



Enabling Custom Services for WorkCentre 7655/7665/7675

Aktivering af Brugerdefinerede opgavetyper for WorkCentre 7655/7665/7675

Aktivierung Benutzerdefinierter Dienste für WorkCentre 7655/7665/7675

Activación de Servicios del cliente del WorkCentre 7655/7665/7675

Activation des services personnalisés pour WorkCentre 7655/7665/7675

WorkCentre 7655/7665/7675:n mukautettujen palvelujen käyttöönotto

Abilitazione di Servizi speciali per WorkCentre 7655/7665/7675

Aangepaste functies inschakelen voor WorkCentre 7655/7665/7675

Aktivere Tilpassede tjenester for WorkCentre 7655/7665/7675

Como Serviços Personalizados para o 7655/7665/7675

Aktivera webbtjänster för WorkCentre 7655/7665/7675



**Copyright © 2007 by Xerox Corporation.** All rights reserved. XEROX ®, WorkCentre ® are trademarks of or licensed to Xerox Corporation in the United States and other countries.

**Copyright © 2007 Xerox Corporation.** Alle rettigheder forbeholdt. XEROX ® , WorkCentre ® er varemærker tilhørende eller givet i licens til Xerox Corporation i USA og andre lande.

**Copyright ©2007, Xerox Corporation.** Alle Rechte vorbehalten. XEROX®, WorkCentre ®, und sind Marken der oder lizenziert für die Xerox Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern.

**Copyright © 2007 de Xerox Corporation.** Reservados todos los derechos. XEROX ® WorkCentre ® son marcas comerciales o licencias de Xerox Corporation en Estados Unidos y otros países.

**Copyright ©2007 Xerox Corporation.** Tous droits réservés. XEROX ® WorkCentre ® sont des marques de Xerox Corporation ou des marques sous licence accordée à Xerox Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

**Copyright ©2007 Xerox Corporation.** Kaikki oikeudet pidätetään. XEROX®, WorkCentre ®, ovat Xerox Corporationin tavaramerkkejä tai ne on lisensoitu Xerox Corporationin käyttöön Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

**Copyright © 2001–2007 Xerox Corporation.** Tutti i diritti riservati. XEROX ® WorkCentre ®, sono marchi di proprietà o concessi in licenza a Xerox Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

**Copyright © 2001–2007 Xerox Corporation.** Alle rechten voorbehouden. XEROX ® WorkCentre ®, DocuShare® zijn handelsmerken van of worden gebruikt onder licentie door Xerox Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

**Opphavsrett © 2007 ved Xerox Corporation.** Forbeholdt alle rettigheter. XEROX ® WorkCentre ®, DocuShare®, er varemerker for eller lisensiert til Xerox Corporation i USA og andre land.

**Copyright © 2001–2007 Xerox Corporation.** Todos os direitos reservados. XEROX, WorkCentre ®, são marcas ou licenciadas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

**Med ensamrätt © 2001–2007 Xerox Corporation.** Alla rättigheter förbehålles. XEROX ® WorkCentre ® är varumärken som tillhör eller har licensierats till Xerox Corporation i USA och andra länder.

## Setting up the Multifunction Device

To enable EIP applications, a **InstallCustomServices.dlm** needs to be installed on the MFD. The local Xerox Service representative can be contacted for updated information. This dlm is also available in the **Drivers and Downloads** section of device in [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► *To set up the Multi Function Device:*

1. Open a browser window and connect to the **embedded web page @ [http://ip\\_address\\_of\\_MFD](http://ip_address_of_MFD)** on the MFD.
2. Click **Properties > General Setup > Machine Software > Manual Upgrade**.
3. In the **Manual Upgrade** section, browse to the location where you saved the **InstallCustomServices.dlm**.
4. Select the file and then click the green **Install Software** button. Refresh the Client Internet browser. Successful installation would result in the **Extensible Service Setup** menu item being made available to the administrator under **Properties > General Setup** in embedded web page of the device.
5. After the software has installed, leave the browser window open and move to the next procedure.

## Enabling Secure HTTP (SSL).

► *To create a certificate on the MFD:*

This procedure assumes you still have the browser window open from the previous procedure.

1. Select **Properties > General Setup > Extensible Service Setup**.

Please refer to **HTTP (SSL)** in the **Setup (Required)** section. Select Settings button in Secure HTTP (SSL) row.

Secure HTTP (SSL) enablement requires a Machine Digital Certificate to be configured. Select Configure Machine Digital Certificate URL in the **Note** section in lower part of the page. View the **Machine Digital Certificate Management** area and confirm that the **Current Status** of the **Machine Digital Certificate** indicates that the machine does not have a Certificate established on the device. If a certificate is established, either click refresh or Select Back twice to return to the **Extensible Service Registration** section below.

2. Click **Create New Certificate**.
3. Select the **Select Self Signed Certificate** option if not already selected.
4. Complete the details required for the Self Signed Certificate.

Note that the **Letter Country Code** is a required field. Set the **Days of Validity** to according to requirements from 1 to 9999.

5. Click **Apply**.
6. Select Refresh in the browser and then select **Settings** in the HTTP (SSL) row.
7. Select **Enabled** radio button from Secure HTTP (SSL) and ensure 443 is entered in the **Port Number** field. Select **Save**.
8. Leave the browser window open for the next procedure.

## ***Enabling Extensible Service Registration.***

This procedure assumes you still have the browser window open from the previous procedure.

