64.5			2.46 TB
8	10.101.100.58			2.30 TB
9	172.27.64.7			2.29 TB
10	10.101.100.66			1.70 TB

11. TRÁFICO VPN FIREWALL PERIMETRAL

A continuación, se muestra el top 10 de los usuarios conectados a la VPN SSL C2S respecto al total de conexiones a través de la VPN.

#	User	VPN Type	Devices	Last Connected	Connected From	Bandwidth	# of Connections	Duration
1	JBenaviB	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-07-01 00:52:47	172.27.59.134	220.4 GB/196.9 GB	44	9d 19h 41m 25s
2	AJacomeH	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-29 05:58:44	172.25.24.16 172.25.24.17	30.7 GB/148.8 GB	15	3d 9h 5m 28s
3	JValenzS	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 21:27:45	172.25.52.139 172.25.52.148	15.1 GB/122.2 GB	18	1d 8h 57m 13s
4	dolayari	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 19:37:52	179.15.164.208 186.155.72.3	8.6 GB/128.3 GB	42	6d 8h 58m 02s
5	YGrijalR	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 21:13:55	172.25.36.199	4.5 GB/77.1 GB	15	3d 4h 56m 13s
6	EGrijalR	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 21:13:15	192.168.212.45	2.5 GB/65.2 GB	17	22h 00m 58s
7	cmancipp	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 23:22:12	186.31.24.81 190.146.7.242	27.7 GB/29.3 GB	26	6d 10h 46m 51s
8	jalvarap	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 20:27:27	186.118.19.79 186.170.194.7	51.6 GB/2.4 GB	52	8d 7h 23m 02s
9	dpulidor	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 20:40:14	181.143.183.162 186.102.13.	50.9 GB/1.8 GB	92	6d 20h 38m 31s
10	omunozch	SSL Tunnel	CSJ_FTG_DC_TC_FG3	2022-06-30 23:30:24	181.59.193.233 181.59.66.36	43.5 GB/1.6 GB	99	9d 5h 32m 15s

11.1 VPN IPSEC SITE TO SITE Firewall Perimetral

A continuación, se muestra el consumo de ancho de banda de las VPN Isec Site to Site configuradas actualmente.

Top Site-to-Site IPsec Tunnels by Bandwidth

#	Site-to-Site IPsec Tunnel	Bandwidth	Sent	Received
1	VPN_Tierras			43.62 GB
2	VPN_ORACLE			33.10 GB
3	VPN_AZURE			17.76 GB
4	VPN_INPEC			337.07 MB
5	VPN_FISCALIA			60.84 MB
6	BCO_PROY-ESTR.			24.39 MB
7	SoftManagement			23.33 MB
8	OCI-EXADATA_FAB			18.80 MB

11.2 Top 10 de intrusiones detectadas por IPS Firewall Perimetral

Los tipos de intrusiones detectadas y bloqueadas por los perfiles IPS del Fortigate durante Junio fueron:

Intrusions Detected

#	Attack Name	Severity	CVE-ID	Counts
1	XorDDOS.Botnet	Critical		177,762
2	ip_dst_session	Critical		128,488
3	tcp_syn_flood	Critical		66,992
4	tcp_src_session	Critical		61,621
5	tcp_dst_session	Critical		59,787
6	ip_src_session	Critical		56,036
7	tcp_port_scan	Critical		12,777
8	Andromeda.Botnet	Critical		7,778
9	WSHRAT.Botnet	Critical		6,721
10	Ramnit.Botnet	Critical		5,506

Intrusion Victims

#	Attack Victim	Counts
1	172.17.201.25	169,509
2	172.17.201.13	95,601
3	172.17.201.26	89,324
4	190.217.24.69	52,111
5	54.36.15.98	25,504
6	54.36.15.97	25,112
7	54.36.15.99	24,669
8	54.36.15.96	23,728
9	190.217.24.149	22,520
10	200.31.13.169	20,009

Se recomienda realizar validar los hosts 172.17.201.25, 172.17.201.13 y 172.17.201.26 (en la red MPLS) debido a que registran como hosts con destinos para intentos de intrusión. Se recomienda verificar que cuenten con Antivirus y firmas actualizadas para descartar algún software malicioso.

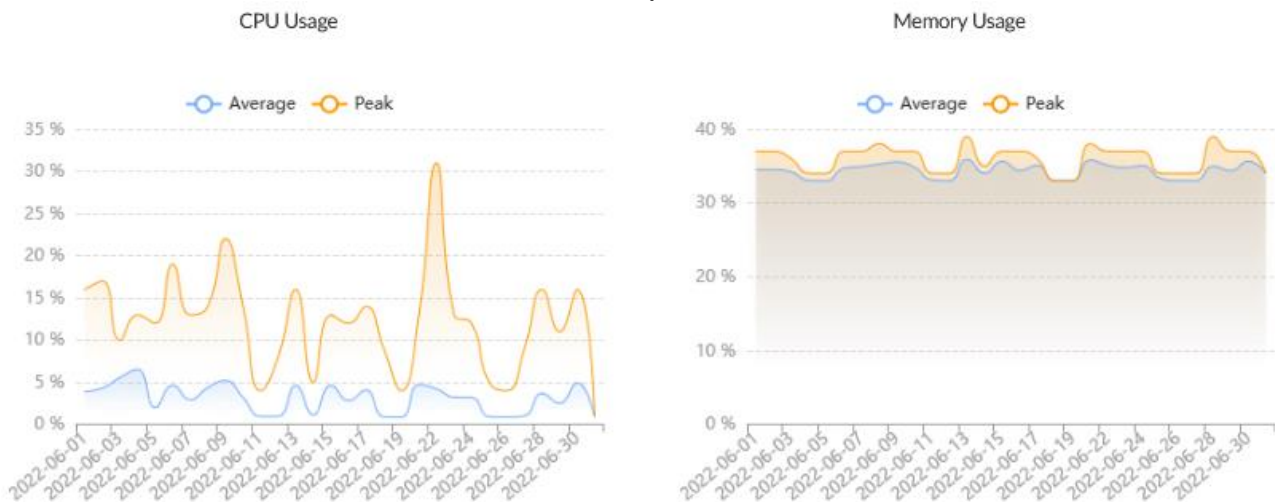
Malware Detected

#	Malware Name	Malware Type	Counts
1	Riskware/Yandex	Spyware	128
2	JS/Agent.NDSW!tr	Virus	51
3	HTML/Redirect.FED5!tr	Virus	51
4	HTML/Redirector.PFB!tr	Virus	21
5	Riskware/Generic.H2	Spyware	21
6	JS/Driver.FR!tr	Virus	12
7	Riskware/Agent	Spyware	12
8	HTML/Refresh.250C!tr	Virus	7
9	HTML/Generic.31221958!tr	Virus	6
10	HTML/Agent.CKH!tr	Virus	4

12. Firewall SEDE PALACIO

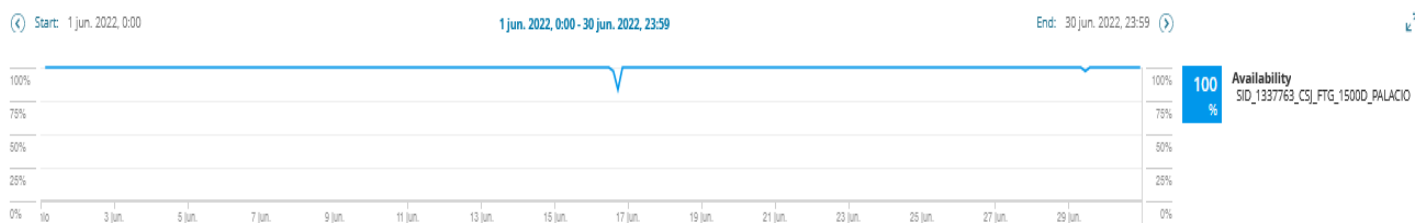
El consumo de CPU y memoria del Firewall Palacio estuvo dentro de los límites de operación normales:

Consumo CPU Firewall Palacio y memoria del Firewall Palacio



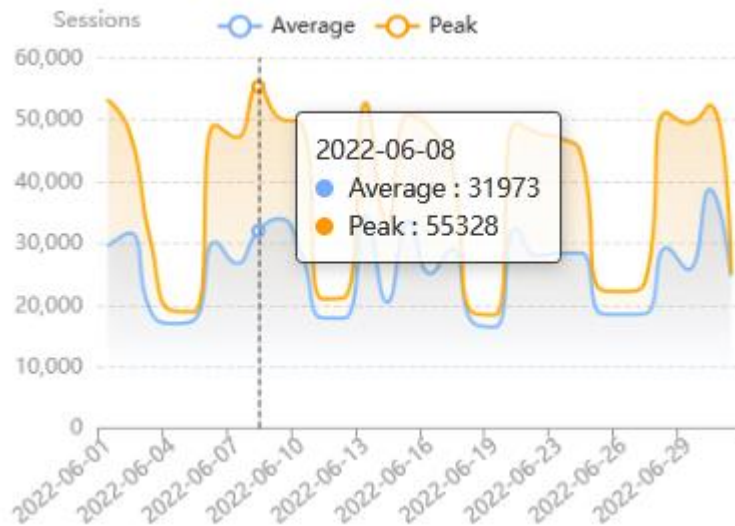
12.1 Disponibilidad Mensual Firewall Palacio

Durante JUNIO se tuvo disponibilidad del 100 % en el firewall de Palacio. El evento del 16/06/2022 hace referencia al caso TT590624, en donde el servicio de monitoreo mostró múltiples alarmas de caída de servicio, sin embargo, en ese mismo momento se descartaron fallas en el firewall, los canales a él conectados y se confirmó con el cliente normalidad en los servicios que se mostraban alarmados. El evento del 29/06/2022 hace referencia a un error de la plataforma Orión que tampoco afectó los servicios de la Rama Judicial.



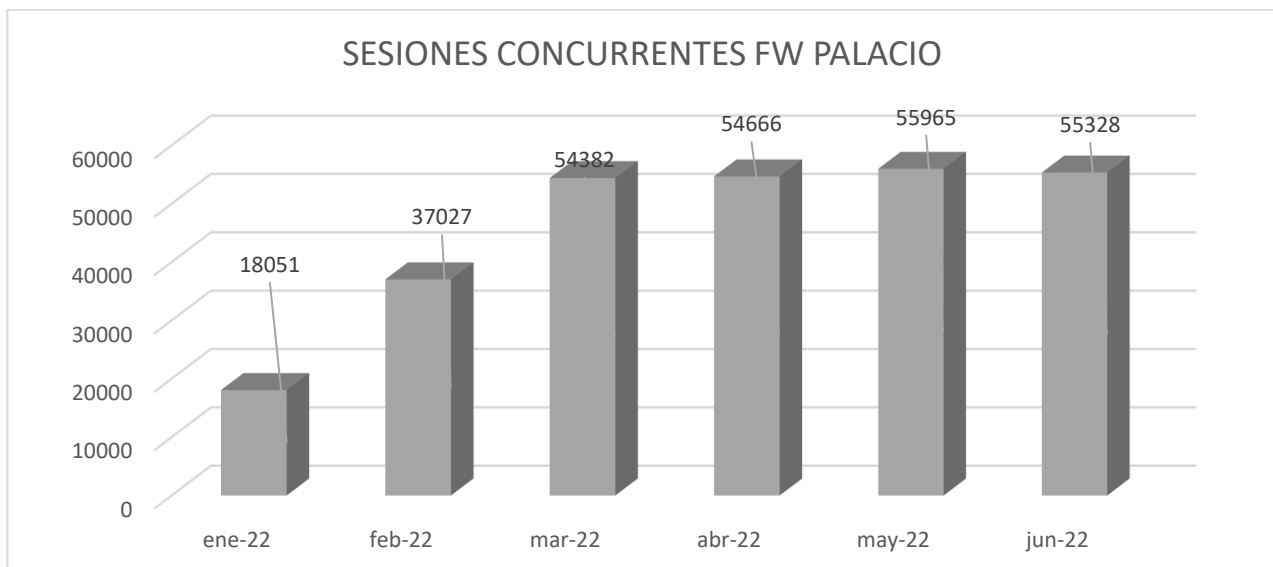
12.2 Número de Sesiones Firewall Palacio

Durante JUNIO se presentó un máximo de 55328 sesiones concurrentes. El rango de sesiones concurrentes soportadas por el equipo Fortinet Fortigate 3401E es de 50 Millones



12.3 Histórico de Sesiones Últimos 6 meses Firewall Palacio

De acuerdo con la siguiente imagen, se observa que en los últimos meses se han incrementado la cantidad de sesiones en el FW Palacio.



MES	SESIONES
ene-22	18051
feb-22	37027
mar-22	54382
abr-22	54666
may-22	55965
jun-22	55328

12.4 Aplicaciones y Protocolos por Ancho de Banda Firewall Palacio

En el siguiente TOP 10 de aplicaciones de Junio se evidencia que las aplicaciones con mayor consumo de ancho de banda fueron SMB, HTTPS, HTTPS_BROWSER y Microsoft.SharePoint en el firewall de PALACIO:

Top de aplicaciones por ancho de banda.

Top Applications by Bandwidth

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	SMB			3.06 TB
2	HTTPS			2.66 TB
3	HTTPS.BROWSER			2.56 TB
4	Microsoft.SharePoint			1.90 TB
5	OneDrive			1.90 TB
6	Microsoft.Portal			1.51 TB
7	Microsoft.Outlook.Office.365			1.13 TB
8	tcp/8080			846.47 GB
9	MS-SQL			825.79 GB
10	tcp/8086			577.67 GB

Top de aplicaciones por sesiones.

Top Applications by Sessions

#	Application	Sessions
1	DNS	106,612,970
2	MS.Windows.Update	22,461,589
3	Microsoft.Portal	22,355,095
4	SMB	18,876,465
5	HTTPS.BROWSER	9,498,654
6	SQUID	9,227,914
7	HTTPS	7,927,706
8	HTTP.BROWSER	6,309,280
9	LDAP_UDP	5,757,416
10	SSL	5,075,762

12.5 Top de IP por Ancho de Banda Firewall Palacio

El Top de orígenes con la mayor cantidad de tráfico durante junio fue:

Top IP by Bandwidth

#	IP	Bandwidth	Sent	Received
1	172.17.201.3			4.09 TB
2	172.16.4.40			2.26 TB
3	10.101.250.4			961.23 GB
4	172.28.54.10			294.97 GB
5	172.16.7.45			222.06 GB
6	172.16.4.131			209.04 GB
7	172.16.6.61			200.19 GB
8	172.16.2.59			182.11 GB
9	172.28.93.170			178.70 GB
10	172.16.2.7			176.18 GB

14.6 Top 10 de Sitios Web por Ancho de Banda Firewall Palacio

Los sitios web más visitados durante JUNIO de 2022 fueron.





















Top de sitios web por ancho de banda

#	Site	Category	Bandwidth
1	ststgdoc6.blob.core.windows.net		119.92 GB
2	170.249.199.10		88.35 GB
3	visor.salvararchivos.co	Business	82.86 GB
4	190.217.24.42		58.68 GB
5	ststgdoc7.blob.core.windows.net		52.15 GB
6	res.cdn.office.net		50.76 GB
7	update.eset.com		46.55 GB
8	52.239.169.196		45.85 GB
9	52.239.169.164		43.80 GB
10	52.239.170.4		37.04 GB

14.7 Top 20 de las categorías más bloqueadas Firewall Palacio

Las categorías más bloqueadas durante JUNIO en el firewall Palacio fueron Proxy Avoidance y Streaming Media and Download:

Top 20 Most Blocked Categories

#	Category	Requests
1	 Proxy Avoidance	2,753,582
2	 Streaming Media and Download	2,043,212
3	 Games	200,476
4	 Entertainment	138,477
5	 Unrated	129,937
6	 Social Networking	76,521
7	 Remote Access	73,213
8	 Malicious Websites	14,026
9	 Hacking	7,932
10	 Folklore	5,262
11	 Newly Observed Domain	3,088
12	 Pornography	855
13	 Gambling	803
14	 Newsgroups and Message Boards	801
15	 Dating	765
16	 Society and Lifestyles	746
17	 Peer-to-peer File Sharing	711
18	 Spam URLs	665
19	 Phishing	408
20	 Illegal or Unethical	404

14.8 Top 20 de las categorías más visitadas Firewall Palacio

Las categorías más visitadas por los usuarios de la red Palacio fueron Information Technology y Search Engines and Portals.

Top 20 Most Visited Categories

#	Category	Requests
1	Information Technology	8,133,198
2	Search Engines and Portals	3,047,062
3	Business	1,025,877
4	Information and Computer Security	306,904
5	Web Analytics	215,114
6	Web-based Applications	82,178
7	Online Meeting	60,282
8	Finance and Banking	49,679
9	Government and Legal Organizations	21,133
10	Override_permitidas	6,795
11	Secure Websites	3,881
12	Web Hosting	1,764
13	General Organizations	272
14	Armed Forces	200
15	Unrated	36

14.9 Top 20 de IP más activas Firewall Palacio

Las IP con mayor número de peticiones durante JUNIO fueron:

Top 20 Most Active Users

#	IP	Requests
1	172.16.6.25	2,251,172
2	172.16.4.99	2,077,266
3	172.16.4.246	570,361
4	172.16.6.104	479,004
5	172.16.4.236	386,366
6	172.16.6.121	288,913
7	192.168.2.20	283,066
8	172.16.4.107	227,552
9	192.168.2.71	218,672
10	172.16.6.246	212,670
11	172.16.6.212	200,180
12	172.16.4.85	196,118
13	172.16.5.188	195,526
14	172.16.5.138	193,613
15	172.16.5.11	192,684
16	172.28.93.227	188,503
17	172.16.5.119	184,845
18	172.16.5.77	179,858
19	172.28.93.210	174,118
20	172.16.4.166	173,097

14.10 Top 20 de las categorías más Visitadas Firewall Palacio

172.28.93.231 presentó el mayor consumo de ancho de banda con 55.74 TB durante JUNIO:

Top 20 Bandwidth IP

#	IP	Bandwidth
1	172.28.93.231	55.74 GB
2	172.16.3.126	52.31 GB
3	172.16.6.61	47.01 GB
4	172.28.93.234	41.03 GB
5	172.28.93.186	29.62 GB
6	172.28.93.130	26.30 GB
7	172.28.93.169	24.59 GB
8	172.16.6.69	24.43 GB
9	172.16.3.229	19.43 GB
10	172.28.54.33	19.07 GB
11	172.28.54.29	17.54 GB
12	172.16.4.99	15.76 GB
13	172.28.93.232	15.15 GB
14	172.17.81.7	15.14 GB
15	192.168.2.9	14.46 GB
16	172.28.92.61	13.29 GB
17	192.168.6.70	12.25 GB
18	172.28.93.235	11.98 GB
19	172.28.54.55	11.89 GB
20	192.168.6.110	11.89 GB

14.11 Top 20 de consumo ancho de banda por usuario Firewall Palacio

172.28.93.231 presentó el mayor consumo de ancho de banda con 55.74 TB durante JUNIO:

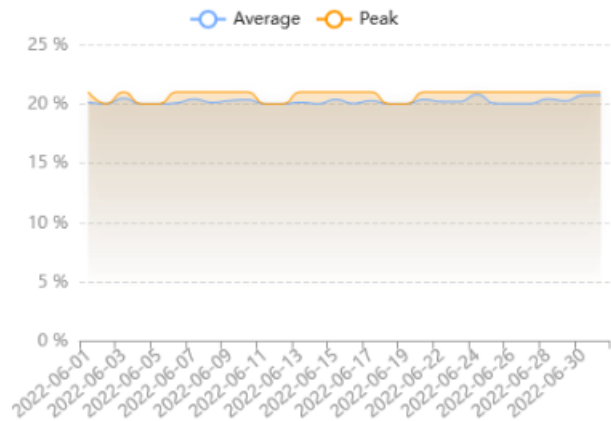
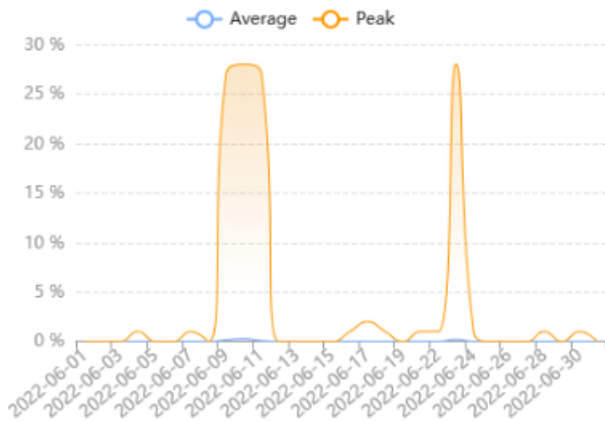
Top 20 Bandwidth IP

#	IP	Bandwidth
1	172.28.93.231	55.74 GB
2	172.16.3.126	52.31 GB
3	172.16.6.61	47.01 GB
4	172.28.93.234	41.03 GB
5	172.28.93.186	29.62 GB
6	172.28.93.130	26.30 GB
7	172.28.93.169	24.59 GB
8	172.16.6.69	24.43 GB
9	172.16.3.229	19.43 GB
10	172.28.54.33	19.07 GB
11	172.28.54.29	17.54 GB
12	172.16.4.99	15.76 GB
13	172.28.93.232	15.15 GB
14	172.17.81.7	15.14 GB
15	192.168.2.9	14.46 GB
16	172.28.92.61	13.29 GB
17	192.168.6.70	12.25 GB
18	172.28.93.235	11.98 GB
19	172.28.54.55	11.89 GB
20	192.168.6.110	11.89 GB

13. Firewall Sede CAN

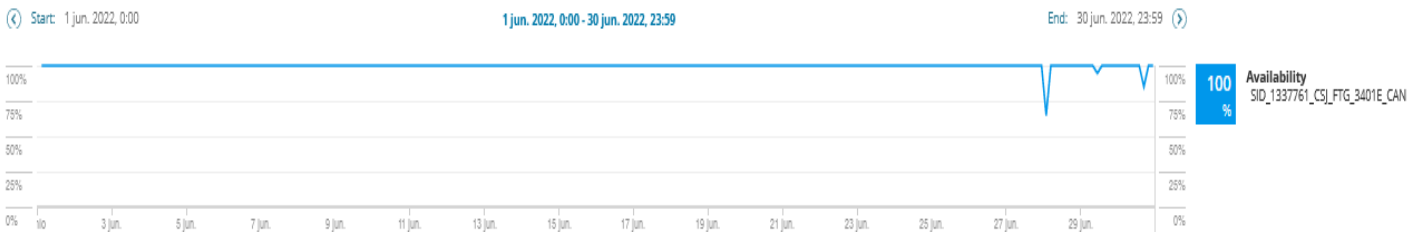
13.1 Comportamiento de CPU y Memoria Firewall Can

El consumo de CPU y memoria del firewall CAN durante Junio estuvo dentro de los rangos de operación normal:



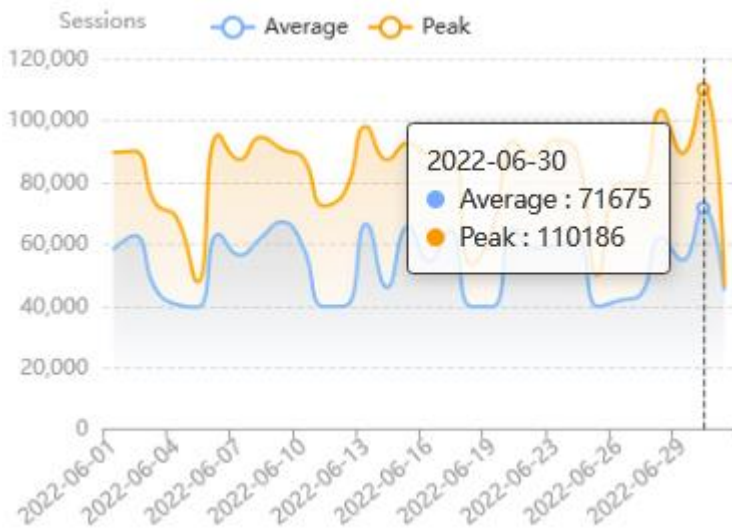
13.2 Disponibilidad Mensual Firewall Can

Durante JUNIO se tuvo disponibilidad del 100 % en el firewall de CAN. Los eventos que se muestran se deben a errores de la plataforma de monitoreo que no afectaron los servicios del CAN.

