

WF-C879R Series
Epson Print Admin Serverless



Guide de configuration et d'administration

Table des matières

Introduction

Le contenu de ce document.	4
Utilisation de ce guide.	4
Marques et symboles.	4
Captures d'écran utilisées dans ce guide.	4
Références du système d'exploitation.	4
Conditions.	5

Présentation de la méthode d'authentification

Authentification du périphérique (BDD locale).	7
Authentification du serveur LDAP.	7
Authentification du périphérique et authentification du serveur LDAP (BDD locale et LDAP).	7

Configuration requise

Imprimante.	8
Ordinateur client.	8

Présentation des paramètres

Utilisation d'un logiciel pour le paramétrage.	10
Web Config.	10
Epson Device Admin.	11
Paramètres requis pour la méthode d'authentification.	12
Flux de configuration d'imprimantes individuellement.	13
Flux de configuration d'imprimantes en lot.	14
Comparaison des outils de configuration d'application.	16

Connexion au périphérique d'authentification

Montage de la table du périphérique d'authentification (optionnelle).	20
Connexion du périphérique d'authentification.	22
Vérification de l'utilisation du périphérique d'authentification.	24
Méthode de lecture disponible pour les informations d'authentification.	24
Éléments de configuration du périphérique d'authentification.	25

Périphérique d'authentification, éléments de configuration du format d'enregistrement de l'identifiant de carte.	25
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Enregistrement d'informations et configuration du système

À propos de l'acquisition de clé de licence.	27
Enregistrement de la clé de licence.	27
Enregistrement de la clé de licence à l'aide d'Web Config.	27
Enregistrement de la clé de licence à l'aide d'Epson Device Admin.	29
Création du modèle de configuration.	29
Importation de la clé de licence.	30
Application du modèle de configuration.	31
Configuration individuelle de l'imprimante à l'aide de Web Config.	34
Utilisation de la liste des paramètres d'Epson Print Admin Serverless.	35
Définition des paramètres d'authentification utilisateur (Web Config).	35
Définition des paramètres d'une tâche d'impression (Web Config).	37
Enregistrement des informations utilisateur (Web Config).	39
Synchronisation avec le serveur LDAP (Web Config).	45
Paramètre d'autres fonctions (Web Config).	48
Configuration d'un lot à l'aide d'Epson Device Admin (modèle de configuration).	62
Flux d'utilisation d'Epson Device Admin.	63
Définition des paramètres d'authentification utilisateur (modèle de configuration).	65
Définition des paramètres du périphérique d'authentification (modèle de configuration).	65
Définition des paramètres d'une tâche d'impression (modèle de configuration).	66
Définition des paramètres de numérisation vers mon dossier (modèle de configuration).	67
Interdiction de modifier la destination pour Numériser vers dossier réseau/FTP (Modèle de configuration).	70
Synchronisation avec le serveur LDAP (modèle de configuration).	71
Enregistrement des informations utilisateur (modèle de configuration).	75
Paramètre d'autres fonctions (Web Config).	80

Table des matières

Configuration de l'ordinateur client

Installation pour le pilote d'imprimante.	87
Paramètres du pilote d'imprimante.	87
Paramètres utilisateur pour le pilote d'impression Windows.	87
Paramètres utilisateur pour le pilote d'impression Mac OS.	88
Format de connexion pour les informations d'authentification.	89

Utilisation et gestion

Définition d'un mot de passe administrateur et d'un verrou administrateur.	90
Rapports d'utilisateurs utilisant Epson Device Admin.	90
Création de rapports utilisateur.	90
Éléments de sortie du rapport.	95
Gestion des imprimantes à l'aide d'Epson Device Admin.	96
Affichage du menu Epson Print Admin Serverless Paramètres.	96
Conservation de l'utilisateur.	97
Vérification des informations de l'imprimante de Web Config.	102
Notifications par e-mail et instantanés.	102
Suppression des tâches d'impression.	103
Sauvegarde des paramètres.	104
Paramètres de Web Config.	104
Modèles de configuration dans Epson Device Admin.	106
Désactivation de Epson Print Admin Serverless.	107
Désactivation de Web Config.	108
Définition des paramètres du traitement des données enregistrées.	109
Définition des paramètres pour la suppression séquentielle.	109

Résolution de problèmes

Impossible de lire la carte d'authentification.	111
Impossible d'ouvrir Web Config.	111
Impossible d'activer Epson Print Admin Serverless.	111
Le message indiquant que la clé de licence a expiré s'affiche.	111
Le rapport Epson Device Admin n'a aucun contenu.	111
Impossible de régler l'impression par traction.	112

Annexe

Fonctions qui améliorent la sécurité de l'imprimante.	113
Informations utilisateur enregistrées dans l'imprimante.	114
Marques commerciales.	114

Introduction

Le contenu de ce document

Ce guide détaille les procédures allant de l'installation à la gestion quotidienne d'Epson Print Admin Serverless. Reportez-vous au manuel de votre imprimante pour plus d'informations sur sa fonction standard.

Utilisation de ce guide

Marques et symboles

**Attention:**

Vous devez suivre attentivement les instructions pour éviter les blessures.

**Important:**

Vous devez respecter les instructions pour éviter d'endommager votre équipement.

Remarque:

Fournit des informations complémentaires et de référence.

Informations connexes

➡ Lien vers les sections connexes.

Captures d'écran utilisées dans ce guide

Les éléments de configuration peuvent varier selon les produits et conditions de configuration.

Références du système d'exploitation

Windows

Dans ce manuel, les termes comme « Windows 10 », « Windows 8.1 », « Windows 8 », « Windows 7 », « Windows Vista », « Windows XP », « Windows Server 2019 », « Windows Server 2016 », « Windows Server 2012 R2 », « Windows Server 2012 », « Windows Server 2008 R2 », « Windows Server 2008 », « Windows Server 2003 R2 » et « Windows Server 2003 » font référence aux systèmes d'exploitation suivants. De plus, « Windows » est utilisé pour faire référence à toutes les versions.

- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 8

Introduction

- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 7
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Vista®
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® XP
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2019
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2016
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2012
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

Dans ce manuel, « Mac OS » est utilisé pour faire référence à macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion et Mac OS X v10.7.x.

Conditions

Epson Print Admin Serverless

Le système fourni par Epson qui peut authentifier les utilisateurs qui n'utilisent que la fonction d'impression des imprimantes.

Clé de licence

La clé pour activer Epson Print Admin Serverless.

Identifiant utilisateur

L'identifiant unique des utilisateurs authentifiés pour Epson Print Admin Serverless.

Code utilisateur

Le numéro de 4 à 8 chiffres associé au code utilisateur.

Informations utilisateur

Terme général pour les informations relatives à l'authentification utilisateur, telles que le code utilisateur, le mot de passe, le numéro d'identifiant et l'adresse e-mail.

Périphérique d'authentification

Le périphérique pour authentifier les utilisateurs en saisissant des informations, tel qu'un lecteur de carte à puce.

Introduction

Administrateur

Personne chargée d'installer et configurer le périphérique ou le réseau d'un bureau ou d'une organisation. Dans les petites organisations, cette personne peut être chargée de l'administration du périphérique et de celle du réseau. Dans les grandes organisations, les administrateurs sont responsables du réseau ou des périphériques d'un groupe d'un service ou d'une division, tandis que les administrateurs réseau sont responsables des paramètres de communication à l'extérieur de l'organisation, notamment sur Internet.

Serveur LDAP

Le serveur qui fournit un service d'annuaire pouvant communiquer avec LDAP. Cela inclut le serveur Windows Active Directory, Linux OpenLDAP, etc.

Tâche d'impression

Les données d'impression envoyées à l'imprimante à partir des ordinateurs clients.

Unicode (UTF-8)

Code standard international couvrant les principales langues du monde. Lorsqu'il est mentionné dans ce guide, « UTF-8 » désigne les caractères de codage au format UTF-8.

ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Un des codes de caractères standard. 128 caractères sont définis, tels que ceux de l'alphabet (a–z, A–Z), chiffres arabes (0–9), symboles, caractères d'espacement et caractères de contrôle. Lorsqu'il est mentionné dans ce guide, « ASCII » désigne les caractères 0x20–0x7E (nombres hexadécimaux) indiqués ci-dessous et ne comprend pas les caractères de contrôle.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

* Caractère espace.

Présentation de la méthode d'authentification

Si Epson Print Admin Serverless est utilisé, la fonction d'authentification ne peut être utilisée qu'avec l'imprimante sur le réseau.

Authentification du périphérique (BDD locale)

Il s'agit de l'authentification destinée à vérifier les informations utilisateur enregistrées sur l'imprimante et l'utilisateur qui utilise la fonction d'impression ou de numérisation. Les informations utilisateur étant associées à l'historique des tâches, les administrateurs sont informés de l'utilisation de chaque utilisateur.

Les informations utilisateur peuvent être enregistrées pour un maximum de 1000 utilisateurs. Ces utilisateurs peuvent être saisis directement, importés via un fichier CSV ou importés à partir du serveur LDAP.

Il est nécessaire d'enregistrer les informations utilisateur sur l'imprimante au préalable.

Authentification du serveur LDAP

Cela correspond à l'authentification qui vérifie les informations utilisateur du serveur LDAP synchronisé avec l'imprimante. Les informations utilisateur étant temporairement stockées dans l'imprimante sous forme de cache pour un maximum de 1000 utilisateurs, le cache peut être utilisé pour s'authentifier, même si le serveur LDAP tombe en panne.

Il est nécessaire de configurer le serveur LDAP au préalable.

Authentification du périphérique et authentification du serveur LDAP (BDD locale et LDAP)

Cela correspond à l'authentification qui vérifie les informations utilisateur enregistrées dans l'imprimante et dans le serveur LDAP synchronisé avec l'imprimante. Lors de la vérification des informations utilisateur, la première recherche est effectuée sur les informations utilisateur enregistrées dans l'imprimante. Puis elle se fait sur le serveur LDAP si aucune information pertinente n'est trouvée. Les informations utilisateur peuvent être enregistrées pour un maximum de 1000 utilisateurs. La partie vide est utilisée comme cache pour le serveur LDAP. Les informations utilisateur du serveur LDAP sont enregistrées temporairement sur l'imprimante. Si le serveur LDAP tombe en panne, ce cache peut être utilisé pour authentifier les utilisateurs.

Il est nécessaire d'enregistrer les informations utilisateur sur l'imprimante et configurer le serveur LDAP au préalable.

Configuration requise

Imprimante

Micrologiciel

Version du micrologiciel : QQ25K9 (1er octobre 2020) ou plus récente

Navigateur Internet pour Web Config

- ☐ Internet Explorer version 9 ou plus récente
- ☐ Microsoft Edge
- ☐ Google Chrome (dernière édition)
- ☐ Mozilla Firefox (dernière édition)
- ☐ Safari : Ver.6 ou plus récente

Ordinateur client

Système d'exploitation

- ☐ Windows :
 - ☐ Windows 10
 - ☐ Windows 8.1
 - ☐ Windows 8
 - ☐ Windows 7
 - ☐ Windows Vista
 - ☐ Windows XP
 - ☐ Windows XP Professional x64 Edition
 - ☐ Windows Server 2019
 - ☐ Windows Server 2016
 - ☐ Windows Server 2012 R2
 - ☐ Windows Server 2012
 - ☐ Windows Server 2008 R2
 - ☐ Windows Server 2008
 - ☐ Windows Server 2003 R2
 - ☐ Windows Server 2003

Configuration requise

☐ Mac OS :

- ☐ macOS Catalina
- ☐ macOS Mojave
- ☐ macOS High Sierra
- ☐ macOS Sierra
- ☐ OS X El Capitan
- ☐ OS X Yosemite
- ☐ OS X Mavericks
- ☐ OS X Mountain Lion
- ☐ Mac OS X v10.7.x

Pilote de l'imprimante

- ☐ Windows : Pilote standard (Version 3.01 ou plus récente)
- ☐ Mac OS : Pilote d'imprimante standard pour votre mode compatible avec Mac OS X v10.7.x to macOS Catalina

Présentation des paramètres

Vous pouvez choisir la méthode d'installation en fonction du nombre d'imprimantes installées ou de votre environnement réseau.

Utilisation d'un logiciel pour le paramétrage

Explique le logiciel à configurer.

Web Config

Web Config est une page Web intégrée à l'imprimante dédiée à la configuration des paramètres de l'imprimante. Puisqu'elle fonctionne en accédant directement à l'imprimante via le réseau, elle convient à une configuration une par une.

Accès au logiciel Web Config

Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans le navigateur Web. JavaScript doit être activé. Lorsque vous accédez à Web Config via HTTPS, un message d'avertissement s'affiche dans le navigateur du fait qu'un certificat à signature automatique, conservé sur l'imprimante, est utilisé, mais qu'il n'y a pas de problème.

❑ Accès via HTTPS

IPv4 : `https://<adresse IP de l'imprimante>` (sans les < >)

IPv6 : `http://[adresse IP de l'imprimante]/` (avec [])

Présentation des paramètres

❑ Accès via HTTP

IPv4 : `http://<adresse IP de l'imprimante>` (sans les < >)

IPv6 : `https://[adresse IP de l'imprimante]/` (avec [])

Exemples

❑ IPv4 :

`https://192.0.2.111/`

`http://192.0.2.111/`

❑ IPv6 :

`https://[2001:db8::1000:1]/`

`http://[2001:db8::1000:1]/`

Remarque:

Si le nom de l'imprimante a été enregistré à l'aide du serveur DNS, vous pouvez utiliser ce nom plutôt que l'adresse IP.

Epson Device Admin

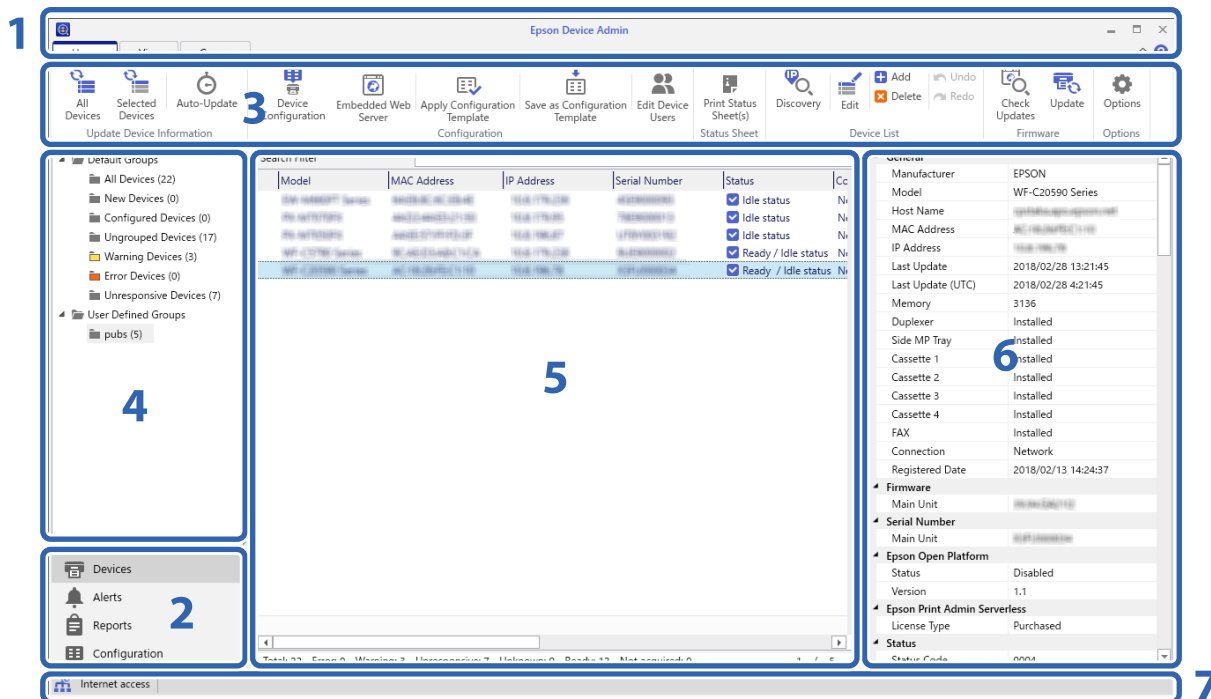
Epson Device Admin est un logiciel multifonctionnel qui gère le périphérique sur le réseau.

Les fonctions suivantes sont disponibles, ce qui le rend utile lorsque vous installez et gérez plusieurs imprimantes.

❑ Appliquez les paramètres unifiés à plusieurs imprimantes sur le segment.

❑ Réalisez un rapport détaillé, pour l'historique de tâches ou d'utilisation, par exemple.


Vous pouvez télécharger Epson Device Admin depuis le site Web de support Epson. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation ou à l'aide du logiciel Epson Device Admin.



L'écran supérieur d'Epson Device Admin est composé des volets suivants.

Présentation des paramètres

L'affichage change en fonction de l'élément sélectionné à partir du menu des tâches de la barre latérale sur l'écran principal.

N°	Volet	Explication
1	Barre de titre	Cliquez sur  pour ouvrir l'aide et afficher les explications pour chaque élément d'Epson Device Admin.
2	Menu des tâches de la barre latérale	Change la fonctionnalité utilisée. L'écran bascule en fonction de l'élément sélectionné.
3	Menu ruban	Affiche le menu de la fonction sélectionnée dans le menu des tâches de la barre latérale.
4	Contenu de la barre latérale	Affiche la hiérarchie de la fonction sélectionnée dans le menu des tâches de la barre latérale.
5	Vue de l'affichage	Affiche des informations et règle le contenu en fonction de la fonctionnalité sélectionnée dans le menu des tâches de la barre latérale ou du contenu de la barre latérale.
6	Informations détaillées relatives aux périphériques	Affiche les détails du périphérique sélectionné dans la liste des périphériques lorsque vous sélectionnez Imprimantes dans le menu des tâches de la barre latérale.
7	Barre de statut	Affiche les informations d'état sur la liste des périphériques lorsque vous sélectionnez Imprimantes dans le menu des tâches de la barre latérale.

Paramètres requis pour la méthode d'authentification

Les paramètres requis diffèrent en fonction de la méthode d'authentification que vous utilisez. Configurez l'imprimante à l'aide des informations ci-dessous.

Paramètres	BD locale	LDAP	BD locale et LDAP
Enregistrement de la clé de licence	✓	✓	✓
Connexion et configuration du périphérique d'authentification	✓*1	✓*1	✓*1
Paramétrage d'authentification utilisateur	✓	✓	✓
Paramètre de tâche d'impression	✓	✓	✓
Configuration du contrôle d'accès	✓	✓	✓
Paramètre de fonction disponible sans authentification	✓*2	✓*2	✓*2
Configuration du serveur LDAP	-	✓	✓
Enregistrement des informations utilisateur	✓	-	✓
Configuration du serveur de messagerie	✓*3*4	✓*3*4	✓*3*4
Paramètre de numérisation vers mon dossier	✓*5	✓*5	✓*5
Impression par traction	✓*6	✓*6	✓*6

Présentation des paramètres

- *1 : Lorsque **Carte ou ID utilisateur et mot de passe** ou **Carte ou Code utilisateur** est sélectionné comme méthode d'authentification.
- *2 : Lorsque vous utilisez la fonction autonome sans authentification.
- *3 : Lorsque vous utilisez la fonction de notification par e-mail.
- *4 : Lorsque vous utilisez la fonction **Numér. vers Mon email**.
- *5 : Lorsque vous utilisez la fonction **Numér. vers Mon doss..**
- *6 : Lorsque vous utilisez la fonction **Impression en chaîne**.

