





Consorcio Salud Compensar Getrenics

CSTI CONSORCIO SALUD INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN IMPRESIÓN SSAS (EOM - SRVIMP)

1 |8

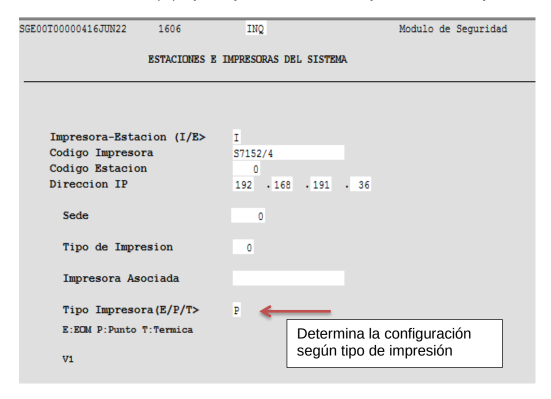
VERSIÓN 0

HISTORIAL DEL DOCUMENTO								
Vers.	ELABORACIÓN O MODIFICACIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN		MODIFICACIÓN	
	NOMBRE Y CARGO	FECHA	NOMBRE Y CARGO	FECHA	NOMBRE Y CARGO	FECHA		
0	Juan Carlos Fierro (Líder CSTI Consorcio Salud)	22/06/2016					Lanzamiento	

LISTA DE DISTRIBUCIÓN						
No.	CARGO	PROCESO O EQUIPO AL QUE PERTENECE				
1	Centro de Servicios TI	Equipo Gestión de Operación y Soporte TI				



- 1. Validación tipo de impresión
 - El CSTI Consorcio Salud determina el tipo de impresión que tiene la estación SSAS por el código o su ip, e informa la configuración que se debe realizar en el equipo (2. Impresión EOM e 3.Impresión SRVIMP)



2. Configuración de Impresión EOM (Configuración en el servidor)

Configuración Servidor – Información Necesaria.

- Ip de la impresora compartida, por defecto son Kyocera
- Modelo de la impresora
- Determinar la estación que va a ser configurada por EOM y generar un caso en el CSTI Consorcio Salud el cual será escalado a los admistradores de ABS, con el fin de asociar la impresora a la estación.

Observaciones: Varias estaciones pueden tener una misma impresora configurada.

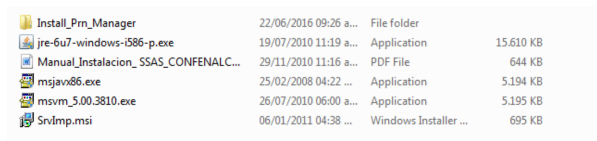
Configuración Local - Procedimiento.

- Asegurar que la impresión local (Archivo .docx .pdf , etc. se realice sin ningún inconveniente
- Garantizar que la impresora se encuentre compartida y en red por medio de una ip.

- Establecer como predeterminada la impresora.
- Si después de este proceso se presenta alguna novedad validar que el firewall local o general no este bloqueando el servicio.
- 3. Configuración de Impresión SRVIMP

Configuración Local Impresoras de Punto (Epson LX-300)

 Cada grupo de soporte debe contar con los instaladores básicos de los servicios para impresión, SSAS los cuales se distribuyen de la siguiente manera:



- Como primer paso se debe realizar la instalación de las máquinas virtuales de java, el procedimiento es básico solo dar aceptar y siguiente.



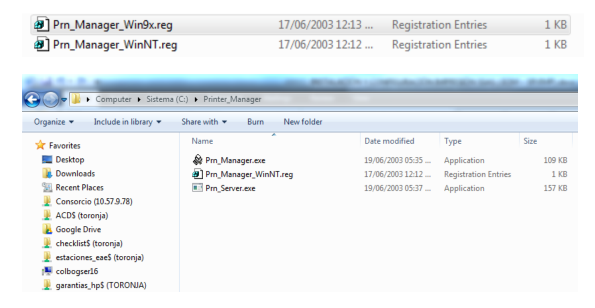


- Instalación Servicios Prn_Server y Prn_Manager, se debe ejecutar el .exe Setup_Prn_Server el cual se encargara de realizar la instalación de los dos servicios.

MFC42D.DLL	18/06/1998 12:00 a	Application extens	909 KB
MFCO42D.DLL	17/06/1998 12:00 a	Application extens	781 KB
MSVCRTD.DLL	17/06/1998 12:00 a	Application extens	377 KB
Prn_Manager.exe	19/06/2003 05:35	Application	109 KB
Prn_Manager_Win9x.reg	17/06/2003 12:13	Registration Entries	1 KB
Prn_Manager_WinNT.reg	17/06/2003 12:12	Registration Entries	1 KB
Prn_Server.exe	19/06/2003 05:37	Application	157 KB
Setup_Prn_Server.exe	20/06/2003 11:01 a	Application	153 KB



 Al terminar la instalación de los servicios se deben ejecutar los archivos de registro y validar que en el disco local C se haya creado una carpeta en la cual se encuentren los servicios.



