

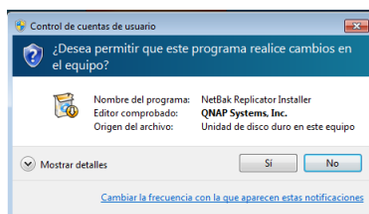
GUÍA DE INSTALACIÓN Y USO DE NETBAK

INSTALACIÓN DEL PROGRAMA

1 Descargar la aplicación NETBAK para su sistema operativo:

Windows: <https://eu1.qnap.com/Storage/Utility/QNAPNetBakWindows-4.5.1.1007.exe>

2 Una vez descargado, hacemos doble click en el archivo descargado y comenzamos la instalación. Pulsamos en Sí.



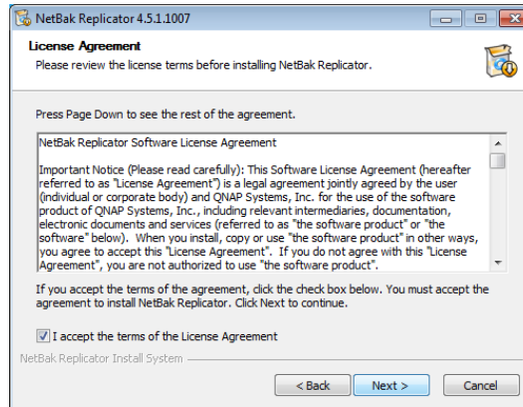
3 Seleccionar idioma (recomendado el inglés) y pulsar en Ok.



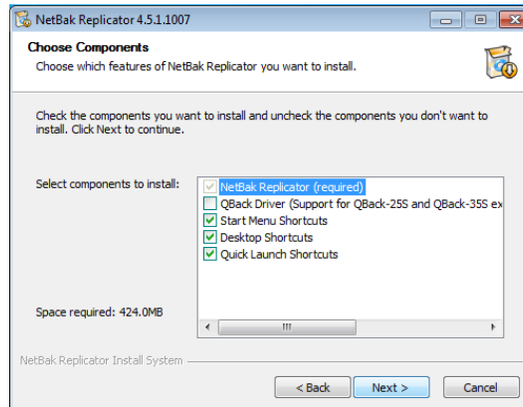
4 Pulsar en "Next".



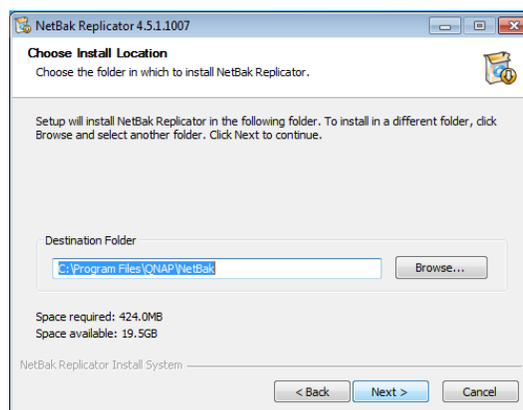
5 Aceptar condiciones y pulsar en “Next”.



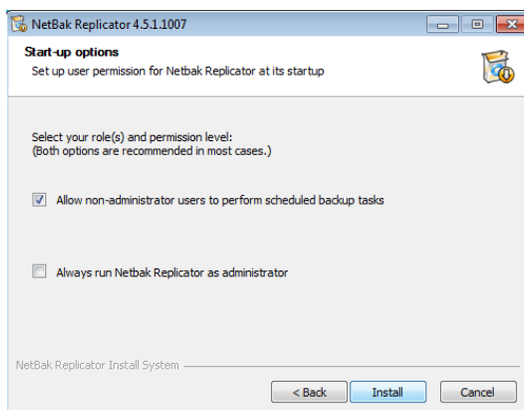
6 Dejar por defecto y pulsar en “Next”.