1. Select **Properties > General Setup > Extensible Service Setup**. Select **Settings** button in Extensible Service Registration row.
2. Check the **Enable** column in all the services. Select **Save**.

Check **Export password to Extensible Services** in **Enable Extensible Services** section. Select **Apply**.

## Konfiguration af multifunktionsmaskine

For at kunne aktivere EIP-applikationer skal der installeres en **InstallCustomServices.dlm** på multifunktionsmaskinen. Kontakt evt. din lokale Xerox-servicerepræsentant for opdaterede oplysninger. Denne dlm er også tilgængelig i afsnittet **Drivere og Downloads** under [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► *Sådan konfigureres multifunktionsmaskinen:*

1. Åbn et browservindue, og opret forbindelse til **indbygget webside @ [http://ip\\_adresse for multifunktionsmaskine](http://ip_adresse_for_multifunktionsmaskine)** på multifunktionsmaskinen.
2. Klik på **Egenskaber > Generel indstilling > Maskinsoftware > Manuel opgradering**.
3. I afsnittet **Manuel opgradering** skal du gå til den placering, hvor du gemte **InstallCustomServices.dlm**.
4. Marker filen, og klik derefter på den grønne knap for **Installer software** button. Opfrisk Internet kundebrowser. Hvis installationen lykkes, bliver **Indstilling af ekstra funktioner** tilgængelig for administratorer under **Egenskaber > Generel indstilling** i maskinens indbyggede webside.
5. Lad browservinduet være åbent, når softwaren er installeret, og gå til næste procedure.

## Aktivering af Sikker HTTP (SSL).

► *Sådan oprettes et certifikat på multifunktionsmaskinen:*

Denne procedure forudsætter, at browservinduet fra den foregående procedure stadig er åbent.

1. Vælg **Egenskaber > Generel indstilling > Indstilling af ekstra funktioner**.

Se **HTTP (SSL)** i afsnittet **Indstilling (kræves)**. Tryk på Indstillinger i rækken Sikker HTTP (SSL).

Aktivering af Sikker HTTP (SSL) kræver, at der konfigureres et maskindigitalt certifikat. Vælg Konfigurer maskindigitalt certifikat URL i afsnittet **Bemærk** nederst på siden. Se området **Maskindigitalt certifikatstyring** og kontroller, at **Aktuel status** under **Maskindigitalt certifikat** angiver, at der ikke er oprettet et certifikat på maskinen. Hvis der er oprettet et certifikat, skal du enten klikke på opfrisk eller trykke to gange på Tilbage for at komme tilbage til afsnittet **Registrering af ekstra funktioner** herunder.

2. Klik på **Oprettelse af nyt certifikat**.
3. Vælg indstillingen **Selvunderskrevet certifikat**, hvis den ikke allerede er valgt.
4. Udfyld de oplysninger, der kræves for det selvunderskrevne certifikat.

Bemærk, at feltet **Landekode** skal udfyldes. Indstil **Gyldighedsdage** til en periode på mellem 1 og 9999 dage.

5. Klik på **Anvend**.
6. Vælg Opfrisk i browseren og dernæst **Indstillinger** i rækken HTTP (SSL).
7. Tryk på alternativknappen **Aktiveret** under Sikker HTTP (SSL) og kontroller, at der er indtastet 443 i feltet **Portnummer**. Tryk på **Gem**.
8. Lad browservinduet være åbent til næste procedure.

## ***Aktivering af Registrering af ekstra funktioner***

Denne procedure forudsætter, at browservinduet fra den foregående procedure stadig er åbent.

1. Vælg **Egenskaber > Generel indstilling > Indstilling af ekstra funktioner**. Tryk på knappen **Indstillinger** i rækken Registrering af ekstra funktioner.
2. Marker kolonnen **Aktiver** i alle funktioner. Tryk på **Gem**.

Marker **Eksport kodeord for ekstra funktioner** i afsnittet **Aktiver ekstra funktioner**. Klik på **Anvend**.

## Einrichtung des Multifunktionsgeräts

Zur Aktivierung von EIP-Anwendungen muss auf dem Multifunktionsgerät die Datei **InstallCustomServices.dlm** installiert worden sein. Aktuelle Informationen hierzu sind vom nächsten Xerox Partner erhältlich. Die DLM kann auch vom Bereich **Support und Treiber** unter [www.xerox.com](http://www.xerox.com) heruntergeladen werden.

### ► Einrichtung des Multifunktionsgeräts:

1. Ein Browserfenster öffnen und über die **eingebettete Webseite** unter [http://IP-Adresse des Multifunktionsgeräts](http://IP-Adresse_des_Multifunktionsgeräts) eine Verbindung zum Multifunktionsgerät herstellen.
2. Auf **Eigenschaften > Allgemeine Einstellungen > Gerätesoftware > Manuelle Aktualisierung** klicken.
3. Im Abschnitt **Manuelle Aktualisierung** zum Verzeichnis wechseln, in dem die Datei **InstallCustomServices.dlm** gespeichert wurde.
4. Die Datei markieren und dann auf die grüne Schaltfläche **Software installieren** klicken. Den Client-Internetbrowser aktualisieren. Bei erfolgreicher Installation wird der Menüpunkt **Erweiterungsdiensteinrichtung** für den Administrator unter **Eigenschaften > Allgemeine Einstellungen** auf der eingebetteten Webseite des Geräts angezeigt.
5. Nach der Installation der Software das Browserfenster geöffnet lassen und das nächste Verfahren ausführen.

