

6 Carga del programa de software del sistema de almacenamiento

Nota: en los sistemas operativos Apple® Macintosh, las pantallas de configuración poseen las mismas funciones pero pueden tener un aspecto diferente.

Nota: se recomienda que se conecte el sistema de almacenamiento a una red con DHCP activado para completar la instalación del software.

- 1 Introduzca el disco compacto de recursos suministrado con el sistema de almacenamiento de entrada SS4200-E de Intel® en un ordenador conectado a la misma red que el sistema de almacenamiento.

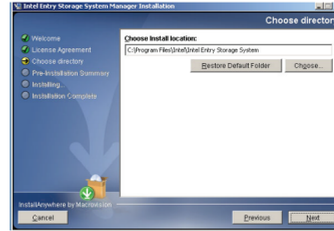
Nota: si el disco compacto de recursos no se inicia automáticamente, ejecute manualmente `install.exe` desde el disco. El software del administrador del sistema de almacenamiento se debe instalar en un ordenador que esté en la misma red que el sistema de almacenamiento.

- 2 Proceda con el asistente de instalación.
Seleccione el idioma y haga clic en OK (Aceptar) para continuar.



- 3 Seleccione I accept the terms of the License Agreement en la pantalla del contrato de licencia. Haga clic en Next (siguiente) para continuar.

- 4 Seleccione la ubicación de la instalación y haga clic en Next (siguiente) para continuar.



- 5 Haga clic en Install (instalar).



- 6 Aparecerá la pantalla de instalación completada. Haga clic en Done (terminado).



- 7 El administrador del sistema de almacenamiento se abrirá automáticamente en el navegador. Se mostrará la pantalla de bienvenida.



- 8 Haga clic en Next (siguiente) para iniciar el asistente de configuración.

Nota: si el administrador no detecta su sistema de almacenamiento, se mostrarán las instrucciones de configuración del dispositivo.

Nota: cuando intente conectarse, puede que el navegador de Microsoft Internet Explorer® muestre una pantalla de aviso de certificado de seguridad. Si esto ocurre, haga clic en Sí o en Aceptar para continuar.

7 Creación de una cuenta de administrador

- 1 Introduzca un nombre de usuario para la cuenta de administrador. El nombre de usuario puede tener una longitud máxima de 32 caracteres. No se permiten espacios.
- 2 Cree una contraseña para la cuenta de administrador. Para más seguridad, se recomienda que las contraseñas tengan entre 8 y 12 caracteres. No se permiten espacios.



- 3 Haga clic en Next (siguiente) para continuar.

8 Identificación del sistema de almacenamiento en la red

El nombre predefinido del sistema de almacenamiento es "storage". Puede conservar este nombre predefinido si lo desea.

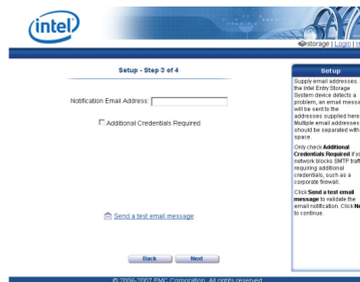
- 1 Introduzca un nombre de dispositivo para el sistema de almacenamiento. Usará este nombre para identificar el sistema en la red.
- 2 Introduzca un nombre descriptivo para el sistema de almacenamiento.



- 3 Haga clic en Next (siguiente) para continuar.

9 Configuración de las notificaciones de correo electrónico

- 1 (Opcional) Introduzca una dirección de correo electrónico válida si quiere que el sistema le envíe un mensaje cuando se detecte un problema. Revise las credenciales adicionales sólo si su red bloquea el tráfico SMTP o precisa de credenciales adicionales.



- 2 (Opcional) Haga clic en Send a test email message (enviar un mensaje de correo electrónico de prueba).
- 3 Haga clic en Next (siguiente) para continuar.