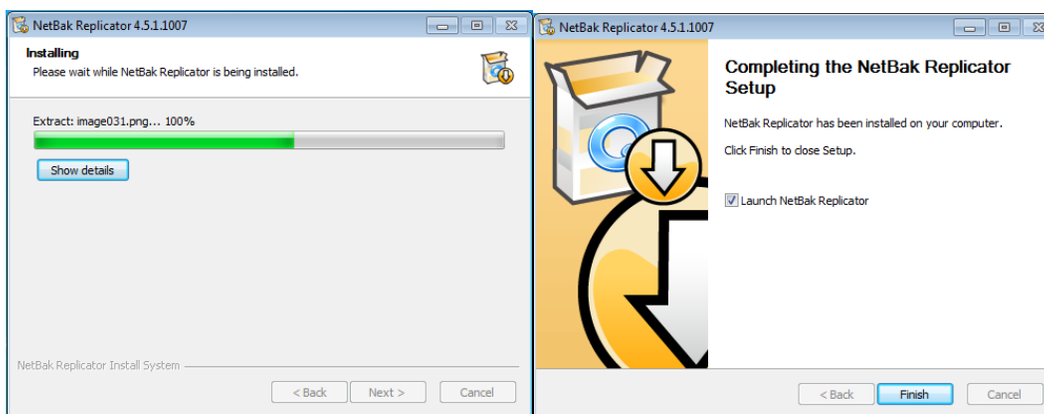
7 Dejar por defecto o elegir donde se va a instalar de su ordenador y pulsar en “Next”.



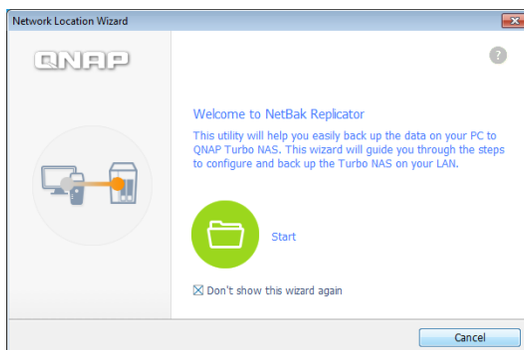
8 Deseleccionar la opción “Always run Netbak Replication as administrador” si no se tiene la clave de administrador de su sistema operativo y pulsar en “Install”.



