



GUÍA DE PROTECCIÓN PARA DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN

Serie imageRUNNER ADVANCE

Canon



INTRODUCCIÓN

Los dispositivos multifunción modernos de Canon ofrecen funciones de impresión, copia, escaneado, envío y fax. Los dispositivos multifunción son servidores informáticos por sí solos, que ofrecen una gran cantidad de servicios en red junto con una importante capacidad de almacenamiento en disco duro.

Cuando una organización introduce estos dispositivos en su infraestructura, debe tener en cuenta varias áreas como parte de su estrategia de seguridad más amplia, que debería tener como fin proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los sistemas en red.

Es evidente que las implantaciones serán diferentes y cada organización tendrá sus propios requisitos de seguridad. Aunque trabajamos con nuestros clientes para garantizar que los dispositivos de Canon se envíen con los parámetros de seguridad iniciales adecuados, nuestro objetivo es prestar una mayor asistencia al ofrecer distintos parámetros de configuración para permitirle ajustar mejor el dispositivo a los requisitos de su situación específica.

El diseño de este documento tiene como fin ofrecer suficiente información para permitir hablar con Canon o con uno de nuestros Partner autorizados sobre los parámetros más adecuados para tu entorno. Debe tenerse en cuenta que no todo el hardware del dispositivo tiene el mismo nivel de capacidad y que un software del sistema diferente puede proporcionar una funcionalidad diferente. Una vez decidido, la configuración definitiva puede aplicarse al dispositivo o parque de dispositivos. Es posible contactar con Canon o con uno de nuestros Partner autorizados para obtener más información y asistencia



¿A quién va dirigido este documento?

Este documento está dirigido a todos aquellos implicados en el diseño, implantación y protección de los dispositivos multifunción de oficina en una infraestructura de red. Esto puede incluir especialistas de IT y redes, profesionales de la seguridad de IT y personal de mantenimiento.

Ámbito y cobertura

Esta guía explica y asesora sobre los parámetros de configuración para dos entornos de red típicos, de modo que las organizaciones puedan implantar una solución multifunción de forma segura basada en las prácticas recomendadas. También explica (a partir de la versión 3.8 de la plataforma de software del sistema) cómo la funcionalidad Syslog puede proporcionar información en tiempo real desde el dispositivo multifunción. El equipo de seguridad de Canon ha probado y validado estos parámetros.

No hacemos ninguna suposición respecto a los requisitos normativos específicos de algunos sectores que pueden imponer otras

consideraciones sobre seguridad y quedan fuera del ámbito de este documento.

Esta guía se basa en el conjunto típico de funciones de la plataforma imageRUNNER ADVANCE y, aunque la información incluida en este documento es aplicable a todos los modelos y series de la gama imageRUNNER ADVANCE, algunas funciones pueden variar de un modelo a otro.

Implantación de la seguridad adecuada para los dispositivos multifunción dentro del entorno

Para analizar las implicaciones en materia de seguridad que tiene la implantación de un dispositivo multifunción en la red, hemos tenido en cuenta dos situaciones típicas:

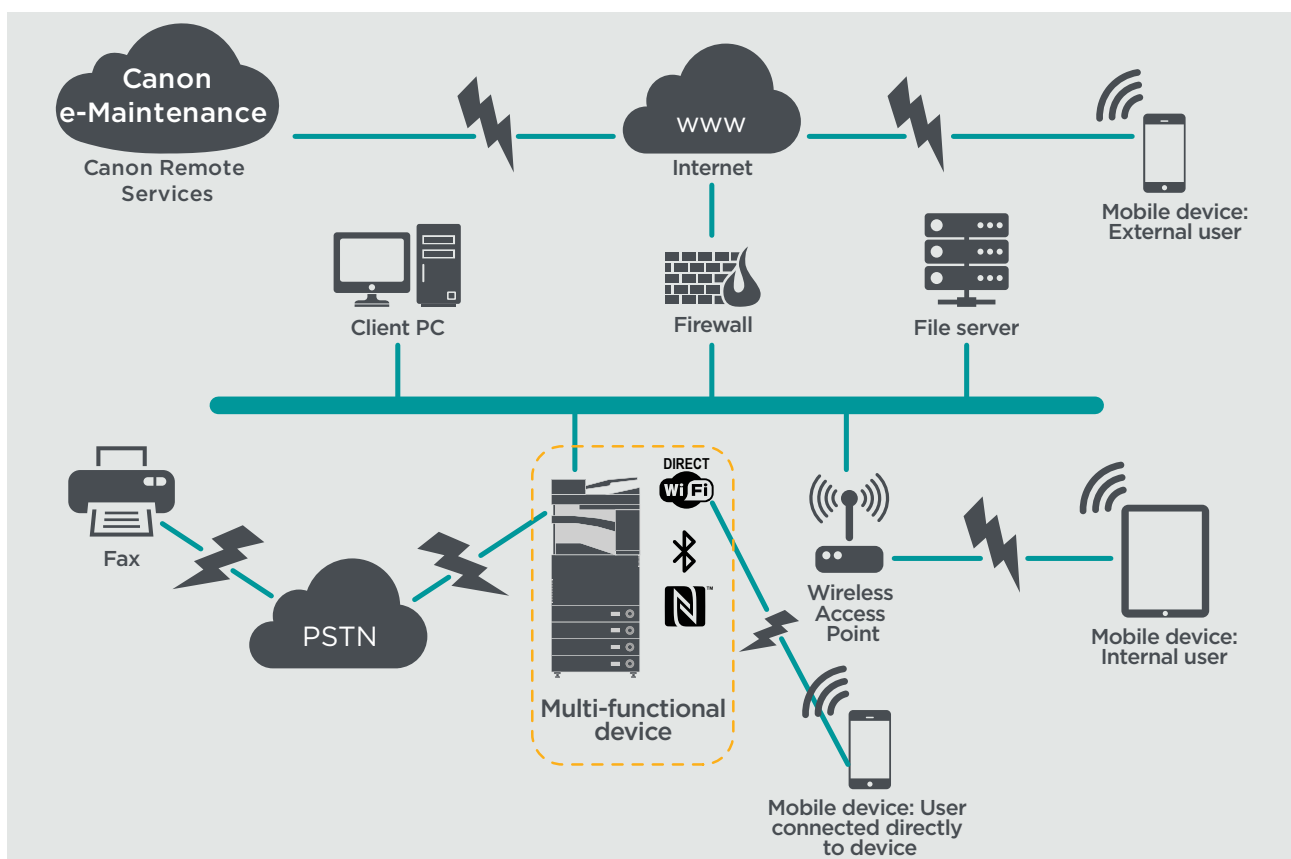
- **Un entorno de oficina de pequeña empresa típico**
- **Un entorno de oficina de gran empresa**

ENTORNO DE OFICINA PEQUEÑA EMPRESA

Normalmente será un entorno de oficina pequeña con una topología de red no segmentada. Utiliza uno o dos dispositivos multifunción para uso interno y estos dispositivos no están accesibles en Internet.

Aunque está disponible la impresión móvil, se necesitan componentes adicionales. Para los usuarios que necesitan servicios de impresión fuera del entorno LAN, se necesita una conexión segura. No obstante, esto lo abarca esta guía. Sin embargo, debe prestarse atención a la seguridad de los datos en tránsito entre el dispositivo remoto y la infraestructura de impresión.

Figura 1 Red de oficina pequeña empresa



La última generación de modelos de imageRUNNER ADVANCE ofrece conexión en red inalámbrica, lo que permite al dispositivo conectar a una red WiFi. También se puede usar para establecer una conexión WiFi Direct punto a punto con un dispositivo móvil sin necesidad de usar una conexión de red.

Las opciones Bluetooth y NFC están disponibles para varios modelos y se usan para establecer la conexión WiFi Direct solo para los dispositivos iOS y Android respectivamente.

CONSIDERACIONES PARA LA CONFIGURACIÓN

Hay que tener en cuenta que, a menos que una función de imageRUNNER ADVANCE se mencione debajo, la configuración predeterminada se considera suficiente para este entorno empresarial y de red.

Tabla 1 Consideraciones para la configuración de un entorno de oficina pequeña empresa

Función de imageRUNNER ADVANCE	Descripción	Consideración
Modo mantenimiento	Permite el acceso a los parámetros del Modo mantenimiento	Protección mediante contraseña con una contraseña no predeterminada, no trivial y de longitud máxima
Sistema de gestión de mantenimiento del dispositivo	Permite acceder a varios parámetros no estándar del dispositivo	Protección mediante contraseña con una contraseña no predeterminada, no trivial y de longitud máxima
Navegación/Envío SMB	Almacena y recupera desde y a recursos compartidos de red SMB/Windows	Por política, los administradores del sistema no deben permitir a ningún usuario crear cuentas locales en su equipo cliente para compartir documentos con el dispositivo imageRUNNER ADVANCE a través de SMB
Interfaz de usuario remota	Herramienta de configuración basada en web	El administrador de imageRUNNER ADVANCE debe activar HTTPS para la IU remota y desactivar el acceso HTTP. Active el uso de autenticación de PIN único para cada dispositivo
SNMP	Integración de supervisión de red	Desactivar la versión 1 y activar solo la versión 3
Enviar a correo electrónico y/o IFAX	Envía mensajes de correo electrónico desde el dispositivo con archivos adjuntos	Activar SSL No usar la autenticación POP3 antes del envío SMTP Usar la autenticación SMTP
POP3	Recoge e imprime documentos automáticamente desde el buzón de correo	Activar SSL Activar la autenticación POP3
Libreta de direcciones/LDAP	Usa el servicio de directorio para buscar números o direcciones de correo electrónico a las que enviar los documentos escaneados	Activar SSL No usar credenciales de dominio para autenticar en el servidor LDAP, usar credenciales específicas LDAP
Impresión FTP	Carga y descarga documentos de y al servidor FTP integrado	Activar la autenticación FTP. Hay que tener en cuenta que el tráfico FTP siempre se transmite por la red sin cifrar
Envío WebDAV	Escanea y almacena documentos en una ubicación remota	Activar la autenticación para los recursos compartidos WebDAV
PDF cifrado	Cifra los documentos	Por política, los documentos confidenciales solo deben cifrarse con PDF versión 1.6 (AES-128)
Impresión segura	El trabajo de impresión se envía al dispositivo pero queda bloqueado en la cola de impresión hasta que se introduzca el número PIN correspondiente	Permitir trabajos de impresión protegidos mediante PIN
Notificación de eventos Syslog	El protocolo de registro del sistema es un protocolo estándar del sector que se utiliza para enviar mensajes de eventos o registros del sistema a un servidor específico denominado servidor Syslog	Se debe considerar la posibilidad de dirigir los datos de imageRUNNER Syslog a la herramienta de análisis syslog de red o a la plataforma SIEM (Sistema de gestión de eventos de seguridad) empresarial de que se disponga
Verificación inicial del sistema (Arranque Seguro)	Garantiza que los componentes del software del sistema no se han visto comprometidos. Tendrá un impacto mínimo en el tiempo de arranque del sistema	Activar función
Navegador web integrado	Acceso a Internet a través de navegador	Aplicar mediante la administración, usar un proxy web de filtrado de contenido para impedir que se acceda a contenidos maliciosos o virales. Desactivar la creación de favoritos
Bluetooth y NFC (Disponible a partir de los modelos Generation 3)	Se usa para establecer la conexión WiFi Direct	Activar WiFi Direct para permitir la conexión directa a un dispositivo móvil. No se puede usar WiFi Direct cuando se usa WiFi para conectar a una red
LAN inalámbrica	Ofrece acceso inalámbrico	Usar WPA-PSK/WPA2-PSK con contraseñas seguras
IPP	Conecta y envía trabajos de impresión a través de IP	Desactivar IPP