Flux de configuration d'imprimantes individuellement

Explique la procédure de configuration d'Epson Print Admin Serverless sur une imprimante individuelle. Lorsque vous utilisez Web Config, vous pouvez configurer l'imprimante à l'aide d'un navigateur Web uniquement.



Important:

Vérifiez que le réglage de l'heure de l'imprimante est correct avant de commencer.

Si l'heure n'est pas correctement définie, le message d'erreur « Licence expirée » s'affiche, ce qui peut entraîner l'échec de la configuration d'Epson Print Admin Serverless. L'heure doit être également correctement définie pour utiliser des fonctions de sécurité telle que la communication SSL/TLS ou IPsec. Vous pouvez définir l'heure de la manière suivante.

☐ Web Config : Onglet **Gestion des périphériques** > **Date et heure** > **Date et heure**.

☐ Panneau de commande de l'imprimante : **Param.** > **Réglages généraux** > **Param de base** > **Date/Heure**.

Procédure		Opérations	Détails
1	Connexion du périphérique d'authentification ^{*1}	Connexion du périphérique d'authentification à l'imprimante et vérification de l'opération	Connectez le périphérique d'authentification à l'imprimante.
2	Paramètre Date/heure	Paramétrage de la date et de l'heure	Définissez la date et l'heure correctes dans l'imprimante.
3	Enregistrement de la clé de licence ^{*2}	Saisie de la clé de licence	Activez Epson Print Admin Serverless sur l'imprimante à l'aide de Web Config.

Présentation des paramètres

Procédure		Opérations	Détails
4	Paramétrage d'Epson Print Admin Serverless	Paramétrage de l'impression authentifiée	Définissez la méthode d'authentification et la manière d'authentifier l'utilisateur.
		Paramétrage de la tâche d'impression	Configurez l'enregistrement ou la suppression de la tâche d'impression.
		Enregistrement des informations utilisateur	Enregistrez les informations utilisateur. Définissez les éléments suivants en fonction de la méthode d'authentification. <input type="checkbox"/> Définissez le paramètre de synchronisation du serveur LDAP. <input type="checkbox"/> Importez depuis les fichiers.
		Paramétrage de la fonction arbitraire	Définissez les paramètres de la fonction arbitraire selon vos besoins. Il peut s'agir des paramètres du périphérique d'authentification, des paramètres du serveur de messagerie ou des paramètres de la fonction de numérisation en fonction de la méthode d'authentification et de la manière d'authentifier l'utilisateur sélectionné.
5	Paramétrage de l'ordinateur client	Installation du pilote d'imprimante et définition de l'identifiant utilisateur dans le pilote d'imprimante	Définissez l'identifiant utilisateur pour authentifier les utilisateurs sur le pilote d'imprimante installé sur l'ordinateur client.

*1 : À définir si vous utilisez un périphérique d'authentification pour authentifier les utilisateurs.

*2 : Peut-être déjà été définie par le revendeur.

Informations connexes

➔ « Configuration individuelle de l'imprimante à l'aide de Web Config » à la page 34

➔ « Configuration de l'ordinateur client » à la page 87

Flux de configuration d'imprimantes en lot

Explique la procédure de configuration d'Epson Print Admin Serverless sur plusieurs imprimantes. Utiliser le modèle de configuration pour Epson Device Admin vous permet de configurer efficacement les imprimantes.

**Important:**

Vérifiez que le réglage de l'heure de l'imprimante est correct avant de commencer.

Si le réglage de l'heure est incorrect, l'heure collectée du journal ou du rapport sera également incorrecte. Il sera par conséquent difficile de suivre une utilisation non autorisée ou des fuites d'informations. L'heure doit être également correctement définie pour utiliser des fonctions de sécurité telle que la communication SSL/TLS ou IPsec. Vous pouvez définir l'heure de la manière suivante.

☐ Web Config : Onglet **Gestion des périphériques** > **Date et heure** > **Date et heure**.

☐ Panneau de commande de l'imprimante : **Param.** > **Réglages généraux** > **Param de base** > **Date/Heure**.

Présentation des paramètres

Procédure		Opérations	Détails
1	Connexion du périphérique d'authentification*1	Connexion du périphérique d'authentification à l'imprimante et vérification de l'opération	Connectez le périphérique d'authentification à l'imprimante.
2	Paramètre Date/heure	Paramétrage de la date et de l'heure	Définissez la date et l'heure correctes dans l'imprimante.
3	Enregistrement de la clé de licence*2	Création du modèle de configuration	Activez Epson Print Admin Serverless sur les différentes imprimantes à l'aide du modèle de configuration.
		Importation de la clé de licence	
		Application du modèle de configuration	
4	Paramétrage d'Epson Print Admin Serverless	Modification ou création du modèle de configuration	Modifiez ou créez le modèle de configuration.
		Paramétrage de l'impression authentifiée	Définissez la méthode d'authentification et la manière d'authentifier l'utilisateur.
		Paramétrage de la tâche d'impression	Configurez l'enregistrement ou la suppression de la tâche d'impression.
		Paramétrage de la fonction arbitraire	Définissez les paramètres de la fonction arbitraire selon vos besoins. Il peut s'agir des paramètres du périphérique d'authentification, des paramètres du serveur de messagerie ou des paramètres de la fonction de numérisation en fonction de la méthode d'authentification et de la manière d'authentifier l'utilisateur sélectionné.
		Enregistrement des informations utilisateur	Enregistrez les informations utilisateur. Définissez les éléments suivants en fonction de la méthode d'authentification. <input type="checkbox"/> Définissez le paramètre de synchronisation du serveur LDAP. <input type="checkbox"/> Importez depuis les fichiers ou le serveur LDAP.
		Application du modèle de configuration	Appliquez le modèle de configuration à chaque imprimante.
5	Paramétrage de l'ordinateur client	Installation du pilote d'imprimante et définition de l'identifiant utilisateur dans le pilote d'imprimante	Définissez l'identifiant utilisateur pour authentifier les utilisateurs sur le pilote d'imprimante installé sur l'ordinateur client.

*1 : À définir si vous utilisez un périphérique d'authentification pour authentifier les utilisateurs.

*2 : Peut-être déjà été définie par le revendeur.

Informations connexes

➡ « Configuration d'un lot à l'aide d'Epson Device Admin (modèle de configuration) » à la page 62

➡ « Configuration de l'ordinateur client » à la page 87

Comparaison des outils de configuration d'application

Ce sont les éléments qui peuvent être définis par chaque application (peut être défini = ✓, ne peut être défini = -).

Clé produit ou Clé de licence

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Version Epson Open Platform	✓	✓
Clé produit ou Clé de licence	✓	✓

Param authentification

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Méthode d'authentification	✓	✓
Comment authentifier un utilisateur	✓	✓
Autoriser l'utilisateur à enregistrer des cartes d'authentification	✓	✓
Le nombre minimum de chiffres de Code utilisateur	✓	✓
Mise en cache pour les utilisateurs authentifiés via LDAP	✓	✓

Travaux d'impression

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Limite de temps maximale pour les travaux en attente (0 jusqu'à 720 heures)	✓	✓
Garder les travaux imprimés	✓	✓
Tous les travaux sélectionnés par défaut	✓	✓
Nom d'utilisateur dans le journal Epson Device Admin	✓	✓
Impression sans stockage dans l'imprimante	✓	✓
Supprimer tous les Travaux d'impression	✓	-
Supprimer les tâches de conservation	✓	-

Paramètres utilisateur

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Identifiant utilisateur	✓	✓

Présentation des paramètres

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Affichage du nom de l'utilisateur	✓	✓
Mot de passe	✓	✓
Authentification de la carte d'identité	✓	✓
Code utilisateur	✓	✓
Service	✓	✓
Adresse de la messagerie	✓	✓
Restriction fonctionnelle	✓	✓
Prédéf.	✓	✓

Réglages du contrôle d'accès

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Permet le contrôle d'accès	✓	✓
Permettre l'impression et la numérisation sans informations d'authentification d'un ordinateur	✓	✓
Cochez la case pour permettre d'utiliser le panneau de commande de l'imprimante lorsque pas connecté.		
Copier	✓	✓
Numériser	✓	✓
Fax	✓	✓
Impr depuis appareil mém	✓	✓
Restriction d'impression en couleur pour Copier, Fax, et Impr depuis appareil mém	✓	✓

Lecteur de carte

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Vendor ID	✓	✓
Product ID	✓	✓
Paramètre opérationnel	✓	✓
Lecteur de carte	✓	✓
Format d'enregistrement de Authentification de la carte d'identité	✓	✓
Position du format d'ID de carte	✓	✓

Présentation des paramètres

Élément		Web Config	Epson Device Admin
	Position du début du texte	✓	✓
	Nombre de caractères	✓	✓

Utiliser param. défaut (Numér. vers Mon doss.)

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Type	✓	✓
Enregistrer	✓	✓
Nom d'utilisateur	✓	✓
Mot de passe	✓	✓

Serveur LDAP > Paramètres de recherche

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Base de recherche (Nom distingué)	✓	✓
Attribut de Identifiant utilisateur	✓	✓
Attr affich Nom utilisateur	✓	✓
Attribut du Service	✓	✓
Attribut de Code utilisateur	✓	✓
Attribut de Authentification de la carte d'identité	✓	✓
Attribut de l'adresse email	✓	✓
Enregistrer dans attribut	✓	✓

Numér. vers dossier réseau/FTP

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Interdire la saisie manuelle de la destination	✓	✓

Numér. vers Mon doss.

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Enregistrer dans réglage	✓	✓
Type	✓	✓
Enregistrer	✓	✓
Nom d'utilisateur	✓	✓

Présentation des paramètres

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Mot de passe	✓	✓

Personnaliser les fonctions à une seule touche

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Activer/Désactiver	✓	✓
Maximum des fonctions	✓	✓
écrans restants	✓	✓
Affectation de fonction	✓	✓

Fonction Impression en chaîne

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Impression en chaîne	✓	✓

Rapports

Élément	Web Config	Epson Device Admin
Utilisation par utilisateur	-	✓
Utilisation par service ^{*1}	-	✓
Historique des tâches	-	✓

^{*1} : Si vous imprimez une tâche sans la stocker dans l'imprimante, aucun rapport n'est créé pour Utilisation par service.

Informations connexes

- ➡ « Configuration individuelle de l'imprimante à l'aide de Web Config » à la page 34
- ➡ « Configuration d'un lot à l'aide d'Epson Device Admin (modèle de configuration) » à la page 62

Connexion au périphérique d'authentification

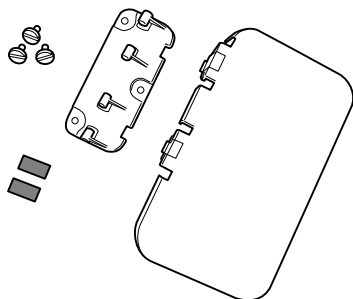
Connectez et configurez le périphérique d'authentification pour utiliser l'authentification utilisateur. Non nécessaire si vous n'utilisez pas de périphérique d'authentification.

Remarque:

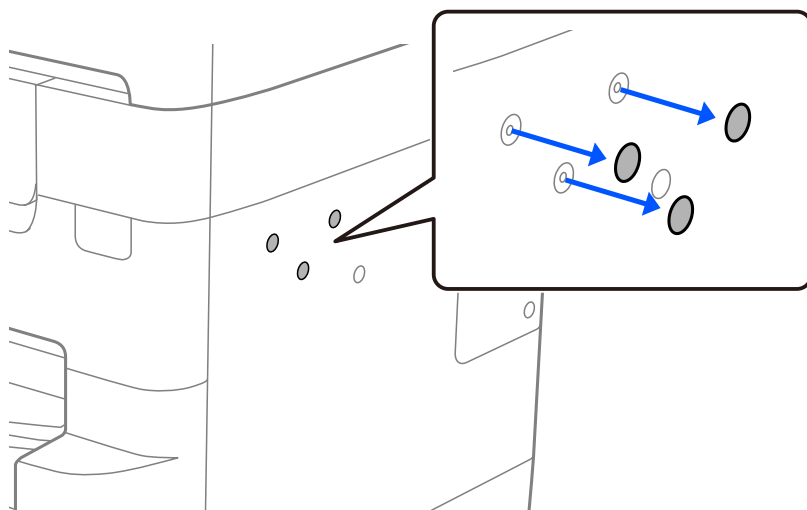
Si le périphérique d'authentification n'est pas un lecteur de carte à puce, adressez-vous à votre revendeur.

Montage de la table du périphérique d'authentification (optionnelle)

Cette section explique comment installer la table optionnelle du périphérique d'authentification.

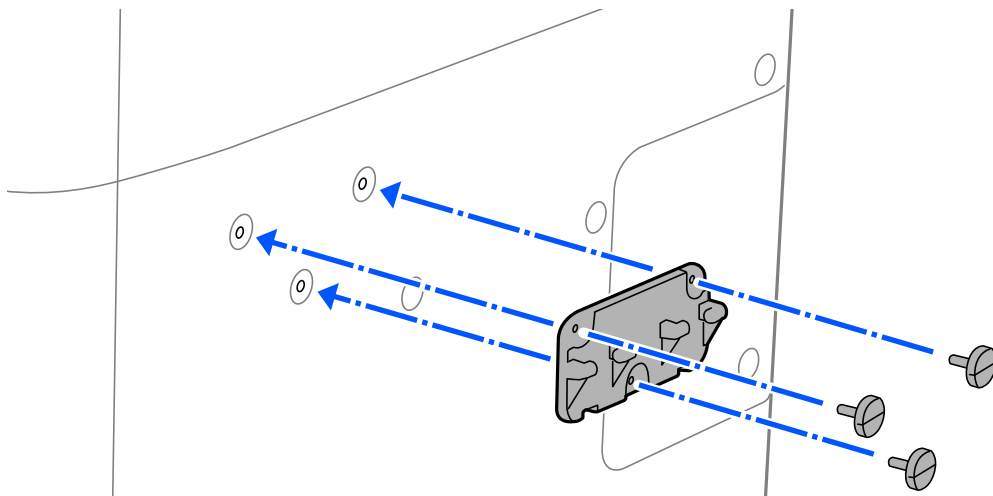


1. Retirez les rubans sur les trous de vis à côté de l'imprimante.

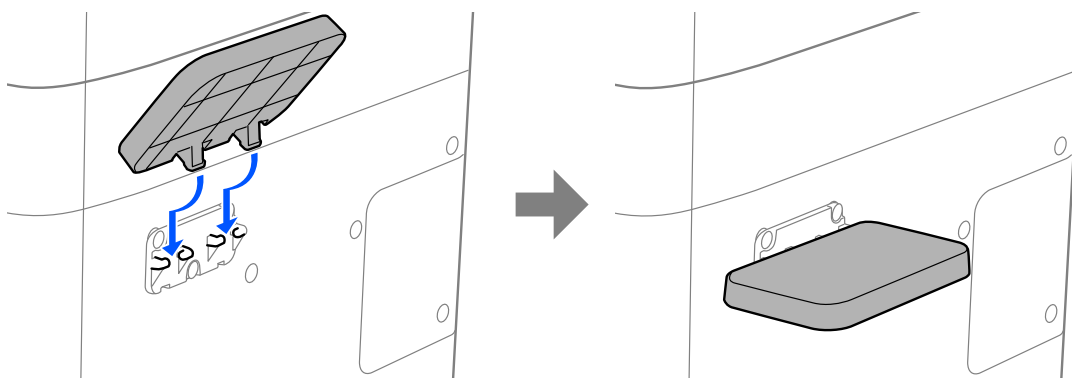


Connexion au périphérique d'authentification

2. Utilisez une pièce de monnaie ou un tournevis pour fixer la plaque de base avec les vis.



3. Alignez les sections saillantes sur la table du périphérique d'authentification avec les fentes sur la plaque de base, puis enfoncez-le.

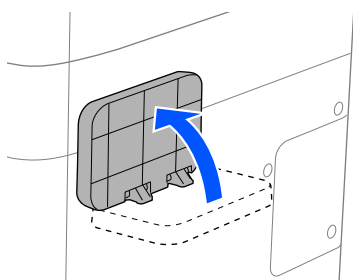


Attention:

*Ne vous appuyez pas sur la table du périphérique d'authentification et ne posez pas d'objets lourds dessus.
Il existe un risque de blessure si elle tombe ou se casse.*

Remarque:

Vous pouvez soulever la table du périphérique pour la ranger.



Connexion du périphérique d'authentification

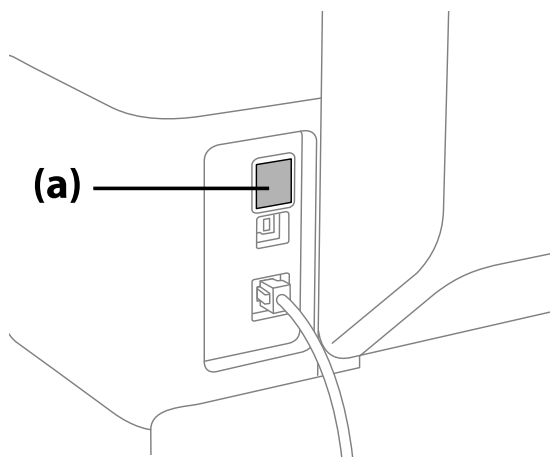
Vous pouvez connecter le périphérique d'authentification à l'aide d'un câble USB.



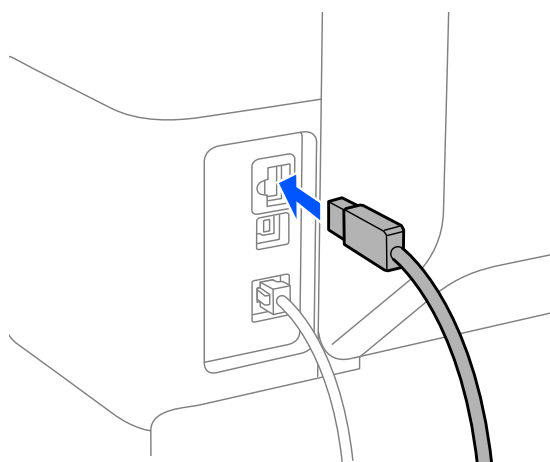
Important:

- ❑ Utilisez un produit avec le même numéro de modèle que le périphérique d'authentification utilisé pour confirmer la carte d'authentification pour le périphérique d'authentification connecté à l'imprimante.
- ❑ Veillez à connecter le périphérique d'authentification au port de service de l'imprimante. Il ne fonctionnera pas s'il est connecté à un autre port USB.