9 Esperar a que termine el proceso de instalación. Pulsar en “Finish” cuando termine.



10 El programa se ejecutará con un tutorial. Marcar “Don’t show this tutorial again” y pulsar en “Cancel”.

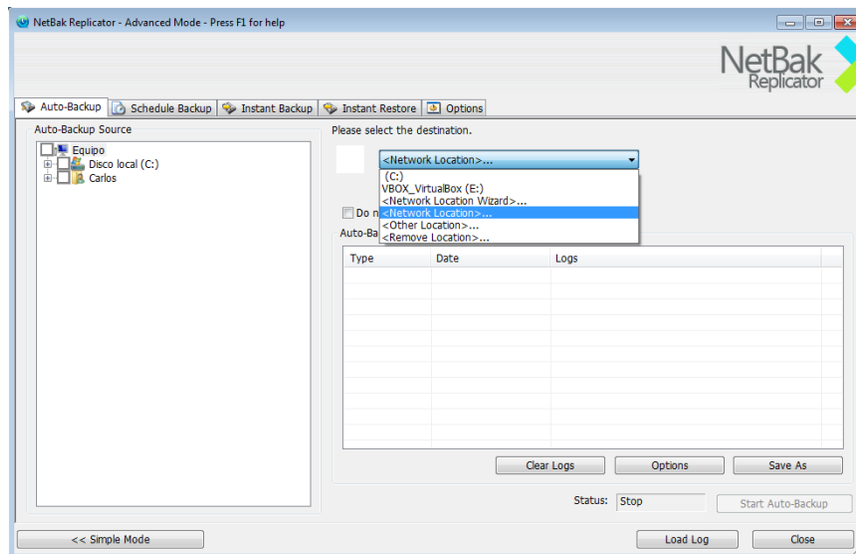


CONFIGURACIÓN INICIAL

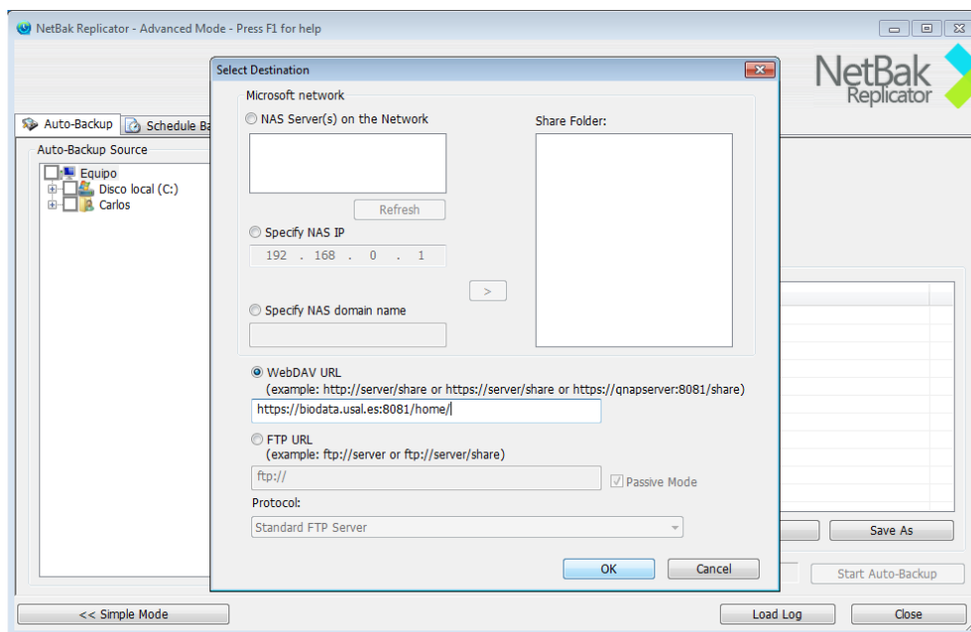
1 Pulsar sobre “Advanced Mode”.



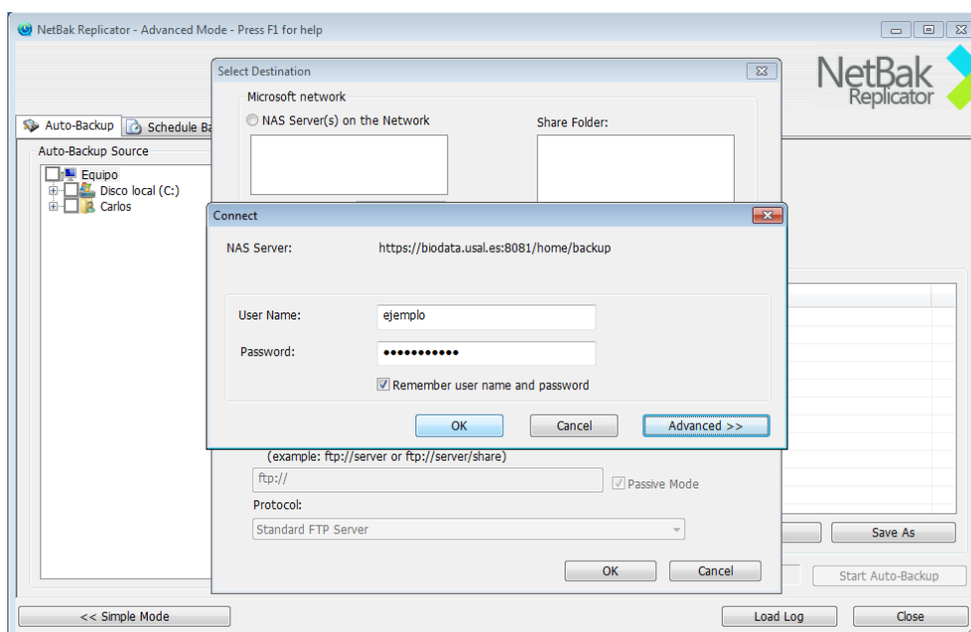
2 Ahora vamos a añadir a Biodata, para poder hacer la copia de seguridad en el servidor. En el menú “Please select the destination”, pulsar sobre “<Network Location>”.