## Aktivieren von sicherem HTTP (SSL)

### ► Erstellen eines Zertifikats auf dem Multifunktionsgerät:

Bei dieser Anleitung wird vorausgesetzt, dass das Browserfenster noch geöffnet ist.

1. **Eigenschaften > Allgemeine Einstellungen > Erweiterungsdiensteinrichtung** auswählen.

Der relevante Teil ist **HTTP (SSL)** im Abschnitt **Einrichtung (erforderlich)**. In der Reihe „Sicheres HTTP (SSL)“ die Schaltfläche „Einstellungen“ auswählen.

„Sicheres HTTP (SSL)“ kann nur aktiviert werden, wenn ein digitales Gerätezertifikat konfiguriert worden ist. Im Abschnitt **Hinweis** im unteren Teil der Seite die URL zur Konfiguration des digitalen Gerätezertifikats auswählen. Im Bereich **Verwaltung** unter **Digitales Gerätezertifikat** prüfen, ob laut **Aktueller Status des digitalen Gerätezertifikats** auf dem Gerät noch kein Zertifikat eingerichtet ist. Ist bereits ein Zertifikat vorhanden, entweder auf „Aktualisieren“ oder 2 Mal auf „Zurück“ klicken, um wieder zum Abschnitt **Erweiterungsdienstregistrierung** zurückzukehren.

2. Auf **Neues Zertifikat erstellen** klicken.
3. Die Option **Automatisches Zertifikat** markieren, sofern sie noch nicht markiert ist.
4. Die Details zum automatischen Zertifikat eingeben.

Das Feld **Ländercode** muss ausgefüllt werden. Die **Gültigkeitsdauer** je nach Anforderungen auf einen Wert zwischen 1 und 9999 setzen.

5. Auf **Anwenden** klicken.

6. Im Browser auf „Aktualisieren“ und dann in der Reihe „HTTP (SSL)“ auf **Einstellungen** klicken.
7. Für „Sicheres HTTP (SSL)“ die Option **Ein** aktivieren und im Feld **Anschlussnummer** 443 eingeben (sofern hier ein anderer Wert steht). Auf **Speichern** klicken.
8. Browser für das nächste Verfahren geöffnet lassen.

## ***Aktivieren der Erweiterungsdienstregistrierung***

Bei dieser Anleitung wird vorausgesetzt, dass das Browserfenster noch geöffnet ist.

1. **Eigenschaften > Allgemeine Einstellungen > Erweiterungsdiensteinrichtung** auswählen. In der Reihe „Erweiterungsdienstregistrierung“ auf die Schaltfläche **Einstellungen** klicken.
2. Die Spalte **Ein** in allen Betriebsarten aktivieren. Auf **Speichern** klicken.

Im Abschnitt **Erweiterungsdienste aktivieren** die Option **Kennwort an Erweiterungsdienste exportieren** aktivieren. Auf **Anwenden** klicken.



## Configuración del dispositivo multifunción

Para activar las aplicaciones de EIP, se debe instalar el archivo **InstallCustomServices.dlm** en el dispositivo MFD. Póngase en contacto con el representante local de Xerox para obtener información de actualización. El archivo dlm también está disponible en la sección **Controladores y descargas** en [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► *Para configurar el dispositivo multifunción:*

1. Abra una ventana del explorador/navegador y conéctese a **página web interna @ <http://dirección ip del dispositivo MFD>** en el dispositivo MFD.
2. Haga clic en **Propiedades > Configuración general > Software de la máquina > Actualización manual**.
3. En la sección **Actualización manual**, vaya a la ubicación donde guardó el archivo **InstallCustomServices.dlm**.
4. Seleccione el archivo y después haga clic en el botón verde **Instalar software**. Actualice el explorador de Internet. Una instalación exitosa hará que el elemento de menú **Configuración de servicio extendido** se ponga a disposición del administrador en **Propiedades > Configuración general** en la página web interna del dispositivo.
5. Una vez que esté instalado el software, deje la ventana del explorador abierta y pase al siguiente procedimiento.

## Activación de HTTP protegido (SSL)

► *Para crear un certificado en el dispositivo MFD:*

En este procedimiento se presupone que la ventana del navegador sigue abierta desde el procedimiento anterior.

1. Seleccione **Propiedades > Configuración general > Configuración de servicio extendido**.

Consulte **HTTP (SSL)** en la sección **Configuración (requerida)**. Seleccione el botón Opciones en la fila HTTP protegido (SSL).

La activación de HTTP protegido (SSL) requiere que se configure un certificado digital de la máquina. Seleccione **Configurar URL de certificado digital de máquina** en la sección **Nota** en la parte inferior de la página. Examine el área de **Certificado digital de la máquina Administración** y compruebe si el **Estado actual** del **Certificado digital de la máquina** indica que la máquina no dispone de un certificado configurado en el dispositivo. Si se ha configurado un certificado, pulse en **Actualizar** o seleccione **Atrás** dos veces para volver a la sección **Registro de servicio extendido** más abajo.

2. Haga clic en **Crear certificado nuevo**.
3. Seleccione la opción **Certificado autofirmado** si no está seleccionada.
4. Rellene los datos necesarios para el certificado autofirmado.