1. Retirez le film du port de service (a) à l'arrière de l'imprimante.

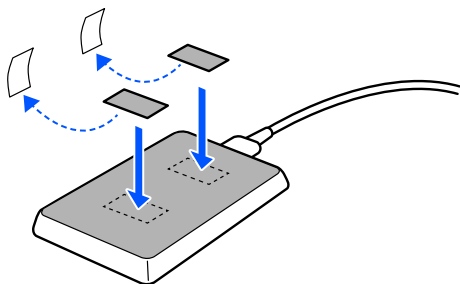


2. Connectez le câble USB pour le périphérique d'authentification sur l'imprimante.

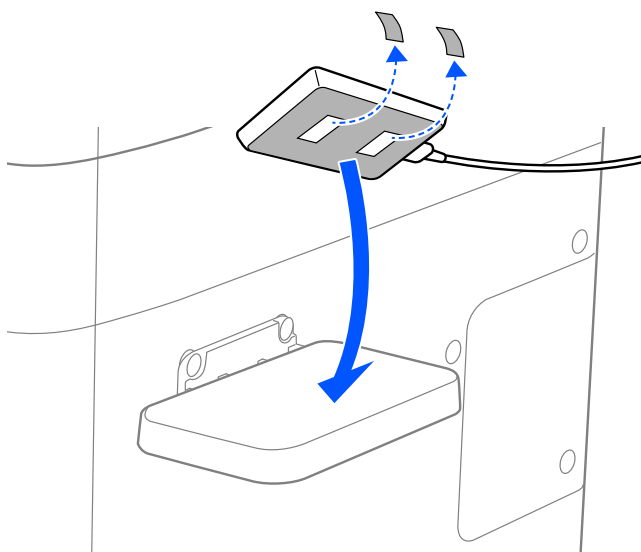


Connexion au périphérique d'authentification

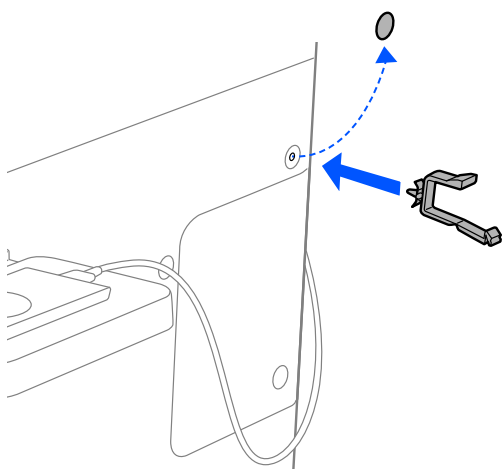
3. Collez du ruban double-face à l'arrière du périphérique d'authentification.



4. Retirez les films sur le ruban double-face, puis fixez le périphérique d'authentification sur la table du périphérique d'authentification.

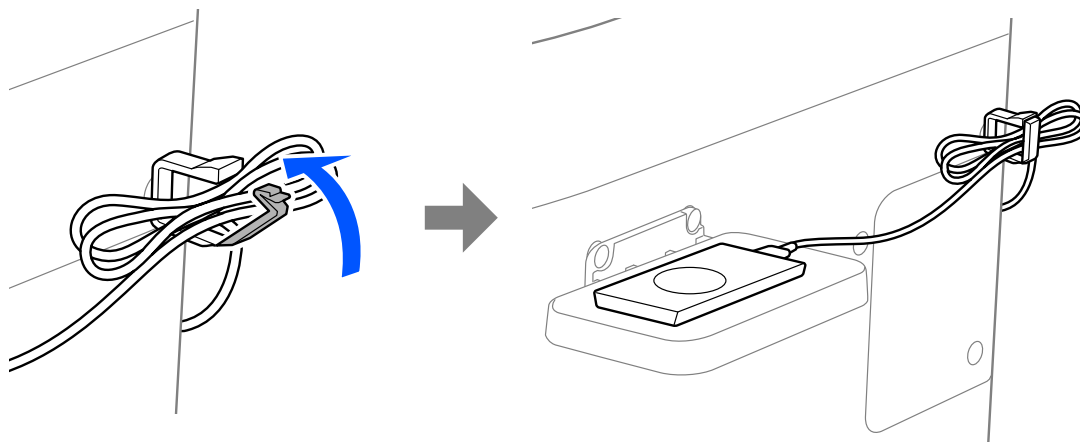


5. Si l'attache n'a pas été installée dans l'imprimante, retirez le film de l'imprimante, puis insérez l'attache.



Connexion au périphérique d'authentification

6. Utilisez l'attache pour rassembler le câble.



Vérification de l'utilisation du périphérique d'authentification

Les procédures suivantes expliquent comment vérifier l'état de la connexion et de reconnaissance de la carte d'authentification pour le périphérique d'authentification.

- ☐ Panneau de commande de l'imprimante

Des informations sont affichées si vous sélectionnez **Param. > État du dispositif d'authentification**.

- ☐ Fiche d'état de config.

L'état est affiché dans **Configuration matérielle > Matériel > Statut du lecteur de carte**.

Consultez le manuel fourni avec l'imprimante pour savoir comment imprimer une Fiche d'état de config..

Méthode de lecture disponible pour les informations d'authentification

Vous pouvez définir la méthode de lecture suivante pour le périphérique d'authentification.

Vous pouvez la définir sur l'imprimante à l'aide de Web Config ou Epson Device Admin.

Les paramètres sont requis dans les cas suivants.

- ☐ Lisez la zone particulière de la carte d'authentification, telle que le numéro d'employé et l'identifiant personnel.
- ☐ Utilisez les informations de la carte d'authentification, à l'exception de l'UID (informations sur la carte d'authentification, telles que le numéro de série).

Vous pouvez générer le paramètre opérationnel à l'aide d'un outil. Demandez plus d'informations à votre revendeur.

Connexion au périphérique d'authentification

Remarque:

Utilisation de cartes d'authentification de fabricants différents :

Lors de l'utilisation d'UID pour les informations de carte (informations d'ID de carte comme le numéro de série), vous pouvez utiliser différents types de cartes d'authentification. Ceci ne peut pas être mélangé lors de l'utilisation d'autres informations de cartes.

Éléments de configuration du périphérique d'authentification

Élément		Explication
Vendor ID		Définissez l'identifiant du fournisseur du périphérique d'authentification qui limite l'utilisation de 0000 à FFFF à l'aide de 4 caractères alphanumériques. Si vous ne voulez pas définir de limite, définissez 0000.
Product ID		Définissez l'identifiant du produit du périphérique d'authentification qui limite l'utilisation de 0000 à FFFF à l'aide de 4 caractères alphanumériques. Si vous ne voulez pas définir de limite, définissez 0000.
Paramètre opérationnel		Définissez le paramètre d'opération du périphérique d'authentification entre 0 et 8192 caractères. A–Z, a–z, 0–9, +, /, =, les espaces et les sauts de ligne sont disponibles.
Epson Print Admin Serverless	Lecteur de carte	Sélectionnez le format de conversion pour le périphérique d'authentification.
	Format d'enregistrement de Authentification de la carte d'identité	Sélectionnez le format de conversion pour les informations d'authentification d'une carte identité.
	Position du format d'ID de carte	Activez la spécification de la position de lecture.
	Position du début du texte	Définissez la position de départ du texte et le nombre de caractères. Vous pouvez spécifier entre 1 et 4096 caractères.
	Nombre de caractères	Indiquez le nombre de caractères de lecture des informations d'identifiant. Vous pouvez spécifier entre 1 et 4096 caractères.

Périphérique d'authentification, éléments de configuration du format d'enregistrement de l'identifiant de carte

Format sortant	Description
Format 1 (Par défaut)	Émet la valeur binaire au format hexadécimal.
Format 2	Émet la valeur obtenue en réorganisant la valeur binaire à bit fort/faible en tant que valeur hexadécimale.
Format 3	Émet la valeur obtenue en convertissant bit par bit la valeur binaire à bit fort/faible en valeur hexadécimale.

Connexion au périphérique d'authentification

Format sortant	Description
Format 4	Émet une valeur binaire au format décimal.
Format 5	Émet la valeur obtenue en réorganisant la valeur binaire à bit fort/faible en tant que valeur décimale.
Format 6	Émet la valeur obtenue en calculant bit par bit la valeur binaire à bit fort/faible en valeur décimale.
Format 7	Émet la valeur binaire au format de chaîne ASCII hexadécimale.
Format 8	Émet la valeur obtenue en réorganisant la valeur binaire à bit fort/faible en tant que chaîne ASCII hexadécimale.
Format 9	Émet la valeur obtenue en calculant bit par bit la valeur binaire à bit fort/faible en chaîne ASCII hexadécimale.
Format 10	Émet la valeur binaire au format de chaîne ASCII décimale.
Format 11	Émet la valeur obtenue en réorganisant la valeur binaire à bit fort/faible en tant que chaîne ASCII décimale.
Format 12	Émet la valeur obtenue en calculant bit par bit la valeur binaire à bit fort/faible en chaîne ASCII décimale.
Format 13	Émet une valeur binaire au format de chaîne ASCII.

Informations connexes

- ➡ « Définition des paramètres du périphérique d'authentification (Web Config) » à la page 54
- ➡ « Définition des paramètres du périphérique d'authentification (modèle de configuration) » à la page 65

Enregistrement d'informations et configuration du système

Définissez les éléments nécessaires pour installer Epson Print Admin Serverless.

Si vous configurez l'imprimante individuellement, utilisez Web Config. Si vous configurez plusieurs imprimantes à la fois, utilisez Epson Device Admin.

Informations connexes

- ➔ « Enregistrement de la clé de licence à l'aide d'Web Config » à la page 27
- ➔ « Enregistrement de la clé de licence à l'aide d'Epson Device Admin » à la page 29
- ➔ « Configuration individuelle de l'imprimante à l'aide de Web Config » à la page 34
- ➔ « Configuration d'un lot à l'aide d'Epson Device Admin (modèle de configuration) » à la page 62

À propos de l'acquisition de clé de licence

Vous avez besoin d'une clé de licence pour utiliser Epson Print Admin Serverless.

Adressez-vous à votre revendeur pour connaître la manière d'acquérir la clé de licence.

Enregistrement de la clé de licence

Activez Epson Print Admin Serverless en enregistrant la clé de licence sur l'imprimante.

Remarque:

La clé de licence peut être enregistrée sur l'imprimante par le revendeur. Dans ce cas, ignorez cette étape et accédez aux paramètres d'Epson Print Admin Serverless.

Enregistrement de la clé de licence à l'aide d'Web Config

Utilisez Web Config lorsque vous souhaitez enregistrer individuellement la clé de licence sur l'imprimante.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour connecter l'imprimante à l'ordinateur de configuration.
 - ☐ Connexion par réseau filaire ou sans fil
Si vous souhaitez vous connecter avec une connexion filaire ou via un réseau sans fil, connectez-vous au réseau sur le même segment que l'ordinateur de configuration.
 - ☐ Connexion directe avec un câble LAN
2. Mettez l'imprimante sous tension.

Enregistrement d'informations et configuration du système

- Sur un ordinateur de configuration, ouvrez votre navigateur Web, puis accédez à la Web Config de l'imprimante en saisissant « https://<périphériqueepson-IP> ».

Lorsque l'adresse IP de l'imprimante est « 192.168.111.10 » : https://192.168.111.10

Vous pouvez vérifier l'adresse IP sur le panneau de commande de l'imprimante.

Reportez-vous au manuel de votre imprimante pour plus de détails.

Remarque:

Lorsque vous accédez à la page de connexion d'administrateur avec SSL (https), le message « Un problème est survenu avec le certificat de sécurité de ce site Web » peut s'afficher.

Cela se produit lorsque le navigateur tente d'effectuer une communication chiffrée par SSL alors que le site Web utilise un certificat auto-signé. Cliquez sur « Poursuivre sur ce site Web (non recommandé) ». Pour que cet avertissement ne s'affiche pas, utilisez un certificat émis par une autorité de certification approuvée.

- Sélectionnez l'onglet **Epson Open Platform > Clé produit ou Clé de licence**.
- Saisissez la clé de licence pour **Clé produit ou Clé de licence**.

- Cliquez sur **Suivant**.
- Cliquez sur **OK**.

Patiencez un moment, cliquez sur **Actualiser le menu** et rechargez la page de Web Config.

Si les informations de licence sont affichées, **Epson Print Admin Serverless** est activé.

Enregistrement de la clé de licence à l'aide d'Epson Device Admin

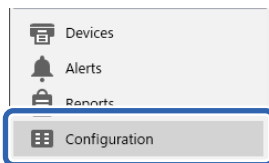
Lorsque vous utilisez un modèle de configuration pour Epson Device Admin, vous pouvez appliquer les clés de licence fournies dans le fichier CSV à plusieurs imprimantes.

1. Créez un nouveau modèle de configuration.
2. Lisez la clé de licence sur le modèle de configuration.
3. Appliquez-le aux imprimantes cibles.

Création du modèle de configuration

Créez le nouveau modèle de configuration.

1. Lancez l'application Epson Device Admin.
2. Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.

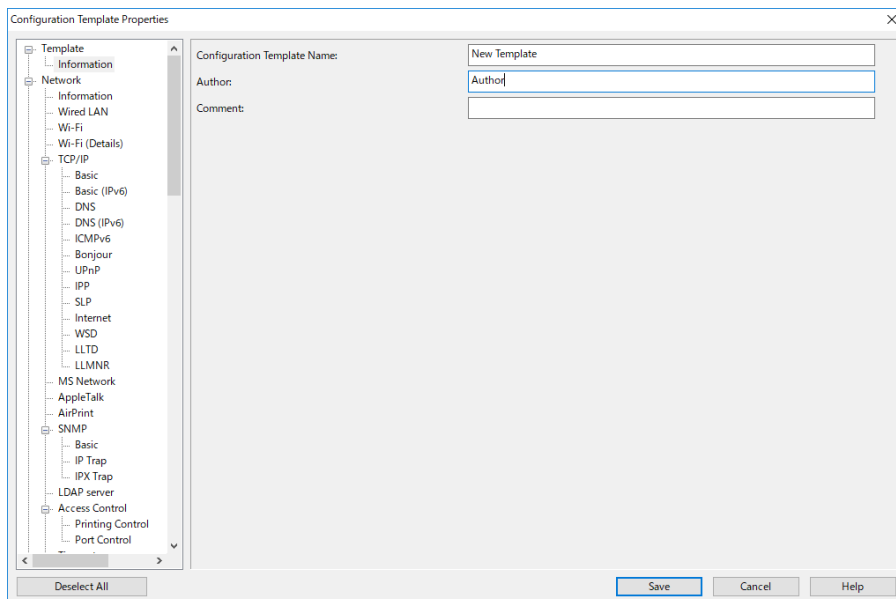


3. Sélectionnez **Nouveau** dans le menu ruban.



Enregistrement d'informations et configuration du système

4. Réglez chaque élément.



Élément	Explication
Nom du modèle de configuration	Nom du modèle de configuration. Saisissez jusqu'à 1024 caractères Unicode (UTF-8).
Auteur	Informations sur le créateur du modèle. Saisissez jusqu'à 1024 caractères Unicode (UTF-8).
Commentaire	Saisissez des informations arbitraires. Saisissez jusqu'à 1024 caractères Unicode (UTF-8).

5. Sélectionnez les éléments que vous souhaitez définir sur la gauche.

Remarque:

Cliquez sur les éléments de menu à gauche pour basculer entre les écrans. La valeur définie est uniquement conservée si vous changez d'écran, elle ne l'est pas si vous annulez l'écran. Lorsque vous avez terminé de définir les paramètres, cliquez sur **Enregistrer**.

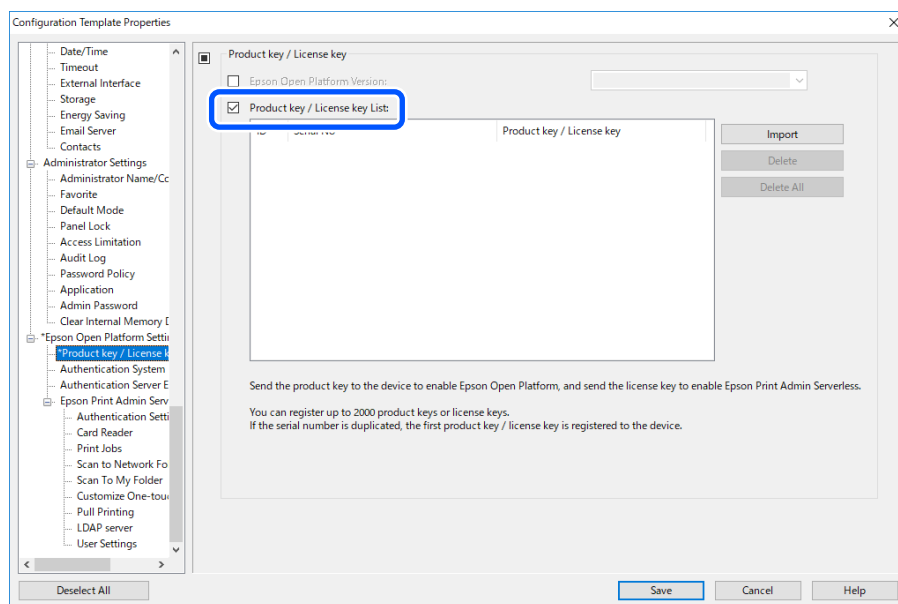
Importation de la clé de licence

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Clé de produit / Clé de licence** dans le modèle de configuration.

Enregistrement d'informations et configuration du système

- Sélectionnez la **Liste des clés de produit ou des clés de licence**.

Si **Version Epson Open Platform** est sélectionné, désélectionnez-le.



- Cliquez sur **Importer**.
- Sélectionnez le fichier CSV de la clé de licence et cliquez sur **Ouvrir**.

Le fichier est lu et le contenu est affiché.

Remarque:

- ☐ Lorsque vous sélectionnez l'imprimante dans la liste et cliquez sur **Supprimer**, vous pouvez supprimer la clé de licence de la liste.
- ☐ Si vous cliquez de nouveau sur **Importer**, vous pouvez ajouter les autres fichiers CSV.

- Cliquez sur **Enregistrer**.
- Cliquez sur **OK**.
- Cliquez sur **OK** sur l'écran de fin.

Les valeurs des paramètres sont enregistrés dans le modèle de configuration, puis l'écran se ferme.

Remarque:

Pour ouvrir de nouveau le modèle de configuration, sélectionnez le modèle enregistré dans **Nom du modèle de configuration**, puis cliquez sur **Modifier** dans le menu ruban.

Application du modèle de configuration

Appliquez le modèle de configuration enregistré à l'imprimante. Les éléments sélectionnés sur le modèle sont appliqués. Si l'imprimante cible n'a pas de fonction applicable, elle n'est pas appliquée.