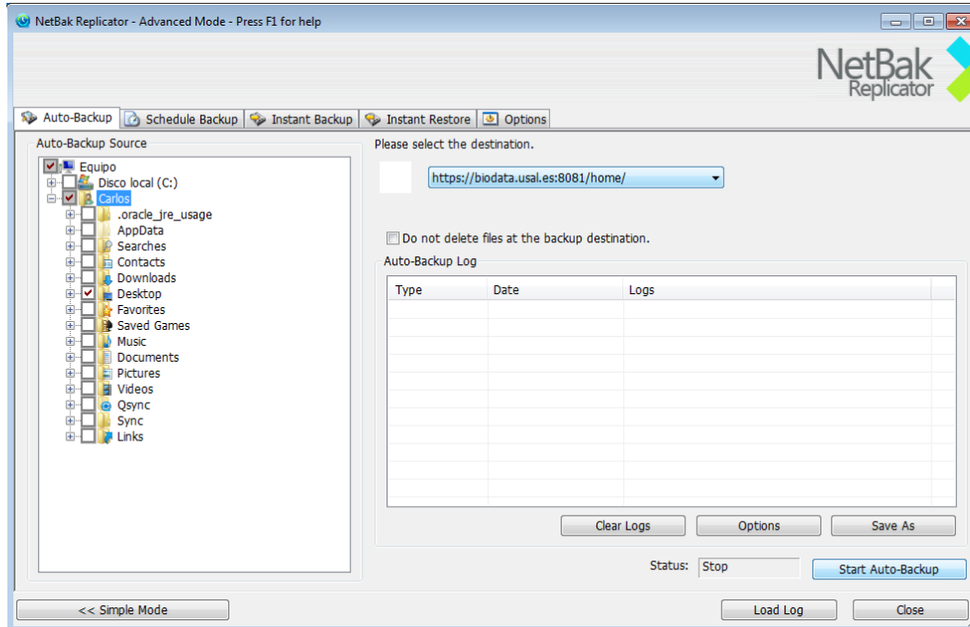
3 Seleccionar “WebDAV URL”, poner la siguiente dirección y pulsar sobre “Ok”:
<https://biodata.usal.es:8081/home/>



