

DEFEN10

EFICACIA Y RENDIMIENTO PARA COPIAS DE SEGURIDAD INFORMÁTICAS

LA IMPORTANCIA DE SUS DATOS

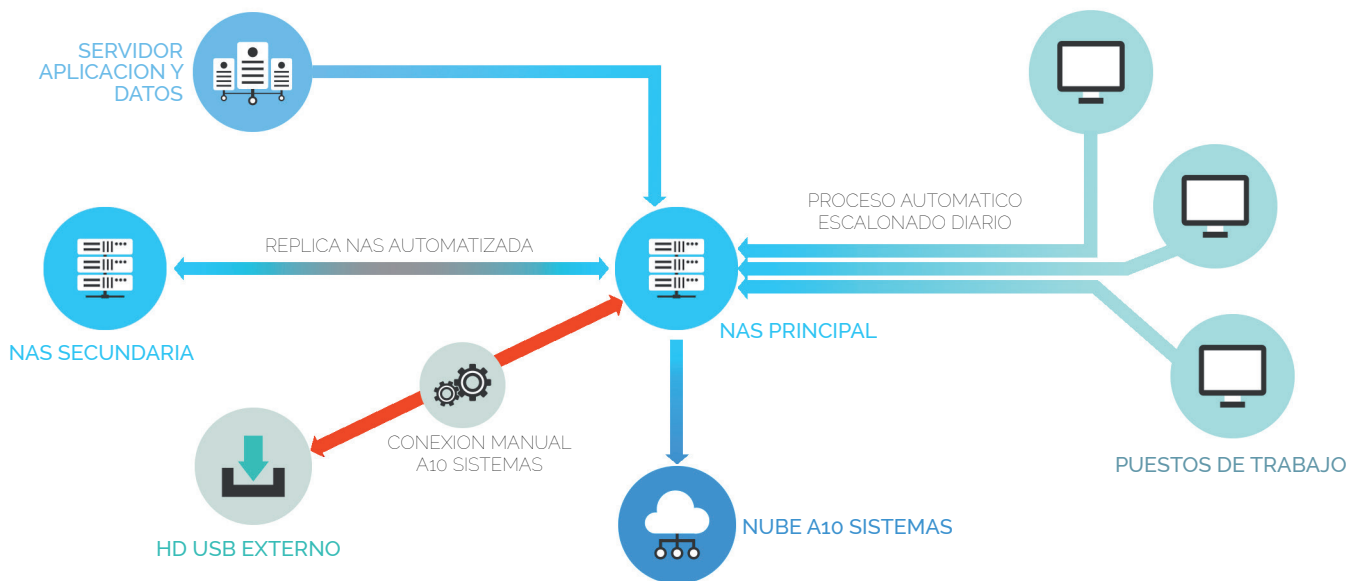
Hoy en día todo ocurre rápido. En segundos se completan operaciones de todo tipo a nivel global, y por ello las empresas se están adaptando a estos nuevos escenarios de cambio constante con la mayor rapidez y flexibilidad posible, tanto a nivel humano, como a nivel digital. Garantizar la supervivencia de las empresas depende de cómo se adapten y reaccionen ante situaciones críticas, como, por ejemplo, el desastre provocado por una encriptación por virus, o una inundación, o incendio de sus instalaciones, o un robo, o...

Se ha preguntado alguna vez ¿qué ocurre con los datos de su empresa el día después del incidente?

Para su tranquilidad, le proponemos una solución para la copia de seguridad de sus datos: especialmente diseñado para pymes, profesional, robusta, a medida y accesible.

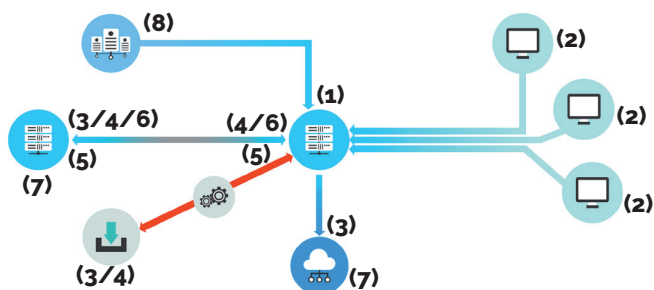
EJEMPLO NUBE DEFEN10

COPIA DE SEGURIDAD



POR QUÉ ELEGIR DEFEN10 FRENTE A OTROS SISTEMAS:

1. AUTOMATIZACIÓN DE SERVICIOS VS OPERACIONES MANUALES
2. MULTICOPIAS INDEPENDIENTES VS UNA SOLA COPIA
3. ENCRYPTADO DE ENCAPSULADO DE DATOS VS ENCRYPTACION SIMPLE
4. SEGURIDAD Y MULTILOCALIZACIÓN VS UNILocalIZACIÓN
5. MULTINIVEL AMPLIABLE VS NIVEL SIMPLE DE RED Y LIMITADO
6. BAJO COSTE PROPIETARIO VS COSTES Y MOLESTIAS SUPERIORES
7. SÍ COPIA .PST ABIERTO VS No COPIA .PST ABIERTO
8. BALANCEO DE DISCOS DUROS VS USO TRADICIONAL



EFICIENTE

ROBUSTO

COSTES REDUCIDOS

RENTABILIDAD
ASEGURADA

FIABLE

24/365

FLEXIBLE

PERSONALIZABLE

MÍNIMO
MANTENIMIENTO

FÁCIL USABILIDAD

a10 sistemas

telecomunicaciones e informática es

a10 sistemas
informática y
telecomunicaciones

Carretera de Rueda 49
47008 Valladolid

983 10 33 10

a10sistemas@a10sistemas.es

(1) Se realiza la copia de seguridad tanto del servidor como de los diferentes equipos individuales de manera independiente, evitando contaminaciones cruzadas.

- En el servidor se copian todos los directorios seleccionados o programados para su copia de respaldo.

- En los equipos individuales, se copian todos los directorios seleccionados y los archivos de correo electrónico tipo pst, generado por Outlook, por ejemplo incluso estando en proceso de ejecución, (con la aplicación abierta).

(2) Una vez instalado el agente de copias en cada puesto, de una manera sencilla, los equipos se conectan a la unidad de Backup bajo demanda y a un nivel diferente de la red, encapsulando los datos, de tal manera que se garantiza la seguridad de los mismos contra encriptaciones provocadas por virus.

(3) No hay límite de capacidad, esta viene definida por el dimensionamiento elegido inicialmente y siempre es ampliable.

(4) El acceso a los datos se realiza mediante la autorización correspondientemente.

Los datos son accesibles fácilmente solo desde la aplicación de gestión, tal que si por ejemplo la unidad o el disco fueran robados, al encontrarse estos encriptados, su acceso no sería posible.

(5) Los discos duros de las unidades de Backup están colocados en espejo y con gestión de su rendimiento mediante balanceo para evitar pérdidas por fallos de hardware.

(6) La recuperación de los datos de la copia de seguridad se hace en función de las multicopias temporales almacenadas y generadas en las programaciones de las copias.

(7) El sistema de seguridad consta de diferentes opciones de almacenado multilocalización, mediante servidor remoto:

- en la misma instalación del cliente en una zona diferente
- en diferentes delegaciones externas
- en los servidores de a10sistemas.

Con el almacenamiento de datos en a10sistemas garantizamos el mantenimiento de los datos, discreción, comodidad, rapidez, seguridad y flexibilidad, realizándose informes con la periodicidad que se solicite del estado de las copias de seguridad realizadas.

(8) El sistema de copia de seguridad de a10 sistemas es respetuoso con la LOPD 2018.