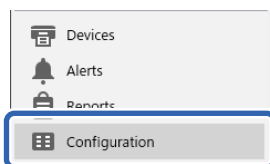
Enregistrement d'informations et configuration du système

Important:

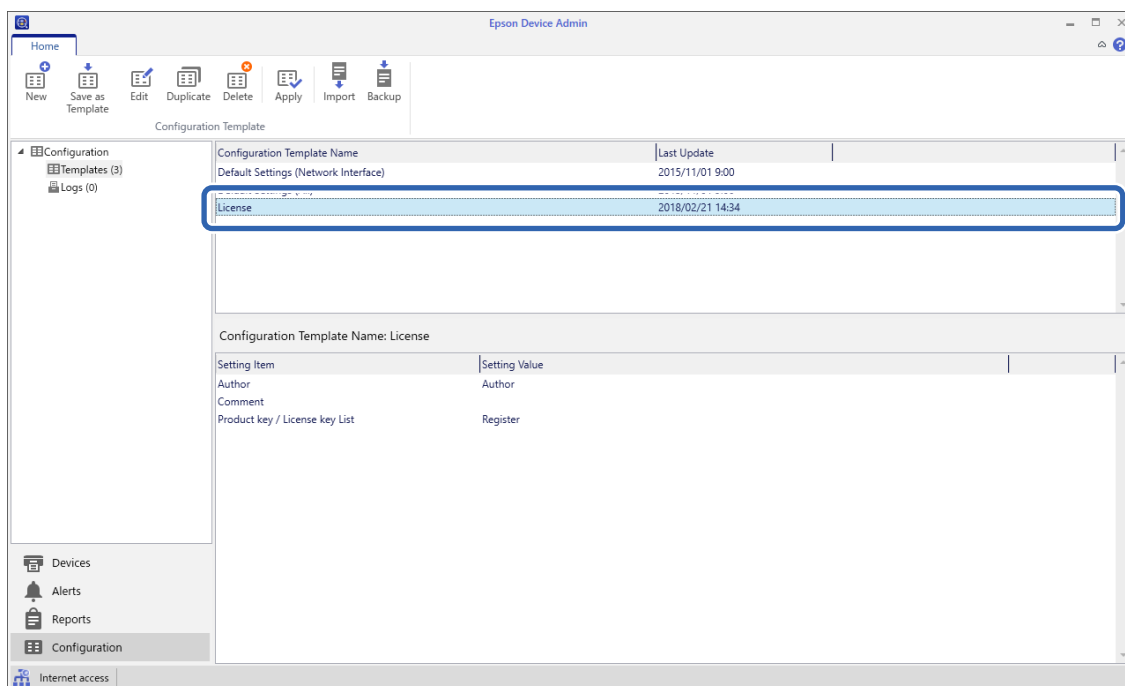
Si le mot de passe administrateur a été défini sur l'imprimante, définissez d'abord le mot de passe.

1. Affichez la liste des périphériques, puis sélectionnez **Options** > **Gestion des mots de passe**.
2. Sélectionnez **Activer la gestion automatique des mots de passe**, puis cliquez **Gestion des mots de passe**.
3. Sélectionnez l'imprimante cible, puis cliquez sur **Modifier**.
4. Définissez le mot de passe, puis cliquez sur **OK**.

1. Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.



2. Sélectionnez le modèle de configuration que vous souhaitez appliquer dans **Nom du modèle de configuration**.



3. Cliquez sur **Appliquer** dans le menu ruban.
L'écran de sélection de périphérique s'affiche.



Enregistrement d'informations et configuration du système

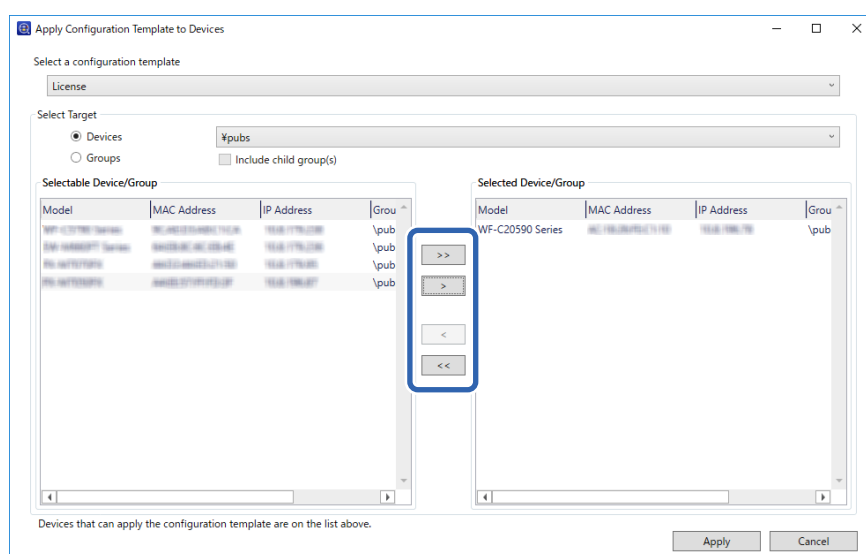
- Sélectionnez la cible à laquelle appliquer le modèle de configuration.

Remarque:

- ❑ Lorsque vous sélectionnez **Imprimantes** et des groupes contenant des périphériques dans le menu déroulant, chaque périphérique est affiché.
- ❑ Les groupes s'affichent lorsque vous sélectionnez **Groupes**. Sélectionnez **Inclure groupe(s) d'enfants** pour sélectionner automatiquement des groupes d'enfants dans le groupe sélectionné.

- Déplacez les périphériques ou les groupes auxquels vous souhaitez appliquer le modèle vers **Appareil/Groupe sélectionné** à l'aide de [>], [>>], [<], [<<].

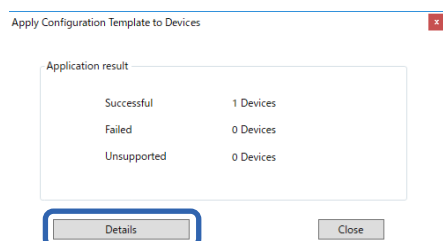
Utilisez [>] pour déplacer le périphérique ou groupe sélectionné, et utilisez [>>] pour déplacer tous les périphériques ou groupes. Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche Ctrl ou Maj et cliquez sur la souris.



- Cliquez sur **Appliquer**.

Un écran de confirmation d'application du modèle de configuration s'affiche.

- Cliquez sur **OK**.
- Cliquez sur **Détails** et vérifiez les informations.



Detailed Result

License

Product key / License key List	License address	License address	License	License	License	License
WF-C20590 Series	10.10.10.10	10.10.10.10	Network	\\pubs	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Product key / License key List

Successful Successful (including not applicable) Failed Authentication failed Communication failed Unsupported Exceeded the maximum counts Unsupported values IP address not assigned Canceled

Close

Enregistrement d'informations et configuration du système

Définissez les paramètres nécessaires pour Epson Print Admin Serverless en fonction de la méthode d'authentification que vous utilisez. Pour plus d'informations, consultez les informations connexes.

Informations connexes

➔ [« Paramètres requis pour la méthode d'authentification » à la page 12](#)

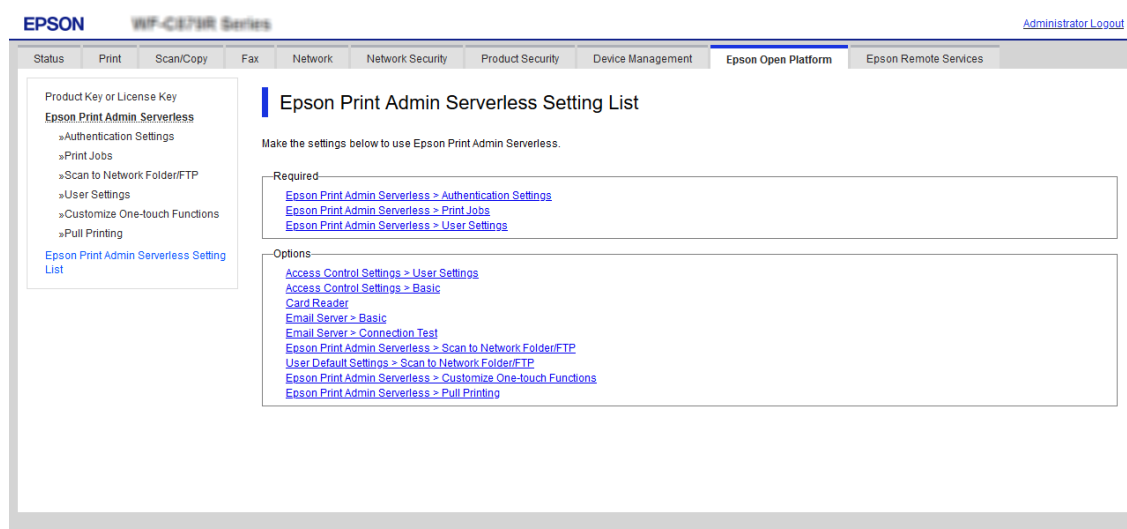
Utilisation de la liste des paramètres d'Epson Print Admin Serverless

Lors de l'enregistrement de la clé de licence, l'**Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless** s'affiche dans l'onglet **Epson Open Platform**. Suivez cette liste pour définir les paramètres d'Epson Print Admin Serverless.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Epson Open Platform** > **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless**.

Les éléments de paramétrage sont affichés en fonction des paramètres d'authentification que vous avez sélectionnés dans l'onglet **Epson Open Platform** > **Param authentification** > **Méthode d'authentification**.

2. Cliquez sur le lien pour les éléments que vous souhaitez modifier.
3. Réglez chaque élément.
4. Cliquez sur **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless**.
Revenez sur l'**Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless**.



Définition des paramètres d'authentification utilisateur (Web Config)

Définissez la méthode d'authentification et la manière d'authentifier l'utilisateur.

Enregistrement d'informations et configuration du système

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Epson Print Admin Serverless > Param authentification.**

Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform tab > Param authentification.**


The screenshot shows the 'Epson Print Admin Serverless > Authentication Settings' page. The left sidebar contains a tree view with 'Epson Print Admin Serverless' expanded, showing sub-items like 'Authentication Settings', 'Print Jobs', 'Scan to Network Folder/FTP', 'User Settings', 'Customize One-touch Functions', 'Pull Printing', and 'Epson Print Admin Serverless Setting List'. The main area contains the following settings:

- Authentication Method:** Local DB (dropdown)
- How to Authenticate User:** Card or User ID and Password (dropdown)
- Allow users to register authentication cards (Only available for Local DB):** ☒ Allowed ☐ Not Allowed
- The Minimum Digit Number of ID Number:** 4 digits (dropdown)
- Caching for LDAP authenticated users:** ☒ ON ☐ OFF
- Use user information in SMTP authentication:** ☐ ON ☒ OFF

A note at the bottom states: 'The last login user ID and password are used.' An 'OK' button is at the bottom left.

2. Réglez chaque élément.
3. Cliquez sur **OK**.

Éléments de configuration d'authentification

Élément	Explication
Méthode d'authentification	<p>Sélectionnez la méthode d'authentification.</p> <p> Important:</p> <p><i>Lors de l'utilisation de la fonction d'impression par traction, assurez-vous que les paramètres pour Epson Print Admin Serverless sont les mêmes, par exemple la méthode d'authentification pour l'imprimante liée, les paramètres utilisateur et la limite maximale de temps pour les tâches non libérées.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> BD locale Authentifiez-vous à l'aide des informations utilisateur enregistrées sur l'imprimante. Il est nécessaire d'enregistrer les informations utilisateur sur l'imprimante. <input type="checkbox"/> LDAP Authentifiez-vous à l'aide des informations utilisateur du serveur LDAP synchronisé avec l'imprimante. Il est nécessaire de configurer le serveur LDAP. <input type="checkbox"/> BD locale et LDAP Authentifiez-vous à l'aide des informations utilisateur enregistrées sur l'imprimante ou du serveur LDAP synchronisé avec l'imprimante. Il est nécessaire d'enregistrer les informations utilisateur sur l'imprimante et configurer le serveur LDAP.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Élément	Explication
Comment authentifier un utilisateur	<p>Sélectionnez la manière d'authentifier un utilisateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Carte ou ID utilisateur et mot de passe Utilisez une carte d'identité pour authentifier les utilisateurs. Vous pouvez également utiliser un identifiant utilisateur et un mot de passe pour vous authentifier. <input type="checkbox"/> ID utilisateur et mot de passe Utilisez un identifiant utilisateur et un mot de passe pour authentifier les utilisateurs. Vous ne pouvez pas utiliser de carte d'identité pour vous authentifier lorsque vous sélectionnez cette fonction. <input type="checkbox"/> Identifiant utilisateur Utilisez uniquement un identifiant utilisateur pour authentifier les utilisateurs. Vous n'avez pas besoin de définir de mot de passe. <input type="checkbox"/> Carte ou Code utilisateur Utilisez une carte d'identité pour authentifier les utilisateurs. Vous pouvez également utiliser un Code utilisateur. <input type="checkbox"/> Code utilisateur N'utilisez qu'un numéro d'identifiant pour authentifier les utilisateurs.
Autoriser l'utilisateur à enregistrer des cartes d'authentification	<p>Activez-le si vous souhaitez autoriser l'utilisateur à enregistrer des cartes d'authentification sur le système.</p> <p>Si vous sélectionnez l'option LDAP pour Méthode d'authentification, vous ne pouvez pas la définir.</p>
Le nombre minimum de chiffres de Code utilisateur	Sélectionnez le nombre minimum de chiffres pour le numéro d'identification.
Mise en cache pour les utilisateurs authentifiés via LDAP	Lorsque vous utilisez l'authentification de serveur LDAP, vous pouvez choisir d'utiliser ou non la mise en cache des informations de l'utilisateur.
Utiliser les informations utilisateur dans l'authentification SMTP	Lors de l'utilisation d'un ID utilisateur et d'un mot de passe pour l'authentification, vous pouvez choisir d'utiliser ou non les informations utilisateur pour l'authentification SMTP. Le système utilise le dernier ID utilisateur et mot de passe qui ont été utilisés.

Informations connexes

➔ [« Présentation de la méthode d'authentification » à la page 7](#)

Définition des paramètres d'une tâche d'impression (Web Config)

Définissez les paramètres liés à la tâche d'impression envoyée depuis l'ordinateur client.

Enregistrement d'informations et configuration du système

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Epson Print Admin Serverless > Travaux d'impression.**

Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform tab > Travaux d'impression.**

2. Réglez chaque élément.
3. Cliquez sur **OK**.

Informations connexes

➡ « [Suppression des tâches d'impression](#) » à la page 103

Éléments de paramétrage des tâches d'impression

Élément	Explication
Limite de temps maximale pour les travaux en attente (0 jusqu'à 720 heures)	Définissez la période de suppression automatique de toutes les tâches d'impression. Si vous définissez « 0 », les tâches d'impression ne seront pas supprimées automatiquement.
Garder les travaux imprimés	Permettez aux utilisateurs de conserver les tâches d'impression.
Tous les travaux sélectionnés par défaut	Définissez l'état sélectionné des tâches d'impression lorsque les utilisateurs se connectent à l'imprimante.
Nom d'utilisateur dans le journal Epson Device Admin	<p>Vous pouvez sélectionner le nom à enregistrer dans [Imprimer: identifiant utilisateur] dans le rapport d'historique des tâches généré par Epson Device Admin.</p> <p><input type="checkbox"/> Nom de l'utilisateur : Enregistre l'identifiant utilisateur connecté dans Epson Print Admin Serverless.</p> <p><input type="checkbox"/> Nom de l'ordinateur : Enregistre le nom de l'ordinateur qui a envoyé la tâche d'impression dans Epson Print Admin Serverless.</p>

Enregistrement d'informations et configuration du système

Élément	Explication
Impression sans stockage dans l'imprimante	<p>Permet d'imprimer sans stocker les tâches d'impression lors de l'impression depuis un ordinateur. Lorsque ceci est sélectionnée, l'utilisateur peut imprimer directement sans se connecter à l'imprimante si les informations d'authentification de la tâche d'impression correspondent aux informations d'authentification du périphérique ou du serveur LDAP.</p> <p>Dans le pilote d'impression, l'utilisateur définit s'il faut ou non stocker les tâches d'impression.</p>

Enregistrement des informations utilisateur (Web Config)

Enregistrez les informations utilisateur utilisées pour l'authentification utilisateur.

Si vous sélectionnez **LDAP** pour **Méthode d'authentification**, vous n'avez pas besoin d'enregistrer les utilisateurs. Dans ce cas, **Paramètres utilisateur** ne s'affiche pas dans la liste.

Si vous sélectionnez **BD locale et LDAP** pour **Méthode d'authentification**, configurez également le serveur LDAP.

Enregistrement individuel d'informations utilisateur

Saisissez les informations utilisateur une par une.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Epson Print Admin Serverless > Paramètres utilisateur**.
Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform** tab > **Paramètres utilisateur**.
2. Cliquez sur **Ajouter**.

EPSON WF-C7710 Series Administrator Logout

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security Product Security Device Management **Epson Open Platform** Epson Remote Services

Product Key or License Key
Epson Print Admin Serverless
» Authentication Settings
» Print Jobs
» Scan to Network Folder/FTP
» User Settings
» Customize One-touch Functions
» Pull Printing
Epson Print Admin Serverless Setting List

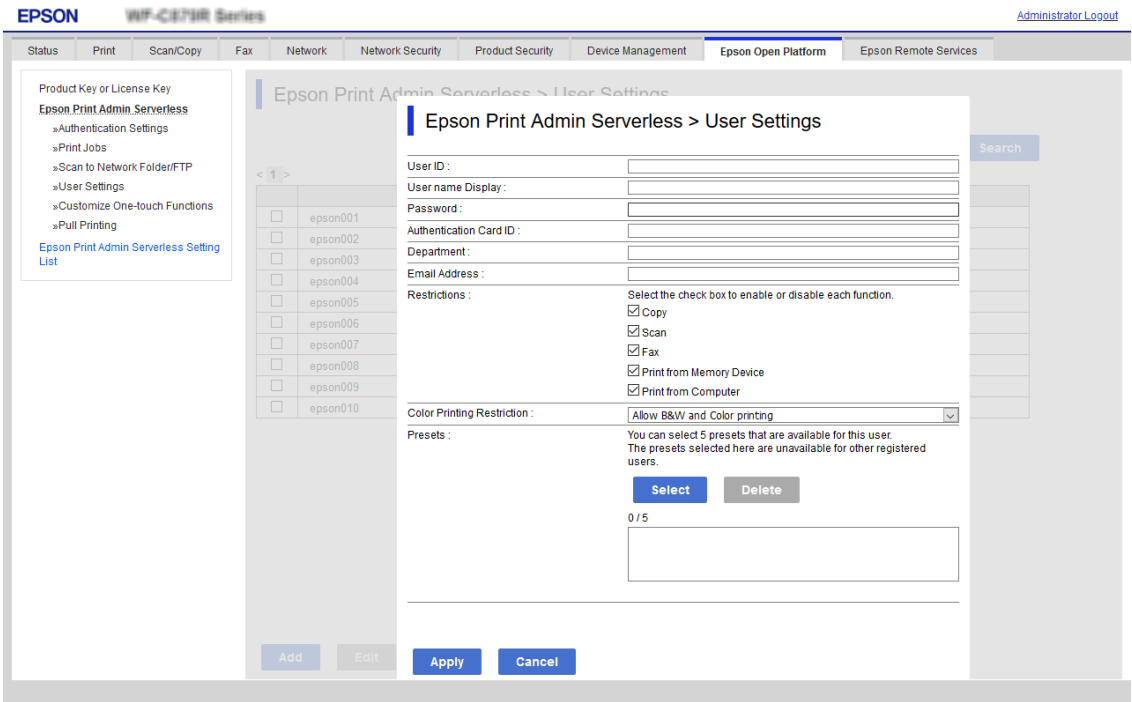
Epson Print Admin Serverless > User Settings