Validar el semáforo en verde (Servicio Prn_Manager).



 Ya instalados los servicios y demás se debe configurar la impresora de la siguiente manera.

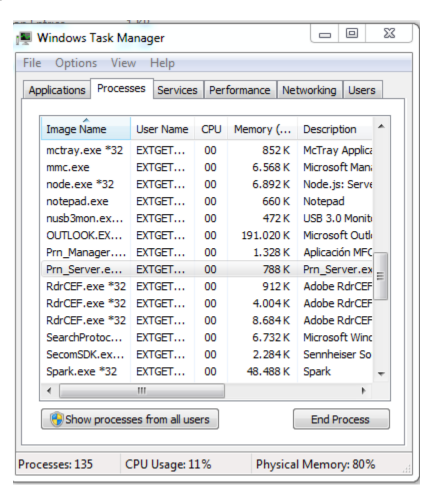
Nombrar la impresora como LOCAL_PRINTER y garantizar que esta se encuentra compartida.

 Después de esto detener los servicos Prn_Server y Prn_Manager dese el administrador de tareas y ejecutarlos nuevamente desde la carpeta raíz C:\Printer Manager

Compensar Getrenics

Consorcio

Es importante tener en cuenta que este proceso también es funcional cuando estaban imprimiendo bien y de un momento a otro se presentaron fallas.

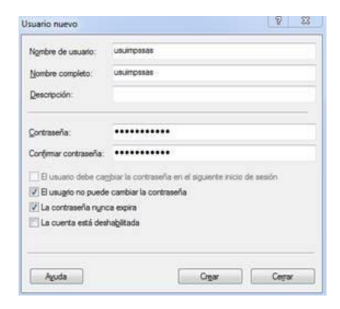


North	Dute mounted	Type	SIZC
Prn_Manager.exe	19/06/2003 05:35	Application	109 KB
Prn_Manager_WinNT.reg	17/06/2003 12:12	Registration Entries	1 KB
Prn_Server.exe	19/06/2003 05:37	Application	157 KB
Prn_Server_22_06_2016.log	22/06/2016 11:25 a	Text Document	1 KB

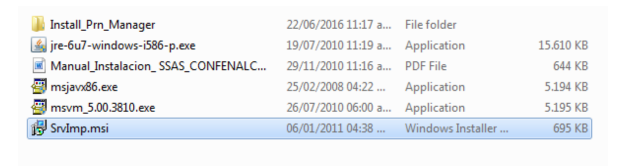
- Si después de este proceso se presenta alguna novedad validar que el firewall local o general no este bloqueando el servicio.
- Realizar pruebas de impresión y garantizar el servicio.

Configuración Local Impresoras de laser (Kyocera)

- Se debe realizar la instalación de los servicios locales y máquinas virtuales de Java tal y como se realizó el proceso en la **Configuración Local Impresoras de Punto (Epson LX- 300).**
- Crear usuario local Administrador. USUIMPSSAS con la contraseña establecida.



- Adicionalmente se debe instalar el servicio Srvimp.msi de la siguiente manera:



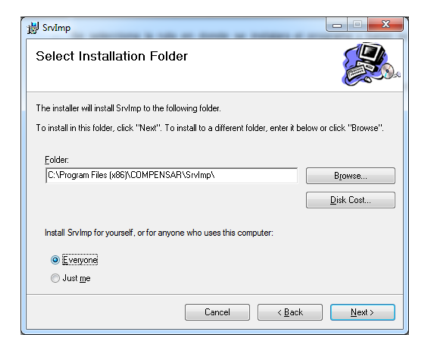
CSTI CONSORCIO SALUD INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN IMPRESIÓN SSAS (EOM – SRVIMP)

,

7 |8

VERSIÓN 0

- Se selecciona la ruta en donde se instalara el programa y luego se debe seleccionar que la instalación se hace para cualquier persona.

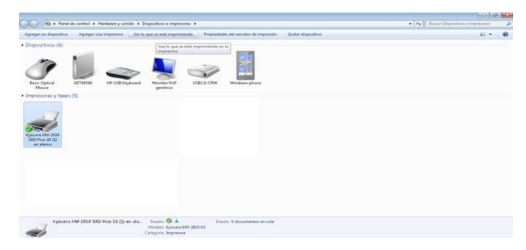


- Se ejecuta el servicio con el usuario local creado anteriormente.





- Después de finalizada la instalación debemos ingresar con el usuario que instalamos el servicio y dejar la impresora predeterminada.



 Luego de finalizado el proceso se deben reiniciar los servicios Prn_Server , Prn_Manager y Srvimp.



- Si después de este proceso se presenta alguna novedad validar que el firewall local o general no este bloqueando el servicio.
- Realizar pruebas de impresión y garantizar el servicio.