

Hoja de trabajo previa a la instalación de la estación de digitalización 100 de Kodak

Se recomienda rellenar esta hoja de trabajo **antes** de instalar *Kodak Scan Station 100*. Necesitará disponer de esta información relativa a la red para crear una configuración administrativa de la estación de digitalización por medio de Configuration Organizer (incluido con la estación de digitalización) y para completar la instalación. Infórmese acerca de cualquier dato sobre el que tenga dudas antes de crear el archivo de configuración administrativo. Consulte al administrador de red si desconoce alguno de los datos requeridos.

NOTA: Esta instalación muestra los elementos necesarios para instalar la estación de digitalización en la fecha de la que data este documento. Dado que nuestros productos son mejorados con frecuencia, consulte el sitio Web de Kodak (<http://www.Kodak.com/go/disupport>) para obtener la versión más reciente.



Configuración de idioma: disponible bajo el botón Configuración en Configuration Organizer o en la interfaz gráfica del usuario de administración.

Nombre del parámetro	Descripción/ejemplo	Su valor	Notas
Idioma	Nombre del idioma de OCR/ interfaz gráfica de usuario		Valor predeterminado: Inglés .



Configuración del dispositivo: disponible bajo el botón Configuración en Configuration Organizer o en la interfaz gráfica del usuario de administración.

Nombre del parámetro	Descripción/ejemplo	Su valor	Notas
Nombre del dispositivo	Nombre de NETBIOS de la estación de digitalización. El predeterminado es el nombre de serie único de la estación de digitalización (por ejemplo, KSSXXXX-XXXX, donde X=número de serie)		Se recomienda no modificar este valor. Debe ser un nombre exclusivo en la red o subred, de un máximo de 15 caracteres. Puede dejar este campo sin cambiarlo, como "Scan-Station", para evitar sobrescribir un nombre de dispositivo existente. Consulte el <i>capítulo 5, Especificaciones de administración de la estación de digitalización</i> , para obtener más información.
Configuración automática de la dirección IP			
Automático (DHCP)	Éste es el valor predeterminado.		Si se selecciona, el servidor DHCP configura automáticamente la dirección IP, la máscara de subred y el servidor DNS de la estación de digitalización.
Configuración estática de la dirección IP			
Estática (IPv4)	Dirección IPv4 estándar (por ejemplo, 192.0.0.1)		Complete ésta y el resto de las secciones de red únicamente si no utiliza DHCP.
• Dirección IP	Dirección IP de la estación de digitalización		
• Máscara de subred	Máscara de subred de la estación de digitalización (por ejemplo, 255.255.255.0)		Sólo se permiten estos números: 0, 128, 192, 224, 248, 252, 254 y 255.

Nombre del parámetro	Descripción/ejemplo	Su valor	Notas
• Puerta de enlace predeterminada	IP de la puerta de enlace predeterminada de la red		
• Servidor DNS preferido	IP del nombre de dominio (servidor 1)		Si este número es incorrecto, puede que no sea capaz de acceder a algunas ubicaciones de red.
• Servidor DNS alternativo	IP del nombre de dominio alternativo (servidor 2)		
• Servidor WINS preferido	IP del nombre de Internet de Windows (servidor 1)		



Configuración del dispositivo (continuación): se encuentra bajo el botón Configuración en Configuration Organizer o en la interfaz gráfica del usuario de administración.

