HP 9250C Digital Sender – Seguridad y autentificación



Cómo	Procedimiento
Usar la autentificación en red	La función de seguridad más básica del Digital Sender es su capacidad de exigir al usuario un inicio de sesión de red antes de poder utilizar las funciones de envío digital. De esta forma, se evita que usuarios no autorizados accedan al dispositivo y envíen documentos. Además, el Digital Sender admite varios métodos de autentificación que ofrecen un alto nivel de cifrado y seguridad.
2 Proteger el correo electrónico	Diversos fabricantes de software de otras marcas ofrecen servicios para la entrega segura de correo electrónico. La función Correo electrónico secundario está destinada a utilizarse con uno de estos programas de software de otras marcas, para aquellos usuarios que requieran medidas de seguridad adicionales para sus datos.
3 Restringir el acceso al software	De forma predeterminada, las opciones de configuración del envío digital del servidor Web incorporado (EWS) están desactivadas cuando el Digital Sender empieza a usar el servicio HP DSS. El Digital Sender sólo puede ser entonces configurado por medio de la Utilidad de configuración de HP MFP DSS. Esto centraliza las tareas de configuración y ayuda a controlar la seguridad. Debe asegurarse de que el HP DSS está instalado en un servidor seguro y de que ningún usuario no autorizado puede usar la Utilidad de configuración de HP MFP DSS. También podrá establecer una contraseña en el EWS para evitar el acceso a las fichas de configuración del dispositivo. Una vez establecida la contraseña, los usuarios sólo podrán ver la ficha Información del EWS. El programa de software final que puede utilizarse para controlar el Digital Sender es el programa HP Web Jetadmin. Este programa también puede configurarse para que exija una contraseña antes de realizar cualquier cambio. Deberá instalarse asimismo en un servidor seguro y deberá protegerse frente a un uso no autorizado.
Usar el bloqueo de seguridad	El bloqueo de seguridad es un bloqueo mecánico que evita que se extraigan componentes internos del dispositivo. El bloqueo utilizado es un bloqueo informático procedente de otro fabricante, como los bloqueos que se utilizan para proteger los equipos portátiles. Adquiera el bloqueo por separado y, después, instálelo en el dispositivo en el lugar indicado.