Tenga en cuenta que **Código de país (2 letras)** es un campo obligatorio. Configure los **días de validez** según los requisitos de 1 a 9999.

5. Haga clic en **Aplicar**.
6. Seleccione **Actualizar** en el explorador y después seleccione las **opciones** en la fila HTTP (SSL).

7. Seleccione el botón de radio **Activado** en HTTP protegido (SSL) y asegúrese de que se ha introducido 443 en el campo **Número de puerto**. Seleccione **Guardar**
8. Deje la ventana del explorador abierta para el siguiente procedimiento.

### ***Activación del Registro de servicios extendidos***

En este procedimiento se presupone que la ventana del explorador sigue abierta desde el procedimiento anterior.

1. Seleccione **Propiedades > Configuración general > Configuración de servicio extendido**. Seleccione el botón de **opciones** en la fila Registro de servicio extendido.
2. Marque la columna **Activar** en todos los servicios. Seleccione **Guardar**.

Marque **Exportar clave a Servicios extendidos** en la sección **Activar Servicios extendidos**. Haga clic en **Aplicar**.

## Configuration du périphérique multifonctions

Pour activer les applications EIP, **InstallCustomServices.dlm** doit être installé sur le périphérique multifonctions. Vous pouvez contacter votre représentant Xerox local pour plus d'informations. Ce fichier dlm est également disponible dans la section **Pilotes et téléchargements** du périphérique sur [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► Pour configurer le périphérique multifonctions :

1. Ouvrez un navigateur Web et connectez-vous à la **page Web intégrée** à l'adresse [http://adresse ip du périphérique](http://adresse_ip_du_périphérique).
2. Cliquez sur **Propriétés > Configuration générale > Logiciel machine > Mise à niveau manuelle**.
3. Dans la section **Mise à niveau manuelle**, recherchez le fichier **InstallCustomServices.dlm** là où vous l'avez enregistré.
4. Sélectionnez le fichier, puis cliquez sur le bouton vert **Installer logiciel**. Actualisez le navigateur Internet. Si l'installation a réussi, l'élément de menu **Configuration service extensible** est disponible pour l'administrateur sous **Propriétés > Configuration générale** dans la page Web intégrée du périphérique.
5. Une fois le logiciel installé, laissez la fenêtre du navigateur ouverte et passez à la procédure suivante.

## Activation de HTTP sécurisé (SSL)

► Pour créer un certificat sur le périphérique :

Cette procédure tient compte du fait que la fenêtre du navigateur est restée ouverte après la dernière opération.

1. Sélectionnez **Propriétés > Configuration générale > Configuration service extensible**.

Reportez-vous à **HTTP (SSL)** dans la section **Configuration (Requis)**. Sélectionnez le bouton Paramètres dans la ligne HTTP sécurisé (SSL).

L'activation de HTTP sécurisé (SSL) requiert la configuration d'un certificat numérique machine. Sélectionnez l'URL Configurer le certificat numérique machine dans la section **Remarque** en bas de la page. Vérifiez que le champ **État actuel** du volet **Gestion du certificat numérique de la machine** indique qu'aucun certificat numérique n'a été établi sur cette machine. Si un certificat a été établi, cliquez sur Actualiser ou sélectionnez Retour/Précédent deux fois pour retourner à la section **Enregistrement service extensible**.

2. Cliquez sur **Créer un nouveau certificat**.
3. Sélectionnez l'option **Certificat auto-signé** si ce n'est déjà fait.
4. Complétez les détails requis pour le certificat auto-signé.

Notez que le champ **Code pays de 2 lettres** est obligatoire. Réglez le nombre de **jours de validité** requis, de 1 à 9999.

5. Cliquez sur **Appliquer**.
6. Sélectionnez Actualiser dans le navigateur puis **Paramètres** dans la ligne HTTP (SSL).
7. Sélectionnez **Activé** pour HTTP sécurisé (SSL) et assurez-vous que 443 est spécifié dans le champ **Numéro de port**. Sélectionnez **Enregistrer**.
8. Laissez la fenêtre du navigateur ouverte pour la procédure suivante.

## ***Activation de l'enregistrement du service extensible***

Cette procédure tient compte du fait que la fenêtre du navigateur est restée ouverte après la dernière opération.

1. Sélectionnez **Propriétés > Configuration générale > Configuration service extensible**. Sélectionnez **Propriétés** dans la ligne Enregistrement service extensible.
2. Cochez la colonne **Activer** de tous les services. Sélectionnez **Enregistrer**.

Sélectionnez **Exporter le mot de passe vers les services extensibles** dans la section **Activer les services extensibles**. Sélectionnez **Appliquer**.

## Laitteen valmistelu

EIP-sovellusten käyttöönottoa varten on laitteeseen asennettava **InstallCustomServices.dlm**. Lisätietoja saa Xeroxin huoltoteknikolta. dlm on ladattavissa Xeroxin verkkosivuilta osoitteesta [www.xerox.com](http://www.xerox.com), valitse "Tuki ja ajurit" ja sitten laitteen kohdalta **Ajurit ja ladattavat tiedostot**.