Nombre del parámetro	Descripción/ejemplo	Su valor	Notas
• Servidor WINS alternativo	IP del nombre de Internet de Windows (servidor 2)		
Contraseña de dispositivo	Contraseña numérica opcional que restringe el acceso a la estación de digitalización. Cuatro dígitos (por ejemplo, 1234).		Se ingresa por medio del teclado virtual en cada acceso al sistema.
Nombre de usuario de red	Cuenta en el dominio Microsoft Server 2000 o Server 2003 que la estación de digitalización utiliza para acceder al controlador y las impresoras de red.		En este momento no se permite acceder desde Novell eDirectory y Linux/Unix. Requisito obligado para acceder a carpetas compartidas e impresoras de red.
Contraseña de red	Contraseña de dominio para un nombre de usuario de red (por ejemplo, 1Df4781).		Debe ser un formato válido de Microsoft.
Dominio de red	Nombre del dominio de Microsoft Server 2000 o Server 2003 al que pertenece el nombre de usuario de red (por ejemplo, Miempresa).		No tiene por qué ser idéntico al dominio de Internet (empresa.com). Para obtener más información sobre las convenciones de designación de dominios, visite http://support.microsoft.com/kb/909264/en-us .



Configuración del servidor de correo electrónico: disponible bajo el botón Configuración en Configuration Organizer o en la interfaz gráfica del usuario de administración.

Nombre del parámetro	Descripción/ejemplo	Su valor	Notas
Configuración SMTP			
• Dirección del servidor	Nombre de dominio completo o dirección IPv4 del servidor SMTP (por ejemplo, servidor-smtp.empresa.com o 192.0.0.1).		Utilice IPv4 para resolver problemas de DNS.
• Credenciales	Nombre de usuario, contraseña y dominio de red. Necesarios para acceder al servidor SMTP.		Necesarios para SMTP autenticado. NOTA: Estas credenciales no tienen por qué ser las mismas que se definieron en Configuración del dispositivo .
• Puerto	Valor predeterminado: 25		Cámbielo únicamente si su servidor de correo electrónico se comunica en un puerto IP distinto del puerto 25.
• SSL	Secure Socket Layer (capa de conexión segura)		Por lo general, sin seleccionar. Seleccione esta opción únicamente si tiene la seguridad de que su servidor de correo electrónico así lo requiere.
Configuración LDAP			
• Dirección del servidor	Nombre de dominio completo o dirección IPv4 del servidor LDAP (por ejemplo, servidor-ldap.empresa.com o 192.0.0.1).		Utilice IPv4 para resolver problemas de DNS.
• Credenciales	Nombre de usuario, contraseña y dominio de red. Necesarios para acceder al servidor LDAP.		Necesarios para LDAP autenticado. NOTA: Estas credenciales no tienen por qué ser las mismas que se definieron en Configuración del dispositivo .
• Puerto	Valor predeterminado: 389		Cámbielo únicamente si su servidor LDAP se comunica mediante un puerto IP distinto del puerto 389.
• Base DN	Base Distinguished Name (nombre distinguible de base)		Consulte al administrador de su LAN si necesita más información sobre este parámetro.
• Etiqueta de nombre común	Valor predeterminado: cn		Consulte al administrador de su LAN si necesita más información sobre este parámetro.
• Etiqueta de dirección de correo electrónico	Valor predeterminado: email		Consulte al administrador de su LAN si necesita más información sobre este parámetro.
Dirección de devolución de correo electrónico	Dirección a la que se devuelven los correos rechazados (por ejemplo, rechazados@empresa.com). Esta dirección aparecerá también como dirección remitente al enviar correo electrónico.		Seleccione la persona que deba recibir una notificación que indique que no se pudo enviar el correo a su destino.
Tamaño máximo del adjunto	De 1 a 99 MB Valor predeterminado: 10 MB		Los procedimientos de correo electrónico que generen archivos de mayor tamaño no se podrán llevar a cabo. Esta limitación debería coincidir con la de su servidor de correo electrónico.

Nombre del parámetro	Descripción/ejemplo	Su valor	Notas
Direcciones de correo electrónico personalizadas	Activa y desactiva la opción de direcciones de correo electrónico personalizadas, que permite ingresar direcciones de correo electrónico que no aparezcan en la agenda de direcciones.		Habitualmente esta opción está activada; puede desactivarse en entornos de mayor seguridad.