

Fecha:

Nombre del Sistema o Plataforma:

Nombre del Servidor Evaluado:

Nombre de la Unidad Administrativa Responsable:

GENERALES				
1	DESCRIPCIÓN	CUMPLIMIENTO (sí/no)	OBSERVACIÓN/ JUSTIFICACIÓN	COMANDOS
1.1	Existen reportes de errores actualmente en el S.O.		Aunque no se visualice errores no quiere decir que no esté configurado. Dicho comando de error es nativo de AIX, en el caso que no se visualice nada es porque no tiene errores registrados para el momento.	errpt -a
1.2	Versión de Sistema Operativo.			oslevel -s
1.3	La memoria Swap o page space está configurada según lo definido por Sistema Operativo.			lsconf grep Memory svmon -G -O unit=GB prtconf grep Paging
1.4	Está configurado y activo el servicio NTP.			ps -ef grep xntp lssrc -a grep ntpd ls -ltr /etc/ntp.conf
1.5	Se encuentra instalado el agente de capacidades BPA, indicar versión instalada.		Solo aplica si el servidor tiene data medible y está en producción. Para certificar si está instalado ir a la ruta : /opt/bmc/Patrol3	ps -ef grep bgs cd /opt/bmc/Patrol3

			Servidores de Aplicación Servidores Transaccionales Ambientes Productivos	
1.6	Lista de usuarios y privilegios			cat /etc/passwd lsuser -c -a id home ALL sed '/^#.*'/d' tr ':' '\011'
1.7	Ver lista de servicios activos			lssrc -a grep active ps -ef
1.8	Se encuentra instalado el agente TSM (dsmcad), indicar versión instalada.		Este comando aplica solo para servidores de producción o servidores que poseen data crítica, de no encontrarse el agente corriendo es porque el área no tiene OLA de servicio con Almacenamiento	ps -ef grep tsm
1.9	Se encuentra instalado powerpath, indicar versión instalada.		Esto de se debe encontrar instalado en los servidores que tengan discos de una caja EMC de lo contrario el servidor AIX maneja los discos a través del driver nativo ODM	powermt version lspp -L all grep EMC
REDES				
2	DESCRIPCIÓN	CUMPLIMIENTO (sí/no)	OBSERVACIÓN/ JUSTIFICACIÓN	COMANDOS
2.1	Existe la configuración permanente de rutas estáticas.		La configuración de rutas estáticas siempre está presente en servidores UNIX , esto es nativo del SO.	netstat -rn
2.2	Posee default Gateway definido y configurado.		Todo servidor tiene un Gateway definidos por defecto y configurado	netstat -nr grep default

2.3	Están las interfaces de red configuradas en los servidores			ifconfig -a
2.4	Certificar velocidad de interfaces de red.		Las interfaces deben estar configuradas a la misma velocidad que tenga compatible el suiche a donde van a replicarse, en este caso debe ser 1000 full duplex, donde sea compatible	smitty dev for i in \$(lsparent -C -k ent awk {'print \$1'}); do echo \$i;lsattr -El \$i -a media_speed; done
2.5	Tiene Redundancia de Red.		Este ÍTEM dependerá del ambiente donde se encuentre la LPAR , Producción AIX Debe tener creado un etherchannel para IPs del Servicio , Desarrollo y otros ambientes no productivos por temas de costes de cara al proyecto no tienen esta característica.	smitty etherchannel lsdev -Cc adapter grep -i etherchannel
2.6	Está incluido el servidor en el DNS corporativo u otro dominio		En el archivo resolv.conf debe estar especificado la IP del Servidor de DNS del Banco	cat /etc/resolv.conf
DISKMAPPING				
3	DESCRIPCIÓN	CUMPLIMIENTO (sí/no)	OBSERVACIÓN/ JUSTIFICACIÓN	COMANDOS
3.1	El Volume Group que contiene el S.O no contiene File Systems de Datos ni de Índices asociados a Base de Datos.			lsvg lsvg -l rootvg



Lista de Chequeo Configuración Base Sistema Operativo AIX UNIX AIX

3.2	Para ver los volúmenes de datos y que filesystem se encuentran			df -gP
-----	--	--	--	--------

RESULTADO DE LA LISTA DE CHEQUEO

Certificado Conforme	___	Certificado Con No Conformidades	___
----------------------	-----	----------------------------------	-----

Lugar:

Fecha:

Responsable Entrega :

Responsable Certificación :

Nombre:		Nombre:	
Cargo:		Cargo:	
Firma:		Firma:	