► *Xerox-laite valmistellaan näin:*

1. Avaa tietokoneen selainikkuna ja ota yhteys Xerox-laitteen verkkosivuille osoitteessa [http://laitteen ip-osoite](http://laitteen_ip-osoite).
2. Napsauta **Ominaisuudet > Yleiset asetukset > Koneen ohjelmisto > Manuaalinen päivitys**.
3. Selaa esiin kansio, jonne tallensit tiedoston **InstallCustomServices.dlm**.
4. Valitse tiedosto ja napsauta vihreätä **Asenna ohjelmisto** -painiketta. Päivitä tietokoneen Internet-selainikkuna. Onnistuneen asennuksen jälkeen **Ominaisuudet > Yleiset asetukset** -valikossa näkyy **Laajennettavan palvelun asetukset**.
5. Asennuksen jälkeen jätä selainikkuna auki ja siirry seuraaviin ohjeisiin.

## Suojatun HTTP (SSL):n käyttöönotto

► *Laitteeseen luodaan sertifikaatti näin:*

Näissä ohjeissa edellytetään, että selainikkuna on jätetty auki edellisten toimenpiteiden jälkeen.

1. Valitse **Ominaisuudet > Yleiset asetukset > Laajennettavan palvelun asetukset**.

Etsi **Asetukset (pakolliset)** kohdasta **HTTP (SSL)**. Valitse Suojattu HTTP (SSL) -riviltä Asetukset.

Suojatun HTTP (SSL):n käyttöönotto edellyttää digitaalista sertifikaattia. Valitse Konfiguroi koneen digitaalinen sertifikaatti -linkki sivun alareunassa olevasta **huomautuksesta**. Tarkasta **Koneen digitaalisen sertifikaatin hallinta** -alueelta, että **Nykyinen tila** osoittaa, että laitteeseen ei ole luotu sertifikaattia. Jos sertifikaatti on luotu, napsauta Päivitä tai napsauta Takaisin kahdesti siirtyäksesi **Laajennettavan palvelun rekisteröintiin** (ohjeet alla).

2. Napsauta **Luo uusi sertifikaatti**.
3. Valitse **Itsensä allekirjoittava sertifikaatti**.
4. Anna tarvittavat tiedot.

Huomaa, että **2-kirjaiminen maakoodi** on pakollinen kenttä. Aseta **kelpoisuusajaksi** 1 - 9999, tarpeiden mukaan.

5. Napsauta **Käytä**.
6. Päivitä selainikkuna ja valitse sitten HTTP (SSL) -riviltä **Asetukset**.
7. Valitse Suojattu HTTP (SSL) -alueelta **Käytössä**-valintanappi ja varmista, että **Portin numero** -kentässä lukee 443. Valitse **Tallenna**.
8. Jätä selainikkuna auki seuraavia toimenpiteitä varten.

## ***Laajennettavan palvelun rekisteröinti***

Näissä ohjeissa edellytetään, että selainikkuna on jätetty auki edellisten toimenpiteiden jälkeen.

1. Valitse **Ominaisuudet > Yleiset asetukset > Laajennettavan palvelun asetukset**. Valitse Laajennettavan palvelun rekisteröinti -sivulta **Asetukset**.
2. **Ota käyttöön** kaikki palvelut. Valitse **Tallenna**.

Valitse **Ota käyttöön laajennettavat palvelut** -kohdasta **Vie salasana laajennettaviin palveluihin**. Valitse **Käytä**.

## Impostazione del dispositivo multifunzione

Per abilitare le applicazioni EIP, installare un file **InstallCustomServices.dlm** sul dispositivo multifunzione. Per informazioni aggiornate, contattare il servizio di assistenza tecnica Xerox. Questo file dlm è anche disponibile nella sezione **Driver e download** del dispositivo all'indirizzo [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► *Per impostare il dispositivo multifunzione:*

1. Aprire una finestra del browser e collegarsi alla **pagina web incorporata** @ [http://indirizzo\\_ip\\_dell'MFD](http://indirizzo_ip_dell'MFD) sul dispositivo multifunzione.
2. Fare clic su **Proprietà > Impostazione generale > Software macchina > Aggiornamento manuale**.
3. Nella sezione **Aggiornamento manuale**, individuare il percorso di salvataggio del file **InstallCustomServices.dlm**.
4. Selezionare il file e fare clic sul pulsante verde **Installa software**. Aggiornare il browser Internet del client. Se l'installazione viene completata correttamente, la voce di menu **Impostazione Servizio estendibile** diventa disponibile per l'amministratore in **Proprietà > Impostazione generale** nella pagina web incorporata del dispositivo.
5. Una volta installato il software, lasciare aperta la finestra del browser e passare alla procedura successiva.

## Abilitazione di HTTP protetto (SSL)

► *Per creare un certificato sul dispositivo multifunzione:*

In questa procedura si presuppone che la finestra del browser sia stata lasciata aperta nella procedura precedente.

1. Selezionare **Proprietà > Impostazione generale > Impostazione Servizio estendibile**.

Vedere **HTTP (SSL)** nella sezione **Impostazione (obbligatoria)**. Selezionare il pulsante Impostazioni nella riga HTTP protetto (SSL).

L'abilitazione di HTTP protetto (SSL) richiede la configurazione di un Certificato digitale del sistema. Selezionare l'URL Configura certificato digitale del sistema nella sezione **Nota** nella parte inferiore della pagina. Visualizzare l'area **Gestione certificato digitale del sistema** e verificare che in **Stato corrente** di **Certificato digitale del sistema** sia specificato che la macchina non dispone di un certificato definito su questo dispositivo. Se è stato definito un certificato, fare clic su **Aggiorna** oppure selezionare **Indietro** due volte per tornare alla sezione **Registrazione al servizio estensibile** sottostante.