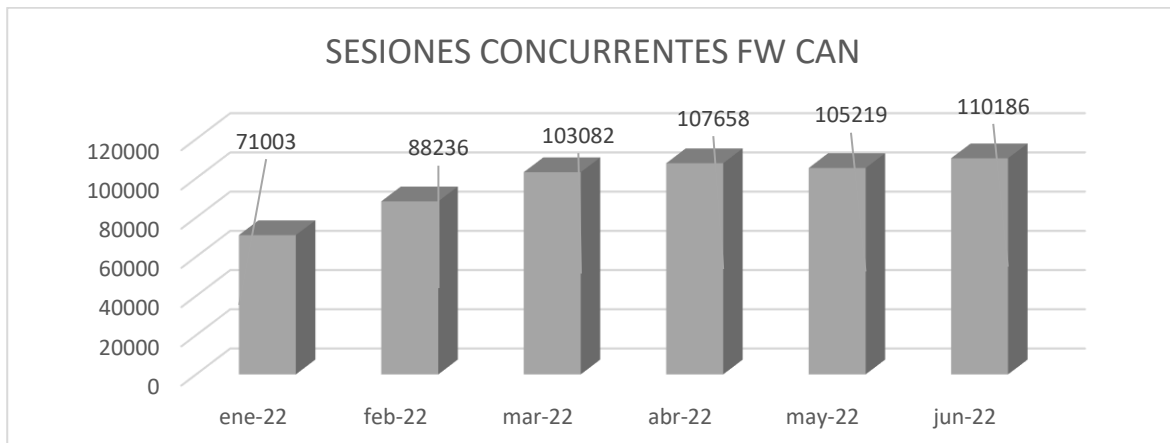


13.3 Número de Sesiones Firewall Can

Durante JUNIO se presenta un máximo de 105219 sesiones concurrentes. El rango de sesiones concurrentes soportadas por el equipo Fortigate 3401E es de 50 Millones.



13.4 Histórico de Sesiones Últimos 6 Meses Firewall Can



MES	SESIONES
ene-22	71003
feb-22	88236
mar-22	103082
abr-22	107658
may-22	105219
jun-22	110186

13.5 Aplicaciones y Protocolos por Ancho de Banda Firewall Can

Las aplicaciones con mayor consumo de ancho de banda durante junio fueron HTTPS, udp/10000, SMB y TCP/5555 en el firewall de CAN.

Top Applications by Bandwidth

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	SMB			3.06 TB
2	HTTPS			2.66 TB
3	HTTPS.BROWSER			2.56 TB
4	Microsoft.SharePoint			1.90 TB
5	OneDrive			1.90 TB
6	Microsoft.Portal			1.51 TB
7	Microsoft.Outlook.Office.365			1.13 TB
8	tcp/8080			846.47 GB
9	MS-SQL			825.79 GB
10	tcp/8086			577.67 GB

13.6 Top de aplicaciones por sesiones.

Las aplicaciones con mayor cantidad de sesiones en el firewall del CAN durante JUNIO utilizaron los protocolos DNS, MS.Windows.Update, Microsoft.Portal y SMB:

Top Applications by Sessions

#	Application	Sessions
1	DNS	106,612,970
2	MS.Windows.Update	22,461,589
3	Microsoft.Portal	22,355,095
4	SMB	18,876,465
5	HTTPS.BROWSER	9,498,654
6	SQUID	9,227,914
7	HTTPS	7,927,706
8	HTTP.BROWSER	6,309,280
9	LDAP_UDP	5,757,416
10	SSL	5,075,762

13.7 Top de IP por Ancho de Banda Firewall Can

Las IP del CAN que consumieron mayor cantidad de tráfico durante Junio 2022 fueron 172.17.201.3 y 172.16.4.40 del DataCenter CAN.

Top IP by Bandwidth

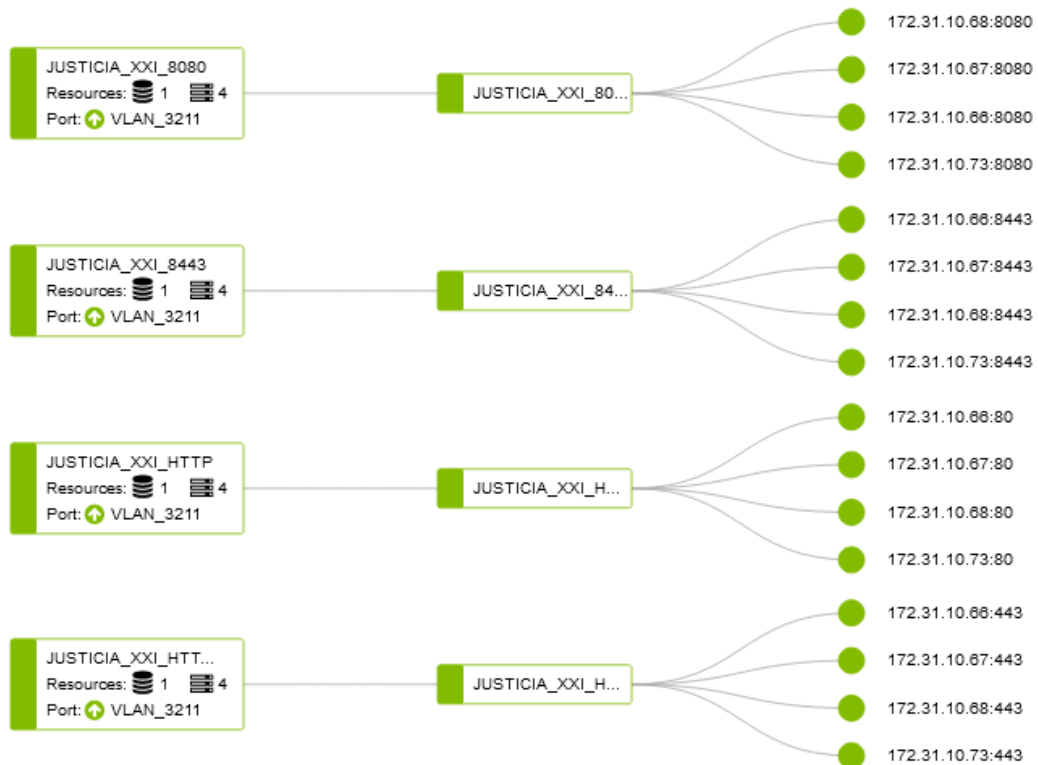
#	IP	Bandwidth	Sent	Received
1	172.17.201.3			4.09 TB
2	172.16.4.40			2.26 TB
3	10.101.250.4			961.23 GB
4	172.28.54.10			294.97 GB
5	172.16.7.45			222.06 GB
6	172.16.4.131			209.04 GB
7	172.16.6.61			200.19 GB
8	172.16.2.59			182.11 GB
9	172.28.93.170			178.70 GB
10	172.16.2.7			176.18 GB

14. Balanceador de carga FortiADC.

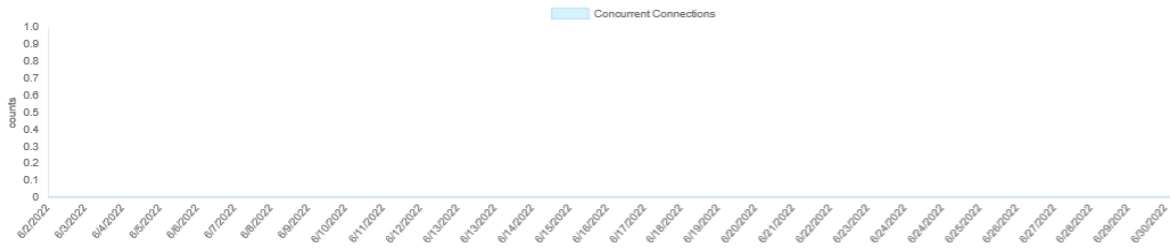
A continuación, se observan los diferentes servicios balanceados.

14.1 Justicia XXI

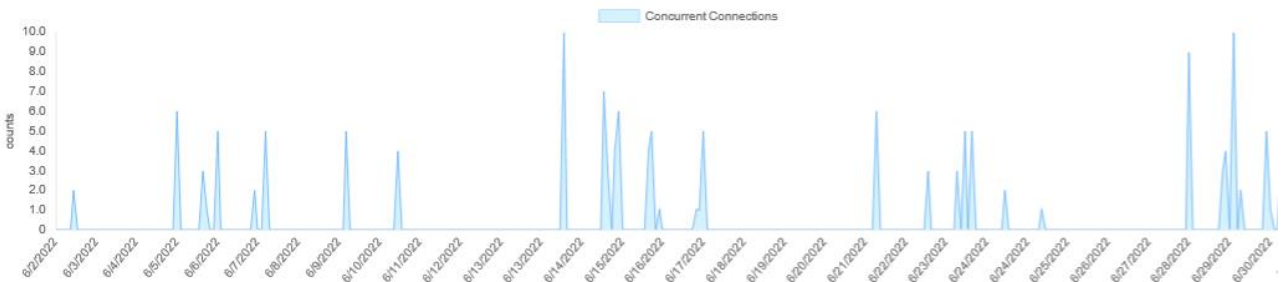
A continuación, se observan los Virtual Server de los servicios del ADC.



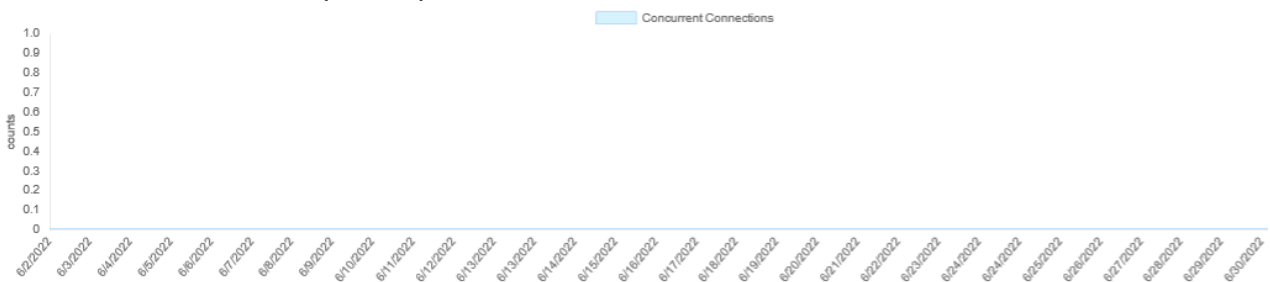
No se observa tráfico por el puerto 8080



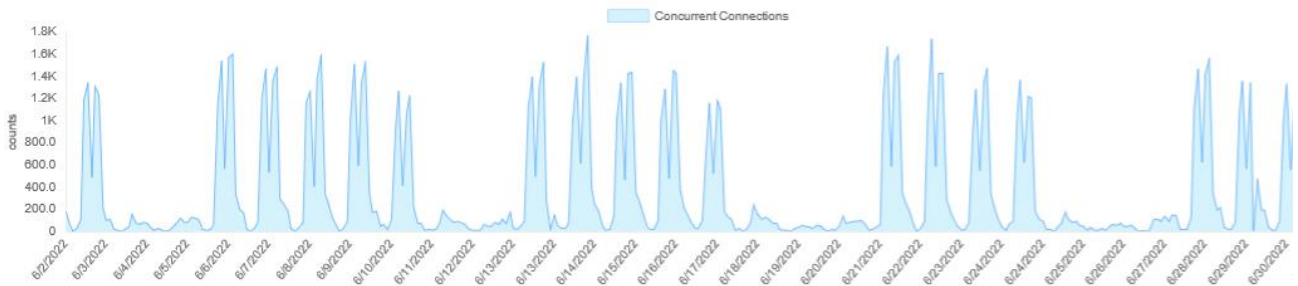
Conexiones concurrentes Virtual Server Justicia XXI con el puerto 8443:



No se observa tráfico por el puerto 80



Conexiones concurrentes Virtual Server Justicia XXI 443

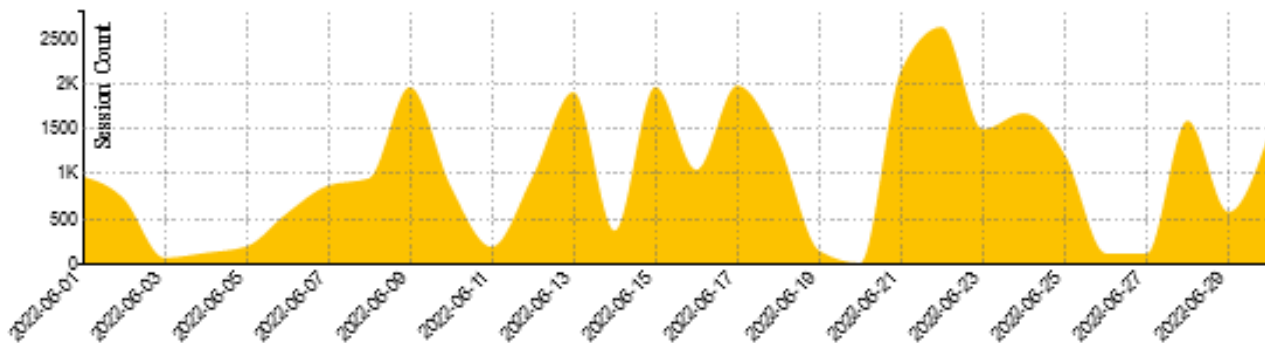


14.2 Kactus RDP

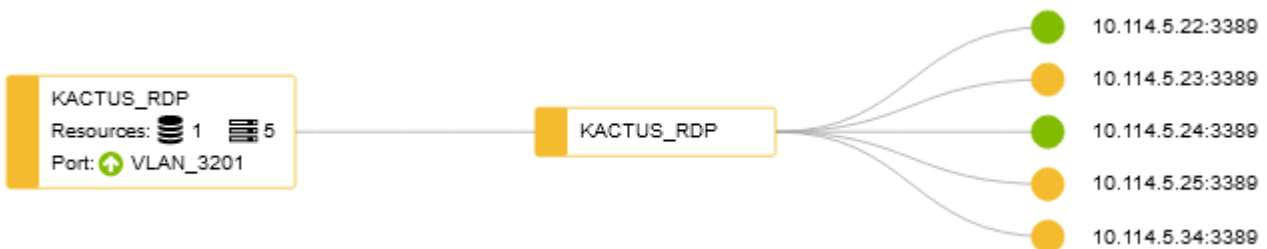
Esta aplicación se encuentra en el Firewall utilizando la siguiente configuración.

Name	Type	Virtual Server IP	Load Balancing Method	Real Servers	Interface
IPv4 Virtual Server 2/7					
KACTUS_RDP	TCP	10.114.5.38:3389	Static	10.114.5.24	Vlan_2000

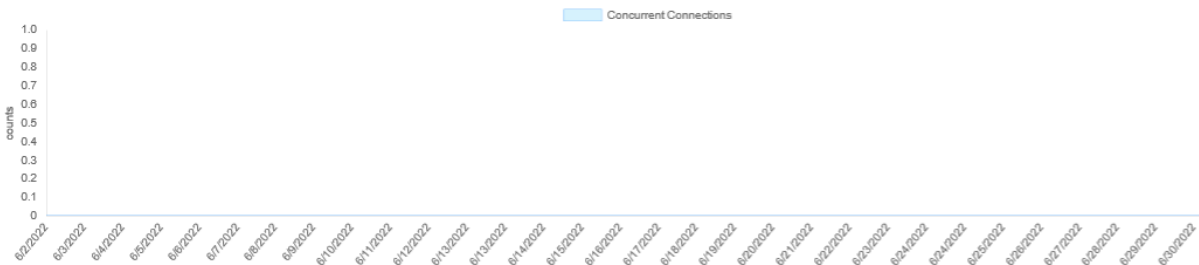
A continuación, se observa el número de sesiones concurrentes para este aplicativo.



También se encuentra balanceado en el FortiADC utilizando la siguiente configuración:

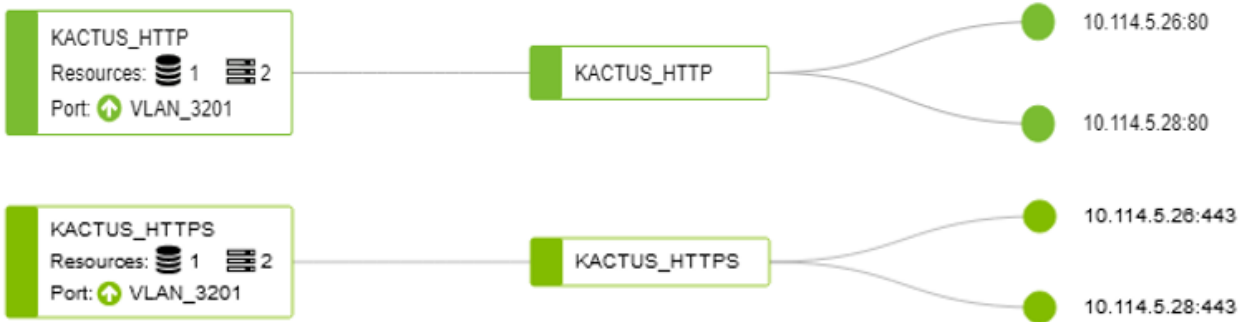


En el FortiADC no se observan sesiones concurrentes:

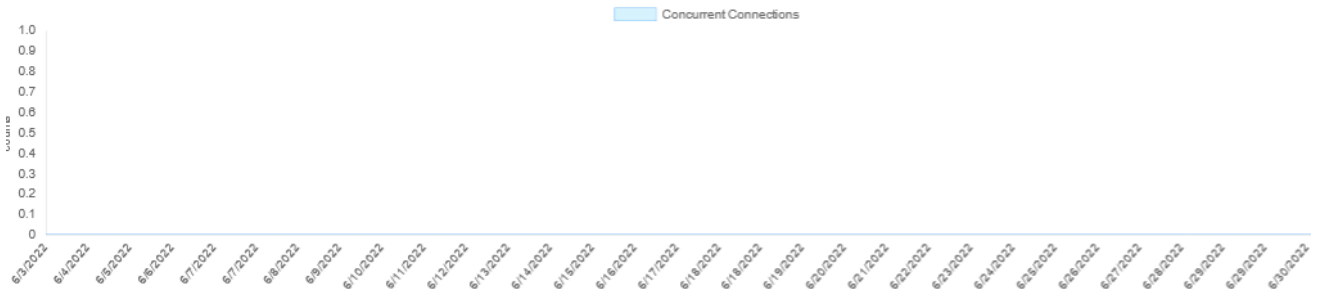


14.3 Kactus WEB

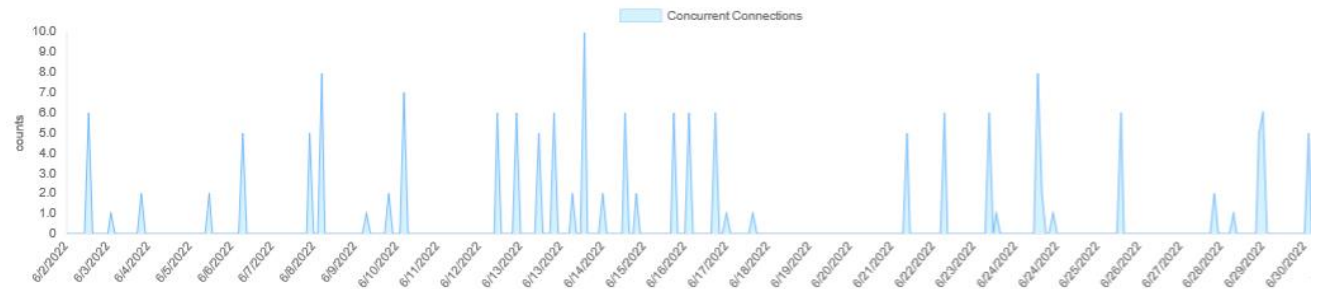
Se encuentra balanceado en el FortiADC:



No se observan sesiones por el puerto 80.



Por HTTPS se observan las siguientes sesiones:



14.4 SIRNA

Estos servidores se encuentran balanceados en el Fortigate perimetral:

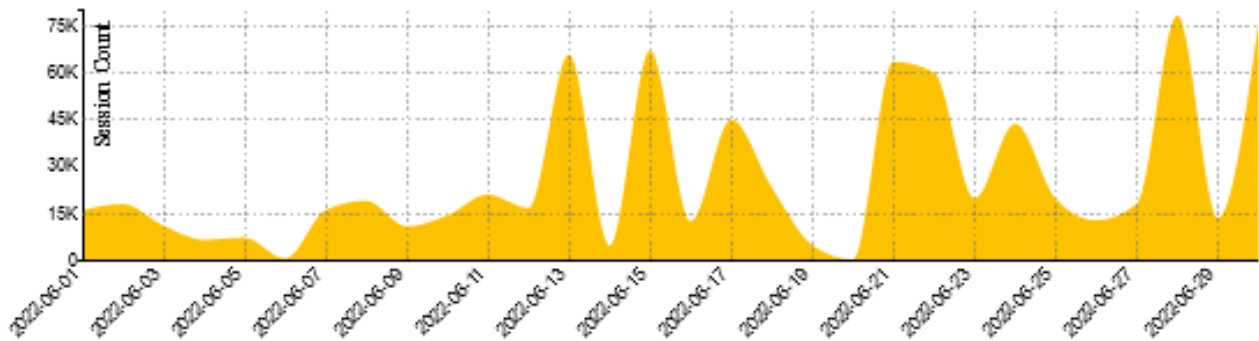
Configuración Balanceo CRM en el Firewall.

