



**KODAK Capture Pro Software y
Capture Pro Limited Edition**

Versión 6.2

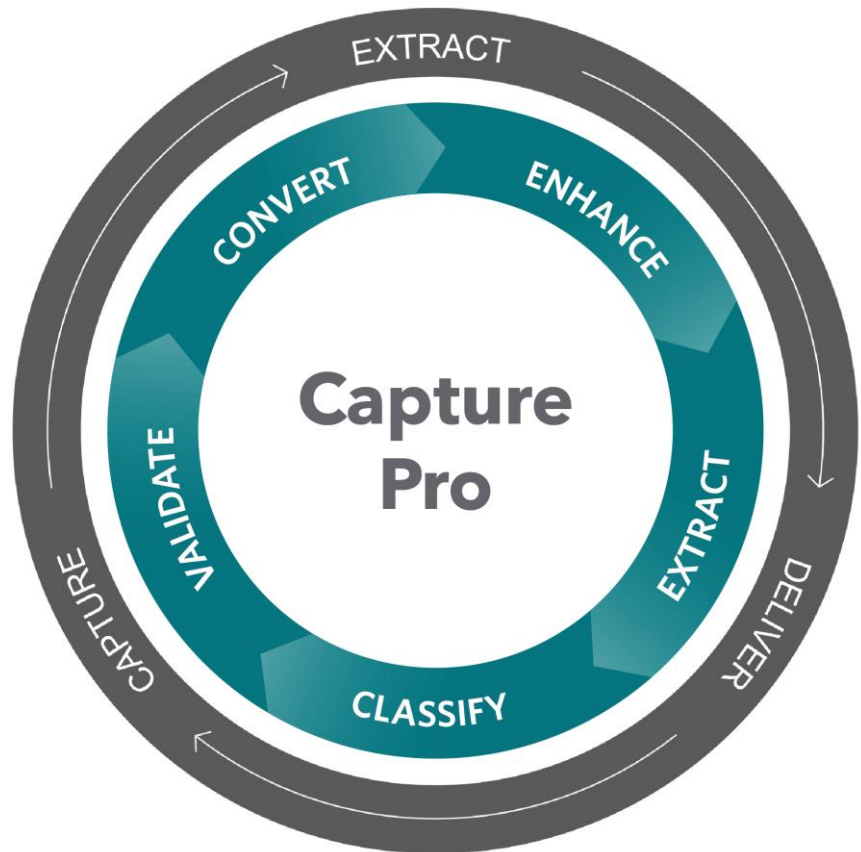
Kodak alaris

Índice

- **Actualización a la versión 6.2**
- **Cambios en la compatibilidad con escáneres**
- **Cambios en la edición en red**
- **Problemas solucionados**

Actualización a la versión 6.2.0

Mejora de las instalaciones autónomas



El número de serie del software Capture Pro del cliente debe corresponder a la versión 6.2

- La Fecha de Derecho (o Fecha de Expiración de la Garantía de Software) debe ser el 1 de julio de 2024 o posterior.

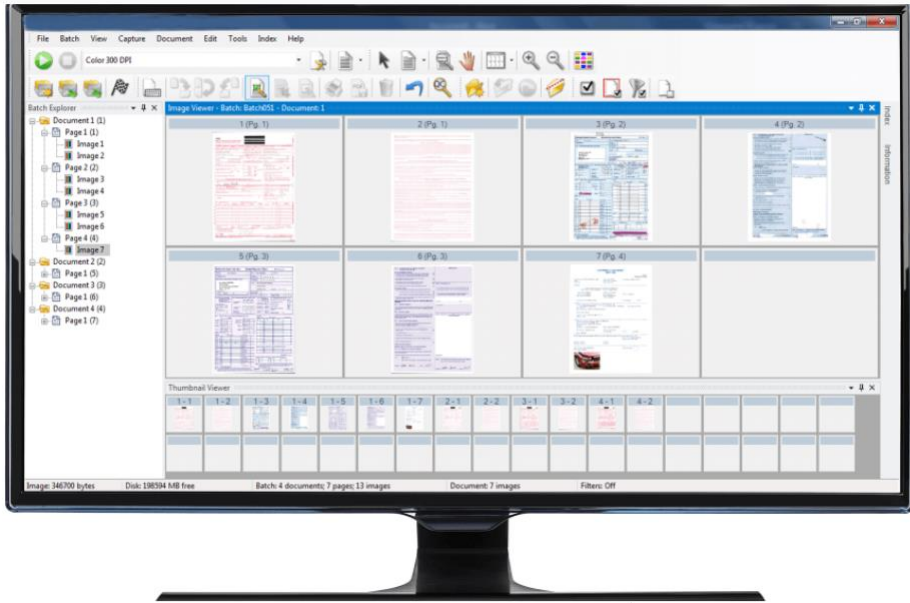
Para actualizar, descargue el archivo instalador (CapProSW_6_2_0.exe) de

<https://support.alarisworld.com/capture-pro-software> y ejecútelo.