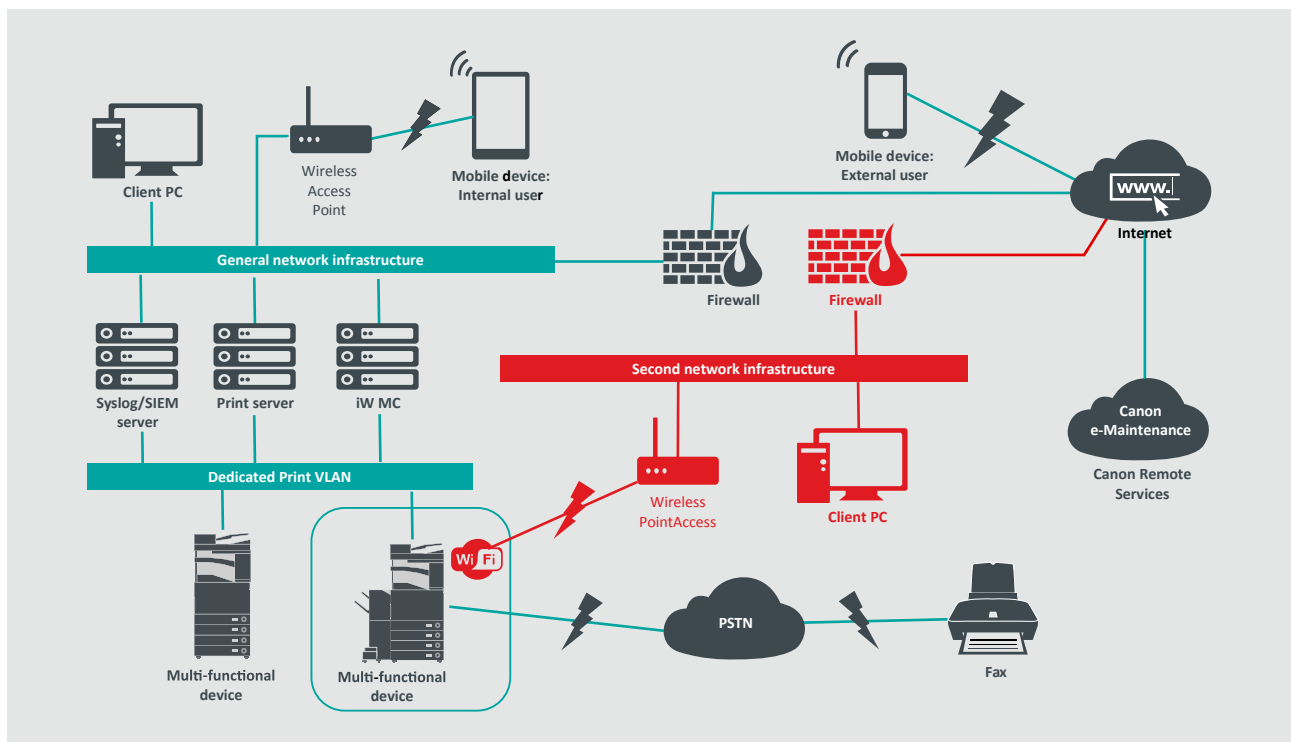
ENTORNO DE OFICINA DE GRAN EMPRESA

Suele ser un entorno de varias oficinas en distintas ubicaciones con una arquitectura de red segmentada. Tiene varios dispositivos multifunción implantados en una red VLAN independiente accesible para el uso interno a través de servidores de impresión. No se puede acceder a estos dispositivos multifunción desde Internet.

Este entorno suele tener un equipo permanente para respaldar sus requisitos de red y de administración junto con cuestiones informáticas generales pero se presupone que no tendrán formación específica en dispositivos multifunción.

Suele ser un entorno de varias oficinas en distintas ubicaciones con una arquitectura de red segmentada. Tiene varios dispositivos multifunción implantados en una red VLAN independiente accesible para el uso interno a través de servidores de impresión. No se puede acceder a estos dispositivos multifunción desde Internet.

Figura 2 Red de oficina de gran empresa



Las conexiones resaltadas en rojo estarán disponibles a partir de los modelos de la generación 3

CONSIDERACIONES PARA LA CONFIGURACIÓN

Hay que tener en cuenta que, a menos que una función de imageRUNNER ADVANCE se mencione debajo, la configuración predeterminada se considera suficiente para este entorno empresarial y de red.

Tabla 2 Consideraciones para la configuración de un entorno de oficina de gran empresa

Función de imageRUNNER ADVANCE	Descripción	Consideración
Modo mantenimiento	Permite el acceso a los parámetros del Modo mantenimiento	Protección mediante contraseña con una contraseña no predeterminada, no trivial y de longitud máxima
Sistema de gestión de mantenimiento del dispositivo	Permite acceder a diversos ajustes no estándar del dispositivo	Protección mediante contraseña con una contraseña no predeterminada, no trivial y de longitud máxima
Navegación/Envío SMB	Almacena y recupera desde y a recursos compartidos de red SMB/Windows	Por política, los administradores del sistema no deben permitir a ningún usuario crear cuentas locales en su equipo para compartir documentos con el dispositivo imageRUNNER ADVANCE a través de SMB
Interfaz de usuario remota	Herramienta de configuración basada en web	Tras las configuraciones del dispositivo iniciales, desactivar la IU remota completamente mediante la desactivación de HTTP y HTTPS
SNMP	Integración de supervisión de red	Desactivar la versión 1 y activar solo la versión 3
Enviar a correo electrónico y/o IFAX	Envía mensajes de correo electrónico desde el dispositivo con archivos adjuntos	Activar SSL Habilitar: - Verificación del certificado en el servidor SMTP O bien, si no es viable: - Usar solo esta función en un entorno en el que haya un recopilador de sistema de detección de intrusos en la red No usar la autenticación POP3 antes del envío SMTP Usar autenticación SMTP
POP3	Recoge e imprime documentos automáticamente desde el buzón de correo	Activar SSL Habilitar: - Verificación del certificado en el servidor POP3 O bien, si no es viable: - Usar solo esta función en un entorno en el que haya un recopilador de sistema de detección de intrusos en la red Activar la autenticación POP3
Libreta de direcciones/LDAP	Usa el servicio de directorio para buscar números de teléfono o direcciones de correo electrónico a las que enviar los documentos escaneados	Activar SSL Habilitar: - Verificación del certificado en el servidor LDAP O bien, si no es viable: - Usar solo esta función en un entorno en el que haya un recopilador de sistema de detección de intrusos en la red No usar credenciales de dominio para autenticar en el servidor LDAP, usar credenciales específicas LDAP
IPP	Conecta y envía trabajos de impresión a través de IP	Desactivar IPP
Envío WebDAV	Escanea y almacena documentos en una ubicación remota	Activar la autenticación para los recursos compartidos WebDAV Activar SSL Hacer que la impresora solo permita archivos que terminen con las «extensiones de impresión de archivo» que se carguen
IEEE802.1X	Mecanismo de autenticación de acceso a red	Compatible con EAPOL V1
PDF cifrado	Cifra los documentos	Por política, los documentos confidenciales solo se deben cifrar con PDF versión 1.6 (AES-128)
Impresión segura cifrada	Mejora la protección de la impresión segura al cifrar el archivo y la contraseña durante la transmisión	Configurar el nombre de usuario en la pestaña Impresora de la configuración de la impresora cliente en un otro nombre de usuario distinto que el de las credenciales de dominio/LDAP de dicho usuario. Comprobar que está desactivada la opción «Restringir trabajos de impresora»
Inscripción automática de certificados	El proceso de inscripción automática mejora la eficacia de la recuperación e implementación de la certificación digital	Requiere una solución de certificado de red para su uso
Notificación de eventos Syslog	El protocolo de registro del sistema es un protocolo estándar del sector que se utiliza para enviar mensajes de eventos o registros del sistema a un servidor específico denominado servidor Syslog	Se debe considerar la posibilidad de dirigir los datos de imageRUNNER ADVANCE Syslog a la herramienta de análisis syslog de red o a la plataforma SIEM (Sistema de gestión de eventos de seguridad) empresarial de que se disponga
Verificación inicial del sistema (Arranque Seguro)	Garantiza que los componentes del software del sistema no se han visto comprometidos. Tendrá un impacto mínimo en el tiempo de arranque del sistema	Activar función
LAN inalámbrica	Ofrece acceso inalámbrico	Usar WPA-PSK/WPA2-PSK con contraseñas seguras
WiFi Direct	Se usa para establecer la conexión WiFi Direct	Desactivar WiFi Direct
Navegador web integrado (disponible a partir de los modelos de la Generación 3 II)	Acceso a Internet a través de navegador	Aplicar las restricciones correspondientes o desactivar la posibilidad de descargar archivos adquiridos a través del navegador

La última generación de modelos de imageRUNNER ADVANCE ofrece conexión en red inalámbrica, lo que permite al dispositivo conectar a una red WiFi al mismo tiempo que se conecta a una red cableada. Esta situación puede resultar útil si el cliente tiene que compartir un dispositivo con dos redes. Un ejemplo típico sería un colegio, donde hay dos redes independientes: una para los alumnos y otra para el personal.