Name	Type	Virtual Server IP	Load Balancing Method	Real Servers	Interface
IPv4 Virtual Server 1/7					
CRM_HTTPS_HTTPS_444	IP	10.244.2.236:0-65535	Round Robin	10.244.2.226 10.244.2.227	P6.3210

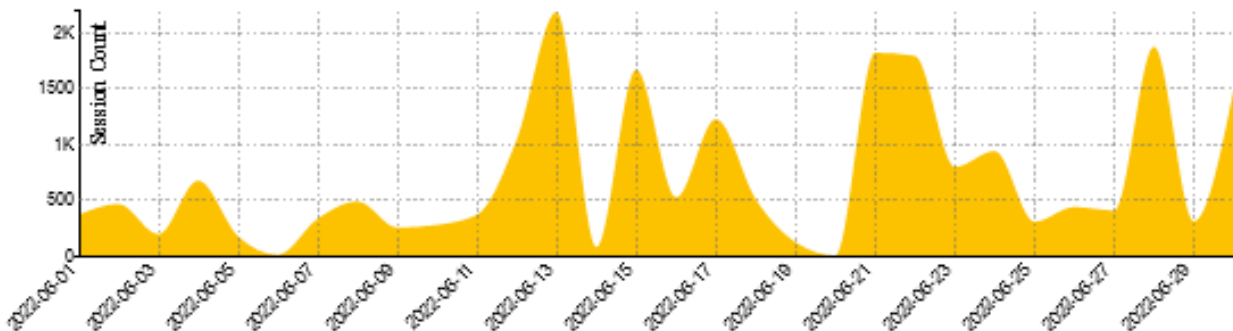
Configuración Balanceo Sharepoint en el Firewall.

Name	Type	Virtual Server IP	Load Balancing Method	Real Servers	Interface
IPv4 Virtual Server 1/7					
SHAREPOINT	IP	10.244.2.237:0-65535	Round Robin	10.244.2.228 10.244.2.229	P6.3210

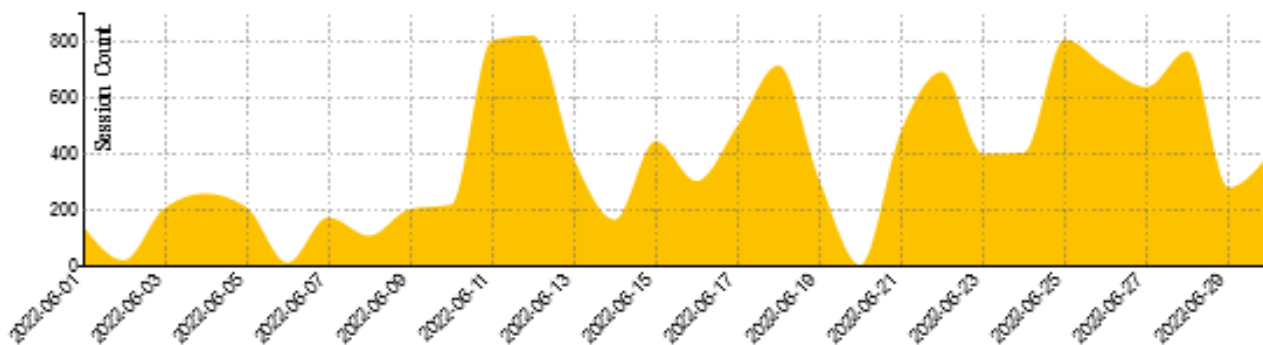
Las sesiones en el firewall para SIRNA 443 son:



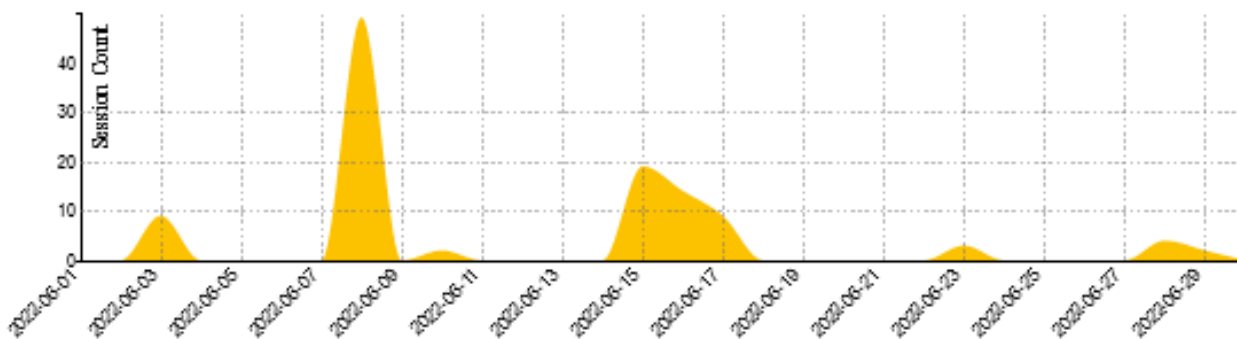
Las sesiones en el firewall para SIRNA 4443 son:



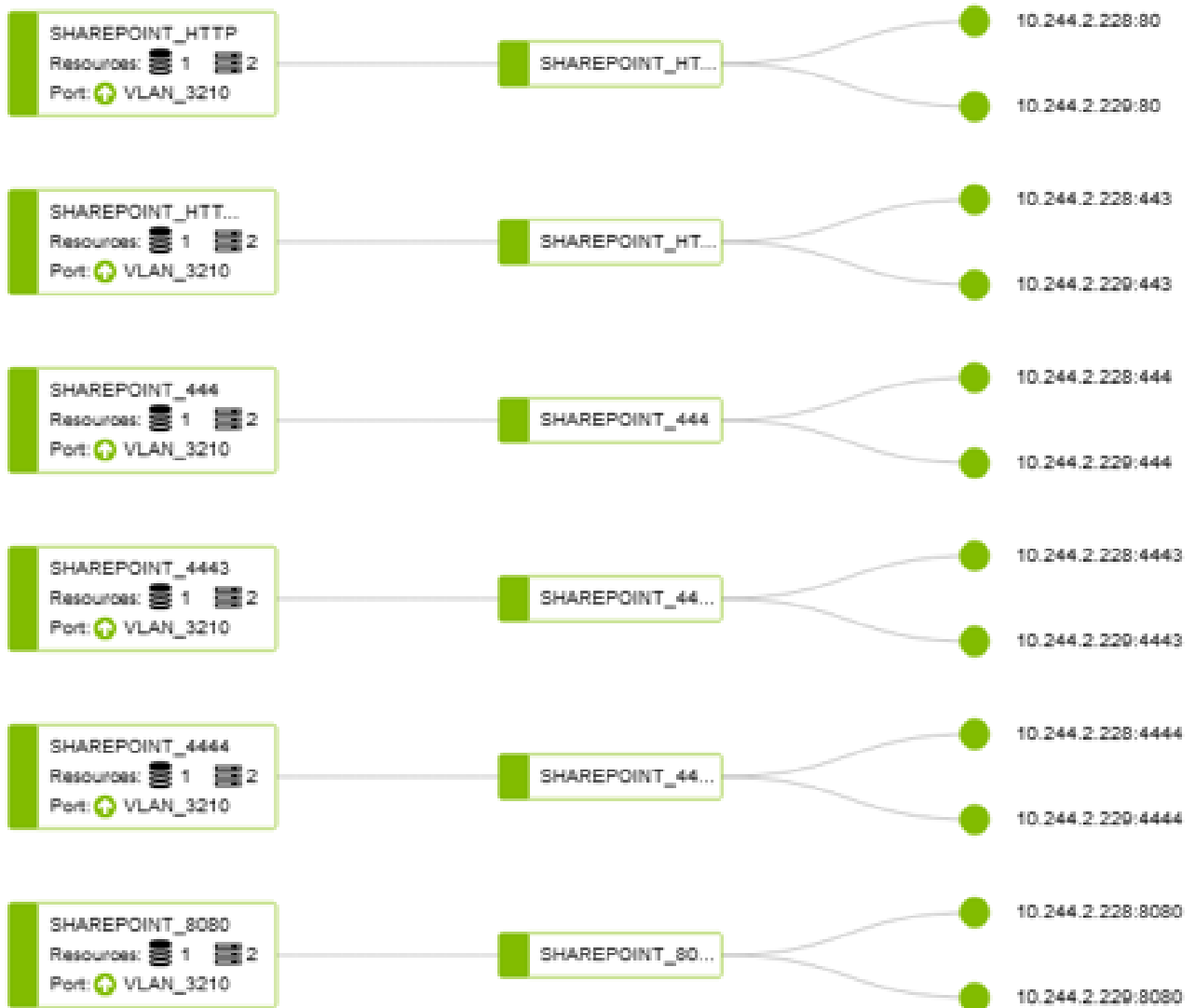
Las sesiones en el firewall para CRM 443 son:



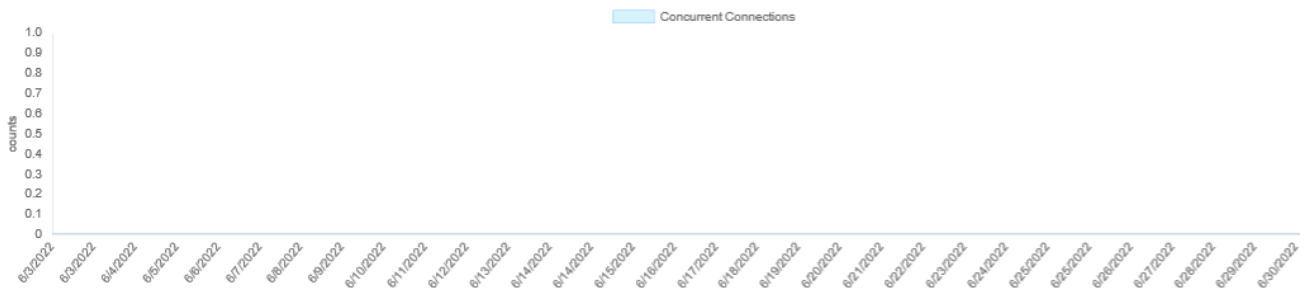
Las sesiones en el firewall para Sharepoint 444 son:



Y se encuentran balanceados en el FortiADC de Torre Central de la siguiente manera:



No se tuvieron sesiones concurrentes por HTTP:



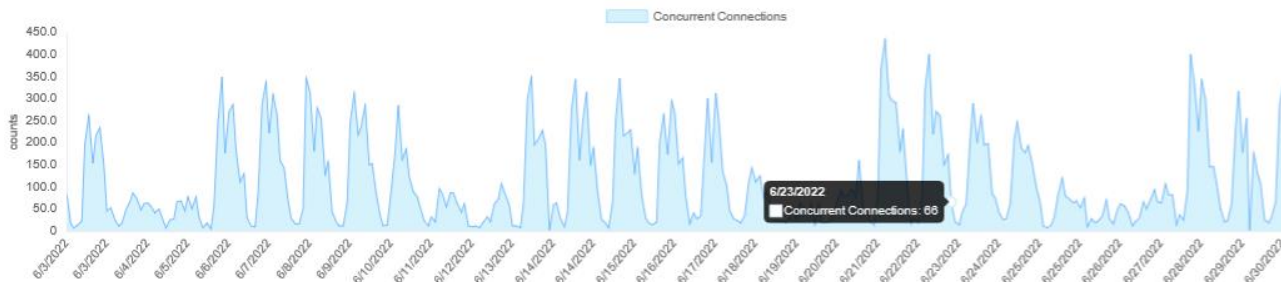
14.5 Consulta De Procesos Nacional Unificada (CPNU)

A continuación, se muestra la configuración de balanceo para esta aplicación.

A continuación, se muestra la configuración de balanceo para esta aplicación en el FortiADC CPNU 443 (SPA):



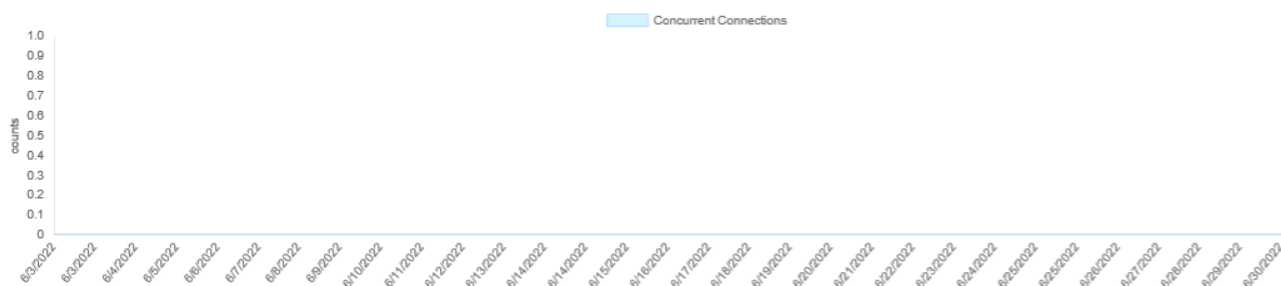
Las sesiones concurrentes por HTTPS fueron:



En el balanceador FortiADC CPNU 4432:



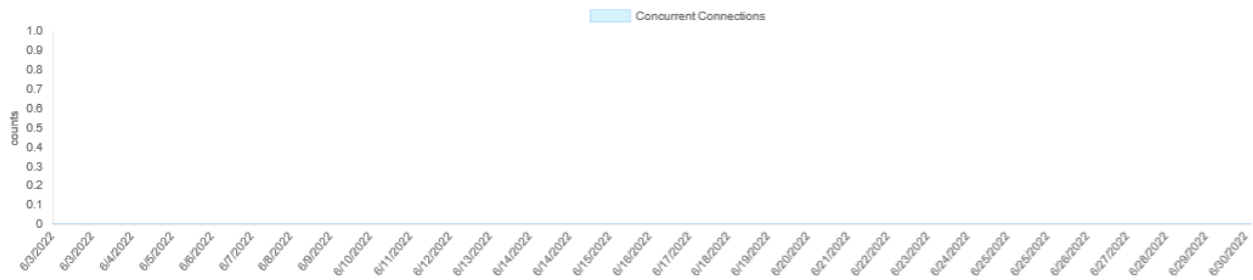
No se tuvieron sesiones concurrentes por el puerto 4432:



En el balanceador FortiADC CPNU 4435 (PWA):



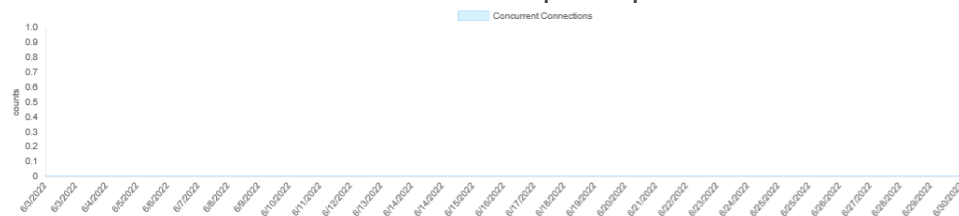
No se tuvieron sesiones concurrentes por el puerto 4435:



En el balanceador FortiADC CPNU 444 (API V1):



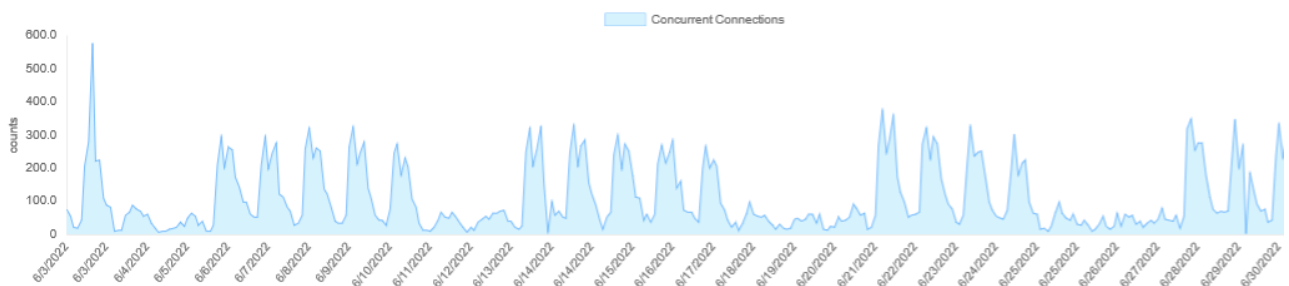
No se tuvieron sesiones concurrentes por el puerto 444:



En el balanceador FortiADC CPNU 448 (APIv2):



Las sesiones concurrentes por el puerto 448 fueron:



En el WAF de Torre Central las aplicaciones para CPNU se encuentran balanceadas de la siguiente manera:

- **SP_CNPU:**

Name: SP_CNPU
 Protocol: HTTP
 Type: Reverse Proxy
 Single Server/Server Balance: Single Server | Server Balance
 Server Health Check: HLTHCK_ICMP
 Load Balancing Algorithm: Least Connection
 Persistence:
 Comments:

OK Cancel

+ Create New Edit Delete

ID	IP/Domain	Status	Port	HTTP/2	Inherit Health Check	Server Health Check	Backup Server	SSL
1	10.1.2.21	Enable	80	Disable	Yes		Disable	Disable
2	10.1.2.22	Enable	80	Disable	Yes		Disable	Disable

- **SP_CNPU_4431:**

Name: SP_CNPU_4431
 Protocol: HTTP
 Type: Reverse Proxy
 Single Server/Server Balance: Single Server | Server Balance
 Server Health Check: HLTHCK_ICMP
 Load Balancing Algorithm: Least Connection
 Persistence:
 Comments:

OK Cancel

+ Create New Edit Delete

ID	IP/Domain	Status	Port	HTTP/2	Inherit Health Check	Server Health Check	Backup Server	SSL
1	10.1.2.21	Enable	4431	Disable	Yes		Disable	Enable
2	10.1.2.22	Enable	4431	Disable	Yes		Disable	Enable

14.6 13.6SIERJU

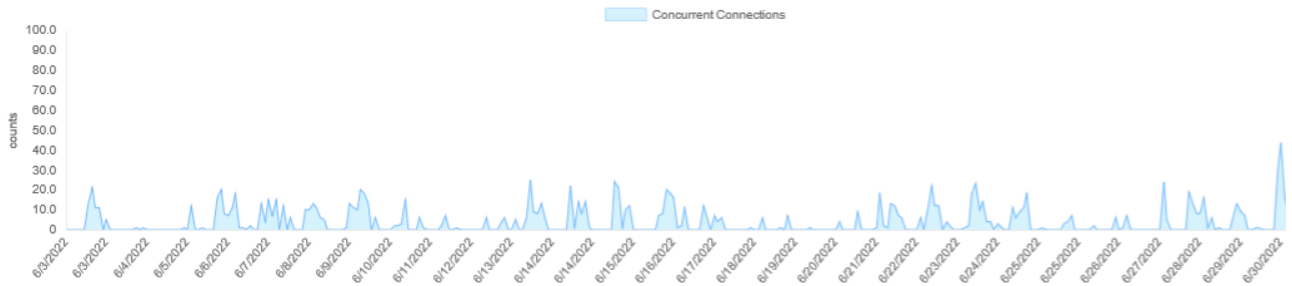
A continuación, se muestra la configuración de balanceo para esta aplicación.

Virtual server SIERJU balanceador FortiADC.

Name	Type	Address	Port	Profile	Status	Availability
VS_SIERJU	Layer 7	172.31.0.77	443	APP_SIERJU	Enable	✔



A continuación, se muestra el comportamiento de sesiones del aplicativo.



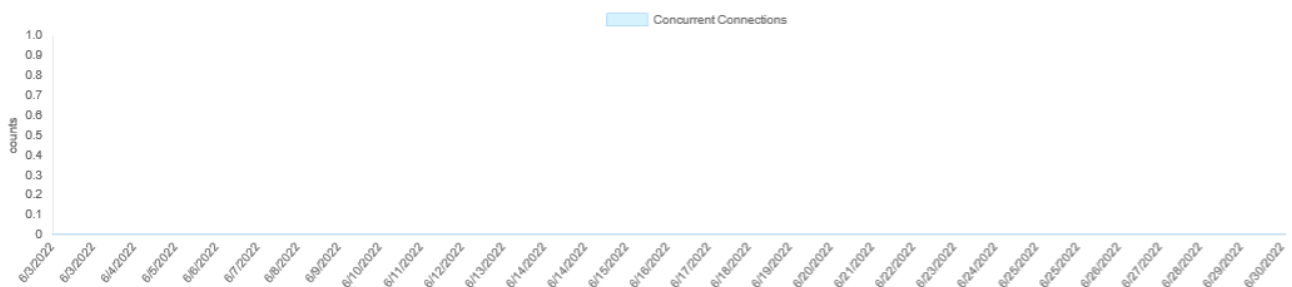
14.7 Liquidador de Sentencias

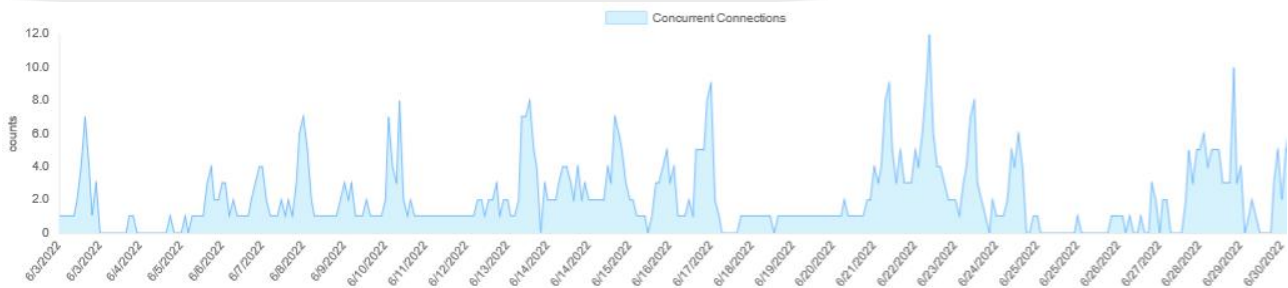
Virtual server Liquidador de Sentencias balanceador FortiADC

Name	Type	Address	Port	Profile	Status	Availability
LIQUIDADOR_HTTP	Layer 7	10.1.2.75	80	app_LIQUIDADOR_HTTP_20201115101016	Enable	✓
LIQUIDADOR_HTTPS	Layer 7	10.1.2.75	443	app_LIQUIDADOR_HTTPS_20201115101057	Enable	✓



Sesiones concurrentes puerto 80. No se observan sesiones debido a que en el WAF se realiza la redirección de las peticiones HTTP a HTTPS, por lo que no llegan al VS del balanceador





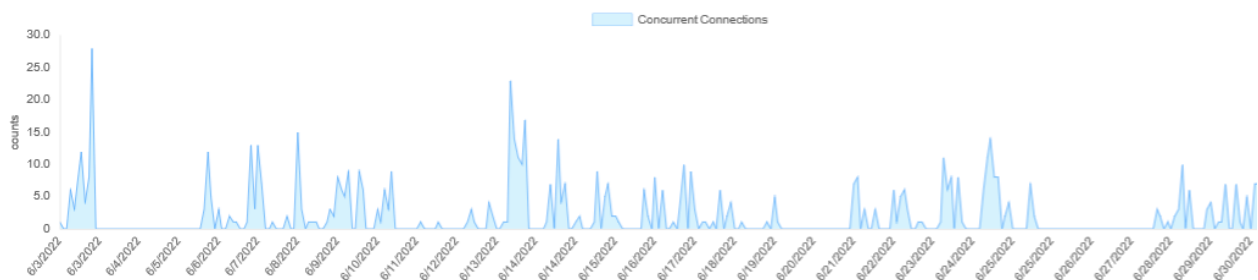
14.8 Consulta Jurisprudencia

Virtual server Consulta Jurisprudencia balanceador FortiADC.