2. Fare clic su **Crea nuovo certificato**.
3. Selezionare l'opzione **Certificato autofirmato** se non è già selezionata.
4. Completare i dettagli richiesti per Certificato autofirmato.

Si noti che **Codice paese** è un campo obbligatorio. Impostare il **numero giorni di validità** su un valore compreso tra 1 e 9999.

5. Fare clic su **Applica**.
6. Fare clic su **Aggiorna** nel browser e quindi selezionare **Impostazioni** nella riga HTTP (SSL).

7. Selezionare il pulsante di opzione **Abilitato** in HTTP protetto (SSL) e verificare che nel campo **Numero porta** sia inserito il valore 443. Selezionare **Salva**
8. Lasciare la finestra del browser aperta per la procedura successiva.

### ***Abilitazione della Registrazione al servizio estensibile***

In questa procedura si presuppone che la finestra del browser sia stata lasciata aperta nella procedura precedente.

1. Selezionare **Proprietà > Impostazione generale > Impostazione Servizio estensibile**. Selezionare il pulsante **Impostazioni** nella riga Registrazione al servizio estensibile.
2. Selezionare la colonna **Abilita** in tutti i servizi. Selezionare **Salva**.

Selezionare **Esporta password nei servizi estensibili** nella sezione **Abilita servizi estensibili**. Selezionare **Applica**.



## Het multifunctionele apparaat instellen

U kunt EIP-applicaties inschakelen wanneer **InstallCustomServices.dlm** is geïnstalleerd op het multifunctionele apparaat. U kunt contact opnemen met de plaatselijke servicetechnicus van Xerox voor de laatste informatie. Deze dlm is ook verkrijgbaar in het gedeelte **Drivers & Downloads** op [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► Zo stelt u het multifunctionele apparaat in:

1. Open een browservenster en maak een verbinding met de **interne webpagina** @ [http://ip\\_adres\\_van\\_MFD](http://ip_adres_van_MFD) op het multifunctionele apparaat.
2. Klik op **Eigenschappen > Algemene instellingen > Apparaatsoftware > Handmatige upgrade**.
3. Blader in het gedeelte **Handmatige upgrade** naar de locatie waar u **InstallCustomServices.dlm** hebt opgeslagen.
4. Selecteer het bestand en klik op de groene toets **Software installeren**. Werk de Client Internet-browser bij. Een geslaagde installatie betekent dat het menu-item **Instelling uitbreidbare dienst** beschikbaar wordt gemaakt voor de beheerder onder **Eigenschappen > Algemene instellingen** in de interne webpagina van het apparaat.
5. Als de software is geïnstalleerd, laat u het browservenster open en gaat u door met de volgende procedure.

## Beveiligd HTTP (SSL) inschakelen

► Zo maakt u op het multifunctionele apparaat een certificaat:

Bij deze procedure wordt ervan uitgegaan dat het browservenster van de vorige procedure nog open is.

1. Klik op **Eigenschappen > Algemene instellingen > Instelling uitbreidbare dienst**.

Zie **HTTP (SSL)** in het gedeelte **Instelling (vereist)**. Druk op de toets **Instellingen** in de rij **Beveiligd HTTP (SSL)**.

Voor het inschakelen van Beveiligd HTTP (SSL) is een digitaal certificaat apparaat vereist. Selecteer URL Digitaal certificaat apparaat configureren in het gedeelte **Opmerking** in het onderste deel van de pagina. Bekijk het gedeelte **Beheer Digitaal certificaat apparaat** en bevestig dat de **Huidige status** van het **Digitaal certificaat apparaat** aangeeft dat er zich nog geen certificaat op het apparaat bevindt. Als er zich al een certificaat op het apparaat bevindt, klik dan op **Vernieuwen** of selecteer tweemaal **Terug** om terug te keren naar het gedeelte **Registratie van uitbreidbare dienst** hieronder.

2. Klik op **Certificaat maken**.
3. Selecteer de optie **Zelf-ondertekend certificaat**, als deze optie nog niet is geselecteerd.
4. Vul de benodigde gegevens voor het zelfondertekende certificaat in.

Invoer in het veld **Landencode van 2 letters** is verplicht. Stel **Geldigheidsdagen** in op een waarde tussen 1 en 9999.

5. Klik op **Toepassen**.
6. Selecteer **Vernieuwen** in de browser en selecteer **Instellingen** in de rij **HTTP (SSL)**.

7. Selecteer het keuzerondje **Ingeschakeld** van Beveiligd HTTP (SSL) en zorg dat 443 is ingevoerd in het veld **Poortnummer**. Selecteer **Opslaan**.
8. Laat het browservenster open voor de volgende procedure.

### ***Registratie van uitbreidbare dienst inschakelen***

Bij deze procedure wordt ervan uitgegaan dat het browservenster van de vorige procedure nog open is.

1. Klik op **Eigenschappen > Algemene instellingen > Instelling uitbreidbare dienst**. Klik op **Instellingen** in de rij Registratie van uitbreidbare dienst.
2. Selecteer de kolom **Inschakelen** in alle functies. Klik op **Opslaan**.

Kruis het vakje **Toegangscode exporteren naar uitbreidbare diensten** in het gedeelte **Uitbreidbare diensten inschakelen**. Selecteer **Toepassen**.

