

Conexión de Servidor Windows a Storage

Introducción

7.18

Con el servicio de Conexión de Servidor a Storage, Aryan ofrece servicios de conexionado de nuevos servidores a sistemas de almacenamiento previamente instalados. En este Data Sheet, se detallan los servicios requeridos para servidores con Sistemas Operativos Windows. Para otros fabricantes consultar si disponemos de los certificados adecuados.

Todas las actividades descritas en esta Data Sheet se realizan en horario laboral.

Descripción del servicio

El servicio de instalación básica incluye las siguientes actividades:

1. Instalación en el servidor de la HBA FC o NIC (en función de la tecnología que se trate).
2. Instalación del correspondiente controlador de dispositivo.
3. Actualización del firmware de la HBA, en caso de ser necesario.
4. Configuración de la LUN presentada por el almacenamiento: formateo del volumen.
5. Comprobación del correcto funcionamiento.

Opciones

Están disponibles los siguientes servicios con un coste adicional:

1. Crear Volúmenes NAS, iSCSI o FC.

Prerrequisitos

El equipo debe estar ubicado en el lugar de instalación. Antes de realizar la instalación se requiere tener preparados los siguientes componentes:

1. Elementos hardware y software necesarios.
2. Direcciones IP a utilizar y credenciales de administrador.

Otros Servicios

Aryan dispone de una completa gama de servicios profesionales para llevar a cabo la implementación y parametrización de los sistemas operativos, middleware y software instalados sobre todo el equipamiento vendido por Aryan.

Tiempo de cobertura

Cobertura del Servicio

Lunes - jueves excluyendo días festivos, en horario de 10 a 18 horas y viernes de 10 a 14 horas.

Fuera del horario laboral y fines de semana los servicios de instalación han de ser acordados en base a las necesidades del cliente. Y llevan un suplemento en el precio.



VALUE ADDED IT SOLUTIONS

Para más información contacte con nuestro soporte de preventa:

Tfno. +34 91 657 48 48 / 902 386 902 Email: soporte.preventa@aryan.es