- El instalador actualizará automáticamente una instalación existente de Capture Pro a la versión 6.2.0
- Al actualizar desde la versión 6.1 o anterior, se requiere una conexión a Internet durante la actualización, ya que el sistema de licencias KODAK Alaris generará una nueva licencia 6.2.
- Si la conexión a Internet no está disponible o permitida, el asistente de instalación le guiará a través del proceso off-line de obtención (e instalación) de una licencia desde una PC que sí tenga acceso a Internet.

Actualización a la versión 6.2.0

Actualización de instalaciones de edición de red



Las estaciones de trabajo NE Server y NE Client deben actualizarse a la versión 6.2 al mismo tiempo.

- No puede ejecutar una estación de trabajo cliente de la versión 6.1 con un servidor NE de la versión 6.2.
- No puede ejecutar una estación de trabajo cliente de la versión 6.2 con un servidor NE de la versión 6.1.

Para actualizar, descargue los archivos de instalación de <https://support.alarisworld.com/capture-pro-software> y ejecútelos

- IIS en el servidor de edición de red debe DETENERSE antes de la actualización y **REINICIARSE** después de la actualización.

Actualización a la versión 6.2.0

¿Puede un cliente con suscripción actualizarse a la versión 6.2?

Sí, los suscriptores tienen derecho a las nuevas versiones que se publiquen durante su periodo de suscripción.

- Antes de actualizar a la versión 6.2, el cliente de la suscripción debe ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica e indicar su ID de hardware y su intención de actualizar.
- Se creará una nueva licencia de suscripción a la versión 6.2, con el mismo nivel de grupo y fecha de caducidad, para el ID de hardware del cliente.
- A continuación, el servicio de asistencia técnica se pondrá en contacto con el cliente para indicarle que su licencia de suscripción a la versión 6.2 está lista y que ya puede actualizar a la versión 6.2.

Cambios en la compatibilidad con escáneres

Soporte para escáneres de terceros

Avision AD8120

Grupo D

Avision AD8150

Grupo DX

Fujitsu/Ricoh fi-800r

Grupo A

Fujitsu/Ricoh fi-8150

Grupo A

Fujitsu/Ricoh fi-8170

Grupo B

Fujitsu/Ricoh fi-8190

Grupo B

Fujitsu/Ricoh fi-8250

Grupo A

Fujitsu/Ricoh fi-8270

Grupo B

Fujitsu/Ricoh fi-8290

Grupo B

Fujitsu/Ricoh fi-8820

Grupo DX

Fujitsu/Ricoh fi-8930

Grupo E

Fujitsu/Ricoh fi-8950

Grupo E

Xerox W130

Grupo E

Cambios en la edición en red

Posibilidad de utilizar el nombre de dominio completo (FQDN) del servidor de edición de red en el archivo de asignación de servidores.

- Por ejemplo:
- En versiones anteriores, sólo se permitía el nombre o la dirección IP del servidor
- Si se especificaba el FQDN, no se producía la sincronización entre el Cliente NE y el Servidor NE.

```
KCSServerMap.xml - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<KCP_Server_Map xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <Servers>
    <Server Type="Admin">
      <ServerName>Kodak Alaris Admin Server</ServerName>
      <ConnProtocol>HTTP</ConnProtocol>
      <ConnPath>http://w5dvappd05.kodakalaris.net/KCSNEAdminService/NEServerService.svc</ConnPath>
      <UserName />
      <Password />
    </Server>
    <Server Type="License">
      <ServerName>Kodak Alaris License Server</ServerName>
      <ConnProtocol>HTTP</ConnProtocol>
      <ConnPath>http://w5dvappd05.kodakalaris.net/LicenseService/LicService.svc</ConnPath>
      <UserName />
      <Password />
    </Server>
  </Servers>
</KCP_Server_Map>
```

Cambios en la edición en red

Añade la posibilidad de utilizar el propio usuario de dominio del cliente en lugar de la cuenta KCPNServiceUser para las operaciones del servidor NE.

Requisito previo:

- El administrador del sistema debe añadir manualmente una cuenta de usuario de dominio al PC servidor y el mismo usuario al grupo IIS_IUSRS.