La plataforma imageRUNNER ADVANCE proporciona un entorno de funciones para un uso flexible. Con los protocolos y servicios disponibles para lograrlo, es importante asegurarse de que sólo las funciones, los servicios y los protocolos necesarios estén habilitados a fin de satisfacer las necesidades del usuario. Esta es una buena práctica de seguridad que reducirá la posible superficie de ataque y evitará el abuso. Dado que aparecen nuevas vulnerabilidades constantemente, debemos mantener la guardia para no comprometer el dispositivo, ni de forma intrínseca ni extrínseca. Tener la capacidad de supervisar la actividad de los usuarios es útil para ayudar a identificar y tomar medidas correctivas cuando sea necesario.

La versión 3.8 de la plataforma de software imageRUNNER ADVANCE proporciona algunas funciones adicionales a de las que ya llevan varios años disponibles. Estas incluyen la capacidad de supervisar el dispositivo en tiempo real mediante Syslog y la verificación inicial del sistema. El uso de estas funciones en colaboración con sus soluciones de seguridad de red existentes, como una plataforma de gestión de eventos de información de seguridad o una solución de inicio de sesión, permite una mayor visibilidad y la identificación de incidentes, además de poder utilizarse con fines forenses.

Verificación inicial del sistema (Arranque Seguro)

Esta función es un mecanismo de hardware diseñado para garantizar que todas las partes del software del sistema de imageRUNNER ADVANCE Generation 3 Edition III se verifican respecto a un Inicio Seguro para garantizar que el sistema operativo se carga según lo previsto por Canon. Si un usuario malintencionado manipula o intenta modificar el sistema, o si se produce un error al cargar el sistema, el proceso se detendrá y se mostrará un código de error.

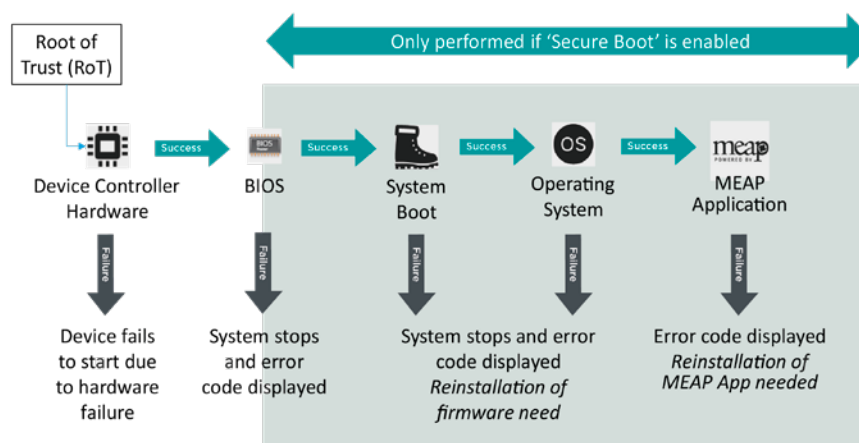


Figura 3 Proceso de verificación inicial del sistema

Este proceso es transparente para el usuario, aparte de la indicación en pantalla informando de que se está cargando una versión no intencionada del sistema. imageRUNNER ADVANCE Generation 3 Edition III tiene la opción de activar la verificación inicial del sistema, que debe estar activada para habilitar esta función de seguridad.



Inscripción automática de certificados

En las versiones anteriores a la 3.8 de la plataforma de software del sistema imageRUNNER ADVANCE, el administrador tenía que instalar manualmente los certificados de seguridad actualizados en cada dispositivo. Se trata de una tarea laboriosa, ya que es necesario conectarse a cada dispositivo, uno por uno, para realizar una actualización manual. Los certificados se deben instalar manualmente mediante la interfaz de usuario remota (RUI) del dispositivo específico, lo que hace que el proceso sea mucho más lento. Con el servicio de inscripción automática de certificados introducido a partir de la versión 3.8 y posteriores de la plataforma, se ha eliminado esta sobrecarga.

El proceso de inscripción automática mejora la eficiencia de la recuperación de la certificación. Permite recuperar certificados automáticamente mediante el servicio de inscripción de dispositivos de red (NDES) para Microsoft Windows y el protocolo de inscripción de certificados simple (SCEP).

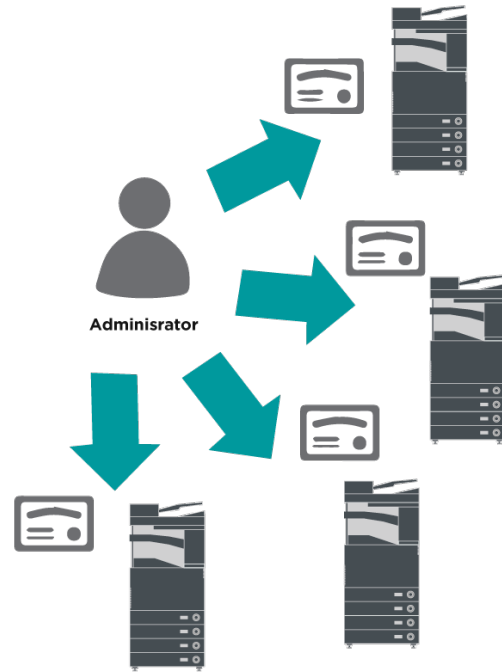


Figura 4 Inscripción de certificados

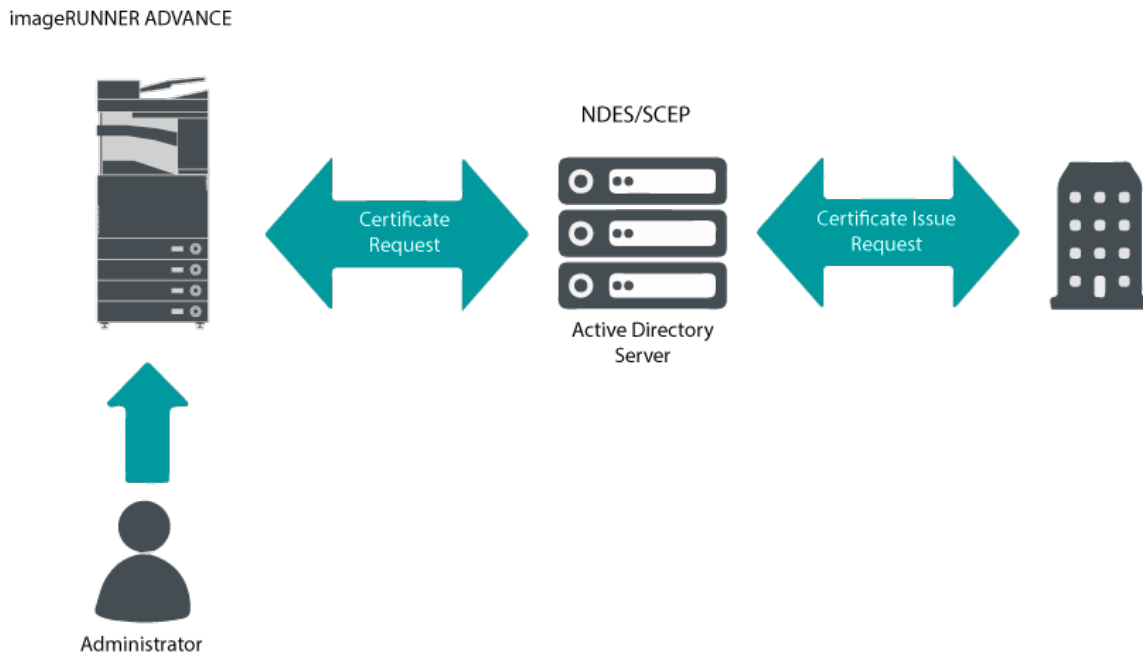


Figura 5 Proceso de inscripción de certificados

SCEP es un protocolo que admite certificados emitidos por una autoridad de certificación (CA) y NDES permite a los dispositivos de red recuperar o actualizar certificados basados en SCEP.

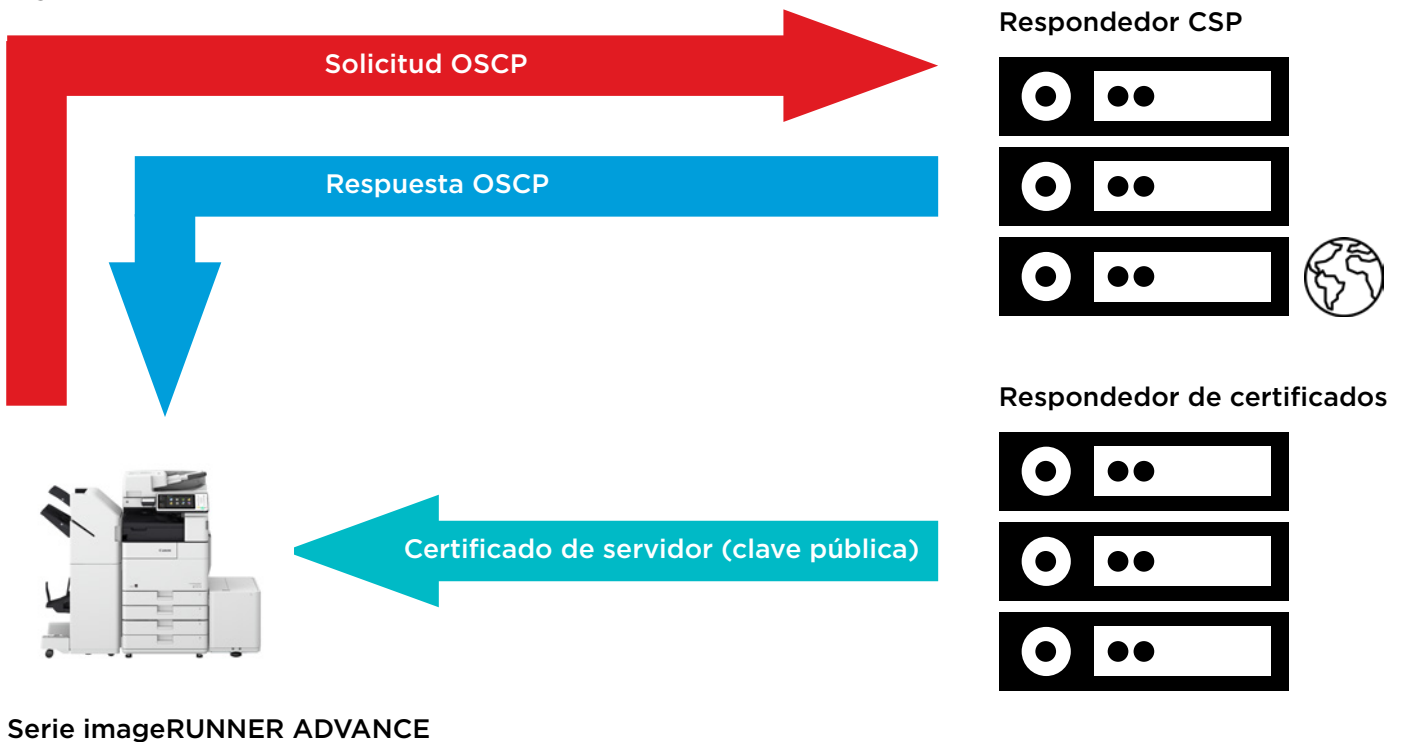
NDES es un servicio de roles de los Servicios de certificados de Active Directory.