< 1 >

	User ID	User name Display	Department
<input type="checkbox"/>	epson001	epson001	
<input type="checkbox"/>	epson002	epson002	
<input type="checkbox"/>	epson003	epson003	
<input type="checkbox"/>	epson004	epson004	
<input type="checkbox"/>	epson005	epson005	
<input type="checkbox"/>	epson006	epson006	
<input type="checkbox"/>	epson007	epson007	
<input type="checkbox"/>	epson008	epson008	
<input type="checkbox"/>	epson009	epson009	
<input type="checkbox"/>	epson010	epson010	

Enregistrement d'informations et configuration du système

3. Réglez chaque élément.



4. Cliquez sur **Appliquer**.

5. Cliquez sur **Fermer**.

Éléments de paramétrage des informations utilisateur

Élément	Explication
Identifiant utilisateur	<p>Saisissez l'identifiant utilisateur pour utiliser l'authentification entre 1 et 83 octets Unicode.</p> <p>Comme l'ID utilisateur n'est pas sensible à la casse, vous pouvez vous connecter en utilisant les majuscules ou les minuscules.</p>
Affichage du nom de l'utilisateur	<p>Saisissez le nom d'utilisateur affiché sur le panneau de commande de l'imprimante avec un maximum de 32 caractères Unicode. Vous pouvez laisser ce champ vide.</p>
Mot de passe	<p>Saisissez le mot de passe pour utiliser l'authentification avec un maximum de 32 caractères ASCII. Le mot de passe est sensible à la casse.</p> <p>Laissez ce champ vide si vous sélectionnez Comment authentifier un utilisateur pour Identifiant utilisateur.</p>
Authentification de la carte d'identité	<p>Définissez le résultat de la lecture de la carte d'identité. Lorsque vous autorisez Autoriser l'utilisateur à enregistrer des cartes d'authentification pour Param authentification, le résultat enregistré par les utilisateurs est pris en compte.</p> <p>Saisissez jusqu'à 116 caractères en ASCII. Vous pouvez laisser ce champ vide.</p>

Enregistrement d'informations et configuration du système

Élément	Explication
Code utilisateur	Il est affiché lorsque Epson Open Platform ou Param authentification est sélectionné sur l'onglet Comment authentifier un utilisateur > Carte ou Code utilisateur > Code utilisateur . Saisissez le numéro entre 4 et 8 chiffres en fonction des chiffres définis sur l'onglet Epson Open Platform > Param authentification > Le nombre minimum de chiffres de Code utilisateur .
Générer automatiquement	Il est affiché lorsque Epson Open Platform ou Param authentification est sélectionné sur l'onglet Comment authentifier un utilisateur > Carte ou Code utilisateur > Code utilisateur . Cliquez pour générer automatiquement le numéro d'identifiant, dont le nombre de chiffres est celui que vous avez défini dans Le nombre minimum de chiffres de Code utilisateur .
Service	Saisissez le nom du département arbitraire pour distinguer les utilisateurs. Vous pouvez laisser ce champ vide.
Adresse de la messagerie	Définissez l'adresse e-mail des utilisateurs. Ceci est utilisé comme destination pour Numériser vers mon e-mail. Vous pouvez laisser ce champ vide.
Restrictions	Vous pouvez restreindre les fonctions pour chaque utilisateur. Sélectionnez les fonctions que vous souhaitez autoriser dans Cochez la case pour activer ou désactiver chaque fonction .
Prédéf.	Vous pouvez spécifier quels préreglages peuvent être utilisés par des utilisateurs en particulier.

Configuration des Prédéf. pour chaque utilisateur

Vous pouvez configurer jusqu'à cinq préreglages qui ne sont disponibles que pour l'utilisateur sélectionné, parmi les préreglages enregistrés dans l'imprimante.

Remarque:

Pour Epson Device Admin, vous pouvez définir les préreglages en entrant le numéro d'enregistrement du Préreglage. Cependant, si le numéro d'enregistrement est modifié, seul le numéro est utilisé et le contenu n'est pas mis à jour.

1. Ouvrez le paramètre utilisateur pour lequel vous souhaitez configurer les préreglages.
2. Cliquez sur **Prédéf. > Sélectionner**.
Une liste des préreglages enregistrés dans l'imprimante s'affiche.
3. Sélectionnez les préreglages que vous souhaitez enregistrer.

Remarque:

Cliquez sur **Prédéf.** pour passer à l'écran d'enregistrement des Prédéf. de l'imprimante.

4. Cliquez sur **Sélectionner**.

Vous revenez à la liste de paramètres de l'utilisateur. Vérifiez que les préreglages sélectionnés s'affichent.

Remarque:

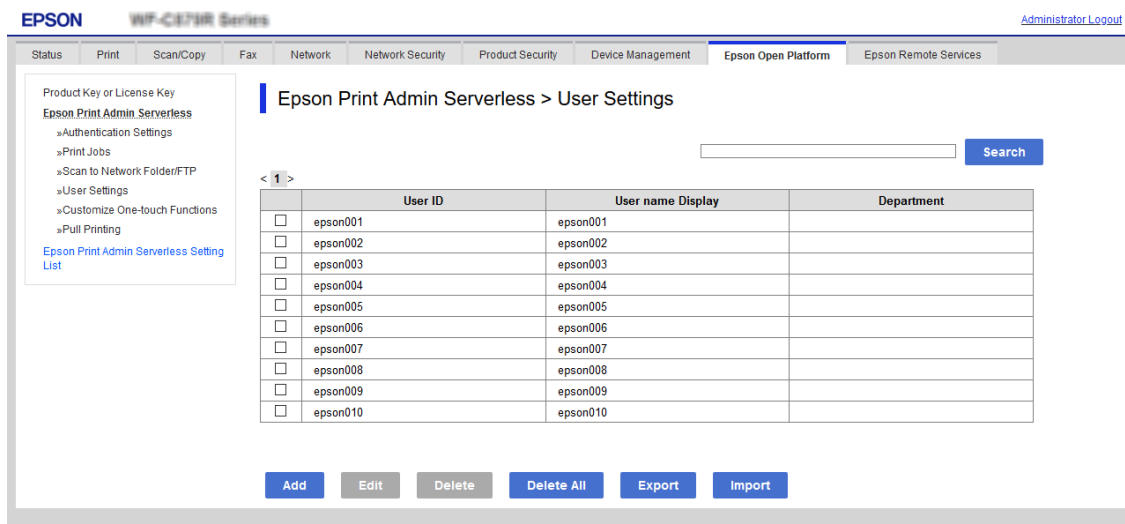
- ☐ Les Prédéf. qui ont été enregistrés par un utilisateur authentifié ne sont disponibles que pour cet utilisateur.
- ☐ Les Prédéf. qui n'ont pas été enregistrés par un utilisateur authentifié peuvent servir à tous les utilisateurs. Vous ne pouvez cependant pas utiliser les fonctions qui ont été restreintes par l'administrateur.

Enregistrement d'informations et configuration du système

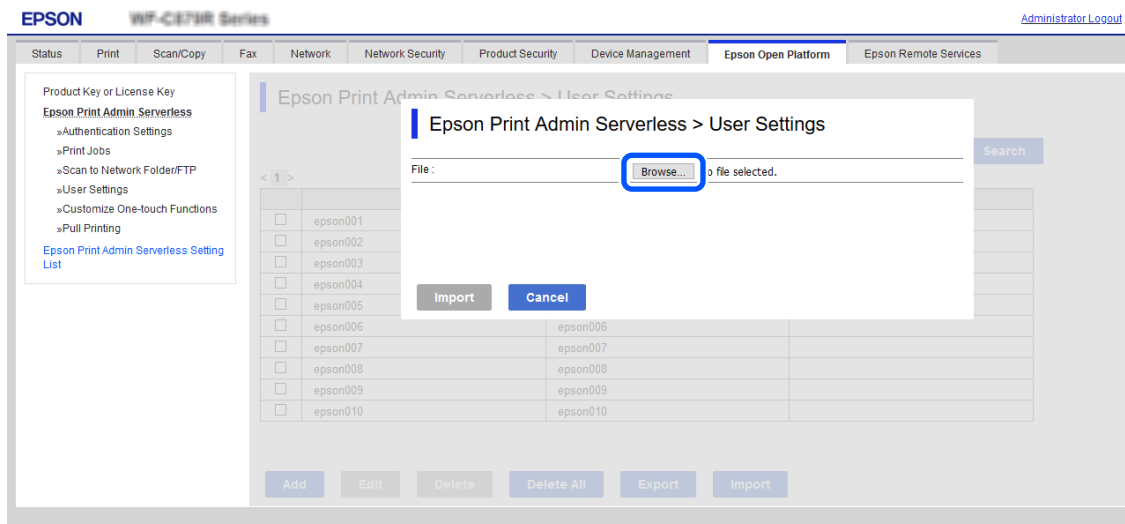
Enregistrement en lot d'informations utilisateur à l'aide d'un fichier CSV

Vous pouvez enregistrer des utilisateurs en lot à l'aide d'un fichier CSV.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Epson Print Admin Serverless > Paramètres utilisateur**.
Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform tab > Paramètres utilisateur**.
2. Cliquez sur **Importer**.



3. Cliquez sur **Parcourir...** pour sélectionner le fichier à importer, puis cliquez sur **Ouvrir**.



4. Cliquez sur **Importer**.
5. Cliquez sur **OK** après avoir vérifié les informations affichées.

Informations connexes

➡ « Création du fichier CSV » à la page 43

Enregistrement d'informations et configuration du système

Création du fichier CSV

Créez le fichier CSV pour importer les informations utilisateur.

Vous pouvez facilement créer le fichier CSV à l'aide des informations utilisateur enregistrées individuellement. Nous recommandons d'enregistrer à l'avance et individuellement les informations utilisateur.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Epson Print Admin Serverless > Paramètres utilisateur**.

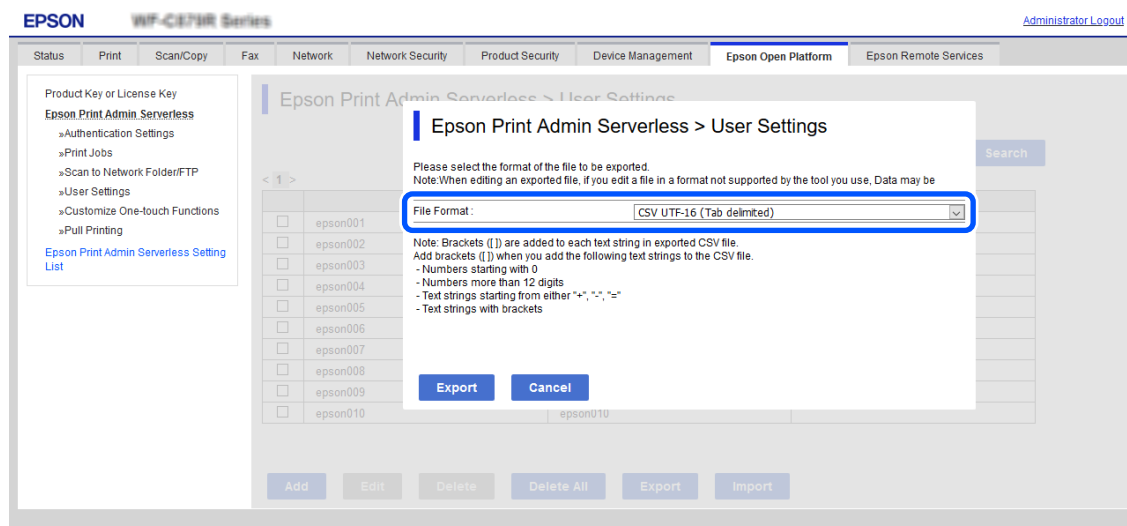
Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform > Paramètres utilisateur**.

2. Cliquez sur **Exporter**.

3. Sélectionnez le format de fichier dans **Format de fichier**.

Sélectionnez-le à l'aide des informations ci-dessous.

Élément	Explication
CSV UTF-16 (délimité par tabulation)	Sélectionnez le moment de modification du fichier à l'aide de Microsoft Excel. Chaque paramètre est entouré de « [] » (entre parenthèses). Saisissez les paramètres dans « [] ». Nous vous recommandons d'écraser le fichier si vous mettez à jour le fichier. Si vous venez d'enregistrer le fichier, sélectionnez Texte Unicode (*.txt) pour le fichier de format.
CSV UTF-8 (délimité par virgule)	Sélectionnez le moment de modification du fichier à l'aide d'un éditeur de texte ou d'une macro sans Microsoft Excel.
CSV UTF-8 (délimité par point-virgule)	



4. Cliquez sur **Exporter**.

5. Sélectionnez l'emplacement d'enregistrement du fichier, puis cliquez sur **Ouvrir**.

Le fichier est enregistré.

Enregistrement d'informations et configuration du système

6. Modifiez le fichier CSV enregistré dans un tableur (Microsoft Excel, par exemple) ou un éditeur de texte, puis enregistrez les informations.


Important:

Lors de la modification du fichier, ne modifiez pas les informations d'encodage et d'en-tête.

Éléments de configuration du fichier CSV

Élément	Paramètres et explication
UserID	Saisissez l'identifiant utilisateur pour utiliser l'authentification entre 1 et 83 octets Unicode.
UserName	Saisissez le nom d'utilisateur affiché sur le panneau de commande de l'imprimante avec un maximum de 32 caractères Unicode. Vous pouvez laisser ce champ vide.
Password	<p>Saisissez le mot de passe pour utiliser l'authentification avec un maximum de 32 caractères ASCII. Lors de l'importation, ceci est défini comme mot de passe au lieu de [EncPassword].</p> <p>Laissez ce champ vide si vous sélectionnez Identifiant utilisateur pour Comment authentifier un utilisateur.</p> <p>Lors de l'exportation, ceci est toujours vide.</p>
AuthenticationCardID	<p>Définissez le résultat de la lecture de la carte d'identité. Lorsque vous autorisez Autoriser l'utilisateur à enregistrer des cartes d'authentification pour Param authentification, le résultat enregistré par les utilisateurs est pris en compte.</p> <p>Saisissez jusqu'à 116 caractères en ASCII. Vous pouvez laisser ce champ vide.</p>
IDNumber	<p>Il est affiché lorsque Carte ou Code utilisateur ou Code utilisateur est sélectionné sur l'onglet Epson Open Platform > Param authentification > Comment authentifier un utilisateur.</p> <p>Saisissez le numéro entre 4 et 8 chiffres en fonction des chiffres définis sur l'onglet Epson Open Platform > Param authentification > Le nombre minimum de chiffres de Code utilisateur.</p> <p>Un numéro d'identifiant ne peut pas être dupliqué. S'il est dupliqué, vous en serez averti par une erreur lors de l'importation du fichier. Lorsqu'il reste vide, un numéro lui est automatiquement attribué.</p>
Department	<p>Saisissez le nom du département arbitraire pour distinguer les utilisateurs.</p> <p>Saisissez jusqu'à 40 caractères Unicode (UTF-8). Vous pouvez laisser ce champ vide.</p>
MailAddress	<p>Définissez l'adresse e-mail des utilisateurs. Numér. vers Mon email Ceci est utilisé comme destination pour Numériser vers mon e-mail.</p> <p>Vous pouvez utiliser A-Z, a-z, 0-9, !#'%&'*+-. /=?^_[]~@. Saisissez 200 caractères ou moins. Le premier caractère ne doit pas être « , » (virgule). Vous pouvez laisser ce champ vide.</p>
EncPassword	<p>Lors de l'exportation, le paramètre défini pour [Password] est chiffré à l'aide de BASE64, puis émis.</p> <p>Lors de l'importation et de la saisie d'un nouveau mot de passe dans [Password], ceci est ignoré.</p> <p>Si [Password] est laissé vide, cette valeur est utilisée et le mot de passe reste tel qu'il était avant l'exportation.</p>

Enregistrement d'informations et configuration du système

Élément	Paramètres et explication
Copy	Paramètres pour activer ou désactiver la fonction la fonction Copier. Activer : 1, Désactiver : 0
Scan	Paramètres pour activer ou désactiver la fonction la fonction Numériser. Activer : 1, Désactiver : 0
Fax	Paramètres pour activer ou désactiver la fonction la fonction Télécopie. Activer : 1, Désactiver : 0
MemPrint	Paramètres pour activer ou désactiver la fonction d'impression depuis un périphérique mémoire. Activer : 1, Désactiver : 0
ComPrint	Paramètres pour activer ou désactiver la fonction d'impression depuis l'ordinateur. Activer : 1, Désactiver : 0
FolderProtocol	Réglez le type de la fonction Numér. vers Mon doss.. Dossier réseau (SMB) : 0, FTP : 1
FolderPath	Réglez la destination d'enregistrement pour la fonction Numér. vers Mon doss..
FolderUserName	Réglez l'identifiant utilisateur pour la fonction Numér. vers Mon doss..
FolderPassword	Définissez un mot de passe afin d'authentifier le dossier de destination de la fonction Numér. vers Mon doss., d'au plus 20 caractères ASCII. Lors de l'importation, ceci écrase le mot de passe défini dans [EncFolderPassword]. Lors de l'exportation, ceci est toujours vide.
FtpPassive	Réglez le mode de connexion pour le serveur FTP lorsque FTP est sélectionné en tant que Type pour la fonction Numér. vers Mon doss.. Mode actif : 0, Mode passif : 1
FtpPort	Réglez le numéro de port pour l'envoi des données numérisées vers le serveur FTP de 0 à 65535 lorsque FTP est sélectionné en tant que Type pour la fonction Numér. vers Mon doss..
EncFolderPassword	Lors de l'exportation, le paramètre défini pour [FolderPassword] est chiffré et la valeur encodée en BASE64 avant d'être émise. Lors de l'importation et de la saisie d'un nouveau mot de passe dans [FolderPassword], ceci est ignoré. Si [FolderPassword] est laissé vide, cette valeur est utilisée et le mot de passe reste tel qu'il était avant l'exportation.
PresetIndex	Définissez les préréglages que vous voulez associer à l'utilisateur. Vous pouvez définir jusqu'à cinq numéros d'enregistrement préréglés, séparés par des virgules.

Informations connexes

➔ [« Importation depuis un fichier CSV/ENE » à la page 76](#)

Synchronisation avec le serveur LDAP (Web Config)

Définissez les paramètres du serveur LDAP pour l'imprimante à l'aide de Web Config.

Définissez-le lorsque vous sélectionnez **LDAP** ou **BD locale et LDAP** comme **Méthode d'authentification**.

Pour plus de détails sur les éléments du paramétrage, consultez l'élément concernée pour même article pour Epson Device Admin dans ce manuel.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Informations connexes

- ➔ « Éléments de paramétrage du serveur LDAP » à la page 72
- ➔ « Éléments de configuration de Kerberos » à la page 74
- ➔ « Éléments du paramètre de recherche » à la page 74

Définition du paramètre du serveur LDAP (Web Config)

- Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Serveur LDAP > De base (Serveur primaire)**.

Ou accédez à l'onglet **Réseau > Serveur LDAP > De base (Serveur primaire)**.