Name	Type	Address	Port	Profile	Status	Availability
JURISPRUDENCIA_HTTPS	Layer 7	10.1.2.86	443	app_JURISPRUDENCIA_HTTPS_20201115101154	Enable	✓



Las sesiones concurrentes para este aplicativo fueron:



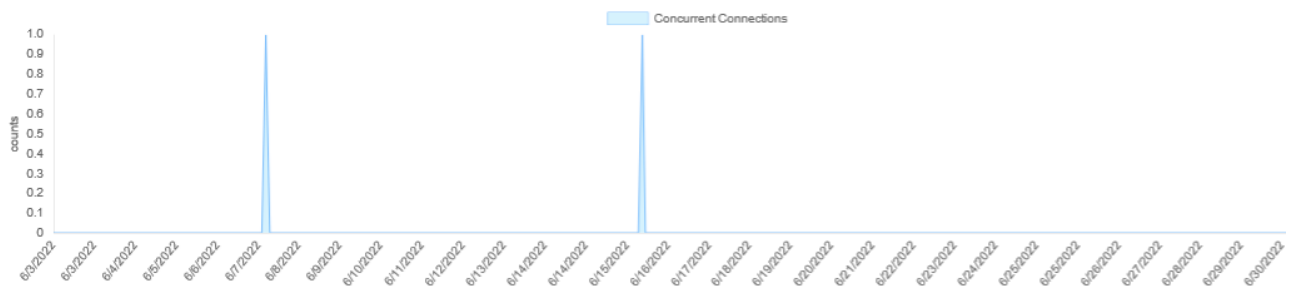
14.9 API Gestión de Audiencias

Virtual server API Gestión de Audiencias balanceador FortiADC.

Name	Type	Address	Port	Profile	Status	Availability
VS_APIGESTION_AUDIENCIAS_HTTPS	Layer 7	172.27.64.123	443	LB_APIGESTIONAUDIENCIAS2	Enable	✓



Sesiones concurrentes puerto 443.

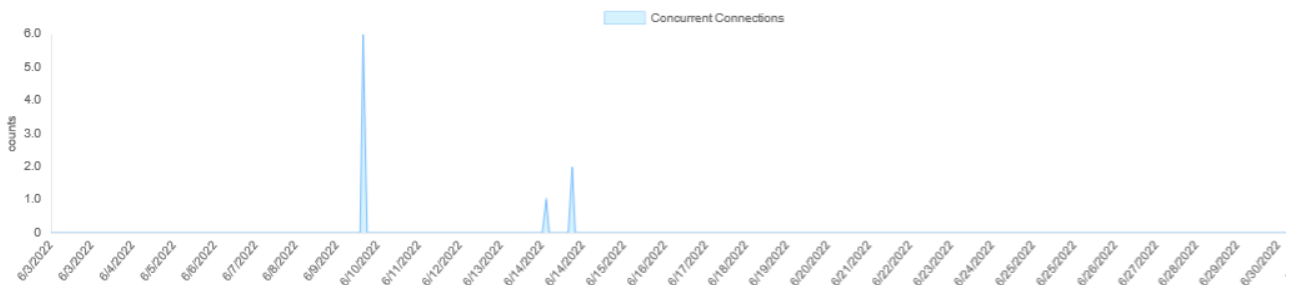


14.10 Convocatoria Peritos.

Este servicio se encuentra balanceado en el FortiADC:



Las sesiones concurrentes son las siguientes:



14.11 Ecoíndice.

Se encuentra balanceado en el WAF del CAN mediante la siguiente política:

Name

Network Configuration

Deployment Mode

Virtual Server

HTTP Content Routing

[+ Add](#)

#	HTTP Content Routing Policy	Server Pool	Default	Inherit Web Protection Profile	Web Protection Profile	Action
1	HCR_ESAVFRONT	SP_ESAVFRONT	No	Yes		
2	HCR_ESAVINDICE	SP_ESAVINDICE	No	Yes		
3	HCR_ESAVSSO	SP_ESAV_SSO	No	Yes		
4	HCR_ESAVAPI	SP_ESAVAPI	No	Yes		
5	HCR_ECOINDICE	SP_ECOINDICE	No	Yes		
6	HCR_ECOSISTEMADIGITA...	SP_ECOSISTEMADIGITALCS	No	Yes		
7	HCR_ECOSISTEMADIGITA...	SP_ECOSISTEMADIGITALAPICS	No	Yes		
8	HCR_ECOSISTEMADIGITA...	SP_ECOSISTEMADIGITALSSOCS	No	Yes		
9	HCR_APLICATIVOSCS	SP_APLICATIVOSCS	No	Yes		

« < 1/2 > »

Name

Network Configuration

Deployment Mode

Virtual Server

HTTP Content Routing

[+ Add](#)

#	HTTP Content Routing Policy	Server Pool	Default	Inherit Web Protection Profile	Web Protection Profile	Action
1	HCR_ESAVFRONT	SP_ESAVFRONT	No	Yes		
2	HCR_ESAVINDICE	SP_ESAVINDICE	No	Yes		
3	HCR_ESAVSSO	SP_ESAV_SSO	No	Yes		
4	HCR_ESAVAPI	SP_ESAVAPI	No	Yes		
5	HCR_ECOINDICE	SP_ECOINDICE	No	Yes		
6	HCR_ECOSISTEMADIGITA...	SP_ECOSISTEMADIGITALCS	No	Yes		
7	HCR_ECOSISTEMADIGITA...	SP_ECOSISTEMADIGITALAPICS	No	Yes		
8	HCR_ECOSISTEMADIGITA...	SP_ECOSISTEMADIGITALSSOCS	No	Yes		
9	HCR_APLICATIVOSCS	SP_APLICATIVOSCS	No	Yes		

« < 1/2 > »

El servicio es balanceado hacia los servidores 192.168.209.134, 192.168.209.135 y 192.168.209.127.

Name

Protocol

Type

Single Server/Server Balance

Server Health Check

Load Balancing Algorithm

Persistence

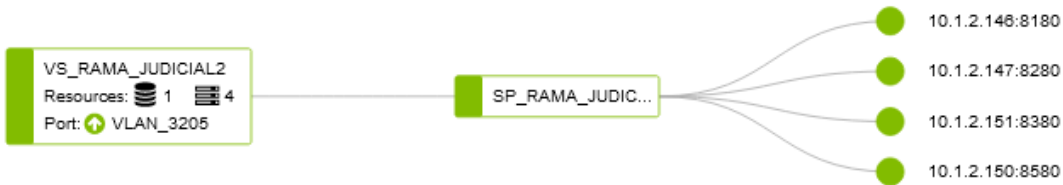
Comments

[+ Create New](#) [Edit](#) [Delete](#)

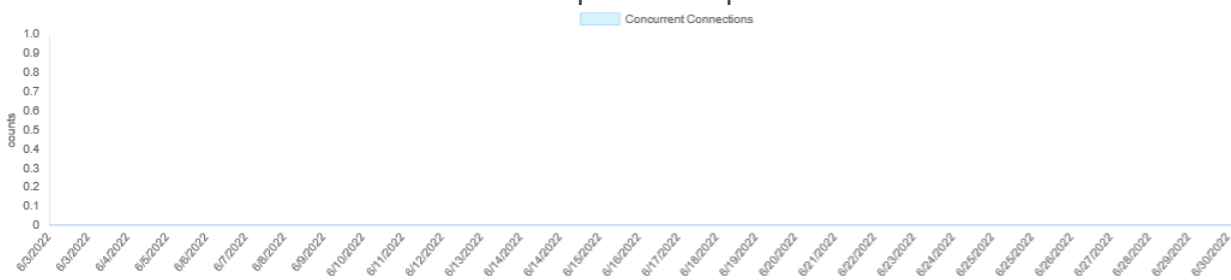
ID	IP/Domain	Status	Port	HTTP/2	Inherit Health Check
2	192.168.209.134	Enable	3000	Disable	Yes
3	192.168.209.135	Enable	3000	Disable	Yes
1	192.168.209.127	Enable	3000	Disable	Yes

14.12 Portal Alterno de la Rama Judicial

Se encuentran balanceado en el FortiADC:



No se observan sesiones concurrentes para este portal alternativo:



14.13 Disponibilidad y Performance.

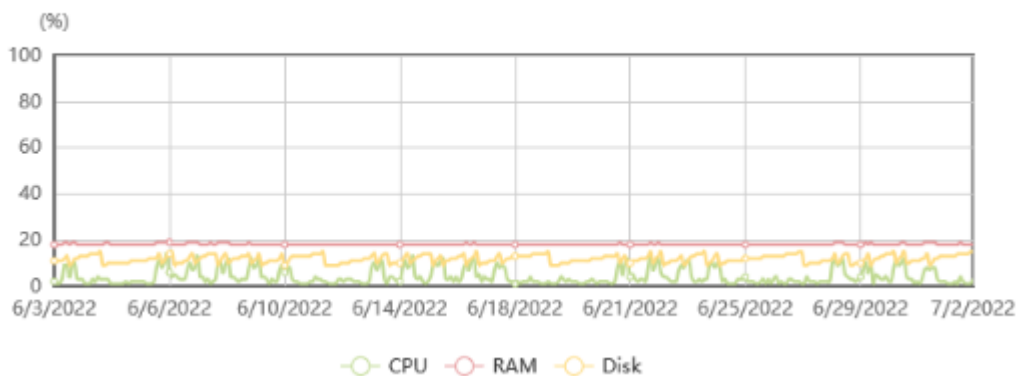
Durante JUNIO se evidencia disponibilidad del 100% para el FortiADC de Torre Central. El evento que se evidencia día 29/06/2022 fue un error de la plataformas de monitoreo que no afectó los servicios de la Rama Judicial.



Durante el mes se observa que el consumo de CPU tiene picos del 13%, en cuanto a la memoria el valor es del 18% y el uso de disco local es del 13%.

Resources Usage

1 Month ▾



14.14 Tráfico Web Application Firewall WAF

Para la protección de las aplicaciones web de la entidad se tienen configuradas en los Firewall de Aplicaciones Web:

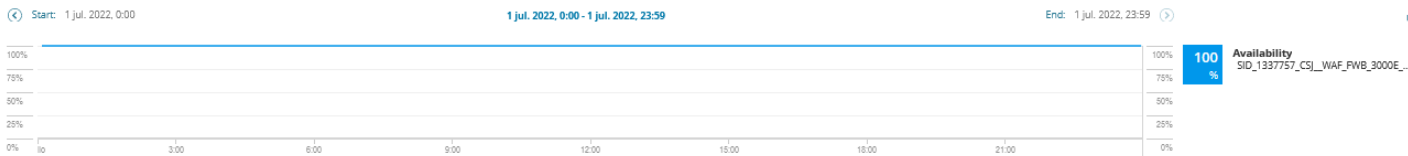
Item	Solución WAF	Cantidad de políticas de servidores
1	WAF TORRE CENTRAL	113
2	WAF CAN	51

Durante el mes de JUNIO no se agregaron las políticas PS_PredVprocesos_80, PS_PredVprocesos_96, PS_PredVprocesos_97, PS_PruebasReparto_5002 y PS_Precalificacion en el WAF CAN.

A continuación, se muestra las estadísticas para cada uno de los WAF.

14.15 14.15 Web Application Firewall Datacenter Principal IFX

Durante JUNIO se evidencia disponibilidad del 100 % para el FORTIWEB de Torre Central.



14.16 Uso de Políticas de Servidores WAF Principal IFX

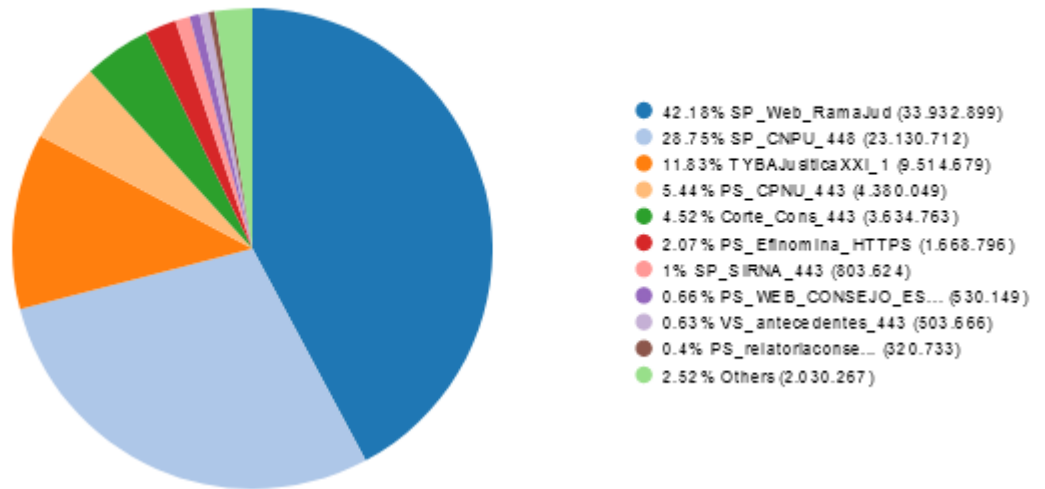
Se observa que aproximadamente el 42 % de las peticiones a las aplicaciones protegidas por el WAF, se realizan al portal SP_Web_RamaJud lo que equivale a un poco más de 33 millones de peticiones.

Top Uso políticas WAF Torre Central.

Tabla Top Traffic Policies

#	policy	totalnum	% of Total
1	SP_Web_RamaJud	33932899	42.18%
2	SP_CNPU_448	23130712	28.75%
3	TYBAJusiticaXXI_1	9514679	11.83%
4	PS_CPNU_443	4380049	5.44%
5	Corte_Cons_443	3634763	4.52%
6	PS_Efinomina_HTTPS	1668796	2.07%
7	SP_SIRNA_443	803624	1.00%
8	PS_WEB_CONSEJO_ESTADO	530149	0.66%
9	VS_antecedentes_443	503666	0.63%
10	PS_relatoriaconsejoestado_8080	320733	0.40%
	Others	2030267	2.52%
	Total	80450337	100.00%

Top Traffic Policies



14.17 Top de peticiones por IP de Origen WAF Principal IFX

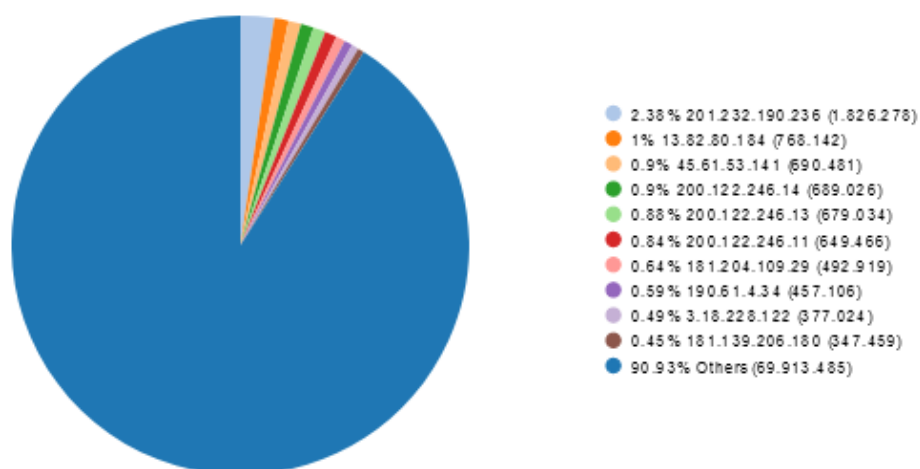
En la tabla se observa el TOP de IPs de origen de las peticiones, en la cuales se observa la primera IP 201.232.190.236 pertenece a Colombia y se encuentra reportada en lista negra BARRACUDA, luego la 13.82.80.184 de EEUU no tiene reportes.

Top de peticiones por IP Origen WAF Torre Central.

Tabla Top Traffic Sources

#	IP Origen	Peticiones	% of Total
1	201.232.190.236	1826278	2.38%
2	13.82.80.184	768142	1.00%
3	45.61.53.141	690481	0.90%
4	200.122.246.14	689026	0.90%
5	200.122.246.13	679034	0.88%
6	200.122.246.11	649466	0.84%
7	181.204.109.29	492919	0.64%
8	190.61.4.34	457106	0.59%
9	3.18.228.122	377024	0.49%
10	181.139.206.180	347459	0.45%
	Others	69913485	90.93%
	Total	76890420	100.00%

Top Traffic Sources



14.18 Top de peticiones por país WAF Principal IFX

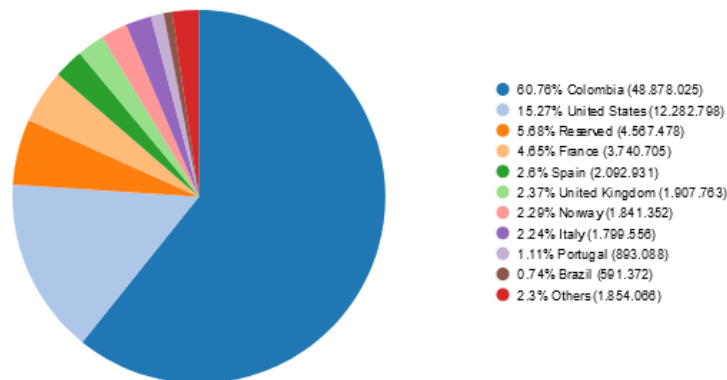
A continuación, se observa los países desde donde más se realizan peticiones son Colombia, Estados Unidos y las consultas desde redes internas (Reserved), lo cual es un comportamiento esperado. Se recomienda a CSJ validar un posible bloqueo geográfico países desde no se esperarías recibir consultas.

Top de peticiones por país de Origen WAF Torre Central.

Tabla Top de Trafico por país de origen

#	País	Peticiones	% of Total
1	Colombia	48878025	60.76%
2	United States	12282798	15.27%
3	Reserved	4567478	5.68%
4	France	3740705	4.65%
5	Spain	2092931	2.60%
6	United Kingdom	1907763	2.37%
7	Norway	1841352	2.29%
8	Italy	1799556	2.24%
9	Portugal	893088	1.11%
10	Brazil	591372	0.74%
	Others	1854066	2.30%
	Total	80449134	100.00%

Top de Trafico por país de origen



14.19 Top de ataques por tipo WAF Principal IFX

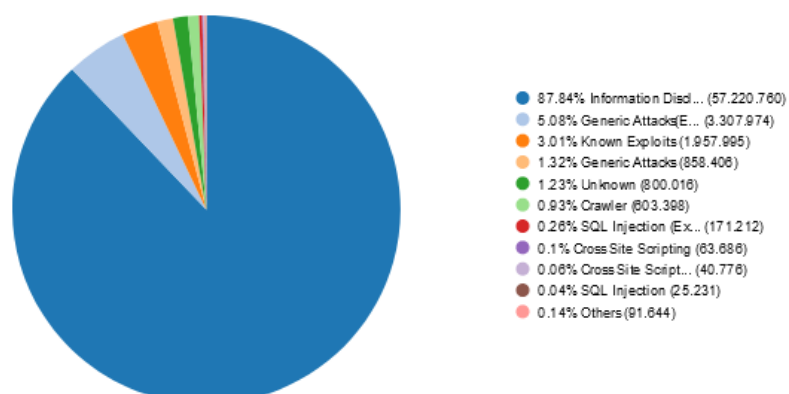
A continuación, se observa que más del 87% de los ataques detectados son de tipo Information Disclosure, los cuales corresponden a divulgación de información del servidor, como puede ser la versión del servidor web o un código de respuesta, al ser un valor tan grande, se sugiere a CSJ contemplar la posibilidad de inhabilitar la respuesta del servidor a este tipo de detecciones.

Top de ataques por tipo WAF Torre Central.