Protocolo de estado de certificados en línea

Existen varias razones por las que puede ser necesario revocar un certificado digital. Algunos ejemplos incluyen la pérdida de la clave privada, su robo o que esta se haya visto comprometida, o el cambio de un nombre de dominio.

El protocolo de estado de certificados en línea (OCSP) es un protocolo de Internet estándar que se utiliza para comprobar el estado de revocación de un certificado digital X.509 proporcionado por el servidor de certificados. Al enviar una solicitud de OCSP al respondedor OCSP (normalmente un emisor de certificados) con un certificado específico, el respondedor OCSP responderá con una confirmación, una revocación o una indicación de desconocido.

Figura 6 Proceso de establecimiento de comunicación de OCSP



Con imageRUNNER ADVANCE en la versión 3.10 de la plataforma, OCSP proporciona un mecanismo en tiempo real para verificar los certificados digitales X.509 instalados. Las versiones anteriores de la plataforma solo admitían el método de lista de revocación de certificados (CRL), que resultaba ineficiente y generaba una sobrecarga en los recursos de la red.

Gestión de eventos e información de seguridad

La tecnología imageRUNNER ADVANCE es capaz de distribuir eventos de seguridad en tiempo real mediante el protocolo Syslog que cumple las normas RFC 5424, RFC 5425 y RFC 5426.

Este protocolo lo utiliza una amplia gama de tipos de dispositivos como una forma de recopilar información en tiempo real que se puede utilizar para identificar posibles problemas de seguridad.

Para facilitar la detección de amenazas e incidentes de seguridad, el dispositivo debe configurarse para que apunte a un servidor de Gestión de eventos de seguridad ante incidentes (SIEM) de terceros.

Los eventos Syslog producidos por el dispositivo se pueden utilizar para crear acciones a través de la recopilación y el análisis en tiempo real de eventos procedentes de una amplia variedad de fuentes de datos contextuales (Figura 7). También puede ayudar a la elaboración de informes de conformidad y la investigación de incidentes mediante el uso de soluciones adicionales como un servidor SIEM. En la figura 8 se muestra un ejemplo.

La última generación de dispositivos imageRUNNER ADVANCE proporciona funciones Syslog compatibles con una amplia gama de eventos que se pueden recopilar. Esto se puede utilizar para correlacionar y analizar eventos entre diversas fuentes para identificar tendencias o anomalías.



Figura 7 Captura de datos Syslog

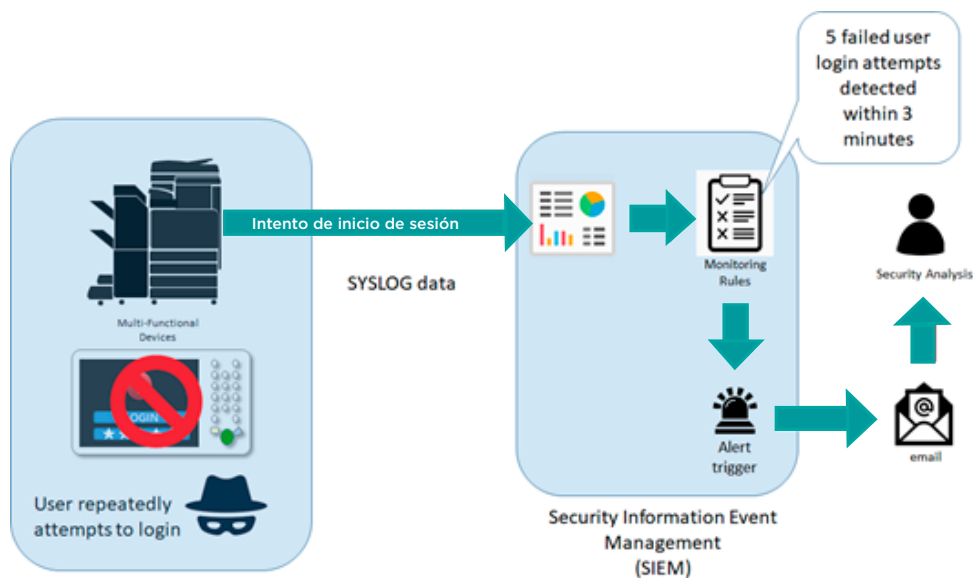


Figura 8 Ejemplo de uso de datos de Syslog de imageRUNNER ADVANCE



Gestión de registros de dispositivo

Además de la funcionalidad Syslog proporcionada a partir de la versión 3.8 de la plataforma de software del sistema, imageRUNNER ADVANCE dispone de los siguientes registros que se pueden gestionar en el dispositivo. Estos registros se pueden exportar en formato de archivo CSV a través de la interfaz de usuario remoto (RUI).

Tabla 3 Ejemplos de archivos de registro que puede gestionar el dispositivo multifunción.

Tipo de registro	Número indicado como «Tipo de registro» en el archivo CSV	Descripción
Registro	4098	Este registro contiene información relacionada con el estado de autenticación del usuario (inicio/cierre de sesión y autenticación de usuario correcta/incorrecta), el registro/cambio/eliminación de información de usuario gestionada con autenticación de usuario y la gestión (adición/edición/eliminación) de roles con el SISTEMA DE GESTIÓN DE ACCESO
Registro de trabajos	1001	Este registro contiene información relacionada con la finalización de trabajos de copia/fax/escaneado/envío/impresión
Registro de transmisión	8193	El registro contiene información relacionada con las transmisiones
Registro de ahorro de espacio avanzado	8196	Este registro contiene información relacionada con el almacenamiento de archivos en el espacio avanzado, la red (espacio avanzado de otros equipos) y los soportes de memoria
Registro de operaciones de buzón de correo	8197	Este registro contiene información relacionada con las operaciones realizadas en los datos del buzón de correo, la bandeja de entrada de recepción (RX) de memoria y la bandeja de entrada de fax confidencial
Registro de autenticación de buzón de correo	8199	Este registro contiene información relacionada con el estado de autenticación del buzón de correo, la bandeja de entrada de recepción de memoria y la bandeja de entrada de fax confidencial
Registro de operaciones de espacio avanzado	8201	Este registro contiene información relacionada con las operaciones de datos en el espacio avanzado
Registro de gestión de la máquina	8198	Este registro contiene información relacionada con el arranque/apagado del equipo, los cambios realizados en la configuración mediante (Configuración/Registro), los cambios realizados en la configuración mediante la función de Entrega de información del dispositivo, y la configuración de la hora. El registro de gestión de la máquina también registra los cambios en la información del usuario o en los ajustes relacionados con la seguridad cuando el distribuidor local autorizado de Canon inspeccione o repare la máquina
Registro de autenticación de red	8200	Este registro se almacena cuando falla la comunicación IPsec
Exportar/importar todos los registros	8202	Este registro contiene información relacionada con la importación/exportación de la configuración mediante la función Exportar todo/Importar todo
Registro de copia de seguridad de buzón de correo	8203	Este registro contiene información relacionada con las copias de seguridad de los datos de las bandejas de entrada de usuario, la bandeja de entrada de recepción de memoria, la bandeja de entrada de fax confidencial y el espacio avanzado, así como los datos retenidos y el formulario registrado para la función Superponer imágenes
Registro de operaciones de la pantalla de gestión de aplicaciones/software	3101	Se trata de un registro de operaciones para SMS (Service Management Service, servicio de gestión de servicios), actualizaciones/registro de software e instaladores de aplicaciones MEAP, entre otras
Registro de políticas de seguridad	8204	Este registro contiene información relacionada con el estado de configuración de la configuración de la política de seguridad
Registro de administración de grupos	8205	Este registro contiene información relacionada con el estado de configuración (registro, edición y eliminación) de los grupos de usuarios
Registro de mantenimiento del sistema	8206	Este registro contiene información relacionada con las actualizaciones de firmware y la copia de seguridad/restauración de la aplicación MEAP, etc.
Registro de autenticación de impresión	8207	Este registro contiene información y el historial de operaciones relacionados con los trabajos de impresión retenida forzada
Registro de sincronización de configuración	8208	Este registro contiene información relacionada con la sincronización de la configuración de la máquina. Sincronización de la configuración de varias impresoras multifunción Canon
Registro de gestión de registros de auditoría	3001	Este registro contiene información relacionada con el inicio y el final de esta función (la función de gestión de registros de auditoría), así como la exportación de registros, entre otros aspectos

Los registros pueden contener hasta 40 000 entradas. Una vez que el número de entradas supera las 40 000, se empiezan a borrar entradas empezando por las más antiguas.

COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS REMOTOS

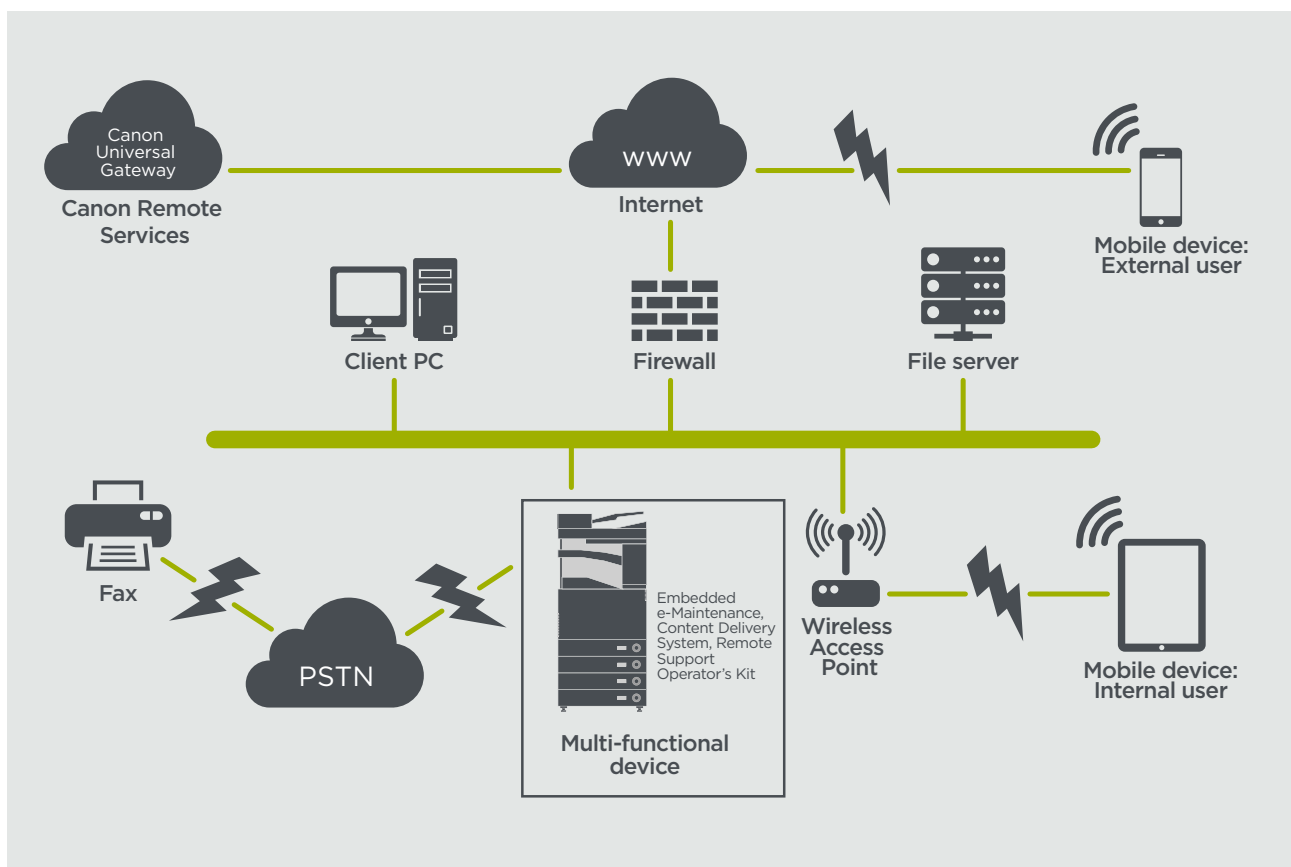
Para que Canon o un partner de Canon pueda prestar un servicio eficiente, la gama imageRUNNER ADVANCE es capaz de transmitir datos de mantenimiento, además de recibir actualizaciones de firmware o aplicaciones de software. Hay que tener en cuenta que no se envían imágenes ni metadatos de imágenes.

Debajo puede ver dos posibles implantaciones de los servicios remotos de Canon dentro de la red de una empresa.

Entorno de implementación 1: Conexión dispersa

En este entorno, cada dispositivo multifunción permite una conexión directa con el servicio remoto a través de Internet.

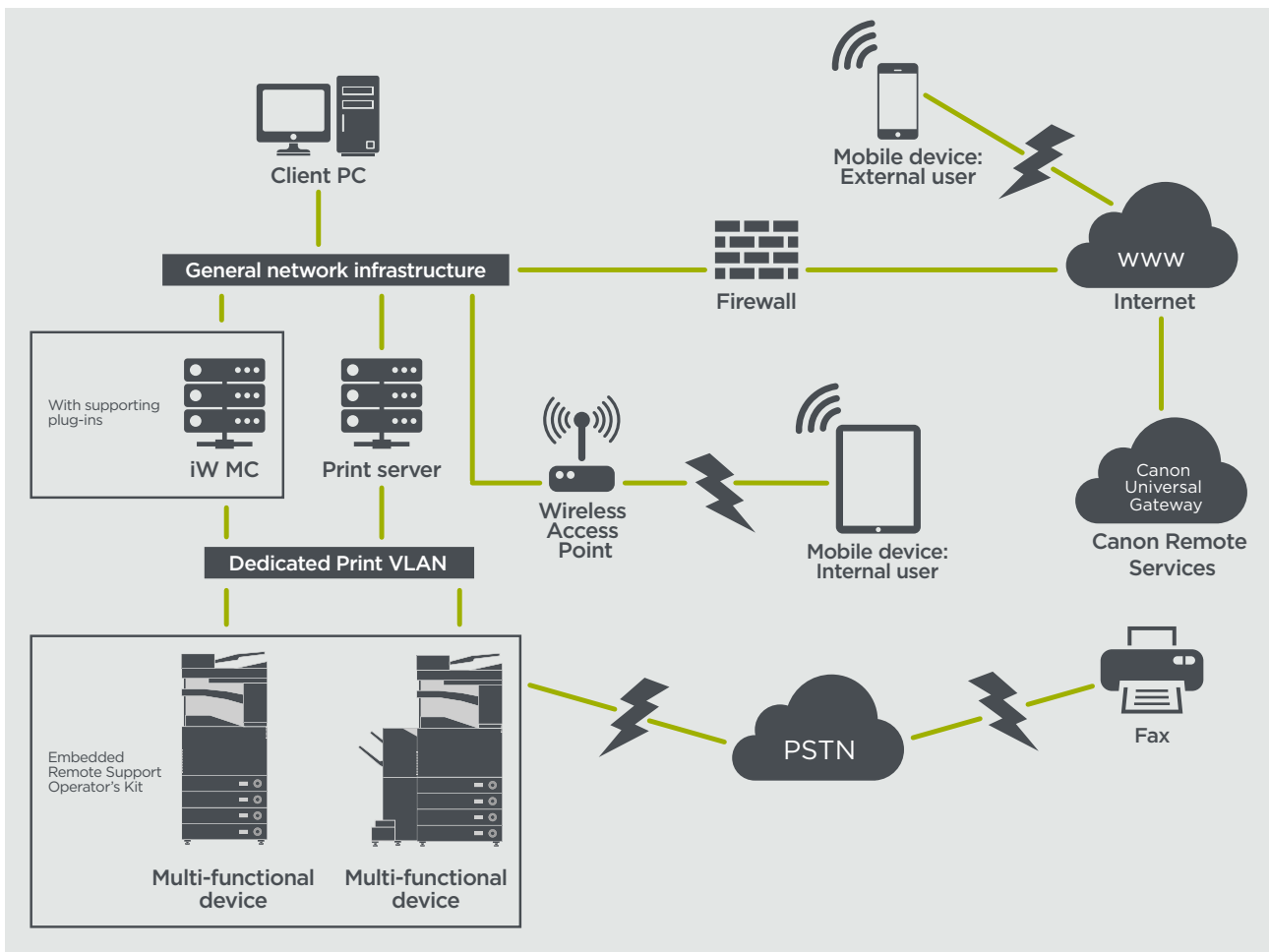
Figura 9 Conexión dispersa



Entorno de implementación 2: Conexión gestionada centralizada

En un entorno de gran empresa, con varios dispositivos multifunción instalados, es necesario gestionar estos dispositivos de forma eficaz desde un punto central y esto incluye la conexión a los servicios remotos de Canon. Para facilitar un enfoque de gestión holística, cada dispositivo establecería conexiones de administración a través de un solo punto de conexión de iW Management Console (iWMC). Para la comunicación entre el complemento DFU (actualización de firmware de dispositivo) y los dispositivos multifunción se usa el puerto UDP 47545.

Figura 10 Conexión gestionada centralizada



Figura

- 11a. Lista de dispositivos (en este caso un solo dispositivo) según se ha notificado en la consola de gestión imageWARE y
- 11b. Datos y parámetros del dispositivo

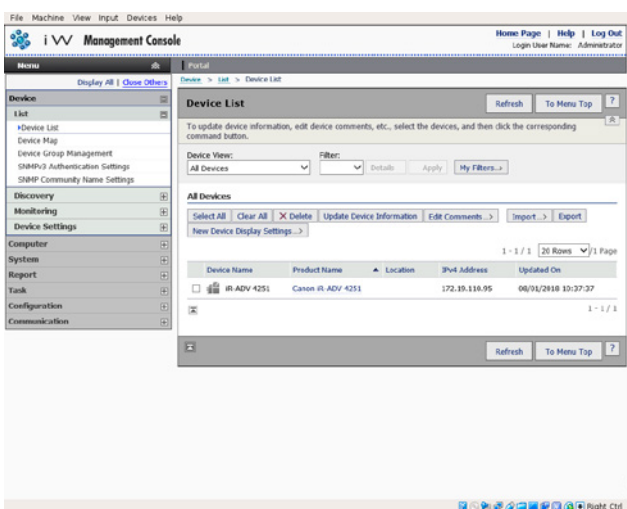


Figura 11a

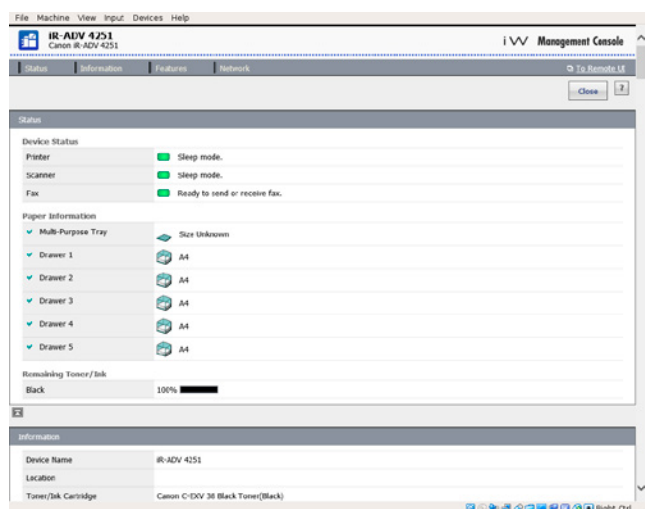


Figura 11b

e-Maintenance

El sistema e-Maintenance ofrece un modo automatizado de recopilar los contadores de consumo del dispositivo para fines de facturación, llevar a cabo la gestión de los consumibles y la supervisión remota del dispositivo mediante alertas de estado y error.

El sistema e-Maintenance está compuesto por un servidor con conexión a Internet (UGW) y bien software del dispositivo multifuncional integrado (eRDS) o software basado en servidor (complemento RDS) adicional para recopilar la información sobre mantenimiento del dispositivo. eRDS es un programa de supervisión que se ejecuta dentro de imageRUNNER ADVANCE. Si la opción de

supervisión está activada en los ajustes del dispositivo, eRDS obtiene su propia información sobre el dispositivo y la envía al servidor UGW. El complemento RDS es un programa de supervisión que se instala en un PC general y puede supervisar entre 1 y 3000 dispositivos. Obtiene información de cada dispositivo a través de la red y la envía al servidor UGW.