The screenshot shows the 'Epson Print Admin Serverless' configuration page. The left sidebar contains a tree view with 'Epson Print Admin Serverless' expanded, showing sub-items like 'Authentication Settings', 'Print Jobs', 'Scan to Network Folder/FTP', 'User Settings', 'Customize One-touch Functions', 'Pull Printing', and 'Epson Print Admin Serverless Setting List'. The main content area is titled 'LDAP Server > Basic (Primary Server)'. It contains a message: 'The certificate is required to use a secure function of the LDAP server. Make settings on the following page. - CA Certificate'. Below this are several configuration fields: 'Use LDAP Server' (radio buttons for 'Use' and 'Do Not Use'), 'LDAP Server Address' (text field with '192.0.2.111'), 'LDAP server Port Number' (text field with '389'), 'Secure Connection' (dropdown menu set to 'None'), 'Certificate Validation' (radio buttons for 'Enable' and 'Disable'), 'Search Timeout (sec)' (text field with '30'), 'Authentication Method' (dropdown menu set to 'Anonymous Authentication'), 'Kerberos Realm to be Used' (dropdown menu set to 'Not Set'), 'Administrator DN / User Name' (text field), and 'Password' (text field). A note at the bottom states: 'Configure Kerberos Settings before using Kerberos authentication.' An 'OK' button is at the bottom left.

- Réglez chaque élément.
Consultez ce qui suit pour plus de détails sur chaque élément.
- Cliquez sur **OK**.
- Lorsque vous sélectionnez **L'authentification Kerberos** pour **Méthode d'authentification**, définissez les paramètres Kerberos dans l'onglet **Réseau > Paramètres Kerberos**, puis cliquez sur **OK**.
Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 paramètres Kerberos. Si vous ne le sélectionnez pas, passez à l'étape suivante.
- Le cas échéant, définissez le serveur secondaire pour le serveur LDAP dans **De base (Serveur secondaire)**, puis cliquez **OK**.
Les éléments de paramétrage sont identiques aux paramètres du serveur principal.
- Cliquez sur **OK**.

Informations connexes

- ➔ « Éléments de paramétrage du serveur LDAP » à la page 72

Enregistrement d'informations et configuration du système

➔ « Éléments de configuration de Kerberos » à la page 74

Vérification de la connexion au serveur LDAP

Réalisez le test de connexion au serveur LDAP en utilisant le paramètre défini dans **Serveur LDAP > Paramètres de recherche**.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Serveur LDAP > Test de connexion (Serveur primaire)**.

Ou accédez à l'onglet **Réseau > Serveur LDAP > Test de connexion (Serveur primaire)**.

2. Cliquez sur **Démarrer**.

Le résultat s'affiche.

3. Cliquez sur **OK**.

Définition du paramètre d'attribut de recherche

Définissez l'attribut de recherche de l'utilisateur à enregistrer sur Epson Print Admin Serverless à partir du serveur LDAP.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Serveur LDAP > Paramètres de recherche (Epson Print Admin Serverless)**.

Ou accédez à l'onglet **Réseau > Serveur LDAP > Paramètres de recherche (Epson Print Admin Serverless)**

The screenshot shows the Epson Print Admin Serverless web interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, **Epson Open Platform**, and Epson Remote Services. The left sidebar contains a tree view with options like Authentication Settings, Print Jobs, Scan to Network Folder/FTP, User Settings, Customize One-touch Functions, Pull Printing, and **Epson Print Admin Serverless Setting List**. The main content area is titled "LDAP Server > Search Settings (Epson Print Admin Serverless)". It contains a table with the following fields and values:

Search Base (Distinguished Name) :	OU=Accounts,DC=Pubs,DC=net
User ID Attribute :	sAMAccountName
User name Display Attribute :	displayName
Authentication Card ID Attribute :	pager
ID Number Attribute :	employeeNumber
Department Attribute :	department
Email Address Attribute :	mail
Save To Attribute :	homeDirectory

An "OK" button is located at the bottom of the configuration area.

2. Réglez chaque élément.

3. Cliquez sur **OK**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Informations connexes

➔ « Éléments du paramètre de recherche » à la page 74

Paramètre d'autres fonctions (Web Config)

Définissez-le si vous utilisez d'autres fonctions que l'impression authentifiée.

Paramètres de contrôle d'accès

Définissez les fonctions disponibles à l'utilisateur.

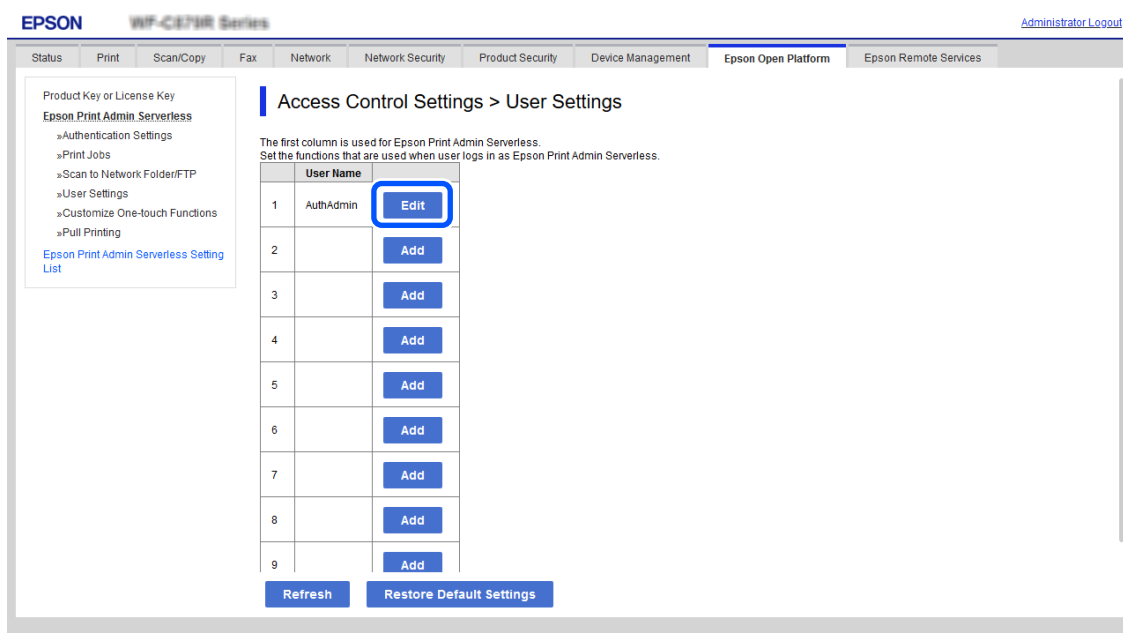
Définition des paramètres de fonction disponible (Web Config)

Définissez les fonctions disponibles pour l'utilisateur enregistré lorsqu'il se connecte à Epson Print Admin Serverless.

Remarque:

Lorsque vous utilisez l'authentification du périphérique dans Epson Print Admin Serverless, vous pouvez également définir des restrictions d'accès pour chaque utilisateur dans Paramètres utilisateur pour Web Config. Consultez les informations liées pour plus de détails sur les éléments de configuration.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Réglages du contrôle d'accès > Paramètres utilisateur**.
Ou accédez à l'onglet **Sécurité produit > Réglages du contrôle d'accès > Paramètres utilisateur**.
2. Cliquez sur **Modifier** en regard de 1.



Enregistrement d'informations et configuration du système

- Activez les fonctions que vous souhaitez autoriser à utiliser dans **Cochez la case pour activer ou désactiver chaque fonction..**

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the WF-C571R Series. The 'Access Control Settings > User Settings' page is displayed. The left sidebar shows the navigation menu with 'Epson Print Admin Serverless Setting List' selected. The main content area includes fields for 'Number' (set to 1), 'User Name' (set to AuthAdmin), and 'Password' (set to AuthAdmin). Below these fields is a section titled 'Select the check box to enable or disable each function.' with checkboxes for Copy, Scan, Fax, Print from Memory Device, and Print from Computer. A dropdown menu for 'Color Printing Restriction' is set to 'Allow B&W and Color printing'. At the bottom, there are buttons for 'Apply', 'Delete', and 'Back'.

- Cliquez sur **Appliquer**.

Informations connexes

➡ « Éléments de paramétrage des informations utilisateur » à la page 40

Autoriser l'utilisation de l'imprimante par les pilotes et les logiciels

Définissez les autorisations afin d'autoriser la numérisation, l'envoi de télécopies, l'impression de formulaires, etc. à partir de l'ordinateur.

Remarque:

Vous pouvez utiliser le fax sur les imprimantes dotées de la fonction télécopie.

Définir l'autorisation d'accès au pilote (Web Config)

Créez un compte pour utiliser l'imprimante à partir de Epson Scan 2 ou PC-FAX.

Remarque:

Vous pouvez vous servir de PC-FAX sur les imprimantes dotées de la fonction télécopie.

- Sélectionnez **Réglages du contrôle d'accès > Paramètres utilisateur** dans **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless**.
Ou accédez à l'onglet **Sécurité produit > Réglages du contrôle d'accès > Paramètres utilisateur**.
- Cliquez sur Ajouter pour sélectionner une ligne qui n'a pas été enregistrée, sauf pour 1.

Remarque:

1 est réservé aux applications telles que le système d'authentification.

Enregistrement d'informations et configuration du système

3. Saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe**.

Remarque:

Le nom d'utilisateur et le mot de passe définis ici servent pour l'authentification du pilote et du logiciel.

4. Activez les fonctions que vous souhaitez autoriser à utiliser dans **Cochez la case pour activer ou désactiver chaque fonction..**
5. Cliquez sur **Appliquer**.
6. Enregistrez le nom d'utilisateur et le mot de passe définis à l'étape 3 sur l'ordinateur avec Epson Scan 2 ou PC-FAX.

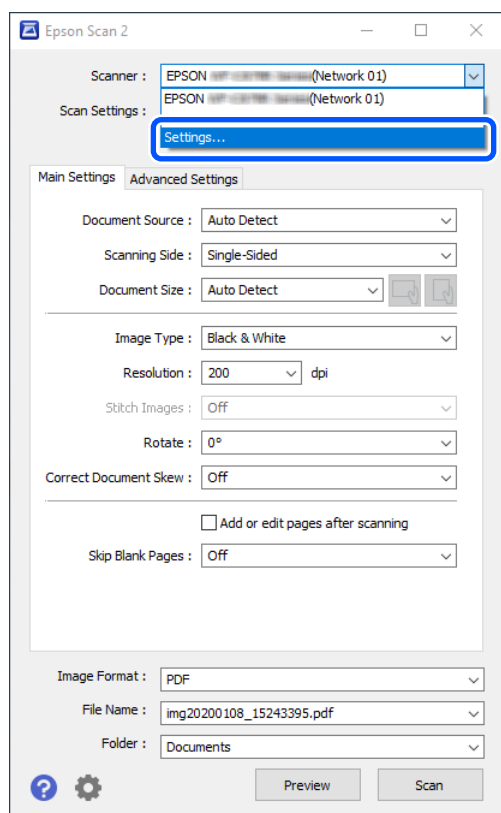
Informations connexes

➡ « Numérisation à partir de l'ordinateur » à la page 50

Numérisation à partir de l'ordinateur

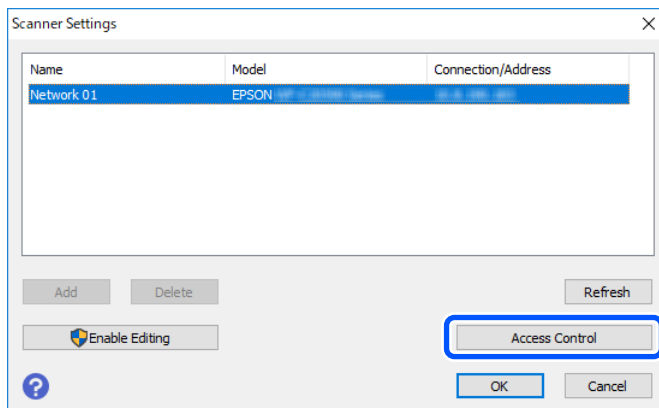
Si vous voulez numériser depuis l'ordinateur, réglez les informations pour les limitations d'accès dans Epson Scan 2.

1. Exécutez le logiciel Epson Scan 2.
2. Sélectionnez **Paramètre** dans **Scanner**.

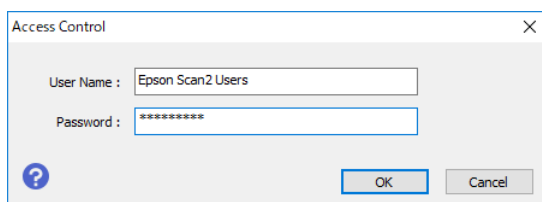


Enregistrement d'informations et configuration du système

- Sélectionnez le scanner, puis cliquez sur **Contrôle d'accès**.



- Définissez le **Nom utilisateur** et le **Mot de passe**, puis cliquez sur **OK**.



- Cliquez sur **OK**.

Envoyer et recevoir des télécopies avec PC-FAX

Lorsque vous voulez envoyer ou recevoir des télécopies à partir de l'ordinateur, enregistrez les informations pour les limitations d'accès dans une file différente dans Epson Print Admin Serverless.

Remarque:

Vous pouvez utiliser le fax et vous servir de PC-FAX sur les imprimantes dotées de la fonction télécopie.

- Installez à nouveau le pilote d'imprimante.



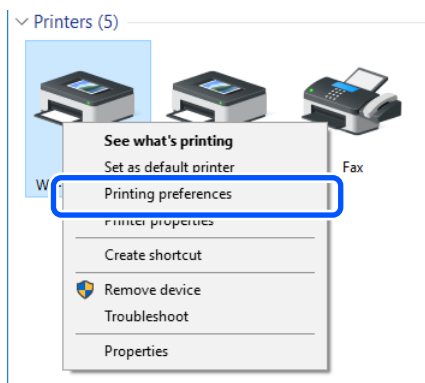
Important:

Ne définissez pas les paramètres Epson Print Admin Serverless dans le pilote d'impression réinstallé.

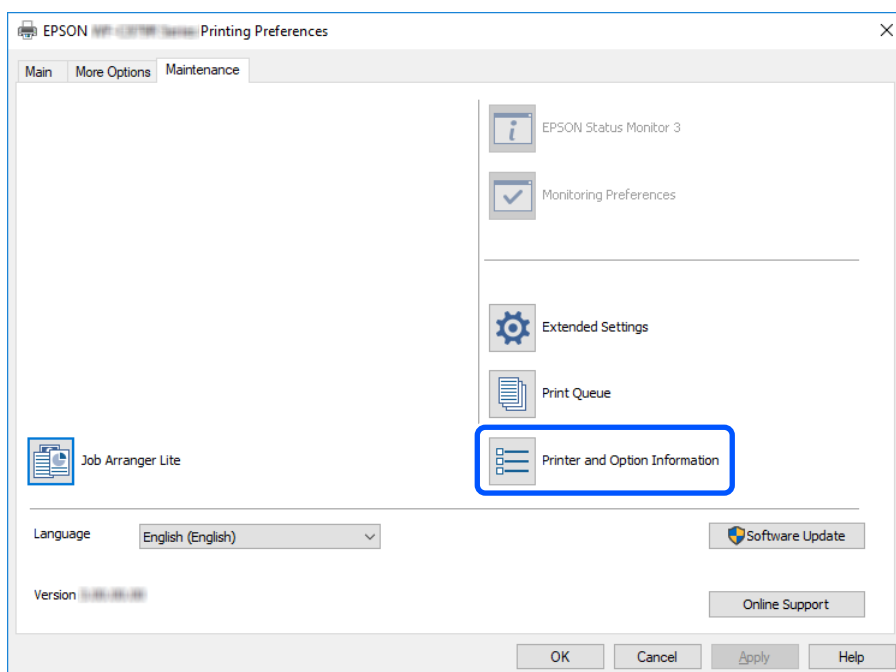
- Sélectionnez **Panneau de configuration > Matériel et audio > Périphériques et imprimantes**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

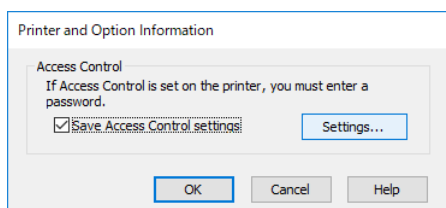
- Faites un clic droit sur la file d'impression créée, puis sélectionnez **Préférences d'impression**.



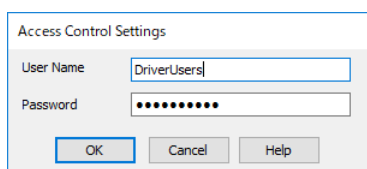
- Cliquez sur l'onglet **Utilitaire** > **Informations imprimante et options**.



- Sélectionnez **Enregistrer les paramètres de contrôle des accès**, puis cliquez **Configuration**.



- Définissez **Nom utilisateur** et **Mot de passe**, puis cliquez sur **OK**.

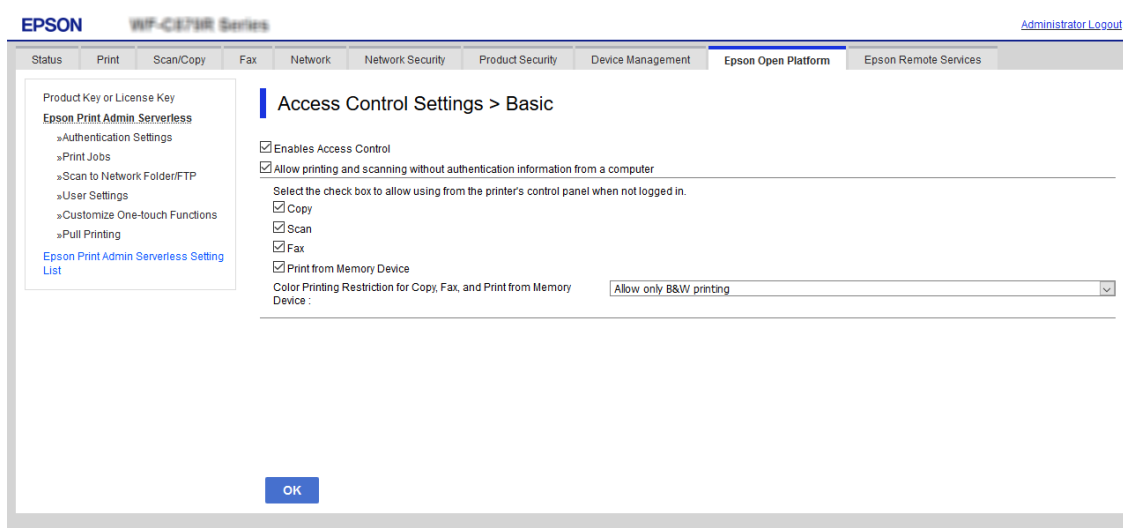


Enregistrement d'informations et configuration du système

7. Cliquez sur **OK**.

Autoriser les tâches d'impression sans informations d'authentification (Web Config)

1. Sélectionnez **Réglages du contrôle d'accès > De base** dans **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless**.
Ou accédez à l'onglet **Sécurité produit > Réglages du contrôle d'accès > De base**.
2. Sélectionnez **Permettre l'impression et la numérisation sans informations d'authentification d'un ordinateur**.



3. Cliquez sur **OK**.

Définition des paramètres de fonction pour une utilisation sans authentification (Web Config)

Lorsque les utilisateurs se déconnectent, autorisez les utilisateurs invités à utiliser les fonctions autonomes de l'imprimante (copie, télécopie, numérisation, etc.). Les icônes des fonctions disponibles sont affichées sur l'écran de connexion.