Tabla Top Attack Types

#	Categoría de Ataque	Detecciones	% of Total
1	Information Disclosure	57220760	87.84%
2	Generic Attacks(Extended)	3307974	5.08%
3	Known Exploits	1957995	3.01%
4	Generic Attacks	858406	1.32%
5	Unknown	800016	1.23%
6	Crawler	603398	0.93%
7	SQL Injection (Extended)	171212	0.26%
8	Cross Site Scripting	63686	0.10%
9	Cross Site Scripting (Extended)	40776	0.06%
10	SQL Injection	25231	0.04%
	Others	91644	0.14%
	Total	65141098	100.00%

Top Attack Types



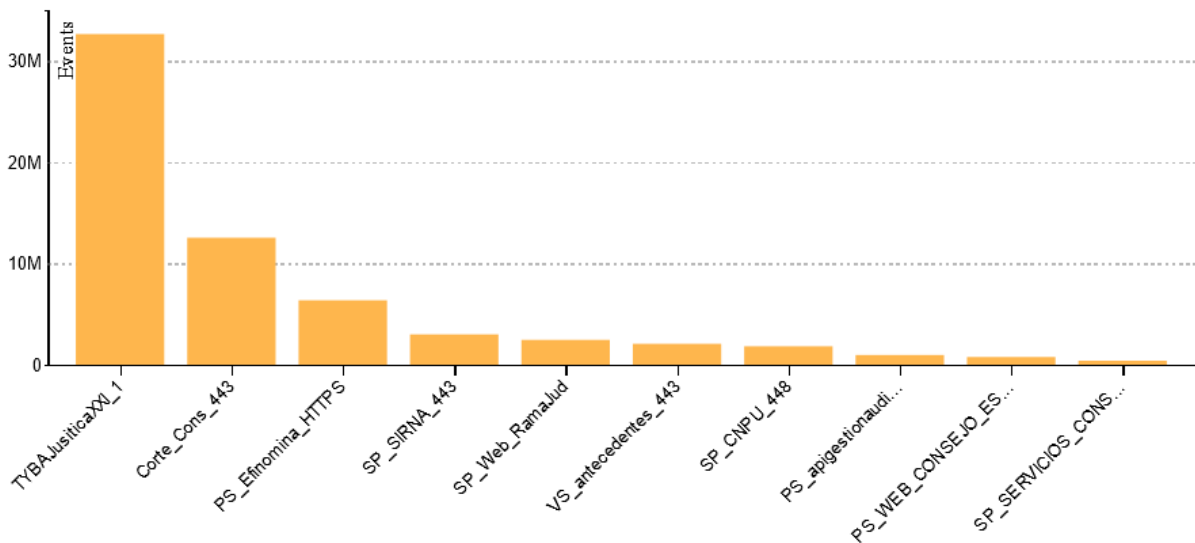
14.20 Top de ataques por política WAF Principal IFX

En la siguiente tabla se observa que para la política TYBAJusiticaXXI_1 es la que mayor cantidad de ataques se han prevenido, 50,12%:

Tabla Top Attacks by Policy

#	Política	Detecciones	% of Total
1	TYBAJusiticaXXI_1	32648564	50.12%
2	Corte_Cons_443	12537947	19.25%
3	PS_Efinomina_HTTPS	6357022	9.76%
4	SP_SIRNA_443	2991724	4.59%
5	SP_Web_RamaJud	2451050	3.76%
6	VS_antecedentes_443	2064407	3.17%
7	SP_CNPU_448	1816108	2.79%
8	PS_apigestionaudiencias1	957706	1.47%
9	PS_WEB_CONSEJO_ESTADO	757840	1.16%
10	SP_SERVICIOS_CONSEJODEESTADO	393072	0.60%
	Others	2165658	3.32%
	Total	65141098	100.00%

Top Attacks by Policy



14.21 Consumo de recursos WAF Principal IFX

Durante el mes se observa que el consumo de CPU del 11%, la memoria en 56% y el disco 79% de consumo, este último se debe a la gran cantidad de logs generados y almacenados en el dispositivo, actualmente el equipo cuenta con una configuración para que rescriba los logs almacenados cuando se alcanza el 79% de almacenamiento usado.

CPU Usage



Memory Usage



Log Disk Usage



15. Web Application Firewall Datacenter CAN

15.1 Disponibilidad WAF CAN

Durante JUNIO se tuvo disponibilidad del 100 % en el WAF de CAN. El evento del 16/06/2022 hace referencia al caso TT590624, en donde el servicio de monitoreo mostró múltiples alarmas de caída de servicio, sin embargo, en ese mismo momento se descartaron fallas en el firewall, los canales a él conectados y se confirmó con el cliente normalidad en los servicios que se mostraban alarmados. Los demás eventos luego del 28/06/2022 hacen referencia a un error de la plataforma Orión que tampoco afectó los servicios de la Rama Judicial.



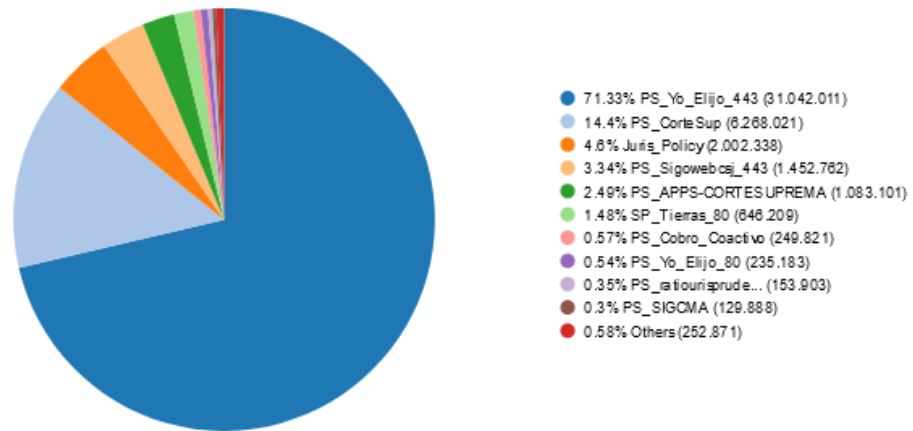
15.2 Uso de Políticas de Servidores WAF CAN

Se observa que aproximadamente el 71 % de las peticiones a las aplicaciones protegidas por el WAF se realizan a la política PS_Yo_Elijo_443 lo que equivale a un poco más de 31 millones de peticiones.

Tabla Top Traffic Policies

#	policy	totalnum	% of Total
1	PS_Yo_Elijo_443	31042011	71.33%
2	PS_CorteSup	6268021	14.40%
3	Juris_Policy	2002338	4.60%
4	PS_Sigowebscj_443	1452762	3.34%
5	PS_APPS-CORTESUPREMA	1083101	2.49%
6	SP_Tierras_80	646209	1.48%
7	PS_Cobro_Coactivo	249821	0.57%
8	PS_Yo_Elijo_80	235183	0.54%
9	PS_ratiourisprudencia_80	153903	0.35%
10	PS_SIGCMA	129888	0.30%
	Others	252871	0.58%
	Total	43516108	100.00%

Top Traffic Policies



15.3 Top de peticiones por IP de Origen WAF CAN

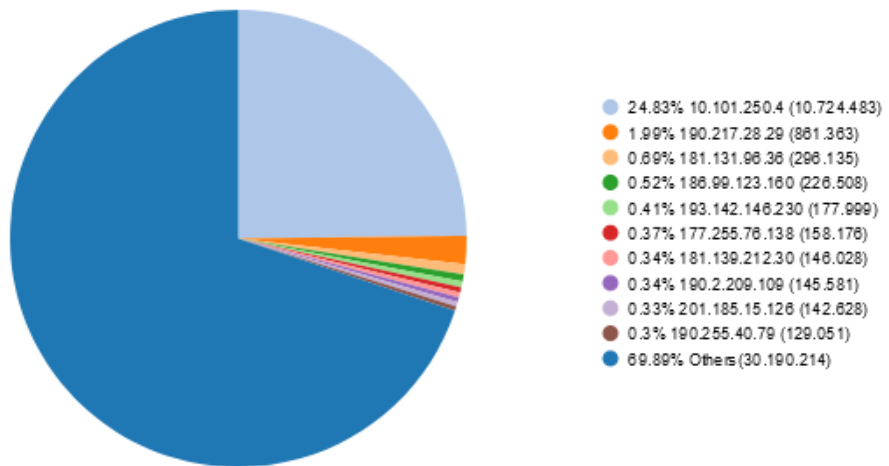
En la tabla se observa que IPs con más peticiones son las IP 10.101.250.4 que corresponde a una IP interna de la red MPLS, las peticiones desde esta IP se deben a que, en las políticas de publicación de algunos servicios, se tienen configurados SNATs con esta IP, se debe validar con los administradores de esas aplicaciones para eliminar este SNAT ya que esto afecta el funcionamiento de algunas características de seguridad del WAF.

En segundo lugar, se encuentra la IP 190.217.28.29, la cual pertenece a una IP de CSJ salida internet de firewall de palacio.

Tabla Top Traffic Sources

#	IP Origen	Peticiones	% of Total
1	10.101.250.4	10724483	24.83%
2	190.217.28.29	861363	1.99%
3	181.131.96.36	296135	0.69%
4	186.99.123.160	226508	0.52%
5	193.142.146.230	177999	0.41%
6	177.255.76.138	158176	0.37%
7	181.139.212.30	146028	0.34%
8	190.2.209.109	145581	0.34%
9	201.185.15.126	142628	0.33%
10	190.255.40.79	129051	0.30%
	Others	30190214	69.89%
	Total	43198166	100.00%

Top Traffic Sources



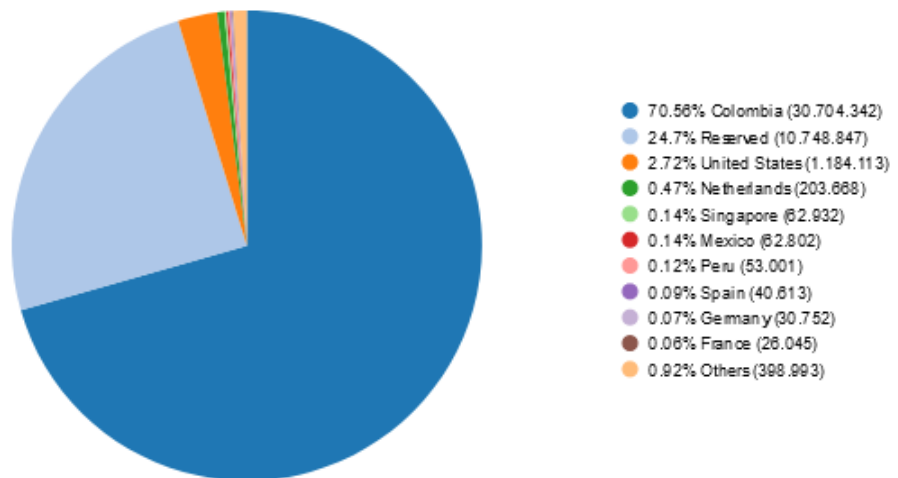
15.4 Top de peticiones por país WAF CAN

A continuación, se observa que el país desde el cual se realizan más peticiones es Colombia, consultas desde redes internas (Reserved) y Estados Unidos, lo cual es un comportamiento esperado.

Tabla Top de Trafico por país de origen

#	País	Peticiones	% of Total
1	Colombia	30704342	70.56%
2	Reserved	10748847	24.70%
3	United States	1184113	2.72%
4	Netherlands	203668	0.47%
5	Singapore	62932	0.14%
6	Mexico	62802	0.14%
7	Peru	53001	0.12%
8	Spain	40613	0.09%
9	Germany	30752	0.07%
10	France	26045	0.06%
	Others	398993	0.92%
	Total	43516108	100.00%

Top de Trafico por país de origen



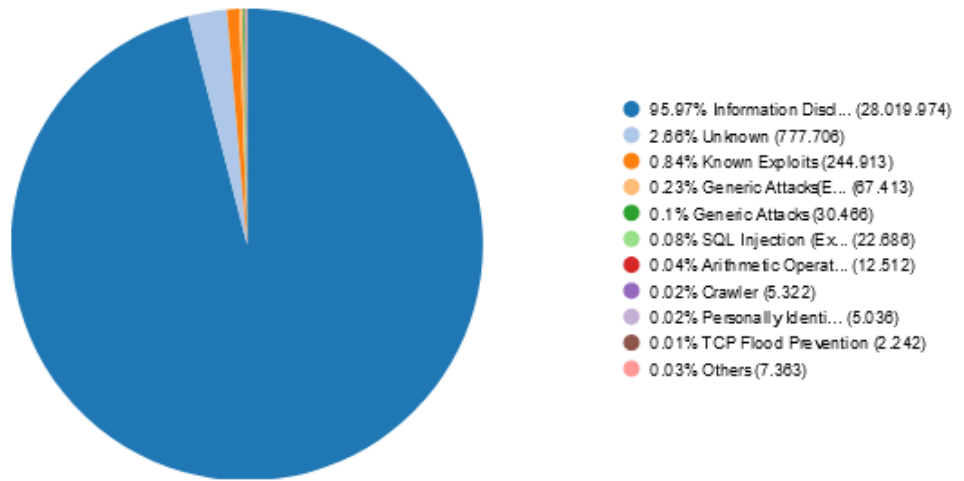
15.5 Top de ataques por tipo WAF CAN

A continuación, se observa que más del 95% de los ataques detectados son de tipo Information Disclosure, los cuales corresponden a divulgación de información del servidor, como puede ser la versión del servidor web o un código de respuesta, al ser un valor tan grande, se sugiere a CSJ contemplar la posibilidad de inhabilitar este tipo de detecciones.

Tabla Top Attack Types

#	Categoría de Ataque	Detecciones	% of Total
1	Information Disclosure	28019974	95.97%
2	Unknown	777706	2.66%
3	Known Exploits	244913	0.84%
4	Generic Attacks(Extended)	67413	0.23%
5	Generic Attacks	30466	0.10%
6	SQL Injection (Extended)	22686	0.08%
7	Arithmetic Operation Based Boolean Injection	12512	0.04%
8	Crawler	5322	0.02%
9	Personally Identifiable Information	5036	0.02%
10	TCP Flood Prevention	2242	0.01%
	Others	7363	0.03%
	Total	29195633	100.00%

Top Attack Types



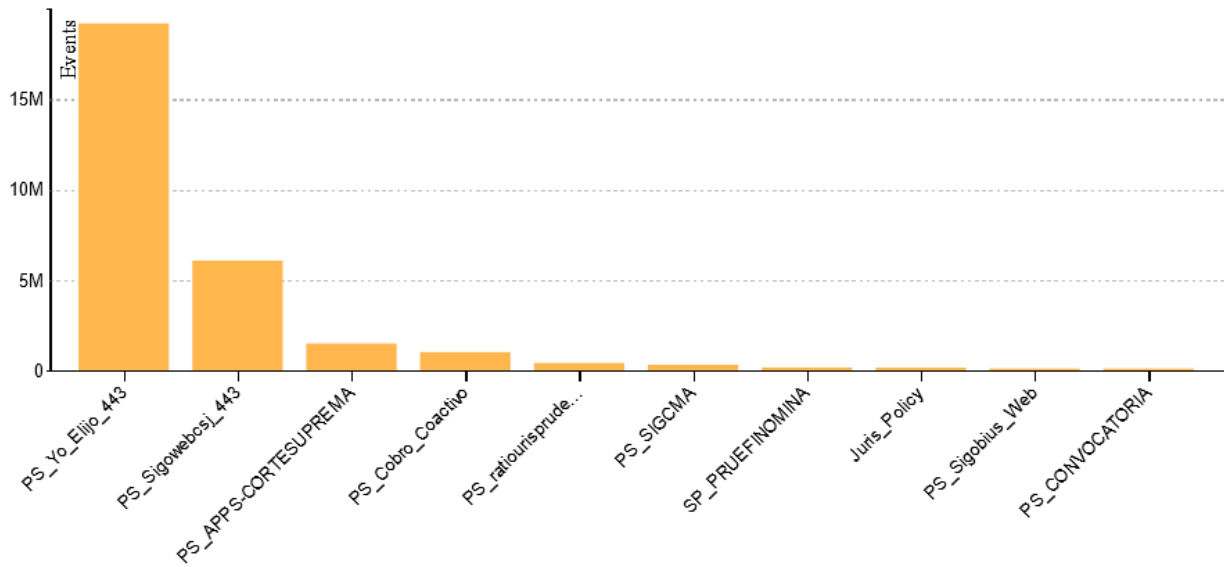
15.6 Top de ataques por política WAF CAN

En la siguiente tabla se observa que la política PS_Yo_Elijo_443 es la que Mayor cantidad de ataques se ha detectado, 65% aproximadamente, lo cual se debe a que está en modo bloqueo y tiene todas las firmas activas.

Tabla Top Attacks by Policy

#	Politica	Detecciones	% of Total
1	PS_Yo_Elijo_443	19175821	65.68%
2	PS_Sigowebscj_443	6062078	20.76%
3	PS_APPS-CORTESUPREMA	1481778	5.08%
4	PS_Cobro_Coactivo	1004875	3.44%
5	PS_ratiourisprudencia_80	404594	1.39%
6	PS_SIGCMA	309846	1.06%
7	SP_PRUEFINOMINA	155752	0.53%
8	Juris_Policy	147520	0.51%
9	PS_Sigobius_Web	99213	0.34%
10	PS_CONVOCATORIA	98901	0.34%
	Others	255255	0.87%
	Total	29195633	100.00%

Top Attacks by Policy



15.7 Consumo de recursos WAF CAN

Durante el mes se observa consumo de CPU de 6%, memoria de 21% y disco en un 79%.

CPU Usage

6%

Memory Usage

21%

Log Disk Usage

79%

15.8 Certificado Wildcard Rama Judicial *.ramajudicial.gov.co

Este certificado tiene vigencia hasta el 23/04/2023, como se puede observar en la siguiente imagen:

Identidad del sitio web

Sitio web: www.ramajudicial.gov.co

Propietario: Este sitio web no proporciona información sobre su dueño.

Verificado por: DigiCert Inc

Expira el: domingo, 23 de abril de 2023

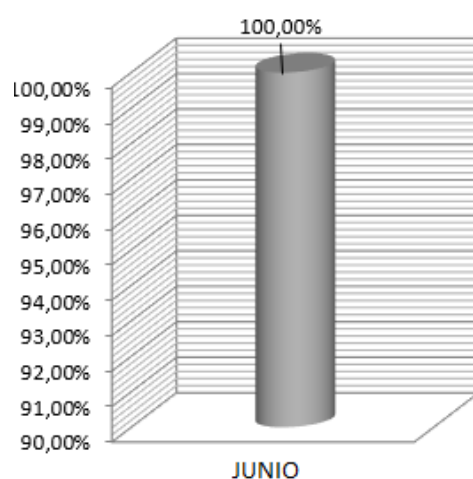
Este certificado fue instalado en los siguientes dispositivos para cifrar el tráfico hacia las aplicaciones.

Nº	Descripción	Hostname	Ubicación	Versión Firmware
1	Fortigate 3960E HA	FTG_CSJ_DC_TC_MASTE R	DC IFX	v6.4.5
		FTG_CSJ_DC_TC_SLAVE	DC IFX	v6.4.5
2	FORTI FADC	FADC_CSJ_TC_MASTER	DC IFX	v6.0.1
		FADC_CSJ_TC_MASTER	DC IFX	v6.0.1
3	FortiWeb 3000E HA	FortiWeb	DC IFX	v6.39
		FortiWeb	DC IFX	v6.39
		FGT_1500D_CSJ_PALACI O_S	PALACIO	v6.4.7
6	FortiWeb 3000E	WAF_CAN	CAN	V6.3.18

16. DISPONIBILIDAD SEGURIDAD GLOBAL MES DE JUNIO

DISPONIBILIDAD GLOBAL	NUMERO DE TICKETS POR IMPUTABILIDAD	
	RESPONSABILIDAD IFX (NUMERO TICKETS)	RESPONSABILIDAD CLIENTE (NUMERO TICKETS)
100,00%	0	2

MES	DISPONIBILIDAD (%)
Junio	100%



16.1 Solicitudes e Incidentes Seguridad Reportadas En El Mes de Junio Anexo

Se adjunta documento "Anexo CSJ-Consolidado casos Junio_2022.xlsx", con los casos presentados y cerrados durante JUNIO.

17. RECOMENDACIONES

- Realizar la depuración de políticas, objetos que se encuentren siendo utilizados en los dispositivos de seguridad. Esto se debe trabajar en conjunto con los ingenieros de CSJ y los residentes de seguridad.
- Realizar verificación de los endpoint como más peticiones bloqueadas, para descartar que se trate de algún malware intentando hacer conexiones a sitios Botnet, C&C (comando y control) o cualquier sitio malicioso.
- Depurar los usuarios VPN locales que ya no se encuentran en uso y continuar la migración de los usuarios que aún se utilizan al directorio activo unificado.
- Coordinar con los administradores de las aplicaciones Web protegidas por el WAF, reuniones de trabajo para validar los perfiles de protección aplicados y determinar si es necesario un nuevo afinamiento en estas.
- Validar la política que se tiene en el ADC para las aplicaciones que no tienen habilitado el balanceo con el fin depurar configuraciones

19. Facturación ITEM 151

Para el mes de junio se factura el ítem 151 al 100% (\$195.360.000), teniendo en cuenta que se evidencia la réplica ejecutada en su totalidad, sin novedad alguna.

20 Aclaraciones ítems 116 al 125 (Réplicas)

En la facturación correspondiente al mes de junio 2022 se visualiza el cobro por valor de \$49.309.100 correspondiente al (.5 mes) de los ítems referentes a las líneas 116 a 125 de la OC, teniendo en cuenta y de acuerdo a reunión ejecutada entre las partes, se acordó que estos se facturarían en los meses de mayo y junio 2022 ya que los servicios fueron entregados a la entidad el 01-02-2021, donde se realizaron pruebas de manera conjunta, remisión de acta de entrega de los servicios y plan de activación de los mismos.