4 Rellenar con su usuario y clave de Biodata, seleccionar “Remember user name and password” y pulsar sobre “Ok”.

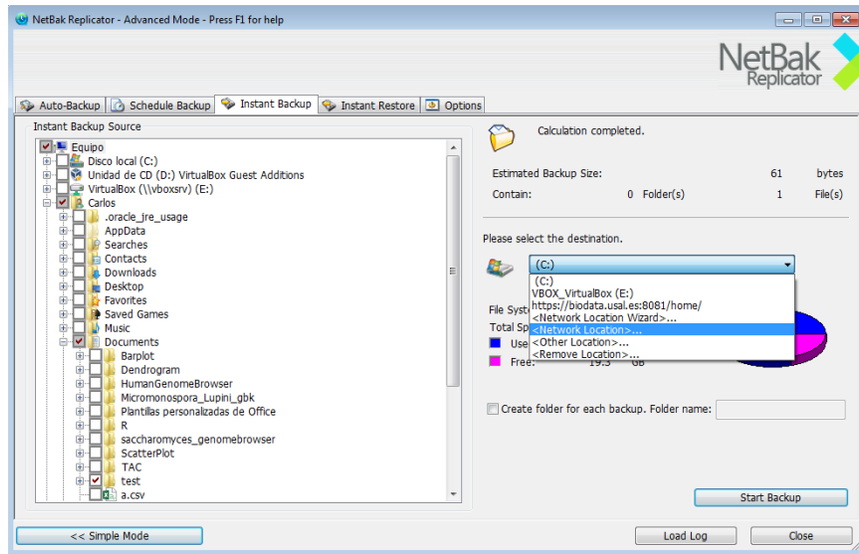


5 Si todo ha ido bien, aparecerá la dirección de Biodata como posible destino de la copia de seguridad.

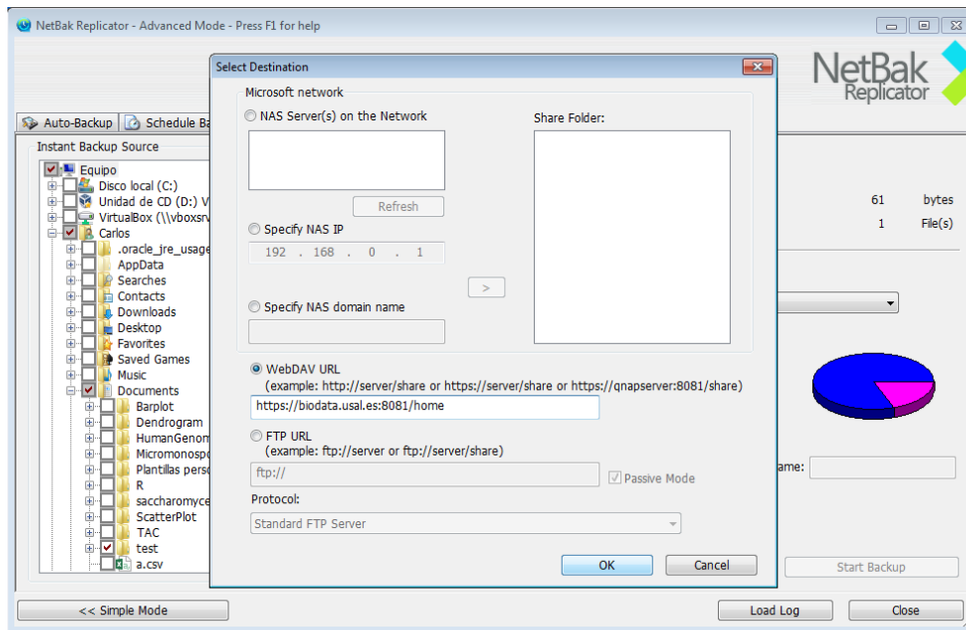


HACER UNA COPIA DE SEGURIDAD PUNTUAL

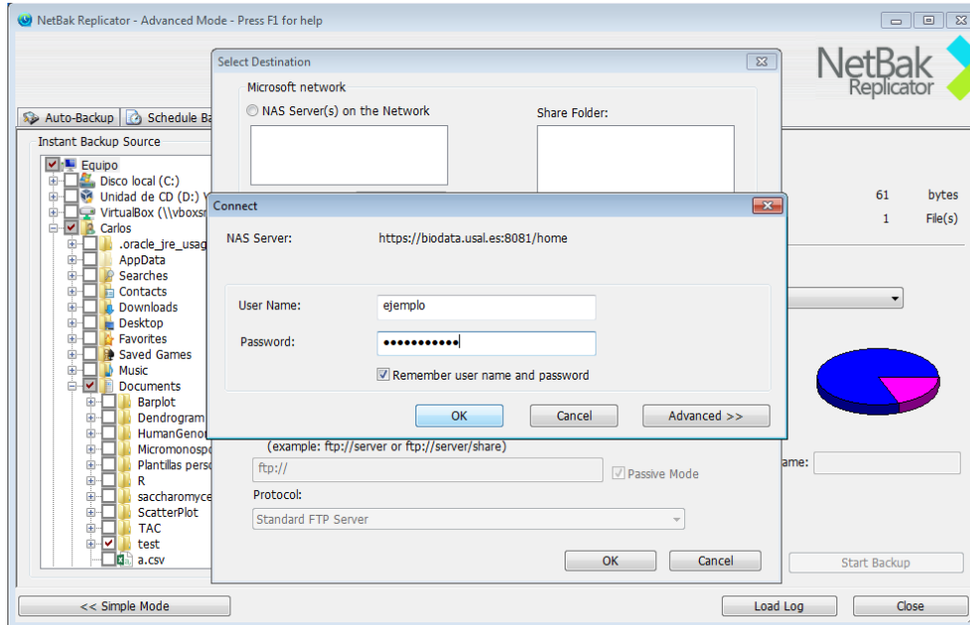
1 En el modo avanzado ir a la pestaña “Instant Backup”. Si no se ha realizado antes, añadir a Biodata como destino. Ir al menú “Please select the destination”, pulsar sobre “<Network Location>”.