Acérquese a

- El administrador crea un archivo de configuración (Cred.ini) para la cuenta de usuario del dominio con las credenciales que se indican a continuación:

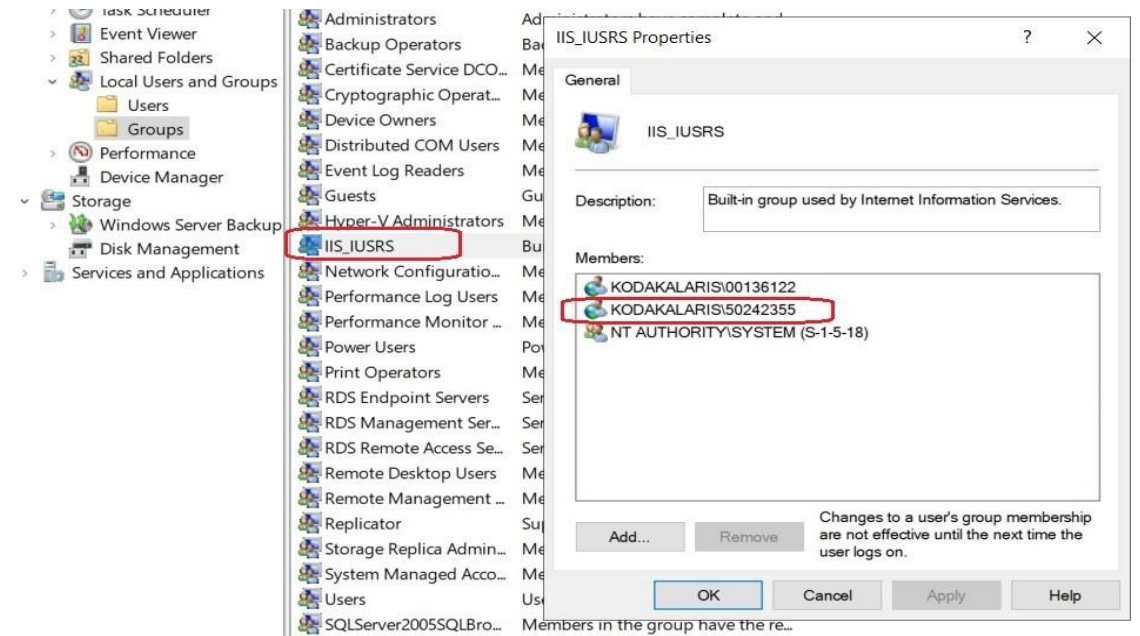
[IISUserCredentials]

Nombre de usuario =

"nombredeldominio\Nnombredeusuario"

Contraseña = "contraseña"

8



Cambios en la edición en red

Añadir la posibilidad de utilizar el propio usuario de dominio del cliente en lugar de la cuenta KCPNServiceUser para las operaciones del servidor NE (continuación).

- El administrador debe copiar este archivo **cred.ini** en la carpeta de instaladores de Capture Pro. Nota: El archivo Cred.ini debe colocarse en la misma carpeta en la que se encuentra el instalador.
 - Licencia y servidor administrativo **CapProNEServerSW_6_2_0.exe**
 - Servidor remoto de salida por lotes **CapProNEOSMSW_6_2_0.exe**
 - Edición en red Cliente **CapProSW_6_2_0.exe**
- Cuando el administrador ejecuta el archivo setup.exe para instalar el paquete, el instalador lee el archivo **Cred.ini** y utiliza esas credenciales de dominio para añadir Identity a los archivos de configuración relacionados con NE y completar la instalación.

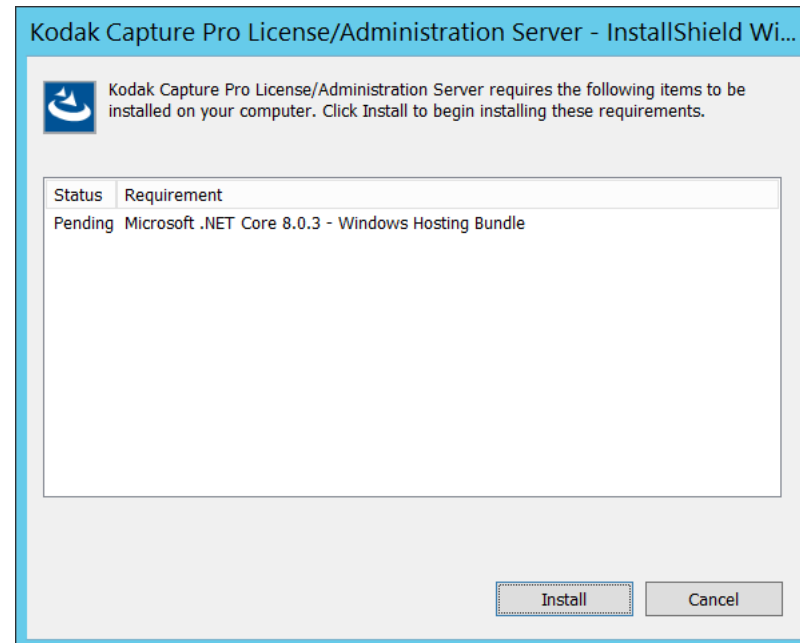
NOTAS:

- Si el nombre de usuario o la contraseña están vacíos, el instalador mostrará un mensaje de error.
- Si tanto el nombre de usuario como la contraseña están vacíos (o) si el archivo **Cred.ini** no está presente, el instalador procedería a la instalación utilizando la cuenta de usuario local KCPNServiceUser.
- El archivo **Cred.ini** puede eliminarse de los PC cliente y del servidor tras la instalación.

Cambios en la edición en red

Eliminar la dependencia de una versión no compatible de .NET Core

- La versión 6.2 requiere la última versión compatible de .NET Core
- Si .NET Core 8 no está instalado en el PC, el asistente de instalación del servidor de edición de red lo iniciará.



Problemas solucionados en 6.2.0

- Puede producirse un archivo INFO de lote dañado al escanear lotes a una ubicación de red compartida y luego intentar abrir los lotes en estaciones de trabajo de indexación.
 - Cuando el archivo INFO de un lote se corrompe, el lote no puede abrirse o imprimirse en ninguna estación de trabajo y tendrá que volver a escanearse.
- Problema de vulnerabilidad: Versión no compatible del analizador XML incluido con Capture Pro
 - El analizador XML ya no se utiliza en Capture Pro
 - Se ha eliminado el archivo vulnerable (msxml4.dll) como parte de la instalación de la versión 6.2.
- La salida a PDF de una sola página es significativamente más lenta con la versión 6.0/6.1 que con las versiones anteriores.
 - La ralentización no se producía con la salida de PDF de varias páginas.
- Lentitud en la carga de documentos a SharePoint Online cuando la biblioteca de documentos contiene decenas de miles de documentos.

Problemas solucionados en 6.2.0

- No se puede enviar el Informe de errores con Capture Pro 6.0/6.1 desde el menú Ayuda
 - Capture Pro se bloquea y debe detenerse a través del Administrador de tareas
- Los documentos de gran tamaño no se imprimen como PDF de sólo imagen con las versiones 6.0/6.1 al utilizar la opción "Guardar como PDF" de la barra de herramientas.
 - Se ha creado un fichero de 0 bytes sin ningún mensaje de error
 - La versión 6.2 ahora permite imprimir un PDF sólo de imagen de hasta 3 GB de tamaño.
- Las traducciones al neerlandés de "Lote", "Índice" y "Ayuda" eran incorrectas.
- La salida en PDF con opción de búsqueda falla en los documentos de mayor tamaño (por ejemplo, 500 páginas) si también se activan los marcadores de PDF en la configuración del trabajo.
- La salida PDF-MRC con capacidad de búsqueda falla en los documentos de mayor tamaño (es decir, de más de 800 páginas)

Problemas solucionados en 6.2.0

- Las licencias de suscripción y de prueba caducarán inmediatamente al iniciarse por primera vez tras la instalación.
 - El problema era nuevo en la versión 6.1 y se ha corregido en la versión 6.2
- En las versiones 6.0/6.1, la opción Retraso de la base plana de la Configuración de página no funciona cuando el ajuste Fuente de escaneado del Perfil de configuración del escáner está establecido en "Auto".
- Al archivo de índice de imágenes en formato "Capture 6.x" (IMAGES.DAT) le faltan puntos y comas
 - El problema se produjo a partir de la línea 67
- Las pantallas de registro de Capture Pro no se muestran durante la instalación, lo que impide que la instalación continúe hasta completarse.
 - El problema se produjo en los nuevos sistemas operativos Windows 10 y 11
 - El Servicio y Soporte de Kodak Alaris proporcionó las soluciones.
 - Instalaciones afectadas de Capture Pro, Capture Pro Limited Edition y Capture Pro Trial

Kodak alaris

© 2024 Kodak Alaris Inc.

TM/MC/MR: Alaris, ScanMate. All trademarks and trade names used are property of their respective holders.
The Kodak trademark and trade dress are used under license from Eastman Kodak Company.