En la tabla 4 de la siguiente página se describen los datos transferidos, los protocolos (depende de las opciones seleccionadas durante el diseño y la implantación) y los puertos usados. En ningún momento se transfiere datos de imagen de copia, impresión, escaneado o fax.

Tabla 4 Descripción de los datos de e-Maintenance

Descripción	Datos manipulados	Protocolo/Puerto	Puerto
Comunicación entre eMaintenance (complemento RDS o eRDS) y UGW	Dirección de servicio web UGW Dirección de servidor proxy/número de puerto	HTTP/HTTPS/SMTP/POP3	TCP/80 TCP/443 TCP/25 TCP/110
Comunicación entre eMaintenance y el dispositivo (solo el complemento RDS, puesto que el software eRDS está integrado)	Cuenta/contraseña de proxy Dirección de destino de correo UGW Dirección de servidor SMTP Dirección de servidor POP Información sobre el estado del dispositivo, contador y modelo Número de serie Información sobre sobre tinta/tóner restante Información sobre firmware Información de solicitudes de reparación Información de registro Llamada de servicio Alarma de servicio Atasco Medioambiente Registro de condición	SNMP Propio de Canon SLP/SLP/HTTPS	UDP/161 TCP/47546, UDP/47545, TCP9007 UDP/427 UDP/11427 TCP/443

Content Delivery System

Content Delivery System (CDS) crea una conexión entre el dispositivo multifunción y Canon Universal Gateway (UGW). Proporciona actualizaciones de aplicaciones y del firmware del dispositivo.

Tabla 5 Descripción de los datos de Content Delivery System

Descripción	Datos enviados	Protocolo/Puerto	Puerto
Comunicación entre el dispositivo multifunción y UGW	Número de serie del dispositivo Versión de firmware Idioma País Información sobre el CLUF del dispositivo	HTTP/HTTPS	TCP/80 TCP/443
Comunicación entre UGW y el dispositivo multifunción	Archivo de prueba (datos aleatorios binarios) para la prueba de comunicación Datos binarios de aplicación MEAP o firmware	HTTP/HTTPS	TCP/80 TCP/443

Se predefine una dirección URL de acceso a CDS específica en la configuración del dispositivo. Si es necesario ofrecer administración centralizada de aplicaciones y firmware del dispositivo desde dentro de la infraestructura, será necesaria una instalación local de iWMC con el complemento de actualización de firmware de dispositivo (DFU) y el complemento de gestión de aplicaciones del dispositivo.

Kit del operador de asistencia remota:

El kit del operador de asistencia remota (RSOK) ofrece acceso remoto al panel de control del dispositivo. Este sistema servidor-cliente está compuesto por un servidor VNC que se ejecuta en el dispositivo multifunción y la aplicación cliente de Microsoft Windows Remote Operation Viewer VNC.

Figura 12 Configuración del kit del operador de asistencia remota (RSOK)

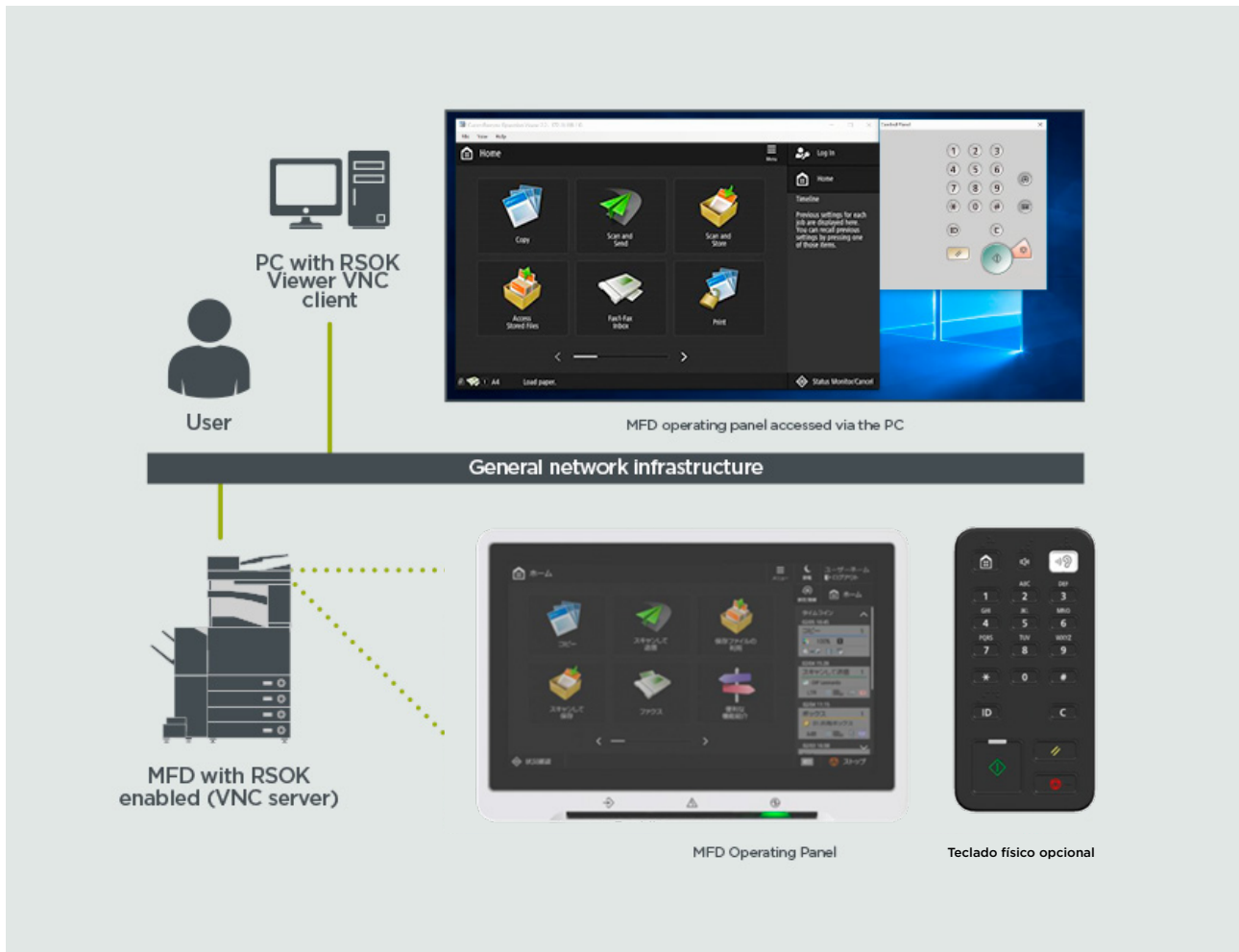


Figura 6 Descripción de los datos del kit del operador de asistencia remota

Descripción	Datos enviados	Protocolo/Puerto	Puerto
Autenticación de contraseña de VNC	Contraseña de usuario	Cifrado DES	5900
Visor de operaciones	Panel de control del dispositivo - datos de pantalla - funcionamiento de teclas de hardware	Versión 3.3 del protocolo RFB	5900

Funciones de seguridad de Canon imageRUNNER ADVANCE

La plataforma imageRUNNER ADVANCE ofrece configuración remota mediante una interfaz de servicios web conocida como interfaz de usuario remota (IUR). Esta interfaz ofrece acceso a muchos de los parámetros de configuración del dispositivo y se puede desactivar si no está permitida y proteger mediante contraseña para impedir el acceso no autorizado.

Aunque la mayoría de los parámetros del dispositivo están disponibles a través de IU remota, hay que usar el panel de control del dispositivo para configurar elementos que no se pueden definir con esta interfaz. Nuestra recomendación es desactivar cualquier servicio que no se utilice y ajustar los controles en aquellos que sean necesarios. Para ofrecer flexibilidad y asistencia, el kit del operador de asistencia remota (RSOK) ofrece acceso remoto al panel de control del dispositivo. Este acceso se basa en la tecnología VNC compuesta por un servidor (el dispositivo multifunción) y un cliente (un PC de red). Hay disponible un visor de PC cliente de Canon que permite simular el acceso a las teclas del panel de control cuando se requiera.

Esta sección incluye una descripción general de las principales funciones de seguridad de imageRUNNER ADVANCE y sus parámetros de configuración.

Encontrará los manuales del usuario interactivos en línea en <https://oip.manual.canon/>, con detalles que van más allá de las funciones relacionadas con la seguridad. Comience seleccionando el tipo de producto apropiado (por ejemplo, imagenRUNNER ADVANCE DX), haga clic en el icono de búsqueda e introduzca sus criterios de búsqueda. A continuación, se presentan algunas áreas generales que merece la pena tener en cuenta.

Gestión del dispositivo

Para reducir el filtrado de información personal o su uso no autorizado se requieren medidas de seguridad constantes y eficaces. Los parámetros de seguridad y la administración de usuarios se pueden restringir solo a las personas autorizadas mediante la designación de un administrador que gestione la configuración del dispositivo.

Introduzca el siguiente enlace en su navegador web y escriba **configuración del administrador** en el cuadro de búsqueda. Accederá a información relacionada con:

- La gestión básica del dispositivo
- La limitación de riesgos por negligencia, error o uso indebido por parte de los usuarios
- La gestión de dispositivos
- La gestión de la configuración y los ajustes del sistema

<https://oip.manual.canon/USRMA-4710-zz-CS-3700-esES/>

Norma IEEE P2600

Varios modelos de imageRUNNER ADVANCE cumplen con la norma IEEE P2600, que es una norma de seguridad de la información global para los periféricos e impresoras multifunción.

En el siguiente vínculo se describen los requisitos de seguridad definidos en la norma IEEE 2600 y cómo cumplen estos requisitos las funciones del dispositivo.

https://oip.manual.canon/USRMA-0073-zz-CS-esES/contents/CS5255_security1263_ieee2600securitystandard.html?search=IEEE%202600

Autenticación IEEE 802.1X

Si es necesario conectar con una red 802.1X, el dispositivo debe autenticarse para garantizar que se trata de una conexión autorizada.

Introduzca el siguiente enlace en su navegador web y escriba **802.1X** en el cuadro de búsqueda.