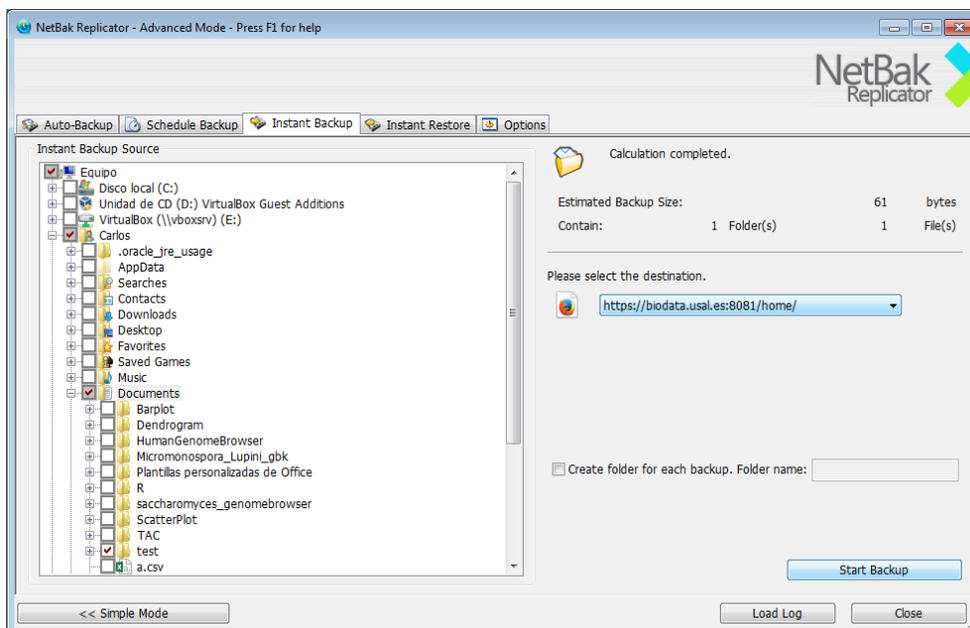
2 Seleccionar “WebDAV URL” y poner la siguiente dirección y pulsar sobre “Ok”:
<https://biodata.usal.es:8081/home/>



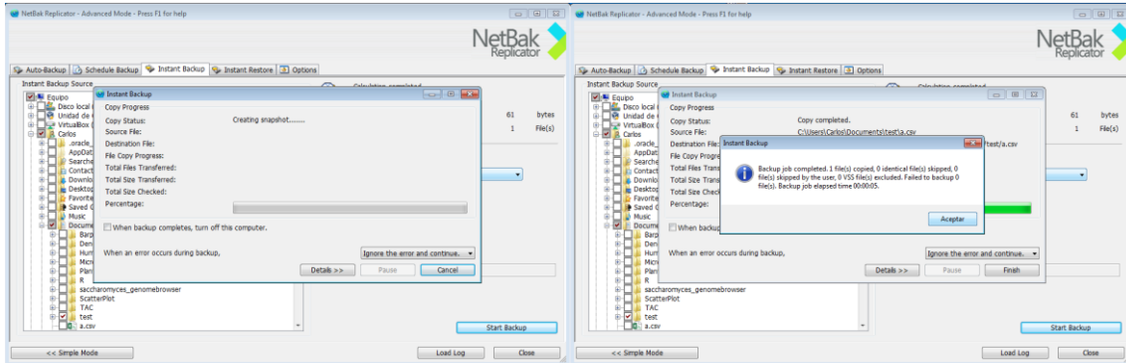
3 Rellenar con su usuario y clave de Biodata, seleccionar “Remember user name and password” y pulsar sobre “Ok”.



4 En la caja “Instant Backup Source” seleccionar las carpetas de las que queremos hacer la copia de seguridad. En el menú desplegable “Please select the destination”, seleccionar la dirección de Biodata como indica la figura. Finalmente pulsar sobre “Start Backup”.