Anexo pruebas ejecutadas de manera conjunta(Recovery Report) y correo remitido a la entidad **ACTA DE ENTREGA FORMAL SERVICIO DE REPLICACION - SITIO ALTERNO.**

Estimado
RAMA JUDICIAL CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
 ID Cliente 1424279

Reciba usted un cordial saludo.
IFX NETWORKS COLOMBIA, S. A. hace la entrega formal de los servicios habilitados el día 01/02/2021,
 con

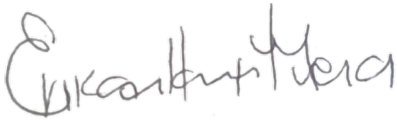
SERVIDORES VIRTUALES DE REPLICACION

La siguiente relación corresponde a las maquinas que cuentan con replicación a la fecha:

No.	SID	Nombre de la Máquina	Grupo	CPU	MEMORIA (GB)	DISCO (GB)	IP	SISTEMA OPERATIVO	YFG
1	037749	00802-VVCRRA01	SPNA	8	8	380	10.244.2.226	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	037776_CS6SRNA_01
2	037750	00802-VVCRRA02	SPNA	8	8	380	10.244.2.227	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	037776_CS6SRNA_02
3	037764	00802-VVSGRA01	SPNA	8	32	480	10.244.2.228	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	037776_CS6SRNA_01
4	037765	00802-VVSGRA02	SPNA	8	32	480	10.244.2.229	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	037776_CS6SRNA_02
5	037771	00802-VVSGRA01	SPNA	8	64	4885	10.12.193	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	Pendiente
6	037772	00802-VVSGRA02	SPNA	8	64	4385	10.244.2.231	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	Pendiente
7	037752	VMC-65MAPP1	JUSTICIA/01	8	32	480	172.31.18.86	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	037776_CS6MAPP_01
8	037753	VMC-65MAPP2	JUSTICIA/01	8	32	11888	172.31.18.87	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	037776_CS6MAPP_02
9	037773	VM-65VDC1	JUSTICIA/01	8	64	5680	10.244.2.232 10.244.2.233 10.244.2.234	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	034279_CS1_VDC_01
10	037794	VMP-REUSC1	JUSTICIA/01	12	32	1488	172.31.18.37	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	034279_CS1_VDC_02
11	037776	CS-PROCDB02	CPNU	14	48	4524	10.12.24	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_01
12	037777	CS-PROCDB03	CPNU	14	48	4433	10.12.25	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_01
13	037778	CS-PROCDB04	CPNU	14	48	44729	10.12.26	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_01
14	037779	CS-PROCDB05	CPNU	14	48	45256	10.12.27	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_01
15	037780	CS-PROCDB01	CPNU	6	48	11122	10.12.21 10.12.41	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_02
16	037794	CS-PROCDB02	CPNU	6	48	10555	10.12.22	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_02
17	037793	CS-PROCDB03	CPNU	6	8	8573	10.12.24	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_03
18	037746	CS-CLUSTER03	CPNU	8	8	6953	10.12.246	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_03
19	037762	CS-PROCDB07	CPNU	4	32	380	10.12.20	Windows Server 2008	104279_CS1_PROC_03
20	037769	CS-PROCDB11	CPNU	24	72	98106	10.12.23	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PROC_03
21	037785	CS-PORTALDB01	PORTAL-VEB	24	48	1944	10.244.2.230 10.244.2.232 10.244.2.235	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PORTALDB_01
22	037787	CS-PORTALDB01	PORTAL-VEB	8	24	20680	10.12.22	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	104279_CS1_PORTALDB_01
23	037728	CS-PORTALWEB01	PORTAL-VEB	4	8	8322	10.12.80	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_01
24	037747	CS-PORTALWEB01	PORTAL-VEB	8	32	1308	10.12.165	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_01
25	037799	CS-PORTALWEB01	PORTAL-VEB	12	32	240	10.12.170	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_01
26	037787	CS-PORTALWEB01	PORTAL-VEB	12	48	148	10.12.165	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_02
27	037798	CS-PORTALWEB02	PORTAL-VEB	12	48	16306	10.12.167	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_02
28	037799	CS-PORTALWEB03	PORTAL-VEB	12	48	16320	10.12.168	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_02
29	037790	CS-PORTALWEB04	PORTAL-VEB	12	48	168	10.12.169	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_02
30	037794	CS-PORTALWEB03	PORTAL-VEB	8	24	480	10.244.2.232	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	024279_CS1_PORTALWEB_03

**-CERTIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL PAGO DE APORTES AL SISTEMA DE
SEGURIDAD SOCIAL INTEGRAL Y PARAFISCALES Y DE CUMPLIMIENTO DEL
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO – SG SST
(Ley 789 de 2002 y Decreto 052 de 2017)**

Yo, Erika Katherinne Murcia Villamil, identificada con C.C. No. 1.053.334.458 en mi calidad de Revisor Fiscal, de la empresa IFX Networks Colombia S.A.S. con NIT. 830.058.677-7 (en adelante "la empresa") informo que la empresa ha cumplido por el periodo de cotización de (6) meses comprendidos entre el 1 de enero de 2022 y el 30 de junio de 2022 con los pagos al sistema de seguridad social en salud, pensiones y riesgos laborales y con los aportes parafiscales correspondientes a todos sus empleados vinculados por contrato de trabajo, por lo que informo que se encuentra a PAZ Y SALVO con las Empresas Promotoras de Salud -EPS-, Fondos de Pensiones, Administradoras de Riesgos Profesionales -ARL-, Caja de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar -ICBF- y Servicio Nacional de Aprendizaje -SENA-.



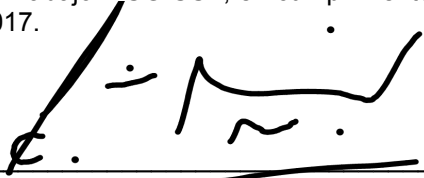
Erika Villamil Murcia

Revisor Fiscal

Tarjeta Profesional No. 213574-T

(Ver informe especial del Revisor Fiscal adjunto de fecha 8 de julio de 2022)

Yo Luis Gabriel Castellanos Marín identificado con CC. No. 79.907.358, como Representante Legal Suplente, certifico que la empresa se encuentra implementando de manera progresiva, paulatina y sistemática a partir del 1º de junio de 2017 las fases del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo – SG SST, en cumplimiento a lo establecido en el artículo 2.2.4.2.37 del Decreto 052 de 2017.



Firma

Identificación CC. No. 79.907.358

En calidad de Representante Legal Suplente



Informe del Revisor Fiscal

A la Administración de IFX Networks Colombia S. A. S.

8 de julio de 2022

En mi calidad de Revisor Fiscal de IFX Networks Colombia S. A. S., identificada con NIT. 830.058.677-7, he efectuado los procedimientos de revisión que se detallan a continuación con el propósito de verificar el pago efectuado por la Compañía por concepto de aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), durante el semestre comprendido entre el mes de enero de 2022 y el mes de junio de 2022. El pago de dichos aportes es responsabilidad de la Administración de la Compañía como parte de su gestión. Mi responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en la reglamentación colombiana, es emitir un informe sobre el cumplimiento de tales obligaciones.

Los procedimientos de revisión realizados fueron los siguientes:

1. Indagación con el personal del área responsable, en relación con los procedimientos utilizados para la identificación y pago de los aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).
2. Obtención del listado de liquidación de aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), preparado por la Compañía para el semestre comprendido entre el mes de enero de 2022 y el mes de junio de 2022.
3. Comparación del listado obtenido según se menciona en el numeral anterior, con los documentos soporte de los respectivos pagos efectuados por la Compañía.

Con base en el resultado de los procedimientos enumerados anteriormente, informo que, durante el semestre comprendido entre el mes de enero de 2022 y el mes de junio de 2022, la Compañía efectuó el pago de los aportes de sus empleados a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).



A la Administración de IFX Networks Colombia S. A. S.

8 de julio de 2022

Este informe se expide por solicitud de la Administración de la Compañía, para ser entregado dentro de sus procesos de licitación y legalización de contratos con terceros, y no debe ser utilizado para propósitos diferentes, ni distribuido a otros terceros.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Erika Villamil Murcia'.

Erika Villamil Murcia
Revisor Fiscal
Tarjeta Profesional No. 213574-T

Información básica de la planilla

Empresa: IFX NETWORKS COLOMBIA S.A.S
Tipo Planilla: E
Sucursal o Dependencia: PRINCIPAL
Número de Radicación: 60120017
Fecha de vencimiento: 07/07/2022
Fecha de Pago: 07/07/2022

NIT: 830058677
Periodo liquidación Pensiones: junio 2022
Periodo liquidación Salud: julio 2022
Total a pagar: \$450,632,000
Total de empleados: 341
Número de Administradoras: 25

Detalles del pago

Razón social recaudo: Compensar OI
Descripción: MiPlanilla.com Pago Proteccion Social
Banco: BANCO DE BOGOTA
Estado de la transacción: Transacción aprobada

Nit recaudo: 9998600669427
Medio de Pago: Pago Electronico por PSE
Número Autorización: 1542472544

Código	NIT	Administradoras	Num. Afiliados	*Número de incapacidad por riesgos laborales	Valor descontado en incapacidad y/o licencia	Total Pagado
14-11	890903790	ARL SURA	341		\$0	\$19,804,300
230201	800229739	Proteccion (ING + Proteccion)	61		\$0	\$49,492,000
230301	800224808	Porvenir	104		\$0	\$61,736,300
230901	800253055	FONDO DE PENSIONES OBLIGATORIAS SKANDIA	12		\$0	\$11,985,700
231001	800227940	Colfondos	98		\$0	\$72,384,800
25-14	900336004	Administradora Colombiana de Pensiones -	55		\$0	\$53,130,400
CCF03	890900842	Comfenalco Antioquia Caja de Compensacion Fliar	5		\$0	\$1,019,600
CCF07	890101994	Comfamiliar del Atlantico Caja de Compensacion	8		\$0	\$1,348,200
CCF16	891080005	Comfacor Caja de Compensacion Fliar	1		\$0	\$139,100
CCF24	860066942	Compensar Caja de Compensacion Fliar	308		\$0	\$54,044,500
CCF40	890201578	Comfenalco Santander Caja de Compensacion	3		\$0	\$845,200
CCF44	891480000	Comfamiliar Risaralda Caja de Compensacion Fliar	2		\$0	\$632,900
CCF57	890303208	Comfamiliar Andi Comfandi Caja de	5		\$0	\$888,100
EPS001	830113831	ALIANSA LUD EPS S.A.	17		\$0	\$6,457,600
EPS002	800130907	Salud Total EPS	20		\$0	\$4,300,100
EPS005	800251440	Sanitas EPS	111		\$0	\$39,845,800
EPS008	860066942	Compensar EPS	78		\$0	\$20,170,000

Código	NIT	Administradoras	Num. Afiliados	*Número de incapacidad por riesgos laborales	Valor descontado en incapacidad y/o licencia	Total Pagado
EPS010	800088702	EPS Sura	52		\$0	\$20,204,400
EPS017	830003564	Famisanar EPS Cafam Colsubsidio	43		\$0	\$5,649,800
EPS018	805001157	Servicio Occidental de Salud S.A. S.O.S EPS	1		\$0	\$1,009,400
EPS037	900156264	Nueva Promotora de Salud - Nueva EPS	16		\$0	\$2,065,300
EPS042	900226715	EPS COOSALUD	1		\$0	\$132,000
EPSC34	900298372	Recaudo SGP Capital Salud	2		\$0	\$99,000
PAICBF	899999239	ICBF Instituto Colombiano de Bienestar Familiar	46		\$0	\$13,948,200
PASENA	899999034	SENA	46		\$0	\$9,299,300
						\$450,632,000

***Si descontó incapacidades o notas crédito debe informar a la administradora correspondiente los descuentos.**

UNIDAD
ADMINISTRATIVA
ESPECIAL

**JUNTA CENTRAL
DE CONTADORES**



Certificado No:

77A92EAF42CEE557

**LA REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**

**CERTIFICA A:
QUIEN INTERESE**

Que el contador público **ERIKA KATHERINNE VILLAMIL MURCIA** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 1053334458 de CHIQUINQUIRA (BOYACÁ) Y Tarjeta Profesional No 213574-T SI tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde los últimos 5 años.

NO REGISTRA ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS *****

EL CONTADOR PUBLICO NO HA CUMPLIDO CON LA OBLIGACION DE ACTUALIZAR EL REGISTRO

Dado en BOGOTA a los 9 días del mes de Mayo de 2022 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.

DIRECTOR GENERAL

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web www.jcc.gov.co digitando el número del certificado

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALDB_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 10:24:35
Recovery operation start time	05/13/2022 10:24:49
Recovery operation end time	05/13/2022 11:25:44
RTO	1 minute and 28 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALDB_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	cobaqglbdlx31.ifxcorp.com
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337765_CSJPORTALDB01

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-2:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-2:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-2:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:5 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337767_CSJJURISDB01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_08

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337767_CSJJURISDB01'	Success	10:24:50	10:24:51	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:24:50	10:24:51	00:00:01
2.	disable DRS	Success	10:24:51	10:24:52	00:00:00
2.1.	disable DRS	Success	10:24:51	10:24:52	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337767_CSJJURISDB01' volumes	Success	10:24:52	10:26:08	00:01:16
3.1.	Create scratch volume for VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:24:52	10:25:10	00:00:18
3.2.	Detach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-837876'	Success	10:25:14	10:25:21	00:00:07
3.3.	Detach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-276243'	Success	10:25:17	10:25:25	00:00:08
3.4.	Detach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-837876'	Success	10:25:21	10:25:27	00:00:06
3.5.	Detach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-837876'	Success	10:25:21	10:25:27	00:00:06
3.6.	Detach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-276243'	Success	10:25:21	10:25:25	00:00:04
3.7.	Attach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:4:' to VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:25:21	10:25:50	00:00:29

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
3.8.	Attach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:3:' to VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:25:25	10:25:51	00:00:26
3.9.	Attach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:0:' to VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:25:25	10:25:50	00:00:25
3.10.	Attach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:2:' to VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:25:27	10:26:08	00:00:41
3.11.	Attach volume '1337767_CSJJURISDB01-0:1:' to VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:25:27	10:26:08	00:00:41
4.	get ip for VM 'vm-241013'	Success	10:26:08	10:26:08	00:00:00
5.	Start VMs	Success	10:26:09	10:26:18	00:00:09
5.1.	Start VM '1337767_CSJJURISDB01 - testing recovery'	Success	10:26:09	10:26:18	00:00:09

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PROC_02

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 11:28:26
Recovery operation start time	05/13/2022 11:28:33
Recovery operation end time	05/13/2022 12:03:15
RTO	2 minutes and 15 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PROC_02

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337794_CSJPROCWEB02

Recovery host cobaqglbdlx30.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_14

Volume 1337794_CSJPROCWEB02-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_14

Volume 1337794_CSJPROCWEB02-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_14

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337793_CSJPROCWEB01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_14

Volume 1337793_CSJPROCWEB01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_14

Volume 1337793_CSJPROCWEB01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_14

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337794_CSJPROCWEB02'	Success	11:28:34	11:28:36	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337794_CSJPROCWEB02 - testing recovery'	Success	11:28:34	11:28:36	00:00:01
2.	Fail-over test VM '1337793_CSJPROCWEB01'	Success	11:28:34	11:28:36	00:00:02
2.1.	Create recovery VM '1337793_CSJPROCWEB01 - testing recovery'	Success	11:28:34	11:28:36	00:00:01
3.	disable DRS	Success	11:28:36	11:28:37	00:00:00
3.1.	disable DRS	Success	11:28:36	11:28:36	00:00:00
3.2.	disable DRS	Success	11:28:36	11:28:36	00:00:00
4.	Fail-over test VMs '1337794_CSJPROCWEB02' volumes	Success	11:28:37	11:30:30	00:01:54
4.1.	Create scratch volume for VM '1337794_CSJPROCWEB02 - testing recovery'	Success	11:28:37	11:29:09	00:00:32
4.2.	Detach volume '1337794_CSJPROCWEB02-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-797975'	Success	11:29:15	11:29:31	00:00:16
4.3.	Detach volume '1337794_CSJPROCWEB02-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-797975'	Success	11:29:15	11:29:31	00:00:16
4.4.	Attach volume '1337794_CSJPROCWEB02-0:0:' to VM '1337794_CSJPROCWEB02 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:24	00:00:53
4.5.	Attach volume '1337794_CSJPROCWEB02-0:1:' to VM '1337794_CSJPROCWEB02 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:24	00:00:53
5.	Fail-over test VMs '1337793_CSJPROCWEB01' volumes	Success	11:28:37	11:29:19	00:00:43
5.1.	Create scratch volume for VM '1337793_CSJPROCWEB01 - testing recovery'	Success	11:28:37	11:29:04	00:00:27
5.2.	Detach volume '1337793_CSJPROCWEB01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-276243'	Success	11:29:04	11:29:12	00:00:08
5.3.	Detach volume '1337793_CSJPROCWEB01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-276243'	Success	11:29:04	11:29:12	00:00:07
5.4.	Attach volume '1337793_CSJPROCWEB01-0:0:' to VM '1337793_CSJPROCWEB01 - testing recovery'	Success	11:29:12	11:29:18	00:00:06

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
5.5.	Attach volume '1337793_CSJPROCWEB01-0:1:' to VM '1337793_CSJPROCWEB01 - testing recovery'	Success	11:29:12	11:29:18	00:00:07
6.	get ip for VM 'vm-1029677'	Success	11:30:30	11:30:31	00:00:00
7.	get ip for VM 'vm-1029661'	Success	11:30:30	11:30:31	00:00:00
8.	Start VMs	Success	11:30:32	11:30:49	00:00:17
8.1.	Start VM '1337793_CSJPROCWEB01 - testing recovery'	Success	11:30:32	11:30:46	00:00:14
8.2.	Start VM '1337794_CSJPROCWEB02 - testing recovery'	Success	11:30:32	11:30:49	00:00:17

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALWEB_02

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 17:35:59
Recovery operation start time	05/10/2022 17:36:07
Recovery operation end time	05/10/2022 17:45:59
RTO	48 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALWEB_02

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337787_CSJPORTALWEB01_2019

Recovery host cobagglbdlx30.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337787_CSJPORTALWEB01_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337788_CSJPORTALWEB02_2019

Recovery host cobagglbdlx30.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337788_CSJPORTALWEB02_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337788_CSJPORTALWEB02_2019'	Success	17:36:08	17:36:10	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337788_CSJPORTALWEB02_2019 - testing recovery'	Success	17:36:08	17:36:10	00:00:02
2.	disable DRS	Success	17:36:11	17:36:11	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	17:36:11	17:36:11	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337788_CSJPORTALWEB02_2019' volumes	Success	17:36:12	17:36:53	00:00:41
3.1.	Create scratch volume for VM '1337788_CSJPORTALWEB02_2019 - testing recovery'	Success	17:36:12	17:36:29	00:00:17
3.2.	Detach volume '1337788_CSJPORTALWEB02_2019-0:0:' from 'Z-VRAH-cobagglbdlx30.ifxcorp.com-201353'	Success	17:36:33	17:36:42	00:00:09
3.3.	Attach volume '1337788_CSJPORTALWEB02_2019-0:0:' to VM '1337788_CSJPORTALWEB02_2019 - testing recovery'	Success	17:36:42	17:36:52	00:00:10
4.	get ip for VM 'vm-1116460'	Success	17:36:53	17:36:53	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:36:53	17:36:56	00:00:02
5.1.	Start VM '1337788_CSJPORTALWEB02_2019 - testing recovery'	Success	17:36:54	17:36:56	00:00:02

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 10:24:00
Recovery operation start time	05/13/2022 10:24:10
Recovery operation end time	05/13/2022 11:25:31
RTO	1 minute and 5 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	cobaqglbdlx30.ifxcorp.com
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337799_CSJLIQSETWEB01

Recovery host	cobaqglbdlx30.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
Volume 1337799_CSJLIQSETWEB01-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
Volume 1337799_CSJLIQSETWEB01-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337799_CSJLIQSETWEB01'	Success	10:24:11	10:24:13	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337799_CSJLIQSETWEB01 - testing recovery'	Success	10:24:11	10:24:13	00:00:01
2.	disable DRS	Success	10:24:14	10:24:14	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	10:24:14	10:24:14	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337799_CSJLIQSETWEB01' volumes	Success	10:24:14	10:25:12	00:00:57
3.1.	Create scratch volume for VM '1337799_CSJLIQSETWEB01 - testing recovery'	Success	10:24:14	10:24:31	00:00:17
3.2.	Detach volume '1337799_CSJLIQSETWEB01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	10:24:38	10:24:45	00:00:07
3.3.	Detach volume '1337799_CSJLIQSETWEB01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	10:24:38	10:24:44	00:00:07
3.4.	Attach volume '1337799_CSJLIQSETWEB01-0:1:' to VM '1337799_CSJLIQSETWEB01 - testing recovery'	Success	10:24:44	10:25:10	00:00:26
3.5.	Attach volume '1337799_CSJLIQSETWEB01-0:0:' to VM '1337799_CSJLIQSETWEB01 - testing recovery'	Success	10:24:45	10:25:10	00:00:25
4.	get ip for VM 'vm-1048110'	Success	10:25:12	10:25:12	00:00:00
5.	Start VMs	Success	10:25:12	10:25:16	00:00:04
5.1.	Start VM '1337799_CSJLIQSETWEB01 - testing recovery'	Success	10:25:12	10:25:16	00:00:04

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALWEB_03

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 17:37:21
Recovery operation start time	05/10/2022 17:37:34
Recovery operation end time	05/10/2022 17:50:29
RTO	36 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALWEB_03

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337789_CSJPORTALWEB03_2019

Recovery host cobagglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores
 VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
 Volume 1337789_CSJPORTALWEB03_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
Test recovery networks
 Network adapter 1 VLAN_667
 Network adapter 2 VLAN_667
Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337790_CSJPORTALWEB04_2019

Recovery host cobagglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores
 VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
 Volume 1337790_CSJPORTALWEB04_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04
Test recovery networks
 Network adapter 1 VLAN_667
 Network adapter 2 VLAN_667
Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337789_CSJPORTALWEB03_2019'	Success	17:37:35	17:37:39	00:00:04
1.1.	Create recovery VM '1337789_CSJPORTALWEB03_2019 - testing recovery'	Success	17:37:36	17:37:38	00:00:03
2.	disable DRS	Success	17:37:39	17:37:40	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	17:37:39	17:37:40	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337789_CSJPORTALWEB03_2019' volumes	Success	17:37:40	17:38:09	00:00:29
3.1.	Create scratch volume for VM '1337789_CSJPORTALWEB03_2019 - testing recovery'	Success	17:37:40	17:37:51	00:00:11
3.2.	Detach volume '1337789_CSJPORTALWEB03_2019-0:0:' from 'Z-VRAH-cobagglbdlx03.ifxcorp.com-611527'	Success	17:37:53	17:38:00	00:00:07
3.3.	Attach volume '1337789_CSJPORTALWEB03_2019-0:0:' to VM '1337789_CSJPORTALWEB03_2019 - testing recovery'	Success	17:38:00	17:38:08	00:00:07
4.	get ip for VM 'vm-1116459'	Success	17:38:09	17:38:09	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:38:09	17:38:11	00:00:02
5.1.	Start VM '1337789_CSJPORTALWEB03_2019 - testing recovery'	Success	17:38:09	17:38:11	00:00:02

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PROC_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 11:27:40
Recovery operation start time	05/13/2022 11:27:51
Recovery operation end time	05/13/2022 12:03:08
RTO	2 minutes and 54 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PROC_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	cobaqglbdlx31.ifxcorp.com
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337778_CSJPROCDB04

Recovery host cobaqglbdlx30.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337778_CSJPROCDB04-0:5 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337778_CSJPROCDB04-0:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337778_CSJPROCDB04-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337778_CSJPROCDB04-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337778_CSJPROCDB04-0:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337778_CSJPROCDB04-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337776_CSJPROCDB02

Recovery host cobaqglbdlx30.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337776_CSJPROCDB02-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_07

Volume 1337776_CSJPROCDB02-0:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_14