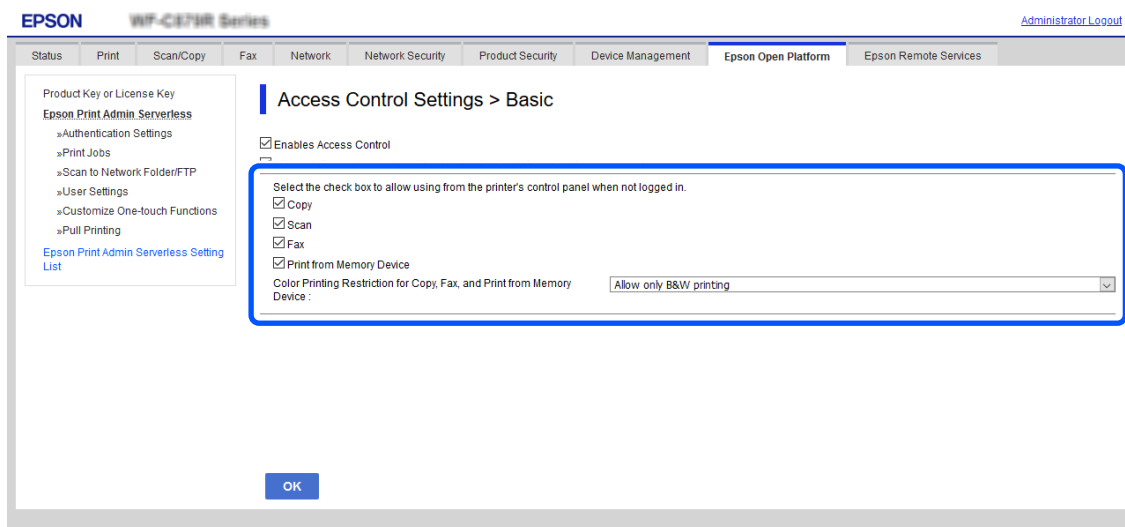
Remarque:

Fax ne s'affiche que sur les imprimantes dotées de la fonction télécopie.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Réglages du contrôle d'accès > De base**.
Ou accédez à l'onglet **Sécurité produit > Réglages du contrôle d'accès > De base**.
2. Confirmez que **Permet le contrôle d'accès** est sélectionné.

Enregistrement d'informations et configuration du système

3. Activez les fonctions que vous souhaitez autoriser à utiliser sans authentification dans **Cochez la case pour permettre d'utiliser le panneau de commande de l'imprimante lorsque pas connecté..**



4. Cliquez sur **OK**.

Informations connexes

➔ « Définition des paramètres de fonction pour une utilisation sans authentification (modèle de configuration) » à la page 83

Définition des paramètres du périphérique d'authentification (Web Config)

Définissez le format de lecture des informations d'authentification reçue d'une carte identité.

1. Sélectionnez la **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Lecteur de carte**.
Ou accédez à l'onglet **Gestion des périphériques** tab > **Lecteur de carte**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

2. Définissez les informations de lecture du périphérique d'authentification et de la carte d'identité.
Consultez les informations connexes pour obtenir plus d'informations sur chaque élément.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the WF-C771R Series. The 'Card Reader' tab is selected under the 'Epson Open Platform' section. The interface includes a sidebar with navigation links and a main content area with the following fields:

- Vendor ID:** 0000
- Product ID:** 0000
- Operational parameter:** (empty field)
- Epson Print Admin Serverless:**
 - Card Reader:** Custom (Format 1)
 - Authentication Card ID save format:** Format 1 (Default)
 - Set card ID range:** (checkbox, unchecked)
 - Text Start Position:** 1
 - Number of Characters:** 1

Buttons for 'Next' and 'Check' are visible at the bottom of the form. A note at the bottom states: 'You can check the card reader connection and the card reading result. 1. Hold the card over the card reader. 2. Click [Check].'

3. Cliquez sur **Suivant**.
L'écran de confirmation du paramètre s'affiche.
4. Cliquez sur **OK**.

Informations connexes

➔ « Méthode de lecture disponible pour les informations d'authentification » à la page 24

Paramètres du serveur de messagerie (Web Config)

Définissez ces paramètres lorsque vous utilisez les fonctions suivantes afin de permettre aux imprimantes d'envoyer vers des e-mails.

☐ Numér. vers Mon email

Il s'agit de la fonction permettant d'envoyer des données numérisées à l'adresse e-mail de l'utilisateur connecté à l'imprimante. Vous pouvez définir le paramètre de messagerie et de numérisation dans **Numériser/Copier > Utiliser param. défaut > Numér. vers email**.

☐ Notification par email

Il s'agit de la fonction permettant de recevoir des alertes par e-mail lorsque certains événements se produisent, notamment lorsqu'il n'y a plus de papier dans l'imprimante.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Consultez le manuel pour plus de détails sur les paramètres.

Informations connexes

- ➔ « Enregistrement des informations utilisateur (Web Config) » à la page 39
- ➔ « À propos des notifications par e-mail » à la page 102

Effectuer le paramétrage Numér. vers Mon doss. (Web Config)

Définissez la fonction Numér. vers Mon doss. à l'aide d'Epson Print Admin Serverless. Vous pouvez définir les destinations d'enregistrement suivantes à l'aide de la fonction Numér. vers Mon doss..

Destination définie	Cible	Méthode d'authentification	Chemin de destination
Dossier utilisateur	Chaque utilisateur	BD locale, BD locale et LDAP	Contacts
Dossier utilisateur	Chaque utilisateur	LDAP, BD locale et LDAP	Attribut LDAP
Dossier partagé*	Tous les utilisateurs	BD locale, BD locale et LDAP	Périphérique (Paramètre pour la fonction Numér. vers Mon doss.)

* : Un dossier nommé d'après l'ID utilisateur est automatiquement créé immédiatement sous le chemin du dossier ou l'URL spécifié.

1. Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Epson Print Admin Serverless > Numér. vers dossier réseau/FTP.**

Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless > Numér. vers dossier réseau/FTP.**

Enregistrement d'informations et configuration du système

2. Réglez chaque élément.

EPSON WF-C871R Series [Administrator Logout](#)

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security Product Security Device Management **Epson Open Platform** Epson Remote Services

Product Key or License Key
Epson Print Admin Serverless
 » Authentication Settings
 » Print Jobs
 » Scan to Network Folder/FTP
 » User Settings
 » Customize One-touch Functions
 » Pull Printing
[Epson Print Admin Serverless Setting List](#)

Epson Print Admin Serverless > Scan to Network Folder/FTP

Scan to My Folder

Save To Setting

Setting Type : ☒ Shared ☐ Individual

Type : FTP

Save to : ftp://

A folder with User ID is created in the path specified as Save to.

Connection Mode : Active Mode

Port Number : 21

Authentication Settings

User Name :

Password :

Scan to Network Folder/FTP

☐ Prohibit manual entry of destination

OK

3. Cliquez sur OK.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Numér. vers Mon doss. Éléments de paramétrage (Web Config)

Élément		Explication
Enregistrer dans réglage	Type de paramètres	<p><input type="checkbox"/> Partagé Crée automatiquement un dossier nommé d'après l'ID utilisateur sous le chemin de dossier ou l'URL indiqué dans Enregistrer, et enregistre les résultats de la numérisation dans ce dossier.</p> <p><input type="checkbox"/> Individuel : Réglez la destination d'enregistrement des résultats de numérisation pour chaque utilisateur. Les utilisateurs authentifiés sur le périphérique peuvent être définis dans les paramètres utilisateur. Les utilisateurs authentifiés par le serveur LDAP peuvent définir l'emplacement d'enregistrement dans l'attribut de recherche du serveur LDAP.</p>
	Type	<p>Sélectionnez le protocole de transmission.</p> <p>Lorsque la destination de sortie de la numérisation est un dossier réseau, sélectionnez Dossier réseau (SMB).</p> <p>Pour un serveur FTP, sélectionnez FTP.</p>
	Enregistrer	<p>Lorsque vous sélectionnez Dossier réseau (SMB) dans Type, spécifiez le chemin de la destination de sortie des données numérisées.</p> <p>Lorsque vous sélectionnez FTP dans Type, spécifiez l'URL de la destination de sortie des données numérisées.</p> <p>Saisissez jusqu'à 160 caractères Unicode (UTF-8).</p>
	Mode de connexion	<p>Défini lorsque vous sélectionnez FTP dans Type.</p> <p>Sélectionnez un mode de connexion avec le serveur FTP.</p>
	Numéro de port	<p>Défini lorsque vous sélectionnez FTP dans Type.</p> <p>Saisissez le numéro de port pour l'envoi des données numérisées vers un serveur FTP entre 0 et 65535.</p>

Enregistrement d'informations et configuration du système

Élément		Explication
Param authentification	Type de paramètres	<p>Ceci s'affiche lorsque Individuel est sélectionné en tant que Type de paramètres dans le Enregistrer dans réglage.</p> <p><input type="checkbox"/> Partagé</p> <p>Les paramètres configurés pour Nom d'utilisateur et Mot de passe sont utilisés pour l'authentification quelle que soit la méthode d'authentification.</p> <p><input type="checkbox"/> Individuel :</p> <p>Les utilisateurs authentifiés sur le périphérique peuvent être définis individuellement dans les paramètres utilisateur.</p> <p>Pour les utilisateurs authentifiés par le serveur LDAP, les paramètres pour Nom d'utilisateur et Mot de passe sont utilisés pour l'authentification.</p>
	Nom d'utilisateur	<p>Saisissez le nom d'utilisateur pour accéder au dossier de destination de sortie de la numérisation.</p> <p>Saisissez jusqu'à 30 caractères Unicode (UTF-8).</p>
	Mot de passe	<p>Saisissez le mot de passe pour accéder au dossier de destination de sortie de la numérisation.</p> <p>Saisissez jusqu'à 20 caractères Unicode (UTF-8).</p>

Interdiction de modifier la destination pour Numér. vers dossier réseau/FTP (Web Config)

La destination par défaut pour Numér. vers dossier réseau/FTP peut être définie afin que l'utilisateur ne puisse pas la modifier.

Vous pouvez la définir dans **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Utiliser param. défaut > Numér. vers dossier réseau/FTP** ou **Numériser/Copier > Utiliser param. défaut > Numér. vers dossier réseau/FTP**.

Élément	Explication
Interdire la saisie manuelle de la destination	Si c'est activé, l'utilisateur ne peut pas modifier la destination par défaut.

Modifier l'écran d'accueil (Web Config)

Vous pouvez afficher uniquement les icônes nécessaires en modifiant la disposition des icônes affichées sur l'écran d'accueil pour le panneau de commande.

- Sélectionnez **Epson Print Admin Serverless > Personnaliser les fonctions à une seule touche** dans **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless**.
Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless > Personnaliser les fonctions à une seule touche**.
- Sélectionnez **Oui** dans **Personnaliser les fonctions à une seule touche**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

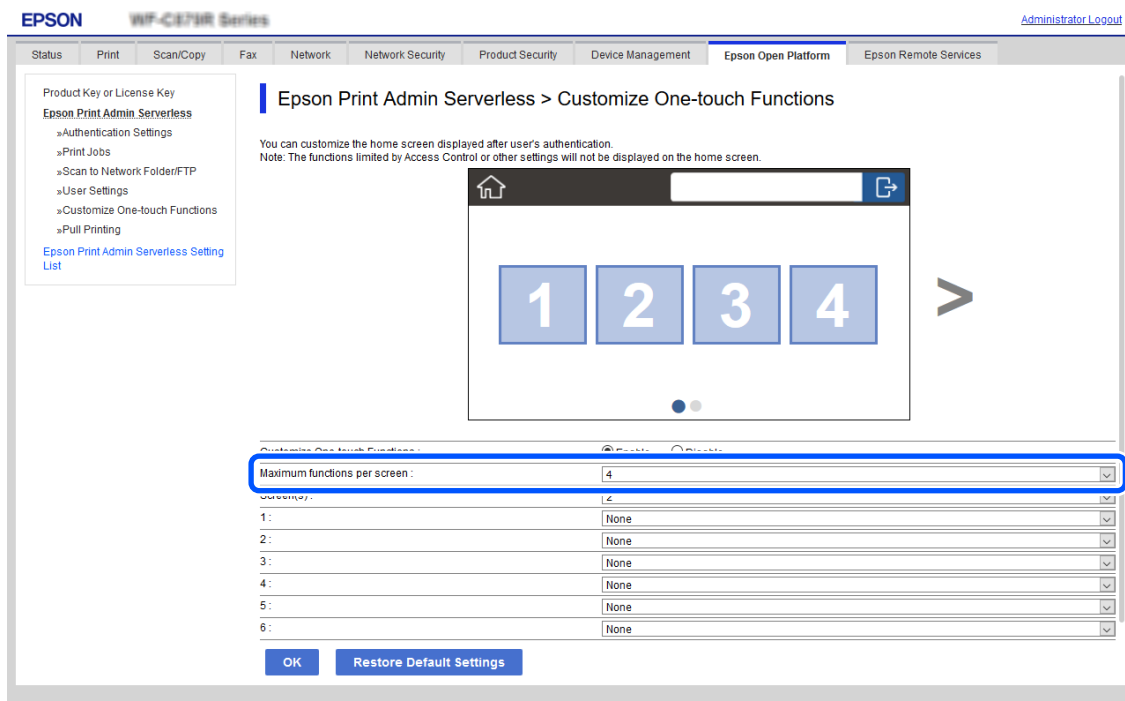
3. Sélectionnez la disposition des icônes affichées sur le panneau de commande dans **Fonctions maximales par écran**. L'image change en fonction de la disposition sélectionnée.



Important:

Dans les cas suivants, les icônes des fonctions spécifiées sont affichées sur l'écran d'accueil.

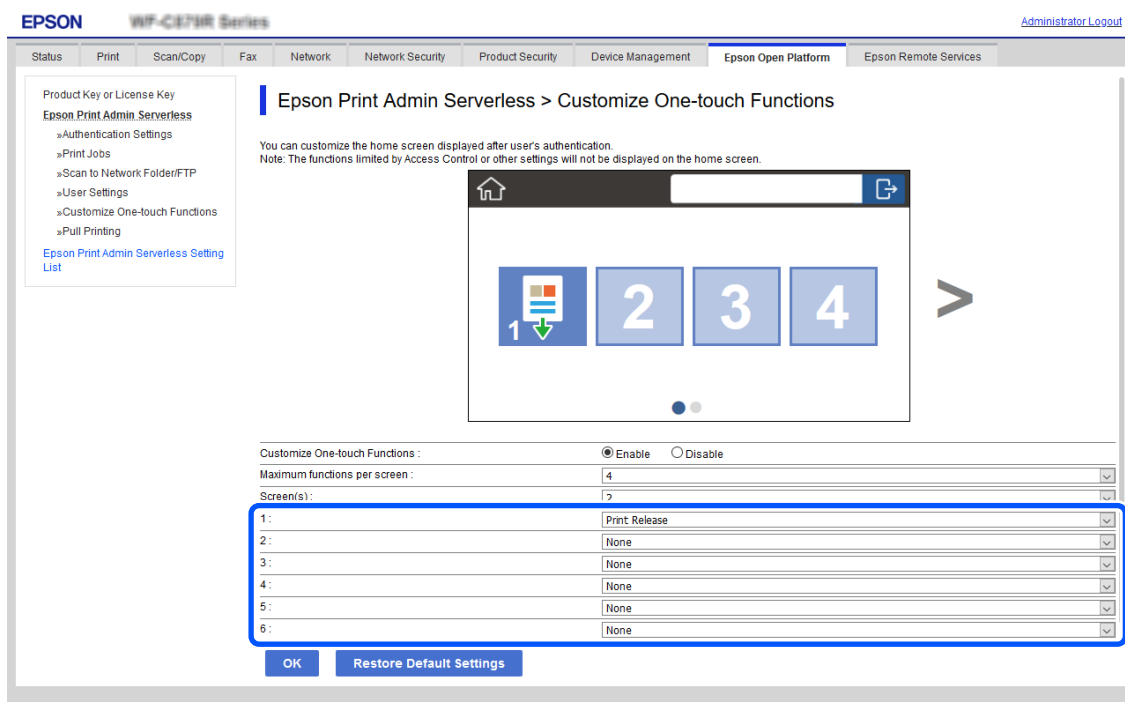
- ☐ Lorsque vous sélectionnez des fonctions non autorisées en raison de restrictions utilisateur.
- ☐ Lorsque l'adresse e-mail d'un utilisateur connecté n'est pas enregistrée. (Numér. vers Mon email)
- ☐ Lorsque le dossier de destination n'est pas défini. (Numér. vers Mon doss.)



4. Sélectionnez le numéro de l'écran dans **écrans restants**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

- Sélectionnez la fonction que vous souhaitez afficher sur la ligne avec le même numéro que celui de la position où vous voulez afficher l'icône.



- Cliquez sur OK.

Effectuer le paramétrage Impression en chaîne (Web Config)

Vous pouvez définir les paramètres afin d'imprimer depuis n'importe quelle imprimante en établissant la liaison avec l'imprimante à l'aide de Epson Print Admin Serverless.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à quatre imprimantes esclaves pour une imprimante maître qui envoie les données d'impression depuis l'ordinateur de l'utilisateur. Vous ne pouvez pas enregistrer d'imprimante esclave supplémentaire à partir de l'imprimante esclave.



Important:

L'environnement suivant est requis pour les imprimantes liées.

- ☐ Epson Print Admin Serverless est disponible.
- ☐ Impression en chaîne est pris en charge.
- ☐ Les paramètres Epson Print Admin Serverless sont réglés sur les mêmes valeurs.

Liaison de l'imprimante (Web Config)

- Sélectionnez **Liste des paramètres de Epson Print Admin Serverless > Epson Print Admin Serverless > Impression en chaîne**.

Ou accédez à l'onglet **Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless > Impression en chaîne**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

2. Définissez l'imprimante liée entre **1** : et **5** :

Remarque:

Assurez-vous d'inclure l'imprimante actuellement définie.

Vous pouvez utiliser le format IPv4, IPv6 ou FQDN pour la configuration. Vous pouvez utiliser le format suivant pour FQDN (format <nom d'hôte>. <nom de domaine>).

- ☐ Nom d'hôte : Vous pouvez entrer de 2 à 63 octets avec des chiffres, des lettres et des traits d'union US-ASCII (sauf au début et à la fin).
- ☐ Nom de domaine : Vous pouvez entrer de 2 à 249 octets avec des chiffres, des lettres et des traits d'union US-ASCII (sauf au début et à la fin de la chaîne). Les points peuvent être utilisés comme délimiteurs, mais vous ne pouvez pas entrer plusieurs points consécutifs. Utilisez aussi des points pour séparer les chaînes afin que chaque chaîne ne dépasse pas 63 octets.

The screenshot shows the 'Epson Print Admin Serverless > Pull Printing' configuration page. The page has a sidebar on the left with navigation links: 'Product Key or License Key', 'Epson Print Admin Serverless', 'Authentication Settings', 'Print Jobs', 'Scan to Network Folder/FTP', 'User Settings', 'Customize One-touch Functions', 'Pull Printing', and 'Epson Print Admin Serverless Setting List'. The main content area is titled 'Epson Print Admin Serverless > Pull Printing' and contains the instruction: 'Enter device addresses that are used in Pull Printing including the device you are using. (IPv4, IPv6, FQDN)'. Below this is a table with 5 rows for device addresses. The first four rows are pre-filled with IP addresses: 1: 192.0.2.101, 2: 192.0.2.102, 3: 192.0.2.103, and 4: 192.0.2.104. The fifth row is empty. An 'OK' button is located at the bottom of the page.