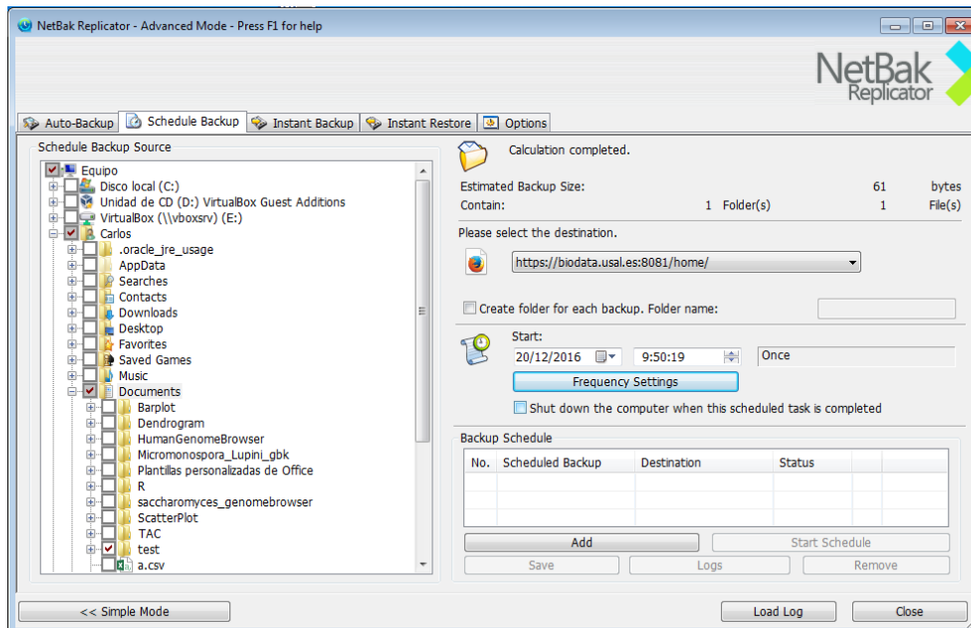


5 Si todo ha ido bien, se empezará a ejecutar la copia de seguridad. Al final aparecerá un menú que informará de los ficheros que se ha hecho copia de seguridad.

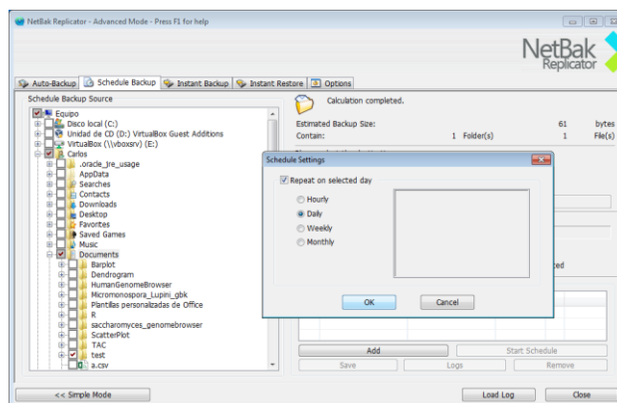


PROGRAMAR COPIAS DE SEGURIDAD

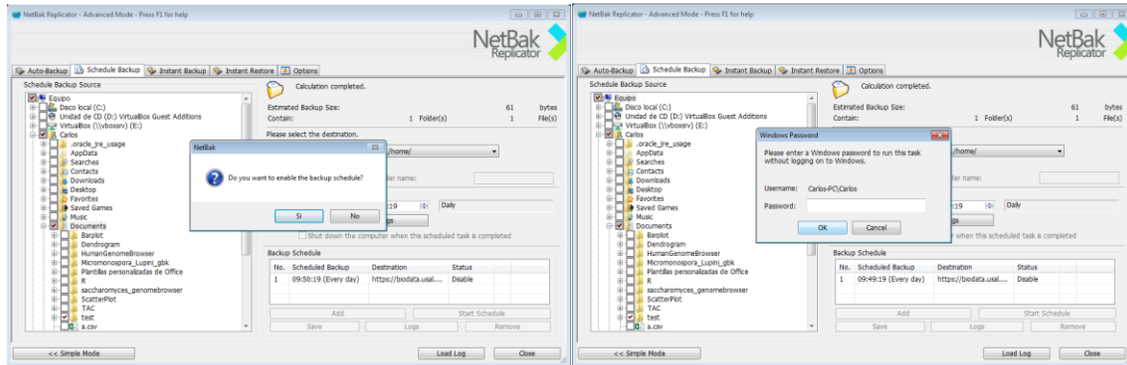
1 En el modo avanzado ir a la pestaña “Schedule Backup”. Seleccionar las carpetas de las que queremos hacer la copia de seguridad. En el menú desplegable “Please select the destination”, seleccionar la dirección de Biodata como indica la figura (si no se ha configurado previamente, hacer los tres primeros pasos del apartado anterior). En el apartado Start, determinar la fecha de inicio y la hora a la que se quiere realizar la copia de seguridad. Pulsar sobre el botón “Frequency Settings” para especificar la frecuencia de la copia de seguridad.



2 Seleccionar la frecuencia con la que se quiere hacer la copia de seguridad automática. “Daily” por ejemplo para hacer una copia diaria y pulsar sobre “Ok”.



3 Pulsar sobre “Sí” a la pregunta “Do you want to enable the backup schedule.” Introducir su contraseña de Windows y pulsar en “Ok” para activar la copia de seguridad automática.



MÁS INFORMACIÓN

Web oficial del producto:

http://eu1.qnap.com/Storage/Manual/NetBak_Replicator_Manual_ESP.pdf