## Konfigurere maskinen

For at du skal kunne aktivere EIP-programmer, må du installere **InstallCustomServices.dlm** på maskinen. Du kan kontakte den lokale Xerox-representanten for å få oppdatert informasjon. Denne DLM-filen er også tilgjengelig under **Drivers and Downloads** på nettstedet [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► *Slik konfigurerer du maskinen:*

1. Åpne et nettleservindu, og kople deg til den innebygde nettsiden på <http://IP-adressen til maskinen> på maskinen.
2. Klikk på **Egenskaper > Generelt oppsett > Maskinens programvare > Manuell oppgradering..**
3. Bla til plasseringen der du lagret **InstallCustomServices.dlm** under **Manuell oppgradering**.
4. Velg filen, og klikk deretter på den grønne **Installer programvare**-knappen. Oppdater nettleservinduet. Hvis installeringen lyktes, vises menyen **Installering av utvidbar tjeneste** for administratoren under **Egenskaper > Generelt oppsett** på den innebygde nettsiden på maskinen.
5. La nettleservinduet være åpent når du har installert programvaren, og gå til neste fremgangsmåte.

## Aktivere Sikret HTTP (SSL)

► *Slik oppretter du et sertifikat på maskinen:*

I denne fremgangsmåten antas det at du fortsatt har nettleservinduet åpent fra forrige fremgangsmåte.

1. Velg **Egenskaper > Generelt oppsett > Installering av utvidbar tjeneste**.

Se **HTTP (SSL)** i avsnittet **Installering (nødvendig)**. Velg Innstillinger i raden Sikret HTTP (SSL).

Aktivering av Sikret HTTP (SSL) krever at et digitalt sertifikat for maskin er konfigurert. Velg URLen Konfigurer digitalt sertifikat for maskin i avsnittet **Merk** på den nedre delen av siden. Vis området **Administrere digitalt sertifikat for maskin**, og bekreft at **Gjeldende status** for **Digitalt sertifikat for maskin** angir at det ikke er et sertifikat på maskinen. Hvis et sertifikat er opprettet, klikker du på Oppdater eller velger Tilbake to ganger for å komme tilbake til avsnittet **Registrering for utvidbar tjeneste** nedenfor.

2. Klikk på **Opprett nytt sertifikat**.
3. Velg alternativet **Selvsignert sertifikat** hvis det ikke allerede er valgt.
4. Fullfør detaljene som kreves for det selvsignerte sertifikatet.

Merk at feltet **Landsnummer på to bokstaver** må fylles inn. Angi fra 1 til 9999 for **Gyldig antall dager** etter behov.

5. Klikk på **Bruk**.
6. Velg Oppdater i nettleseren, og velg deretter **Innstillinger** i raden HTTP (SSL).
7. Velg **Aktivert** under Sikret HTTP (SSL), og angi 443 i feltet **Portnummer**. Velg **Lagre**.
8. La nettleservinduet være åpent for neste fremgangsmåte.

## ***Aktivere Registrering for utvidbar tjeneste***

I denne fremgangsmåten antas det at du fortsatt har nettleservinduet åpent fra forrige fremgangsmåte.

1. Velg **Egenskaper > Generelt oppsett > Installering av utvidbar tjeneste**. Velg **Innstillinger** i raden Registrering for utvidbar tjeneste.
2. Merk av for kolonnen **Aktivert** i alle tjenestene. Velg **Lagre**.

Merk av for **Eksporter passord til utvidbare tjenester** i avsnittet **Aktiver utvidbare tjenester**. Velg **Bruk**.

## Configurar o Dispositivo Multifuncional

Para ativar os aplicativos EIP, um arquivo **InstallCustomServices.dlm** precisa ser instalado no MFD. Você pode entrar em contato com o representante da Assistência Xerox local para obter informações atualizadas. Este arquivo dlm também está disponível na seção **Drivers e Downloads** do dispositivo em [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

► *Para configurar o Dispositivo Multifuncional:*

- 1 Abra a janela do navegador e conecte-se na **página de Web embutida** @ [http://ip\\_address\\_of\\_MFD](http://ip_address_of_MFD) no MFD.
- 2 Clique em **Propriedades > Configuração Geral > Software de Máquina > Atualização Manual**.
- 3 Na seção **Atualização Manual**, navegue até o local onde você salvou o arquivo **InstallCustomServices.dlm**.
- 4 Selecione o arquivo e clique no botão verde **Instalar Software**. Atualize o navegador de Internet do Cliente. A instalação satisfatória fará com que o item de menu **Configuração de Serviços Ampliados (Extensible Service Setup)** fique disponível para o administrador em **Propriedades > Configuração Geral** na página de Web embutida do dispositivo.
- 5 Depois de instalar o software, deixe a janela do navegador aberta e vá para a etapa seguinte.

## Ativar HTTP Protegido (SSL).

► *Para criar um certificado no MFD:*

Este procedimento considera que você deixou a janela do navegador aberta na etapa anterior.

1. Selecione **Propriedades > Configuração Geral > Configuração de Serviços Ampliados**.

Consulte **HTTP (SSL)** na seção **Configuração (solicitada)**. Selecione o botão **Configurações** na linha **HTTP Protegido (SSL)**.