<https://oip.manual.canon/USRMA-4710-zz-CS-3700-esES/>



Aplicación de una política de seguridad al dispositivo

Los últimos modelos de imageRUNNER ADVANCE permiten la gestión de distintos ajustes de seguridad del dispositivo (la política de seguridad) por lotes mediante la IU remota. Se puede usar una contraseña independiente para permitir solo al administrador de seguridad modificar los parámetros.

Introduzca el siguiente enlace en su navegador web y escriba **Aplicación de una política de seguridad al dispositivo** en el cuadro de búsqueda. Accederá a información relacionada con:

- Cómo usar una contraseña para proteger los parámetros de la política de seguridad
- Cómo configurar los parámetros de la política de seguridad
- Los valores de configuración de la política de seguridad

<https://oip.manual.canon/USRMA-4710-zz-CS-3700-esES/>

Gestión de los usuarios

Los clientes que necesitan un mayor nivel de seguridad y eficiencia pueden utilizar la funcionalidad incorporada o usar una solución de administración de impresión como uniFLOW.

Para obtener más información sobre nuestras soluciones de administración de impresión, es posible contactar a nuestros representantes locales o consultar el folleto de uniFLOW.

Configuración de los parámetros de seguridad de la red

Los usuarios autorizados pueden sufrir pérdidas inesperadas debido a ataques de terceros maliciosos como la captura de información, la suplantación de identidad y la manipulación de datos a medida que se transmiten por una red. Para proteger su información importante y valiosa de estos ataques, el dispositivo admite varias funciones que mejoran la seguridad y la privacidad.

Introduzca el siguiente enlace en su navegador web y escriba **Configuración de los parámetros de seguridad de la red** en el cuadro de búsqueda. Accederá a información relacionada con:

En el siguiente vínculo se explica:

- Evitar el acceso no autorizado
- Conectarse a una red LAN inalámbrica
- Configurar el entorno de red

<https://oip.manual.canon/USRMA-4710-zz-CS-3700-esES/>

Gestión de los datos del disco duro

El disco duro del dispositivo se utiliza para almacenar el sistema operativo del dispositivo, los parámetros de configuración y la información de los trabajos. La mayoría de los modelos de dispositivos ofrecen cifrado de disco completo (conforme con FIPS 140-2) emparejado con el dispositivo específico para impedir que lo lean usuarios no autorizados. Un chip de seguridad preliminar Canon MFP Security Chip está certificado como módulo criptográfico en el programa de validación de módulos criptográficos (CMVP) establecido por EE. UU. y Canadá, así como también el Programa de validación de módulos criptográficos de Japón (JCMVP).

Introduzca el siguiente enlace en su navegador web y escriba **Gestión de los datos del disco duro** en el cuadro de búsqueda. <https://oip.manual.canon/USRMA-4710-zz-CS-3700-esES/>

DESCRIPCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD

Los modelos de la tercera generación de imageRUNNER ADVANCE introducen la configuración de la política de seguridad y el usuario de administración de seguridad. Para esto es necesario un inicio de sesión correcto por parte del administrador y, si está configurado, un inicio de sesión del administrador de seguridad adicional con otra contraseña.

En la siguiente tabla se describen los parámetros disponibles.

1. Interfaz	Notas
Política de conexión inalámbrica	
Prohibir el uso de conexión directa	La opción <Use Wi-Fi Direct> (Usar Wi-Fi Direct) está definida en <Off> (desactivada) No se puede acceder a la máquina desde dispositivos móviles
Prohibir el uso de LAN inalámbrica	La opción <Select Wired/Wireless LAN> (Seleccionar LAN cableada/inalámbrica) está definida en <Wired LAN> (LAN cableada) No se puede establecer una conexión inalámbrica con el dispositivo mediante un router LAN o punto de acceso inalámbrico
Política de USB	
Prohibir el uso como dispositivo USB	La opción <Use as USB Device> (Usar como dispositivo USB) está definida en <Off> (desactivada) Si está prohibido el uso como dispositivo USB, no se podrán usar las funciones de impresión o escaneado desde PCs conectados mediante USB.
Prohibir el uso como dispositivo de almacenamiento USB	La opción <Use USB Storage Device> (Usar como dispositivo de almacenamiento USB) está establecida en <Off> (desactivada) No se pueden usar dispositivos de almacenamiento USB. No obstante, las siguientes funciones de mantenimiento seguirán funcionando incluso si la opción "Prohibir use as USB Storage Device" (Prohibir el uso como dispositivo de almacenamiento USB) está definida en <On> (activada) <ul style="list-style-type: none"> Actualización de firmware mediante dispositivo de memoria USB (desde el modo descargar) Copia de los datos del subregistro desde el dispositivo a USB (LOG2USB) Copia del informe desde el dispositivo a la memoria USB (RPT2USB)
Política operativa de comunicación en red Nota: Estos parámetros no son aplicables a la comunicación con redes IEEE 802.1x, incluso si se ha seleccionado la casilla para la opción [Always Verify Server Certificate When Using TLS] (Comprobar siempre el certificado del servidor al usar TLS).	
Comprobar siempre firmas para las funciones de servidor SMS/WebDAV	En <SMB Server Settings> (Parámetros de servidor SMB), las opciones <Require SMB Signature for Connection> (Pedir firma SMB para conexión) y <Use SMB Authentication> (Usar autenticación SMB) están definidas en <On> (activada), y <Use TLS> (usar TLS) en <WebDAV Server Settings> (Parámetros de servidor WebDAV) está definida en <On> (activada) Cuando el dispositivo se usa como servidor SMB o WebDAV, se verifican las firmas de certificado digital durante la comunicación
Comprobar siempre el certificado de servidor al usar TLS	Las opciones <Confirm TLS Certificate for WebDAV TX> (Confirmar certificado TLS para WebDAV TX), <Confirm TLS Certificate for SMTP TX> (Confirmar certificado TLS para SMTP TX), <Confirm TLS Certificate for POP RX> (Confirmar certificado TLS para POP RX), <Confirm TLS Certificate for Network Access> (Confirmar certificado TLS para acceso de red) y <Confirm TLS Certificate Using MEAP Application> (Confirmar certificado TLS al usar la aplicación MEAP) están definidas en <On> (activada) y se añade una marca de verificación a la casilla <CN> Asimismo, las opciones <Verify Server Certificate> (Comprobar el certificado del servidor) y <Verify CN> (Verificar CN) en <SIP Settings> (Parámetros SIP) > <TLS Settings> (Parámetros TLS) están definidas en <On> (activadas) Durante la comunicación TLS se realiza la verificación para los certificados digitales y sus nombres comunes
Prohibir la autenticación de texto sin cifrar para funciones de servidor	<ul style="list-style-type: none"> La opción <Use FTP Printing> (Usar impresión FTP) en <FTP Print Settings> (Configuración de impresión FTP) está definida en <Off> (desactivada) La opción <Allow TLS (SMTP RX)> (Permitir TLS (SMTP RX)) en <E-Mail/I-Fax Settings> (Configuración de correo electrónico/I-Fax) <Communication Settings> (Parámetros de comunicación) está definida en <Always TLS> (TLS siempre), <Dedicated Port Authentication Method> (Método de autenticación de puerto dedicado) en <Network> (Red) está definida en <Mode 2> (Modo 2) La opción <Use TLS> (Usar TLS) en <WebDAV Server Settings> (Parámetros de servidor WebDAV) está definida en <On> (activada) Al usar el dispositivo como servidor, no está disponibles las funciones que usan autenticación de texto plano Si está prohibida la autenticación de texto sin cifrar, se usará TLS. Asimismo, no se podrán usar funciones de servidor o aplicaciones, como FTP, que solo admiten autenticación de texto sin cifrar Es posible que no se pueda tener acceso al dispositivo desde el controlador o software de administración del dispositivo
Prohibir uso de SNMPv1	En la opción <SNMP Settings> (Configuración de SNMP), <Use SNMPv1> (Usar SNMPv1) está definida en <Off> (desactivada) Si está prohibido el uso de SNMPv1, es posible que no se pueda recuperar o configurar la información del dispositivo desde el controlador de impresora o software de administración.
Política de uso de puertos	
Restringir el puerto LPD	Número de puerto: 515 La opción <LPD Print Settings> (Parámetros de impresión LPD) está definida en <Off> (desactivada) No se puede imprimir con LPD
Restringir el puerto RAW	Puerto número 9100 La opción <RAW Print Settings> (Parámetros de impresión RAW) está definida en <Off> (desactivada) No se puede imprimir en RAW
Restringir el puerto FTP	Puerto número 21 En la opción <FTP Print Settings> (Configuración de impresión FTP), la opción <Use FTP Printing> (Usar impresión FTP) está definida en <Off> (desactivada) No se puede imprimir en FTP
Restringir el puerto WSD	Puerto número 3702, 60000 En la opción <WSD Settings> (Parámetros WSD), las opciones <Use WSD> (Usar WSD), <Use WSD Browsing> (Usar navegación WSD) y <Use WSD Scan> (Usar escaneado WSD) están definidas en <Off> (desactivada) No se pueden usar las funciones WSD
Restringir el puerto BMLinks	Puerto número 1900 No se usa en Europa
Restringir el puerto IPP	Puerto número 631 Si el puerto IPP está restringido, no se podrán usar Mopria, AirPrint ni IPP

Restringir el puerto SMB	Número de puerto: 137, 138, 139, 445 En la opción <SMB Server Settings> (Parámetros de servidor SMB), la opción <Use SMB Server> (Usar servidor SMB) está definida en <Off> (desactivada) No se puede usar el dispositivo como servidor SMB
Restringir el puerto SMTP	Puerto número 25 En la opción <E-Mail/I-Fax Settings (Parámetros de correo electrónico/I-Fax)> > <Communication Settings> (Parámetros de comunicación), la opción <SMTP RX> está definida en <Off> (desactivada) La recepción SMTP no es posible
Restringir el puerto dedicado	Número de puerto: 9002, 9006, 9007, 9011-9015, 9017-9019, 9022, 9023, 9025, 20317, 47545-47547 Si el puerto dedicado está restringido, no se podrán usar las funciones o aplicaciones de copia remota, fax remoto, escaneado remoto, impresión remota, etc.
Restringir el puerto de software del operador remoto	Puerto número 5900 La opción <Remote Operation Settings> (Parámetros de funcionamiento remoto) está definida en <Off> (desactivada). No se pueden usar las funciones de funcionamiento remoto.
Restringir el puerto SIP (Fax IP)	Número de puerto: 5004, 5005, 5060, 5061, 49152 Las opciones <Use Intranet> (Usar intranet) en <Intranet Settings> (Configuración de intranet), <Use NGN> (Usar NGN) en <NGN Settings> (Configuración de NGN9) y <Use VoIP Gateway> (Usar puerta de enlace VoIP) en <VoIP Gateway Settings> (Configuración de puerta de enlace VoIP) están definidas en <Off> (desactivadas) No se puede usar fax IP
Restringir el puerto mDNS	Puerto número 5353 En <mDNS Settings> (Configuración de mDNS), las opciones <Use IPv4 mDNS> (Usar IPv4 mDNS) y <Use IPv6 mDNS> (Usar IPv6 mDNS) están definidas en <Off> (desactivadas). La opción <Use Mopria> (Usar Mopria) está definida en <Off> (apagada) No es posible buscar en la red ni realizar ajustes automáticos mediante mDNS. Tampoco es posible imprimir con Mopria™ o AirPrint
Restringir el puerto SLP	Puerto número 427 En <Multicast Discovery Settings> (Parámetros de detección multidifusión), la opción <Response> (Respuesta) está definida en <Off> (desactivada) No se puede buscar la red o hacer ajustes automáticos con SLP
Restringir el puerto SNMP	Puerto número 161 Si está restringido el puerto SNMP, es posible que no se pueda recuperar o configurar la información del dispositivo desde el controlador de impresora o software de administración. En <SNMP Settings> (Configuración de SNMP), las opciones <Use SNMPv1> (Usar SNMPv1) y <Use SNMPv3> (Usar SNMPv3) están definidas en <Off> (desactivadas).