Volume 1337776_CSJPROCDB02-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337776_CSJPROCDB02-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_07

Volume 1337776_CSJPROCDB02-0:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_07

Volume 1337776_CSJPROCDB02-0:5 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337777_CSJPROCDB03

Recovery host cobaqglbdlx30.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337777_CSJPROCDB03-0:5 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01

Volume 1337777_CSJPROCDB03-0:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_02

Volume 1337777_CSJPROCDB03-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_02

Volume 1337777_CSJPROCDB03-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_11

Volume 1337777_CSJPROCDB03-0:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01

Volume 1337777_CSJPROCDB03-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_02

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337779_CSJPROCDB05

Recovery host cobaqglbdlx30.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337779_CSJPROCDB05-0:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01

Volume 1337779_CSJPROCDB05-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16

Volume 1337779_CSJPROCDB05-0:5 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01

Volume 1337779_CSJPROCDB05-0:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01

Volume 1337779_CSJPROCDB05-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_11

Volume 1337779_CSJPROCDB05-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_11

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337778_CSJPROCDB04'	Success	11:27:51	11:27:53	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:27:51	11:27:53	00:00:01
2.	Fail-over test VM '1337776_CSJPROCDB02'	Success	11:27:51	11:27:53	00:00:02
2.1.	Create recovery VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:27:51	11:27:52	00:00:01
3.	Fail-over test VM '1337777_CSJPROCDB03'	Success	11:27:51	11:27:53	00:00:02
3.1.	Create recovery VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:27:51	11:27:53	00:00:01
4.	Fail-over test VM '1337779_CSJPROCDB05'	Success	11:27:51	11:27:53	00:00:02
4.1.	Create recovery VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:27:51	11:27:52	00:00:01
5.	disable DRS	Success	11:27:54	11:27:54	00:00:01
5.1.	disable DRS	Success	11:27:54	11:27:54	00:00:00
5.2.	disable DRS	Success	11:27:54	11:27:54	00:00:00
5.3.	disable DRS	Success	11:27:54	11:27:54	00:00:00
5.4.	disable DRS	Success	11:27:54	11:27:54	00:00:00
6.	Fail-over test VMs' '1337778_CSJPROCDB04' volumes	Success	11:27:54	11:30:30	00:02:36
6.1.	Create scratch volume for VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:27:54	11:28:15	00:00:20
6.2.	Detach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:46	11:29:31	00:00:45
6.3.	Detach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:46	11:29:31	00:00:45
6.4.	Detach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:46	11:29:31	00:00:45
6.5.	Detach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:46	11:29:31	00:00:45
6.6.	Detach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:46	11:29:31	00:00:45
6.7.	Detach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:46	11:29:31	00:00:45
6.8.	Attach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:1:' to VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:58
6.9.	Attach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:2:' to VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:58
6.10.	Attach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:4:' to VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:58
6.11.	Attach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:0:' to VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:58
6.12.	Attach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:5:' to VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:57
6.13.	Attach volume '1337778_CSJPROCDB04-0:3:' to VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:57
7.	Fail-over test VMs' '1337776_CSJPROCDB02' volumes	Success	11:27:54	11:30:31	00:02:36
7.1.	Create scratch volume for VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:27:54	11:28:15	00:00:20
7.2.	Detach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-58-198706'	Success	11:28:31	11:28:43	00:00:12
7.3.	Detach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	11:28:33	11:29:31	00:00:58

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
7.4.	Detach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	11:28:37	11:29:31	00:00:55
7.5.	Detach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	11:28:37	11:29:31	00:00:55
7.6.	Detach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	11:28:37	11:29:31	00:00:55
7.7.	Attach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:0:' to VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:28:43	11:29:40	00:00:57
7.8.	Detach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	11:28:48	11:29:31	00:00:44
7.9.	Attach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:1:' to VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:58
7.10.	Attach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:4:' to VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:58
7.11.	Attach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:5:' to VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:58
7.12.	Attach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:3:' to VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:57
7.13.	Attach volume '1337776_CSJPROCDB02-0:2:' to VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:29:31	11:30:29	00:00:57
8.	Fail-over test VMs' '1337777_CSJPROCDB03' volumes	Success	11:27:54	11:29:09	00:01:15
8.1.	Create scratch volume for VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:27:54	11:28:14	00:00:20
8.2.	Detach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-58-198706'	Success	11:28:16	11:28:26	00:00:10
8.3.	Detach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-983779'	Success	11:28:16	11:28:26	00:00:10
8.4.	Detach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-983779'	Success	11:28:16	11:28:26	00:00:10
8.5.	Detach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-983779'	Success	11:28:16	11:28:26	00:00:10
8.6.	Detach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:25	11:28:31	00:00:07
8.7.	Detach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:25	11:28:31	00:00:07
8.8.	Attach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:1:' to VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:28:26	11:28:37	00:00:11
8.9.	Attach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:2:' to VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:28:26	11:28:37	00:00:11
8.10.	Attach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:4:' to VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:28:26	11:28:37	00:00:11
8.11.	Attach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:0:' to VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:28:26	11:28:37	00:00:11
8.12.	Attach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:5:' to VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:28:32	11:29:08	00:00:37
8.13.	Attach volume '1337777_CSJPROCDB03-0:3:' to VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:28:32	11:29:09	00:00:37
9.	Fail-over test VMs' '1337779_CSJPROCDB05' volumes	Success	11:27:54	11:29:43	00:01:48
9.1.	Create scratch volume for VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:27:54	11:28:14	00:00:20
9.2.	Detach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-58-198706'	Success	11:28:16	11:28:26	00:00:10
9.3.	Detach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-58-198706'	Success	11:28:16	11:28:26	00:00:10
9.4.	Detach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-58-198706'	Success	11:28:21	11:28:26	00:00:05
9.5.	Detach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:25	11:28:32	00:00:07

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
9.6.	Detach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:25	11:28:32	00:00:07
9.7.	Detach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	11:28:25	11:28:32	00:00:07
9.8.	Attach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:1:' to VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:28:26	11:29:17	00:00:51
9.9.	Attach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:0:' to VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:28:26	11:29:17	00:00:51
9.10.	Attach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:2:' to VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:28:26	11:29:17	00:00:51
9.11.	Attach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:3:' to VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:28:32	11:29:40	00:01:09
9.12.	Attach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:4:' to VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:28:32	11:29:40	00:01:09
9.13.	Attach volume '1337779_CSJPROCDB05-0:5:' to VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:28:32	11:29:40	00:01:09
10.	get ip for VM 'vm-240193'	Success	11:30:31	11:30:31	00:00:00
11.	get ip for VM 'vm-240192'	Success	11:30:31	11:30:31	00:00:00
12.	get ip for VM 'vm-240187'	Success	11:30:31	11:30:31	00:00:00
13.	get ip for VM 'vm-240194'	Success	11:30:31	11:30:31	00:00:00
14.	Start VMs	Success	11:30:32	11:30:45	00:00:13
14.1.	Start VM '1337779_CSJPROCDB05 - testing recovery'	Success	11:30:32	11:30:44	00:00:12
14.2.	Start VM '1337778_CSJPROCDB04 - testing recovery'	Success	11:30:32	11:30:44	00:00:12
14.3.	Start VM '1337776_CSJPROCDB02 - testing recovery'	Success	11:30:32	11:30:44	00:00:12
14.4.	Start VM '1337777_CSJPROCDB03 - testing recovery'	Success	11:30:32	11:30:45	00:00:13

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_1337776_CSJSIRNA_02

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 09:46:27
Recovery operation start time	05/13/2022 09:46:33
Recovery operation end time	05/13/2022 10:07:11
RTO	1 minute and 24 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_1337776_CSJSIRNA_02

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	cobaqglbdlx30.ifxcorp.com
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337771_VWSQRA04

Recovery host	cobaqglbdlx30.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-1:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-1:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-1:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-1:6	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337771_VWSQRA04-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337771_VWSQRA04'	Success	09:46:34	09:46:36	00:00:03
1.1.	Create recovery VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:46:34	09:46:36	00:00:02
2.	disable DRS	Success	09:46:37	09:46:37	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	09:46:37	09:46:37	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337771_VWSQRA04' volumes	Success	09:46:38	09:47:40	00:01:03
3.1.	Create scratch volume for VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:46:38	09:47:02	00:00:25
3.2.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-1:6:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.3.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-1:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-797975'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.4.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-1:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.5.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-1:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.6.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.7.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.8.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-1:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-983779'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.9.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-1:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.10.	Detach volume '1337771_VWSQRA04-1:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-806239'	Success	09:47:13	09:47:23	00:00:10
3.11.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-1:5:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
3.12.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-1:2:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
3.13.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-0:1:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
3.14.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-1:6:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
3.15.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-1:4:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
3.16.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-1:1:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
3.17.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-0:0:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
3.18.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-1:0:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
3.19.	Attach volume '1337771_VWSQRA04-1:3:' to VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:23	09:47:37	00:00:14
4.	get ip for VM 'vm-1022655'	Success	09:47:40	09:47:40	00:00:00
5.	Start VMs	Success	09:47:41	09:47:57	00:00:16
5.1.	Start VM '1337771_VWSQRA04 - testing recovery'	Success	09:47:41	09:47:57	00:00:16

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	bmontoya
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/09/2022 17:27:39
Recovery operation start time	05/09/2022 17:28:05
Recovery operation end time	05/09/2022 17:35:16
RTO	1 minute
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337753_VMC-JXXIWAPP2

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337752_VMC-JXXIWAPP1

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2'	Success	17:28:09	17:28:14	00:00:05
1.1.	Create recovery VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:11	17:28:14	00:00:03
2.	disable DRS	Success	17:28:14	17:28:15	00:00:00
2.1.	disable DRS	Success	17:28:14	17:28:15	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337753_VMC-JXXIWAPP2' volumes	Success	17:28:15	17:29:05	00:00:50
3.1.	Create scratch volume for VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:15	17:28:36	00:00:21
3.2.	Detach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:28:42	17:28:53	00:00:11
3.3.	Detach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:28:42	17:28:53	00:00:11
3.4.	Detach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-611527'	Success	17:28:42	17:28:53	00:00:11
3.5.	Attach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1:' to VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:53	17:29:03	00:00:11
3.6.	Attach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0:' to VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:53	17:29:03	00:00:11
3.7.	Attach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2:' to VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:53	17:29:03	00:00:11
4.	get ip for VM 'vm-1270180'	Success	17:29:05	17:29:05	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:29:06	17:29:07	00:00:01
5.1.	Start VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:29:06	17:29:07	00:00:01

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALWEB_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 17:49:18
Recovery operation start time	05/10/2022 17:49:24
Recovery operation end time	05/10/2022 17:56:47
RTO	49 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALWEB_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337728_CSJ-CXV-RELAY01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337747_CSJPORTALREP01_2019

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337729_CSJNGINX01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337729_CSJNGINX01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337728_CSJ-CXV-RELAY01'	Success	17:49:25	17:49:27	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337728_CSJ-CXV-RELAY01 - testing recovery'	Success	17:49:25	17:49:26	00:00:01
2.	disable DRS	Success	17:49:27	17:49:28	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	17:49:27	17:49:28	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337728_CSJ-CXV-RELAY01' volumes	Success	17:49:28	17:50:07	00:00:39
3.1.	Create scratch volume for VM '1337728_CSJ-CXV-RELAY01 - testing recovery'	Success	17:49:28	17:49:36	00:00:08
3.2.	Detach volume '1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-837876'	Success	17:49:38	17:49:46	00:00:07
3.3.	Detach volume '1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-837876'	Success	17:49:39	17:49:46	00:00:06
3.4.	Attach volume '1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:0:' to VM '1337728_CSJ-CXV-RELAY01 - testing recovery'	Success	17:49:46	17:50:06	00:00:21
3.5.	Attach volume '1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:1:' to VM '1337728_CSJ-CXV-RELAY01 - testing recovery'	Success	17:49:46	17:50:07	00:00:21
4.	get ip for VM 'vm-240563'	Success	17:50:07	17:50:07	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:50:08	17:50:14	00:00:06
5.1.	Start VM '1337728_CSJ-CXV-RELAY01 - testing recovery'	Success	17:50:08	17:50:13	00:00:06

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PROC_03

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 11:26:07
Recovery operation start time	05/13/2022 11:26:18
Recovery operation end time	05/13/2022 12:02:36
RTO	2 minutes and 7 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PROC_03

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default recovery datastore	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337768_CSJPROCDB01

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:6	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_12
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Test recovery networks	
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337746_CSJCLUSTER03

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337746_CSJCLUSTER03-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337746_CSJCLUSTER03-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337739_CSJPROC02

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337739_CSJPROC02-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Test recovery networks	
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337766_CSJPROCRS01

Recovery host	cobaqglbdlx30.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-2:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-2:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337768_CSJPROCDB01'	Success	11:26:38	11:26:41	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:26:39	11:26:40	00:00:01
2.	disable DRS	Success	11:26:41	11:26:42	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	11:26:41	11:26:41	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337768_CSJPROCDB01' volumes	Success	11:26:42	11:28:13	00:01:32
3.1.	Create scratch volume for VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:26:42	11:26:52	00:00:10
3.2.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:26:54	11:27:01	00:00:07
3.3.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:6:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:26:55	11:27:01	00:00:06
3.4.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	11:26:55	11:27:01	00:00:06
3.5.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:26:55	11:27:01	00:00:06
3.6.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:26:56	11:27:01	00:00:05
3.7.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	11:26:56	11:27:01	00:00:05
3.8.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:26:56	11:27:01	00:00:04
3.9.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:27:00	11:27:07	00:00:07
3.10.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:27:00	11:27:07	00:00:07
3.11.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	11:27:00	11:27:07	00:00:07
3.12.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:0:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:01	11:27:30	00:00:29
3.13.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:6:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:01	11:27:30	00:00:29
3.14.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:1:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:01	11:27:30	00:00:29
3.15.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:5:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:01	11:27:30	00:00:29
3.16.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:3:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:01	11:27:30	00:00:29
3.17.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:2:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:01	11:27:30	00:00:29
3.18.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:1:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:01	11:27:30	00:00:29
3.19.	Detach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-611527'	Success	11:27:06	11:27:14	00:00:09
3.20.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:3:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:07	11:28:12	00:01:05
3.21.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:4:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:07	11:28:12	00:01:05
3.22.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-1:0:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:07	11:28:12	00:01:05
3.23.	Attach volume '1337768_CSJPROCDB01-0:2:' to VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:27:14	11:28:12	00:00:58

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
4.	get ip for VM 'vm-240174'	Success	11:28:13	11:28:13	00:00:00
5.	Start VMs	Success	11:28:14	11:28:26	00:00:11
5.1.	Start VM '1337768_CSJPROCDB01 - testing recovery'	Success	11:28:14	11:28:25	00:00:11

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALWEB_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 16:55:35
Recovery operation start time	05/10/2022 16:55:52
Recovery operation end time	05/10/2022 17:08:49
RTO	1 minute and 2 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALWEB_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337728_CSJ-CXV-RELAY01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337747_CSJPORTALREP01_2019

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337729_CSJNGINX01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337729_CSJNGINX01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337747_CSJPORTALREP01_2019'	Success	16:55:53	16:55:56	00:00:03
1.1.	Create recovery VM '1337747_CSJPORTALREP01_2019 - testing recovery'	Success	16:55:53	16:55:55	00:00:02
2.	disable DRS	Success	16:55:56	16:55:57	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	16:55:56	16:55:57	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337747_CSJPORTALREP01_2019' volumes	Success	16:55:57	16:56:52	00:00:55
3.1.	Create scratch volume for VM '1337747_CSJPORTALREP01_2019 - testing recovery'	Success	16:55:57	16:56:26	00:00:29
3.2.	Detach volume '1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-373804'	Success	16:56:28	16:56:36	00:00:09
3.3.	Detach volume '1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-373804'	Success	16:56:28	16:56:36	00:00:09
3.4.	Detach volume '1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-373804'	Success	16:56:30	16:56:36	00:00:06
3.5.	Attach volume '1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:2:' to VM '1337747_CSJPORTALREP01_2019 - testing recovery'	Success	16:56:36	16:56:51	00:00:14
3.6.	Attach volume '1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:1:' to VM '1337747_CSJPORTALREP01_2019 - testing recovery'	Success	16:56:37	16:56:51	00:00:14
3.7.	Attach volume '1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:0:' to VM '1337747_CSJPORTALREP01_2019 - testing recovery'	Success	16:56:37	16:56:51	00:00:14

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
4.	get ip for VM 'vm-1135492'	Success	16:56:52	16:56:52	00:00:00
5.	Start VMs	Success	16:56:53	16:56:54	00:00:01
5.1.	Start VM '1337747_CSJPORTALREP01_2019 - testing recovery'	Success	16:56:53	16:56:54	00:00:01

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PROC_03

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 17:53:08
Recovery operation start time	05/10/2022 17:53:19
Recovery operation end time	05/10/2022 17:54:45
RTO	33 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PROC_03

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default recovery datastore	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337768_CSJPROCDB01

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:6	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_12
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Test recovery networks	
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337746_CSJCLUSTER03

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337746_CSJCLUSTER03-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337746_CSJCLUSTER03-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337739_CSJPROC02

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337739_CSJPROC02-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Test recovery networks	
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337766_CSJPROCRS01

Recovery host	cobaqglbdlx30.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-2:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-2:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337766_CSJPROCERS01'	Success	17:53:20	17:53:22	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:21	17:53:22	00:00:01
2.	disable DRS	Success	17:53:23	17:53:23	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	17:53:23	17:53:23	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337766_CSJPROCERS01' volumes	Success	17:53:23	17:53:51	00:00:27
3.1.	Create scratch volume for VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:23	17:53:31	00:00:08
3.2.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.3.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.4.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.5.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-2:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.6.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-2:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.7.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.8.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.9.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.10.	Detach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-127319'	Success	17:53:33	17:53:39	00:00:06
3.11.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-2:1:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.12.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:3:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.13.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:4:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.14.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-0:1:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.15.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:2:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.16.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:1:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.17.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-2:0:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.18.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-0:0:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
3.19.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:5:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:39	17:53:49	00:00:10
4.	get ip for VM 'vm-1046397'	Success	17:53:51	17:53:51	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:53:51	17:53:52	00:00:01
5.1.	Start VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	17:53:51	17:53:52	00:00:01

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_1337776_CSJSIRNA_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 09:04:13
Recovery operation start time	05/13/2022 09:04:26
Recovery operation end time	05/13/2022 09:56:50
RTO	45 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_1337776_CSJSIRNA_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337750_VWCRRA02

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337750_VWCRRA02-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337750_VWCRRA02-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Volume 1337750_VWCRRA02-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337749_VWCRRA01

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337749_VWCRRA01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Volume 1337749_VWCRRA01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_12

Volume 1337749_VWCRRA01-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337751_VWSHRA02

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337751_VWSHRA02-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337751_VWSHRA02-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Volume 1337751_VWSHRA02-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337835_VWSHRA01

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337835_VWSHRA01-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337835_VWSHRA01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337835_VWSHRA01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_12

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337749 VWCRRA01'	Success	09:04:28	09:04:32	00:00:04
1.1.	Create recovery VM '1337749 VWCRRA01 - testing recovery'	Success	09:04:29	09:04:31	00:00:02
2.	Fail-over test VM '1337835 VWSHRA01'	Success	09:04:28	09:04:31	00:00:03
2.1.	Create recovery VM '1337835 VWSHRA01 - testing recovery'	Success	09:04:28	09:04:30	00:00:02

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
3.	Fail-over test VM '1337751 VWSHRA02'	Success	09:04:28	09:04:31	00:00:03
3.1.	Create recovery VM '1337751 VWSHRA02 - testing recovery'	Success	09:04:29	09:04:30	00:00:01
4.	Fail-over test VM '1337750 VWCRRRA02'	Success	09:04:28	09:04:33	00:00:05
4.1.	Create recovery VM '1337750 VWCRRRA02 - testing recovery'	Success	09:04:31	09:04:32	00:00:02
5.	disable DRS	Success	09:04:33	09:04:34	00:00:01
5.1.	disable DRS	Success	09:04:33	09:04:34	00:00:00
5.2.	disable DRS	Success	09:04:33	09:04:34	00:00:00
5.3.	disable DRS	Success	09:04:33	09:04:33	00:00:00
5.4.	disable DRS	Success	09:04:33	09:04:33	00:00:00
6.	Fail-over test VMs' '1337750 VWCRRRA02' volumes	Success	09:04:34	09:05:04	00:00:30
6.1.	Create scratch volume for VM '1337750_VWCRRRA02 - testing recovery'	Success	09:04:34	09:04:43	00:00:08
6.2.	Detach volume '1337750_VWCRRRA02-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
6.3.	Detach volume '1337750_VWCRRRA02-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
6.4.	Detach volume '1337750_VWCRRRA02-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
6.5.	Attach volume '1337750_VWCRRRA02-0:2:' to VM '1337750 VWCRRRA02 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
6.6.	Attach volume '1337750_VWCRRRA02-0:0:' to VM '1337750 VWCRRRA02 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
6.7.	Attach volume '1337750_VWCRRRA02-0:1:' to VM '1337750 VWCRRRA02 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
7.	Fail-over test VMs' '1337749 VWCRRRA01' volumes	Success	09:04:34	09:05:05	00:00:31
7.1.	Create scratch volume for VM '1337749_VWCRRRA01 - testing recovery'	Success	09:04:34	09:04:43	00:00:08
7.2.	Detach volume '1337749_VWCRRRA01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-640830'	Success	09:04:45	09:04:52	00:00:07
7.3.	Detach volume '1337749_VWCRRRA01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
7.4.	Detach volume '1337749_VWCRRRA01-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
7.5.	Attach volume '1337749_VWCRRRA01-0:2:' to VM '1337749 VWCRRRA01 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
7.6.	Attach volume '1337749_VWCRRRA01-0:0:' to VM '1337749 VWCRRRA01 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
7.7.	Attach volume '1337749_VWCRRRA01-0:1:' to VM '1337749 VWCRRRA01 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
8.	Fail-over test VMs' '1337751 VWSHRA02' volumes	Success	09:04:34	09:05:05	00:00:31
8.1.	Create scratch volume for VM '1337751_VWSHRA02 - testing recovery'	Success	09:04:34	09:04:43	00:00:09
8.2.	Detach volume '1337751_VWSHRA02-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-886650'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
8.3.	Detach volume '1337751_VWSHRA02-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-886650'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
8.4.	Detach volume '1337751_VWSHRA02-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-886650'	Success	09:04:47	09:04:52	00:00:05
8.5.	Attach volume '1337751_VWSHRA02-0:2:' to VM '1337751 VWSHRA02 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
8.6.	Attach volume '1337751_VWSHRA02-0:0:' to VM '1337751 VWSHRA02 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
8.7.	Attach volume '1337751_VWSHRA02-0:1:' to VM '1337751 VWSHRA02 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
9.	Fail-over test VMs' '1337835 VWSHRA01' volumes	Success	09:04:34	09:05:05	00:00:31
9.1.	Create scratch volume for VM '1337835_VWSHRA01 - testing recovery'	Success	09:04:34	09:04:43	00:00:09