A ativação de HTTP Protegido (SSL) requer que um Certificado Digital da Máquina seja configurado. Selecione **Configurar URL do Certificado Digital da Máquina** na seção **Observação** na parte inferior da página. Visualize a área **Gerenciamento do Certificado Digital da Máquina** e confirme que o **Status Atual do Certificado Digital da Máquina** indica que a mesma não tem um Certificado estabelecido no dispositivo. Se um certificado for estabelecido, clique em **atualizar** ou **Selecionar voltar** duas vezes para retornar à seção **Registro de Serviços Ampliados** abaixo.

2. Clique em **Criar Certificado Novo**.
3. Selecione a opção **Selecionar Certificado Auto Assinado**, se não estiver selecionada.
4. Preencha os detalhes solicitados para o Certificado Auto Assinado.

Observe que **Código do País por Letra** é um campo obrigatório. Defina os **Dias de Validade** de acordo com os requisitos de 1 a 9999.

5. Clique em **Aplicar**.
6. Selecione **Atualizar** no navegador e selecione **Configurações** na linha **HTTP (SSL)**.

7. Selecione o botão de opção **Ativado** do HTTP Protegido (SSL) e assegure-se de que 443 seja inserido no campo **Número da Porta**. Selecione **Salvar**
8. Deixe a janela do navegador aberta para a próxima etapa.

### ***Ativar Registro de Serviços Ampliados.***

Este procedimento considera que você deixou a janela do navegador aberta na etapa anterior.

1. Selecione **Propriedades > Configuração Geral > Configuração de Serviços Ampliados**. Selecione o botão **Configurações** na linha Registro de Serviços Ampliados.
2. Marque a coluna **Ativar** em todos os serviços. Selecione **Salvar**.

Selecione **Exportar senha para Serviços Ampliados** na seção **Ativar Serviços Ampliados**. Selecione **Aplicar**.

## Ställa in flerfunktionsenheten

Om du vill aktivera EIP-program måste **InstallCustomServices.dlm** installeras på flerfunktionsenheten. Xerox lokala serviceingenjör kan kontaktas för uppdaterad information. dlm finns även i avsnittet **Drivrutiner och nedladdningar** för enheten på [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

➤ *Så här ställer du in flerfunktionsenheten:*

- 1 Öppna ett webbläsarfönster och anslut till den **inbyggda webbsidan** på [http://ip\\_adress\\_för\\_flerfunktionsenheten](http://ip_adress_för_flerfunktionsenheten) på flerfunktionsenheten.
- 2 Klicka på **Egenskaper > Allmän inställning > Programvara till maskinen > Manuell uppgradering**.
- 3 I avsnittet **Manuell uppgradering** bläddrar du till platsen där du sparade **InstallCustomServices.dlm**.
- 4 Välj filen och klicka sedan på den gröna knappen **Installera programvara**. Uppdatera klientens Internetwebbläsare. Om installationen lyckas blir menyposten **Inställning av tilläggstjänst** tillgänglig för administratören under **Egenskaper > Allmän inställning** i enhetens inbyggda webbsida.
- 5 När programmet har installerats lämnar du webbläsarens fönster öppet och fortsätter med nästa procedur.

## Aktivera säker HTTP (SSL).

➤ *Så här skapar du ett certifikat på flerfunktionsenheten:*

I denna procedur antas att du fortfarande har webbläsarens fönster öppet från den föregående proceduren.

1. Välj **Egenskaper > Allmän inställning > Inställning av tilläggstjänst**.

Se **HTTP (SSL)** i avsnittet **Inställning (obligatorisk)**. Välj knappen **Inställningar** i raden **Säker HTTP**.

För aktivering av **Säker HTTP (SSL)** måste maskinens digitala certifikat konfigureras. Välj **Konfigurera maskinens digitala certifikat** i avsnittet **Obs!** på den nedre delen av sidan. Visa området **Hantering av maskinens digitala certifikat** och kontrollera att **Aktuell status i Maskinens digitala certifikat** visar att maskinen inte har upprättat ett certifikat på enheten. Om ett certifikat har upprättats klickar du antingen på **Uppdatera** eller väljer **Bakåt** två gånger för att återgå till avsnittet **Registrering av utvidgningsbara tjänster** nedan.

2. Klicka på **Skapa nytt certifikat**.
3. Välj alternativet **Egenundertecknat certifikat** om det inte redan har valts.
4. Fyll i informationen som behövs för det egenundertecknade certifikatet.

Observera att **2-siffrig landskod** är ett obligatoriskt fält. Ange **Dagars giltighet** enligt kraven från 1 till 9999.

5. Klicka på **Verkställ**.
6. Välj **Uppdatera** i webbläsaren och välj sedan **Inställningar** i raden **HTTP (SSL)**.
7. Välj alternativknappen **Aktiverad** från **Säker HTTP (SSL)** och se till att det står **443** i fältet **Portnummer**. Välj **Spara**.
8. Lämna webbläsarens fönster öppet för nästa procedur.

## ***Aktivera Registrering av utvidgningsbara tjänster.***

I denna procedur antas att du fortfarande har webbläsarens fönster öppet från den föregående proceduren.

1. Välj **Egenskaper > Allmän inställning > Installation av utvidgningsbara tjänster**. Välj **Inställningar** i raden Registrering av utvidgningsbara tjänster.
2. Markera kolumnen **Aktivera** i alla tjänster. Välj **Spara**.

Markera **Exportera lösenord till utvidgningsbara tjänster** i avsnittet **Aktivera utvidgningsbara tjänster**. Klicka på **Verkställ**.