2. Autenticación		Notas
Política operativa de autenticación		
Prohibir los usuarios invitados	<ul style="list-style-type: none"> La opción <Advanced Space Settings> > <Authentication Management> (Configuración de espacio avanzado > > Administración de autenticación) está definida en <On> (activada) La opción <Login Screen Display Settings> (Parámetros de pantalla de inicio de sesión) está definida en <Display When Device Operation Starts> (Mostrar cuando se inicie el funcionamiento del dispositivo) La opción <Restrict Job from Remote Device without User Auth.> (Restringir trabajo desde dispositivo remoto sin autorización de usuario) está definida en <On> (activada) No es posible que los usuarios no registrados inicien sesión en el equipo. Los trabajos de impresión enviados desde un ordenador también se cancelan	
Forzar parámetro de cierre de sesión automático	Esta configuración sirve para cerrar sesión desde el panel de control. Esto no se aplica a otros métodos de cierre de sesión (intervalo ajustable de 10 segundos a 9 minutos). <Auto Reset Time> (Tiempo de reinicio automático) está activado. El usuario cierra la sesión automáticamente si no se realiza ninguna operación durante un periodo de tiempo especificado En la pantalla de configuración de UI remota, seleccione la opción [Time Until Logout] (Tiempo para cerrar sesión)	
Política operativa de contraseñas		
Prohibir el almacenamiento de contraseñas en memoria caché para servidores externos	Este parámetro no se aplica a las contraseñas que guarda explícitamente el usuario, por ejemplo, contraseñas para libretas de direcciones, etc. La opción <Prohibit Caching of Authentication Password> (Prohibir el almacenamiento de contraseñas de autenticación en memoria caché) está definida en <On> (activada) Los usuarios deberán introducir una contraseña para acceder a un servidor externo siempre	
Mostrar aviso cuando se esté usando la contraseña predeterminada	La opción <Display Warning When Default Password Is in Use> (Mostrar aviso cuando se esté usando la contraseña predeterminada) está definida en <On> (activada) Se mostrará un mensaje de aviso cuando se use la contraseña predeterminada de fábrica del dispositivo	
Prohibir el uso de contraseña predeterminada para acceso remoto	La opción <Allow Use of Default Password for Remote Access> (Permitir el uso de contraseña predeterminada para acceso remoto) está definida en <Off> (desactivada) No se puede usar la contraseña predeterminada de fábrica al acceder al dispositivo desde un ordenador	
Política de configuración de contraseñas (la política no será aplicable a la administración de id. de departamento o PIN)		
Definir el número mínimo de caracteres para la contraseña	El número mínimo de caracteres se puede configurar entre 1 y 32	
Definir el periodo de validez de la contraseña	El periodo de validez se puede configurar entre 1 y 180 días	
Prohibir el uso de 3 o más caracteres consecutivos idénticos		
Forzar el uso de un carácter en mayúscula como mínimo		
Forzar el uso de un carácter en minúscula como mínimo		
Forzar el uso de un carácter numérico como mínimo		
Forzar el uso de un símbolo como mínimo		
Política de bloqueo		
Activar bloqueo	No es aplicable a la autenticación de id. de departamento/PIN de buzón de correo, autenticación de PIN o impresión segura, etc. Umbral de bloqueo: ajustable entre 1 y 10 veces Periodo de bloqueo: ajustable entre 1 y 60 minutos	

3. Clave/Certificado	Notas
Prohibir el uso de cifrado débil	Aplicable a IPSec, TLS, Kerberos, S/MIME, SNMPv3 y LAN inalámbrica Es posible que no se pueda comunicar con dispositivos que solo admitan cifrado débil
Prohibir el uso de clave/certificado con cifrado débil	Aplicable a IPSec, TLS y S/MIME Si usa una clave/certificado con cifrado débil para TLS, se cambiará a la clave/certificado preinstalado. Si está usando una clave/certificado con cifrado débil para funciones distintas de TLS, no podrá comunicar
Usar TPM para almacenar contraseña y clave	Solo disponible para dispositivos con TPM instalado. Realice siempre una copia de seguridad de las claves TPM cuando TPM esté activado. Consulte el manual de usuario para obtener más información Importante si los parámetros TPM están activados: <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de cambiar el valor predeterminado de la contraseña del «administrador» para impedir que un tercero pueda hacer una copia de seguridad de la clave TPM. Si un tercero toma la clave de copia de seguridad de TPM, no podrá restaurar la clave de TPM. Para que la seguridad sea mejor, solo se puede hacer una copia de seguridad de la clave de TPM una vez. Si están activados los parámetros de TPM, asegúrese de hacer una copia de seguridad de la clave TPM en un dispositivo de memoria USB y guárdelo en un lugar seguro para impedir su pérdida o robo. Las funciones de seguridad proporcionadas por TPM no garantizan la protección completa de los datos y el hardware.

4. Registro	Notas
Forzar la grabación del registro de auditoría	<ul style="list-style-type: none"> La opción <Save Operation Log> (Guardar registro de operaciones) está definida en <On> (activada). La opción <Display Job Log> (Mostrar registro de trabajos) está definida en <On> (activada). La opción <Retrieve Job Log with Management Software> (Recuperar registro de trabajos con software de administración) en <Display Job Log> (Mostrar registro de trabajos) está definida en <Allow> (Permitir) La opción <Save Audit Log> (Guardar registro de auditoría) está definida en <On> (activada). La opción <Retrieve Network Authentication Log> (Recuperar registro de autenticación de red) está definida en <On> (activada). Si este parámetro está activado, se graban siempre los registros de auditoría.
Forzar parámetros de SNTP	Introduzca la dirección del servidor SNTP En <SNTP Settings> (Configuración de SNTP), la opción <Use SNTP> (Usar SNTP) está establecida en <On> (Activa). Se necesita la sincronización de hora a través de SNTP. Introduzca un valor para [Server Name] (Nombre de servidor) en la pantalla de configuración de la interfaz de usuario remota
Informe de registros de Syslog	Habilite los detalles de destino de Syslog cuando utilice un servidor Syslog o SIEM <ul style="list-style-type: none"> <Nombre de usuario y contraseña> <Nombre del servidor SMB> <Ruta de destino> <Ejecutar tiempo de exportación>

5. Trabajo	Notas
Política de impresión	
Prohibir la impresión inmediata de los trabajos recibidos	Si está prohibida la impresión inmediata de los trabajos recibidos, estos se almacenarán en la memoria de fax/I-Fax <ul style="list-style-type: none"> La opción <Handle Files with Forwarding Errors> (Gestión de archivos con errores de reenvío) está definida en <Off> (desactivada) La opción <Use Fax Memory Lock> (Usar bloqueo de memoria de fax) está definida en <On> (activada) La opción <Use I-Fax Memory Lock> (Usar bloqueo de memoria de I-Fax) está definida en <On> (activada) La opción <Memory Lock End Time> (Hora de fin de bloqueo de memoria) está definida en <Off> (desactivada) La opción <Display Print When Storing from Printer Driver> (Mostrar impresión al guardar desde el controlador de la impresora) en <Set/Register Confidential Fax Inboxes> (Definir/registra buzones de entrada de fax confidencial) está definida en <Off> (desactivada) La opción <Settings for All Mail Boxes (Parámetros para todos los buzones de correo)> > <Print When Storing from Printer Driver> (Imprimir al guardar desde el controlador de la impresora) está definida en <Off> (desactivada) La opción <Box Security Settings (Parámetros de seguridad de buzón)> > <Display Print When Storing from Printer Driver> (Mostrar impresión al guardar desde el controlador de la impresora) está definida en <Off> (desactivada) La opción <Prohibit Job from Unknown User> (Prohibir la impresión por parte de usuarios desconocidos) está definida en <On> (activada) y la opción <Forced Hold> (Retención forzosa) está definida en <On> (activada), por lo que la impresión no se produce de forma inmediata cuando se realizan operaciones de impresión
Política de envío/recepción	
Permitir el envío solo a direcciones registradas	En la opción <Limit New Destination> (Limitar destino nuevo), las opciones <Fax>, <E-Mail> (Correo electrónico), <I-Fax> y <File> (Archivo) están definidas en <On> (activadas) Solo se puede enviar a destinos que están registrados en la libreta de direcciones
Forzar la confirmación del número de fax	Los usuarios deben introducir un número de fax de nuevo como confirmación al enviar un fax
Prohibir el reenvío automático	La opción <Use Forwarding Settings> (Usar parámetros de reenvío) está definida en <Off> (desactivada) No se puede reenviar faxes automáticamente

6. Almacenamiento	Notas
Forzar el borrado completo de los datos	La opción <Hard Disk Data Complete Deletion> (Borrado completo de datos de disco duro) está definida en <On> (activada).

Consulte todas las especificaciones de imageRUNNER ADVANCE en el sitio web del producto, en <https://www.canon.es/business-printers-and-faxes/>.



Canon España, S.A.
Avda. de Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
canon.es

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition v1.0
© Canon Europa N.V., 2020