10 Configuración de la fecha y la hora

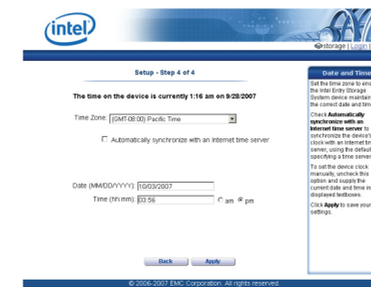
- 1 Seleccione una franja horaria de la lista desplegable.
- 2 Especifique un servidor horario o introduzca manualmente una fecha y hora.

Para utilizar el servidor horario predefinido, seleccione la casilla **Automatically synchronize with an Internet time server** (sincronizar automáticamente con un servidor horario de Internet) y seleccione **Use the default time server** (utilizar el servidor horario predefinido).

Para especificar un servidor horario predefinido, seleccione la casilla **Automatically synchronize with an Internet time server** (sincronizar automáticamente con un servidor horario de Internet) y seleccione **Specify the time server** (especificar el servidor horario). Introduzca la dirección URL del servidor horario de Internet en la casilla de texto de **Server** (servidor) que se muestra.

Para especificar manualmente un servidor, desmarque la casilla **Automatically synchronize with an Internet time server** (sincronizar automáticamente con un servidor horario de Internet) e introduzca la fecha actual (MM/DD/AAAA), la hora (hh:mm) y "am" o "pm" en la casilla de texto que se muestra.

- 3 Haga clic en Apply (aplicar) para continuar.



11 Finalización de la configuración

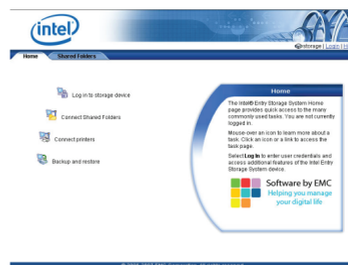
- 1 En la pantalla de felicitación, tome nota de la dirección IP, y a continuación haga clic en OK (Aceptar).



Si ha cambiado el nombre predefinido del dispositivo (storage), se mostrará la pantalla Restart Required en la que se le solicita que reinicie el sistema. Haga clic en Apply (aplicar) para reiniciar el sistema de almacenamiento. Puede que pierda su conexión durante este tiempo y que tenga que acceder de nuevo a su administrador de dispositivo.

12 Conexión con el sistema de almacenamiento

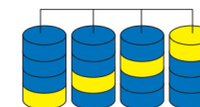
- 1 Abra una ventana del navegador e introduzca la dirección IP de su sistema de almacenamiento O BIEN haga doble clic en el icono de su escritorio.
- 2 Si aparece una pantalla de bloqueo de contenido de Internet Explorer, haga clic en Añadir. Haga clic en Añadir en la pantalla de Páginas Web de confianza.
- 3 En la página de Inicio, haga clic en Log in para entrar en el dispositivo de almacenamiento.
- 4 Introduzca el nombre de usuario y la contraseña. Haga clic en Log In (entrar).



Con este paso se completa la configuración básica de usuario del sistema de almacenamiento de entrada SS4200-E de Intel®. Para más información sobre la configuración de usuarios y carpetas compartidas, consulte la *guía de usuario del sistema de almacenamiento de entrada SS4200-E de Intel®*. Consulte la ayuda en red de EMC® acerca de copias de seguridad retrospectivas y de recuperación para obtener información sobre cómo hacer copias de seguridad de su sistema.

Niveles de protección

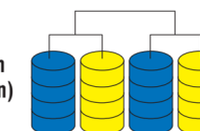
RAID 5 (Paridad)



Unidades de discos: 4
Capacidad de red usando cuatro unidades de disco de 500 GB: 1,5 TB

Distribución con paridad. La información de datos y de paridad se distribuye entre cada unidad de la estructura de datos. Una buena relación entre rendimiento, tolerancia de errores y uso de unidades de espacio.

RAID 0+1 (distribución y duplicación)



Unidades de discos: 4
Capacidad de red usando cuatro unidades de disco de 500 GB: 1 TB

Distribución y duplicación de discos. Los datos se distribuyen sobre dos discos y se duplican en los otros dos. Esto proporciona un buen rendimiento junto a un buen nivel de protección de datos.