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
9.2.	Detach volume '1337835_VWSHRA01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-886650'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
9.3.	Detach volume '1337835_VWSHRA01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-886650'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
9.4.	Detach volume '1337835_VWSHRA01-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-886650'	Success	09:04:46	09:04:52	00:00:06
9.5.	Attach volume '1337835_VWSHRA01-0:0:' to VM '1337835_VWSHRA01 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
9.6.	Attach volume '1337835_VWSHRA01-0:2:' to VM '1337835_VWSHRA01 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
9.7.	Attach volume '1337835_VWSHRA01-0:1:' to VM '1337835_VWSHRA01 - testing recovery'	Success	09:04:52	09:05:03	00:00:11
10.	get ip for VM 'vm-237574'	Success	09:05:05	09:05:05	00:00:00
11.	get ip for VM 'vm-237628'	Success	09:05:05	09:05:05	00:00:00
12.	get ip for VM 'vm-237608'	Success	09:05:05	09:05:05	00:00:00
13.	get ip for VM 'vm-237595'	Success	09:05:05	09:05:05	00:00:00
14.	Start VMs	Success	09:05:07	09:05:11	00:00:03
14.1.	Start VM '1337749_VWCRRA01 - testing recovery'	Success	09:05:07	09:05:10	00:00:03
14.2.	Start VM '1337750_VWCRRA02 - testing recovery'	Success	09:05:07	09:05:10	00:00:03
14.3.	Start VM '1337835_VWSHRA01 - testing recovery'	Success	09:05:07	09:05:11	00:00:03
14.4.	Start VM '1337751_VWSHRA02 - testing recovery'	Success	09:05:07	09:05:11	00:00:03

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALWEB_02

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 17:17:22
Recovery operation start time	05/10/2022 17:17:33
Recovery operation end time	05/10/2022 17:35:20
RTO	2 minutes and 58 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALWEB_02

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337787_CSJPORTALWEB01_2019

Recovery host cobagglbdlx30.ifxcorp.com
Recovery datastores
 VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
 Volume 1337787_CSJPORTALWEB01_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
Test recovery networks
 Network adapter 1 VLAN_667
 Network adapter 2 VLAN_667
Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337788_CSJPORTALWEB02_2019

Recovery host cobagglbdlx30.ifxcorp.com
Recovery datastores
 VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
 Volume 1337788_CSJPORTALWEB02_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05
Test recovery networks
 Network adapter 1 VLAN_667
 Network adapter 2 VLAN_667
Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337787_CSJPORTALWEB01_2019'	Success	17:17:34	17:17:37	00:00:04
1.1.	Create recovery VM '1337787_CSJPORTALWEB01_2019 - testing recovery'	Success	17:17:34	17:17:37	00:00:03
2.	disable DRS	Success	17:17:37	17:17:38	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	17:17:37	17:17:38	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337787_CSJPORTALWEB01_2019' volumes	Success	17:17:38	17:19:11	00:01:33
3.1.	Create scratch volume for VM '1337787_CSJPORTALWEB01_2019 - testing recovery'	Success	17:17:38	17:18:00	00:00:21
3.2.	Detach volume '1337787_CSJPORTALWEB01_2019-0:0:' from 'Z-VRAH-cobagglbdlx30.ifxcorp.com-983779'	Success	17:18:16	17:18:35	00:00:20
3.3.	Attach volume '1337787_CSJPORTALWEB01_2019-0:0:' to VM '1337787_CSJPORTALWEB01_2019 - testing recovery'	Success	17:18:35	17:19:08	00:00:32
4.	get ip for VM 'vm-1116461'	Success	17:19:11	17:19:11	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:19:12	17:20:31	00:01:19
5.1.	Start VM '1337787_CSJPORTALWEB01_2019 - testing recovery'	Success	17:19:12	17:20:31	00:01:19

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_1337776_CSJSIRNA_03

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 09:47:12
Recovery operation start time	05/13/2022 09:47:18
Recovery operation end time	05/13/2022 10:07:31
RTO	1 minute and 47 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_1337776_CSJSIRNA_03

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337772_VWSQRA05

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337772_VWSQRA05-1:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337772_VWSQRA05-1:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337772_VWSQRA05-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_07
Volume 1337772_VWSQRA05-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337772_VWSQRA05-1:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_07
Volume 1337772_VWSQRA05-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337772_VWSQRA05-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_01
Volume 1337772_VWSQRA05-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_07
Volume 1337772_VWSQRA05-1:6	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_07
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337772_VWSQRA05'	Success	09:47:18	09:47:20	00:00:01
1.1.	Create recovery VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:19	09:47:19	00:00:01
2.	disable DRS	Success	09:47:20	09:47:20	00:00:00
2.1.	disable DRS	Success	09:47:20	09:47:20	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337772_VWSQRA05' volumes	Success	09:47:20	09:48:33	00:01:13
3.1.	Create scratch volume for VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:20	09:47:34	00:00:14
3.2.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-1:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-640830'	Success	09:47:37	09:47:45	00:00:09
3.3.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-248570'	Success	09:47:37	09:47:45	00:00:09
3.4.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	09:47:37	09:47:45	00:00:09
3.5.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-1:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	09:47:37	09:47:45	00:00:09
3.6.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-1:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-640830'	Success	09:47:37	09:47:45	00:00:09
3.7.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-1:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-248570'	Success	09:47:38	09:47:45	00:00:07
3.8.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-1:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-640830'	Success	09:47:38	09:47:45	00:00:07
3.9.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-1:6:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	09:47:38	09:47:45	00:00:07
3.10.	Detach volume '1337772_VWSQRA05-1:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	09:47:38	09:47:45	00:00:07
3.11.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-0:1:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46
3.12.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-1:2:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46
3.13.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-0:0:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
3.14.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-1:1:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46
3.15.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-1:5:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46
3.16.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-1:3:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46
3.17.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-1:6:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46
3.18.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-1:4:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:45	09:48:31	00:00:46
3.19.	Attach volume '1337772_VWSQRA05-1:0:' to VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:47:46	09:48:31	00:00:46
4.	get ip for VM 'vm-1027249'	Success	09:48:33	09:48:33	00:00:00
5.	Start VMs	Success	09:48:33	09:49:05	00:00:32
5.1.	Start VM '1337772_VWSQRA05 - testing recovery'	Success	09:48:34	09:49:05	00:00:32

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	bmontoya
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/09/2022 17:35:28
Recovery operation start time	05/09/2022 17:35:40
Recovery operation end time	05/09/2022 17:49:01
RTO	36 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337753_VMC-JXXIWAPP2

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337752_VMC-JXXIWAPP1

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1'	Success	17:35:41	17:35:42	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:35:41	17:35:42	00:00:01
2.	disable DRS	Success	17:35:42	17:35:43	00:00:00
2.1.	disable DRS	Success	17:35:42	17:35:43	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337752_VMC-JXXIWAPP1' volumes	Success	17:35:43	17:36:15	00:00:32
3.1.	Create scratch volume for VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:35:43	17:35:49	00:00:06
3.2.	Detach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:35:54	17:36:01	00:00:07
3.3.	Detach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:35:55	17:36:01	00:00:06
3.4.	Detach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:35:55	17:36:01	00:00:06
3.5.	Attach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0:' to VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:01	17:36:12	00:00:11
3.6.	Attach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1:' to VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:01	17:36:12	00:00:11
3.7.	Attach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2:' to VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:01	17:36:12	00:00:11
4.	get ip for VM 'vm-1270181'	Success	17:36:15	17:36:15	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:36:15	17:36:16	00:00:01
5.1.	Start VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:15	17:36:16	00:00:01

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALWEB_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 16:34:31
Recovery operation start time	05/10/2022 16:34:47
Recovery operation end time	05/10/2022 16:50:07
RTO	1 minute and 30 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALWEB_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337728_CSJ-CXV-RELAY01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337728_CSJ-CXV-RELAY01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337747_CSJPORTALREP01_2019

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337747_CSJPORTALREP01_2019-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337729_CSJNGINX01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337729_CSJNGINX01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337729_CSJNGINX01'	Success	16:34:49	16:34:52	00:00:03
1.1.	Create recovery VM '1337729_CSJNGINX01 - testing recovery'	Success	16:34:49	16:34:51	00:00:02
2.	disable DRS	Success	16:34:52	16:34:53	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	16:34:52	16:34:53	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337729_CSJNGINX01' volumes	Success	16:34:53	16:36:11	00:01:18
3.1.	Create scratch volume for VM '1337729_CSJNGINX01 - testing recovery'	Success	16:34:53	16:35:14	00:00:21
3.2.	Detach volume '1337729_CSJNGINX01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx31.ifxcorp.com-837876'	Success	16:35:29	16:35:43	00:00:15
3.3.	Attach volume '1337729_CSJNGINX01-0:0:' to VM '1337729_CSJNGINX01 - testing recovery'	Success	16:35:43	16:36:09	00:00:25
4.	get ip for VM 'vm-240391'	Success	16:36:11	16:36:11	00:00:00
5.	Start VMs	Success	16:36:12	16:36:17	00:00:05
5.1.	Start VM '1337729_CSJNGINX01 - testing recovery'	Success	16:36:12	16:36:17	00:00:05

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALWEB_03

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 17:52:07
Recovery operation start time	05/10/2022 17:52:17
Recovery operation end time	05/10/2022 17:59:04
RTO	33 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALWEB_03

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337789_CSJPORTALWEB03_2019

Recovery host cobagglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337789_CSJPORTALWEB03_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337790_CSJPORTALWEB04_2019

Recovery host cobagglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337790_CSJPORTALWEB04_2019-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337790_CSJPORTALWEB04_2019'	Success	17:52:19	17:52:21	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337790_CSJPORTALWEB04_2019 - testing recovery'	Success	17:52:19	17:52:20	00:00:01
2.	disable DRS	Success	17:52:21	17:52:22	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	17:52:21	17:52:22	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337790_CSJPORTALWEB04_2019' volumes	Success	17:52:22	17:52:47	00:00:25
3.1.	Create scratch volume for VM '1337790_CSJPORTALWEB04_2019 - testing recovery'	Success	17:52:22	17:52:30	00:00:08
3.2.	Detach volume '1337790_CSJPORTALWEB04_2019-0:0:' from 'Z-VRAH-cobagglbdlx03.ifxcorp.com-611527'	Success	17:52:32	17:52:38	00:00:06
3.3.	Attach volume '1337790_CSJPORTALWEB04_2019-0:0:' to VM '1337790_CSJPORTALWEB04_2019 - testing recovery'	Success	17:52:38	17:52:47	00:00:08
4.	get ip for VM 'vm-1116458'	Success	17:52:47	17:52:47	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:52:48	17:52:51	00:00:03
5.1.	Start VM '1337790_CSJPORTALWEB04_2019 - testing recovery'	Success	17:52:48	17:52:51	00:00:03

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PROC_03

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/13/2022 10:19:36
Recovery operation start time	05/13/2022 10:19:44
Recovery operation end time	05/13/2022 11:25:12
RTO	54 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PROC_03

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default recovery datastore	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337768_CSJPROCDB01

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:6	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_12
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337768_CSJPROCDB01-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Volume 1337768_CSJPROCDB01-1:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09
Test recovery networks	
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337746_CSJCLUSTER03

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337746_CSJCLUSTER03-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Volume 1337746_CSJCLUSTER03-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337739_CSJPROC02

Recovery host	cobaqglbdlx03.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337739_CSJPROC02-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13
Test recovery networks	
Network adapter 2	VLAN_667
Recovery folder	1424279_CSJ_DR

1337766_CSJPROCRS01

Recovery host	cobaqglbdlx30.ifxcorp.com
Recovery datastores	
VM	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:4	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:5	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-0:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-0:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-2:1	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:2	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-2:0	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Volume 1337766_CSJPROCRS01-1:3	M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16
Test recovery networks	
Network adapter 1	VLAN_667

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337746 CSJCLUSTER03'	Success	10:19:47	10:19:49	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337746_CSJCLUSTER03 - testing recovery'	Success	10:19:47	10:19:48	00:00:01
2.	Fail-over test VM '1337766 CSJPROC01'	Success	10:19:47	10:19:48	00:00:01
2.1.	Create recovery VM '1337766_CSJPROC01 - testing recovery'	Success	10:19:47	10:19:47	00:00:01
3.	Fail-over test VM '1337739 CSJPROC02'	Success	10:19:47	10:19:49	00:00:02
3.1.	Create recovery VM '1337739_CSJPROC02 - testing recovery'	Success	10:19:47	10:19:48	00:00:01
4.	disable DRS	Success	10:19:49	10:19:49	00:00:01
4.1.	disable DRS	Success	10:19:49	10:19:49	00:00:00
4.2.	disable DRS	Success	10:19:49	10:19:49	00:00:00
4.3.	disable DRS	Success	10:19:49	10:19:49	00:00:00
5.	Fail-over test VMs' '1337746 CSJCLUSTER03' volumes	Success	10:19:50	10:20:34	00:00:44
5.1.	Create scratch volume for VM '1337746_CSJCLUSTER03 - testing recovery'	Success	10:19:50	10:19:56	00:00:07
5.2.	Detach volume '1337746_CSJCLUSTER03-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-737888'	Success	10:20:05	10:20:15	00:00:10
5.3.	Detach volume '1337746_CSJCLUSTER03-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-353845'	Success	10:20:11	10:20:17	00:00:06
5.4.	Attach volume '1337746_CSJCLUSTER03-0:0:' to VM '1337746 CSJCLUSTER03 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:33	00:00:17
5.5.	Attach volume '1337746_CSJCLUSTER03-0:1:' to VM '1337746 CSJCLUSTER03 - testing recovery'	Success	10:20:17	10:20:33	00:00:16
6.	Fail-over test VMs' '1337739 CSJPROC02' volumes	Success	10:19:50	10:20:33	00:00:44
6.1.	Create scratch volume for VM '1337739_CSJPROC02 - testing recovery'	Success	10:19:50	10:19:56	00:00:06
6.2.	Detach volume '1337739_CSJPROC02-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-248570'	Success	10:20:05	10:20:15	00:00:10
6.3.	Attach volume '1337739_CSJPROC02-0:0:' to VM '1337739 CSJPROC02 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:33	00:00:18
7.	Fail-over test VMs' '1337766 CSJPROC01' volumes	Success	10:19:50	10:20:25	00:00:36
7.1.	Create scratch volume for VM '1337766_CSJPROC01 - testing recovery'	Success	10:19:50	10:19:57	00:00:07
7.2.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.3.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-1:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.4.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-2:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-201353'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.5.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-1:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-201353'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.6.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-201353'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.7.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-1:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-135500'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.8.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-1:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-201353'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.9.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-1:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-201353'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11
7.10.	Detach volume '1337766_CSJPROC01-2:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx30.ifxcorp.com-201353'	Success	10:20:04	10:20:15	00:00:11

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
7.11.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:1:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.12.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-0:0:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.13.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:3:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.14.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:4:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.15.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:2:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.16.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-1:5:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.17.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-0:1:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.18.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-2:0:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
7.19.	Attach volume '1337766_CSJPROCERS01-2:1:' to VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:15	10:20:24	00:00:09
8.	get ip for VM 'vm-240201'	Success	10:20:34	10:20:34	00:00:00
9.	get ip for VM 'vm-240214'	Success	10:20:34	10:20:34	00:00:00
10.	get ip for VM 'vm-1046397'	Success	10:20:34	10:20:34	00:00:00
11.	Start VMs	Success	10:20:35	10:20:40	00:00:05
11.1.	Start VM '1337739_CSJPROC02 - testing recovery'	Success	10:20:36	10:20:40	00:00:05
11.2.	Start VM '1337766_CSJPROCERS01 - testing recovery'	Success	10:20:36	10:20:38	00:00:03
11.3.	Start VM '1337746_CSJCLUSTER03 - testing recovery'	Success	10:20:36	10:20:40	00:00:04

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_CSJ_PORTALDB_01

Report was generated on 06/13/2022 12:47:23

Recovery Operation Details

Initiated by	demartinez
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/10/2022 20:07:45
Recovery operation start time	05/10/2022 20:07:59
Recovery operation end time	05/10/2022 20:13:37
RTO	51 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_CSJ_PORTALDB_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	cobaqglbdlx31.ifxcorp.com
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337765_CSJPORTALDB01

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-2:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-2:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-2:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:5 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Volume 1337765_CSJPORTALDB01-3:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_15

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337767_CSJJURISDB01

Recovery host cobaqglbdlx31.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_16

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:4 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_08

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_13

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:3 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Volume 1337767_CSJJURISDB01-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_09

Test recovery networks

Network adapter 2 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337765_CSJPORTALDB01'	Success	20:08:00	20:08:02	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:00	20:08:02	00:00:01
2.	disable DRS	Success	20:08:02	20:08:03	00:00:01
2.1.	disable DRS	Success	20:08:02	20:08:03	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337765_CSJPORTALDB01' volumes	Success	20:08:03	20:08:48	00:00:44
3.1.	Create scratch volume for VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:03	20:08:11	00:00:08
3.2.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-2:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06
3.3.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-2:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06
3.4.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-2:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06
3.5.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:3:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06
3.6.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:4:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06
3.7.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:5:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
3.8.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06
3.9.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:12	20:08:19	00:00:06
3.10.	Detach volume '1337765_CSJPORTALDB01-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	20:08:15	20:08:19	00:00:04
3.11.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-2:3:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.12.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-0:0:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.13.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:2:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.14.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:1:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.15.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-2:2:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.16.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:5:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.17.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:4:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.18.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-3:3:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
3.19.	Attach volume '1337765_CSJPORTALDB01-2:1:' to VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:19	20:08:46	00:00:27
4.	get ip for VM 'vm-239988'	Success	20:08:48	20:08:48	00:00:00
5.	Start VMs	Success	20:08:48	20:08:50	00:00:02
5.1.	Start VM '1337765_CSJPORTALDB01 - testing recovery'	Success	20:08:48	20:08:50	00:00:02

Full Name: _____ **Title:** _____ **Signature:** _____

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Report was generated on 05/09/2022 17:49:45

Recovery Operation Details

Initiated by	bmontoya
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/09/2022 17:27:39
Recovery operation start time	05/09/2022 17:28:05
Recovery operation end time	05/09/2022 17:35:16
RTO	1 minute
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337753_VMC-JXXIWAPP2

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337752_VMC-JXXIWAPP1

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2'	Success	17:28:09	17:28:14	00:00:05
1.1.	Create recovery VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:11	17:28:14	00:00:03
2.	disable DRS	Success	17:28:14	17:28:15	00:00:00
2.1.	disable DRS	Success	17:28:14	17:28:15	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337753_VMC-JXXIWAPP2' volumes	Success	17:28:15	17:29:05	00:00:50
3.1.	Create scratch volume for VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:15	17:28:36	00:00:21
3.2.	Detach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:28:42	17:28:53	00:00:11
3.3.	Detach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:28:42	17:28:53	00:00:11
3.4.	Detach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-611527'	Success	17:28:42	17:28:53	00:00:11
3.5.	Attach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1:' to VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:53	17:29:03	00:00:11
3.6.	Attach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0:' to VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:53	17:29:03	00:00:11
3.7.	Attach volume '1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2:' to VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:28:53	17:29:03	00:00:11
4.	get ip for VM 'vm-1270180'	Success	17:29:05	17:29:05	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:29:06	17:29:07	00:00:01
5.1.	Start VM '1337753_VMC-JXXIWAPP2 - testing recovery'	Success	17:29:06	17:29:07	00:00:01

Recovery Report for Virtual Protection Group 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Report was generated on 05/09/2022 17:49:45

Recovery Operation Details

Initiated by	bmontoya
Recovery operation	Failover Test
Point in time	05/09/2022 17:35:28
Recovery operation start time	05/09/2022 17:35:40
Recovery operation end time	05/09/2022 17:49:01
RTO	36 seconds
Recovery operation result	Passed by user
User notes	Stop Test for VPG 1424279_1337776_CSJXXIAPP_01

Virtual Protection Group Recovery Settings

Protected site	DC-IFX TC
Recovery site	DC-IFX BAQ
Default recovery host	CLUSTER_99k_DR
Default test recovery network	VLAN_667

Virtual Machine Recovery Settings

1337753_VMC-JXXIWAPP2

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337753_VMC-JXXIWAPP2-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

1337752_VMC-JXXIWAPP1

Recovery host cobaqglbdlx03.ifxcorp.com

Recovery datastores

VM M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_05

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Volume 1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2 M923_VSPG350_DS-DEDICADO_REP_04

Test recovery networks

Network adapter 1 VLAN_667

Recovery folder 1424279_CSJ_DR

Detailed Recovery Steps

#	Step Description	Result	Start Time	End Time	Execution Time
1.	Fail-over test VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1'	Success	17:35:41	17:35:42	00:00:02
1.1.	Create recovery VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:35:41	17:35:42	00:00:01
2.	disable DRS	Success	17:35:42	17:35:43	00:00:00
2.1.	disable DRS	Success	17:35:42	17:35:43	00:00:00
3.	Fail-over test VMs '1337752_VMC-JXXIWAPP1' volumes	Success	17:35:43	17:36:15	00:00:32
3.1.	Create scratch volume for VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:35:43	17:35:49	00:00:06
3.2.	Detach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:35:54	17:36:01	00:00:07
3.3.	Detach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:35:55	17:36:01	00:00:06
3.4.	Detach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1:' from 'Z-VRAH-cobaqglbdlx03.ifxcorp.com-585684'	Success	17:35:55	17:36:01	00:00:06
3.5.	Attach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:0:' to VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:01	17:36:12	00:00:11
3.6.	Attach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:1:' to VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:01	17:36:12	00:00:11
3.7.	Attach volume '1337752_VMC-JXXIWAPP1-0:2:' to VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:01	17:36:12	00:00:11
4.	get ip for VM 'vm-1270181'	Success	17:36:15	17:36:15	00:00:00
5.	Start VMs	Success	17:36:15	17:36:16	00:00:01
5.1.	Start VM '1337752_VMC-JXXIWAPP1 - testing recovery'	Success	17:36:15	17:36:16	00:00:01

Full Name: _____ **Title:** _____ **Signature:** _____