3. Cliquez sur **OK**.

La vérification de la connexion démarre. Si la connexion réussit, une page de confirmation de la connexion s'affiche.

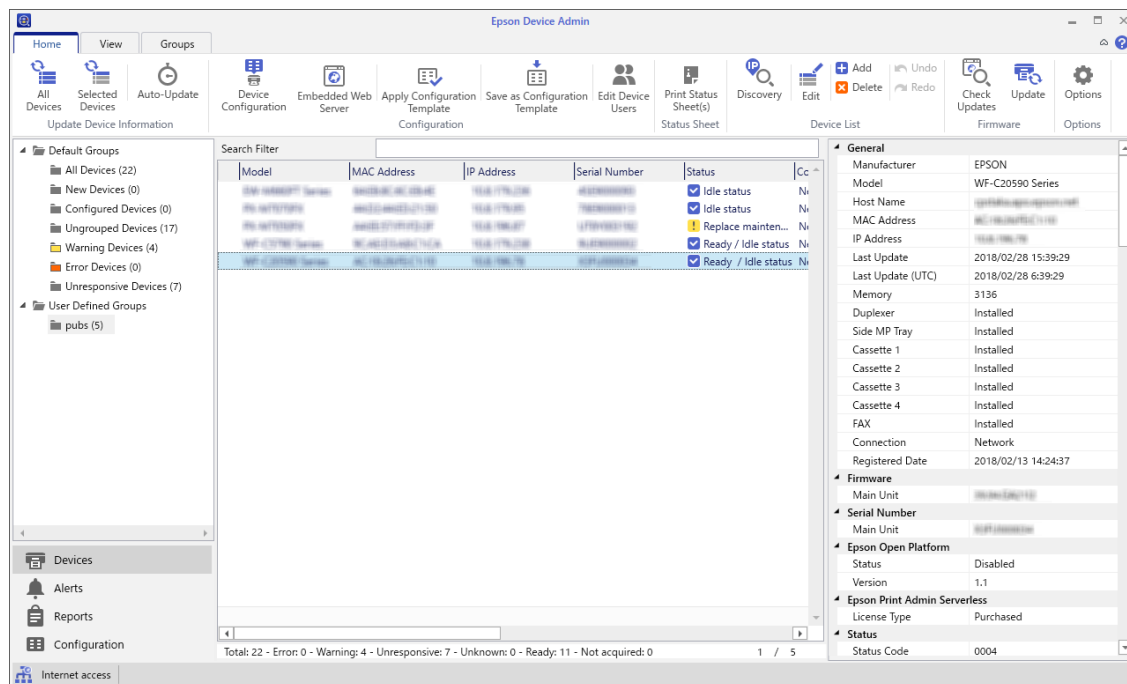
Configuration d'un lot à l'aide d'Epson Device Admin (modèle de configuration)

Lors de l'utilisation d'Epson Device Admin, vous pouvez définir les paramètres Epson Print Admin Serverless de plusieurs imprimantes à la fois.

Pour plus d'informations, consultez le manuel ou l'aide d'Epson Device Admin.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Définissez les paramètres nécessaires pour l'Epson Print Admin Serverless en fonction de la méthode d'authentification que vous utilisez. Pour plus d'informations, consultez les informations connexes.



Informations connexes

➡ [« Paramètres requis pour la méthode d'authentification » à la page 12](#)

Flux d'utilisation d'Epson Device Admin

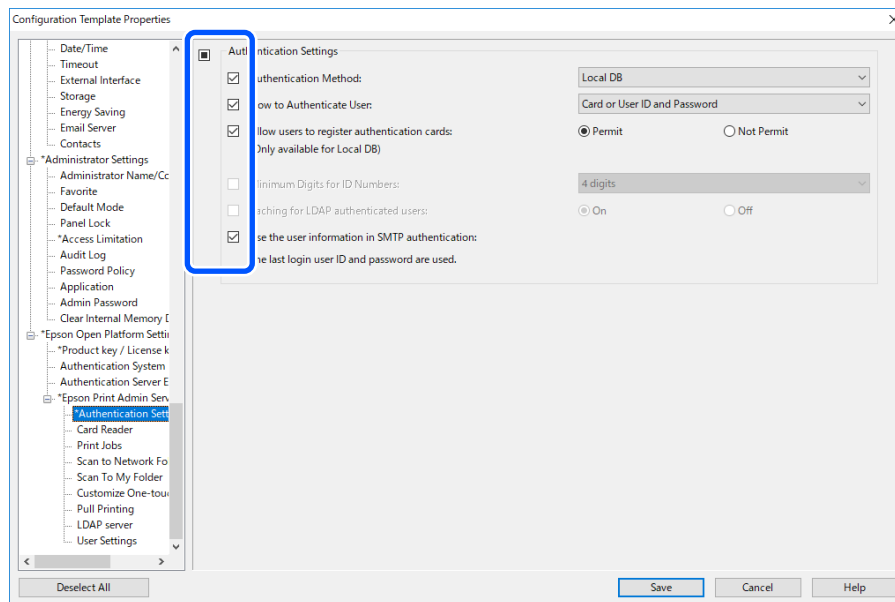
Définissez les paramètres d'Epson Print Admin Serverless à l'aide du modèle de configuration d'Epson Device Admin. Appliquez la valeur de paramètre à l'imprimante en suivant le flux ci-dessous.

1. Créez le modèle de configuration.

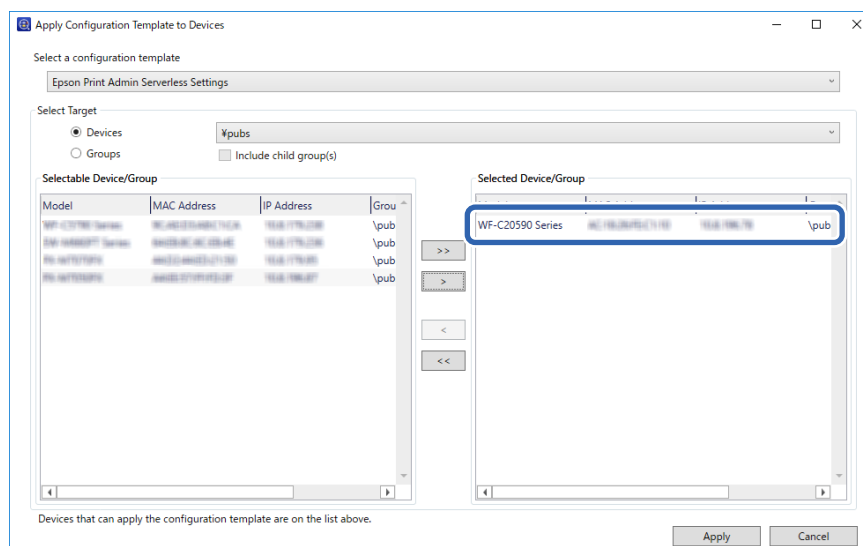
Enregistrement d'informations et configuration du système

2. Sur l'écran de l'élément de paramétrage, saisissez ou sélectionnez la valeur, puis activez l'élément que vous souhaitez appliquer.

Ce qui suit est un exemple.



3. Enregistrez le modèle de configuration.
4. Sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez appliquer la valeur de paramètre, puis appliquez le modèle de configuration.



Consultez les informations connexes pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de base du modèle de configuration.

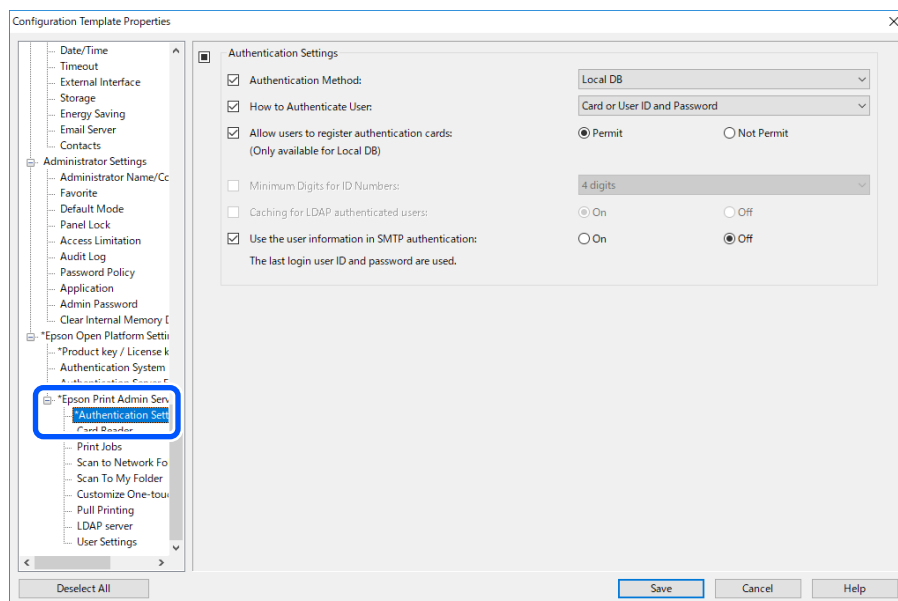
Informations connexes

- ➔ « Création du modèle de configuration » à la page 29
- ➔ « Application du modèle de configuration » à la page 31

Définition des paramètres d'authentification utilisateur (modèle de configuration)

Définissez la méthode d'authentification et la manière d'authentifier l'utilisateur.

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Param authentification** dans le modèle de configuration.



2. Réglez chaque élément.

Consultez les informations connexes des éléments.

Informations connexes

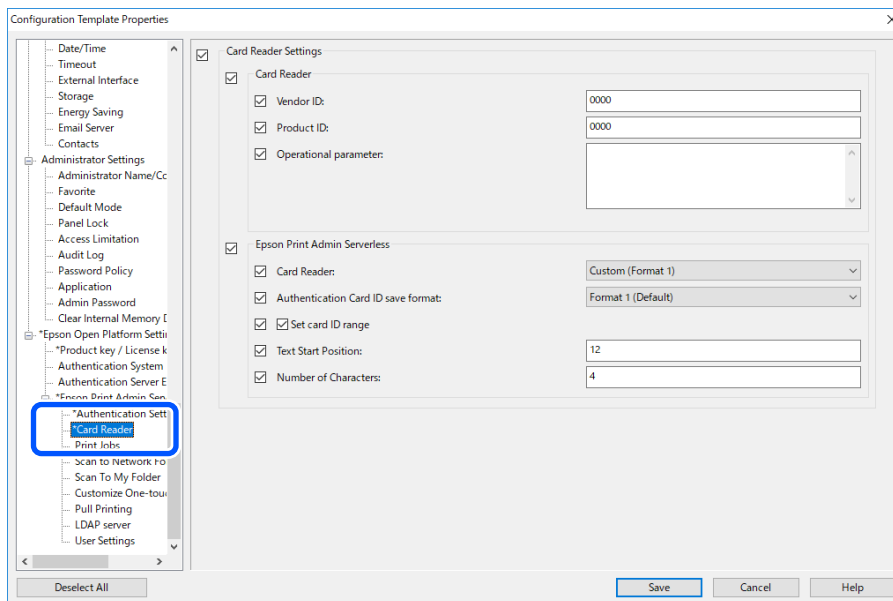
➡ « [Éléments de configuration d'authentification](#) » à la page 36

Définition des paramètres du périphérique d'authentification (modèle de configuration)

Définissez le format de lecture des informations d'authentification reçue d'une carte identité.

Enregistrement d'informations et configuration du système

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Lecteur de carte** dans le modèle de configuration.



2. Définissez les informations de lecture du périphérique d'authentification et de la carte d'identité.
Consultez les informations connexes des éléments.

Informations connexes

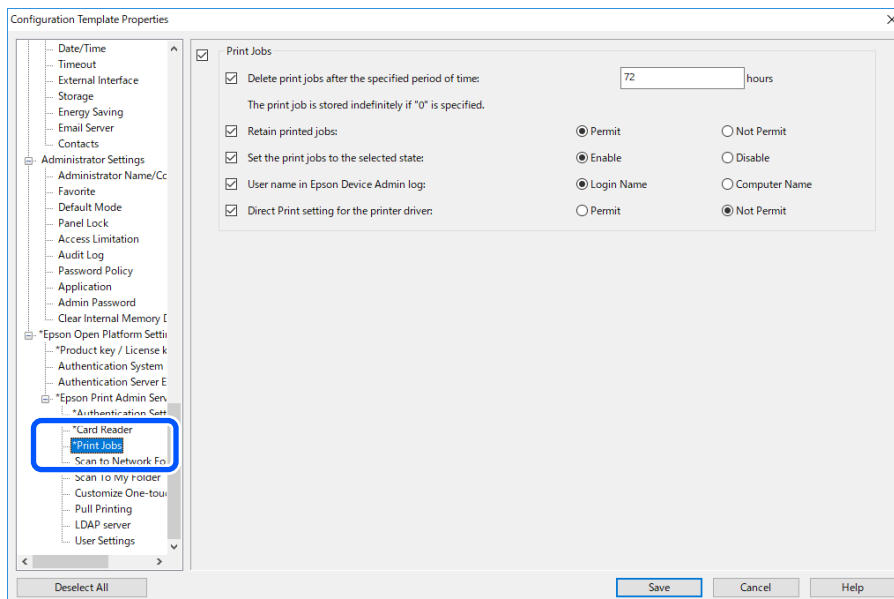
➡ « Méthode de lecture disponible pour les informations d'authentification » à la page 24

Définition des paramètres d'une tâche d'impression (modèle de configuration)

Définissez les paramètres liés à la tâche d'impression envoyée depuis l'ordinateur client.

Enregistrement d'informations et configuration du système

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Travaux d'impression** dans le modèle de configuration.



2. Réglez chaque élément.

Consultez les informations connexes des éléments.

Informations connexes

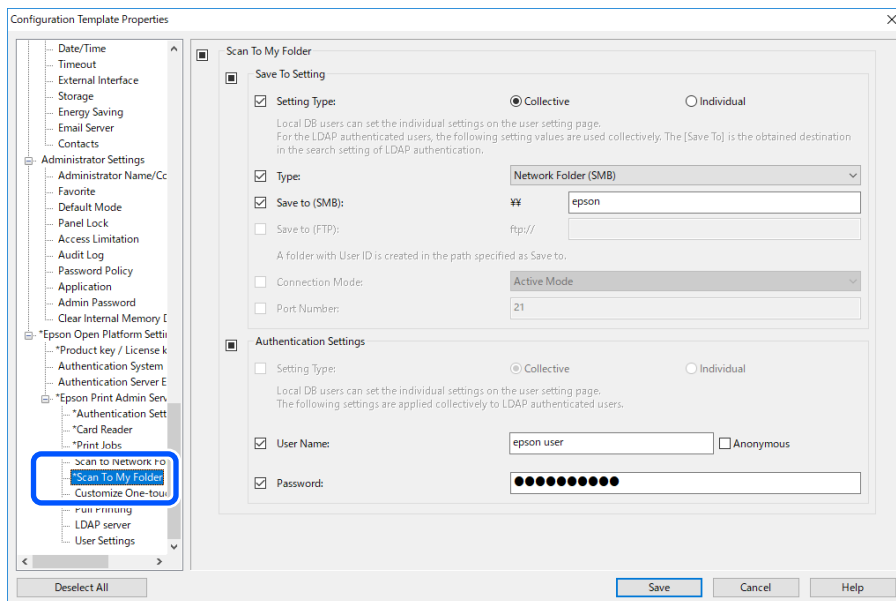
➡ « [Éléments de paramétrage des tâches d'impression](#) » à la page 38

Définition des paramètres de numérisation vers mon dossier (modèle de configuration)

Définissez la fonction de numérisation vers mon dossier à l'aide d'Epson Print Admin Serverless. Pour la fonction de numérisation vers mon dossier, un dossier dont le nom correspond au code utilisateur est automatiquement créé sous l'URL ou le chemin d'accès au dossier que vous attribuez ici. Les données numérisées sont alors enregistrées dans ce dossier.

Enregistrement d'informations et configuration du système

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Numériser vers mon dossier** dans le modèle de configuration.



2. Réglez chaque élément.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Numériser vers mon dossier Éléments de paramétrage (Modèle de configuration)

Élément		Explication
Enregistrer dans réglage	Type de paramètres	<input type="checkbox"/> Collectif Crée automatiquement un dossier nommé d'après l'ID utilisateur sous le chemin de dossier ou l'URL indiqué dans Enregistrer dans , et enregistre les résultats de la numérisation dans ce dossier. <input type="checkbox"/> Individuel : Réglez la destination d'enregistrement des résultats de numérisation pour chaque utilisateur. Les utilisateurs authentifiés sur le périphérique peuvent être définis dans les paramètres utilisateur. Les utilisateurs authentifiés par le serveur LDAP peuvent définir l'emplacement d'enregistrement dans l'attribut de recherche du serveur LDAP.
	Type	Sélectionnez le protocole de transmission. Lorsque la destination de sortie de la numérisation est un dossier réseau, sélectionnez Dossier réseau (SMB) . Pour un serveur FTP, sélectionnez FTP .
	Enregistrer (SMB)	Défini lorsque vous sélectionnez Dossier réseau (SMB) dans Type . Spécifiez le chemin de la destination de sortie des données numérisées. Saisissez jusqu'à 160 caractères Unicode (UTF-8).
	Enregistrer (FTP)	Défini lorsque vous sélectionnez FTP dans Type . Spécifiez l'URL de la destination de sortie des données numérisées. Saisissez jusqu'à 160 caractères Unicode (UTF-8).
	Numéro de port	Défini lorsque vous sélectionnez FTP dans Type . Saisissez le numéro de port pour l'envoi des données numérisées vers un serveur FTP entre 1 et 65535.
	Mode de connexion	Défini lorsque vous sélectionnez FTP dans Type . Sélectionnez un mode de connexion avec le serveur FTP.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Élément		Explication
Param authentification	Type de paramètres	<p>Ceci s'affiche lorsque Individuel est sélectionné en tant que Type de paramètres dans le Enregistrer dans réglage.</p> <p><input type="checkbox"/> Collectif</p> <p>Les paramètres configurés pour Nom de l'utilisateur et Mot de passe sont utilisés pour l'authentification quelle que soit la méthode d'authentification.</p> <p><input type="checkbox"/> Individuel :</p> <p>Les utilisateurs authentifiés sur le périphérique peuvent être définis individuellement dans les paramètres utilisateur.</p> <p>Pour les utilisateurs authentifiés par le serveur LDAP, les paramètres pour Nom de l'utilisateur et Mot de passe sont utilisés pour l'authentification.</p>
	Nom de l'utilisateur	<p>Saisissez le nom d'utilisateur pour accéder au dossier de destination de sortie de la numérisation.</p> <p>Saisissez jusqu'à 255 caractères Unicode (UTF-8).</p> <p>Si vous sélectionnez Nom anonyme, l'identifiant utilisateur est réglé sur « anonymus ».</p>
	Mot de passe	<p>Saisissez le mot de passe pour accéder au dossier de destination de sortie de la numérisation.</p> <p>Saisissez jusqu'à 255 caractères en ASCII.</p>

Informations connexes

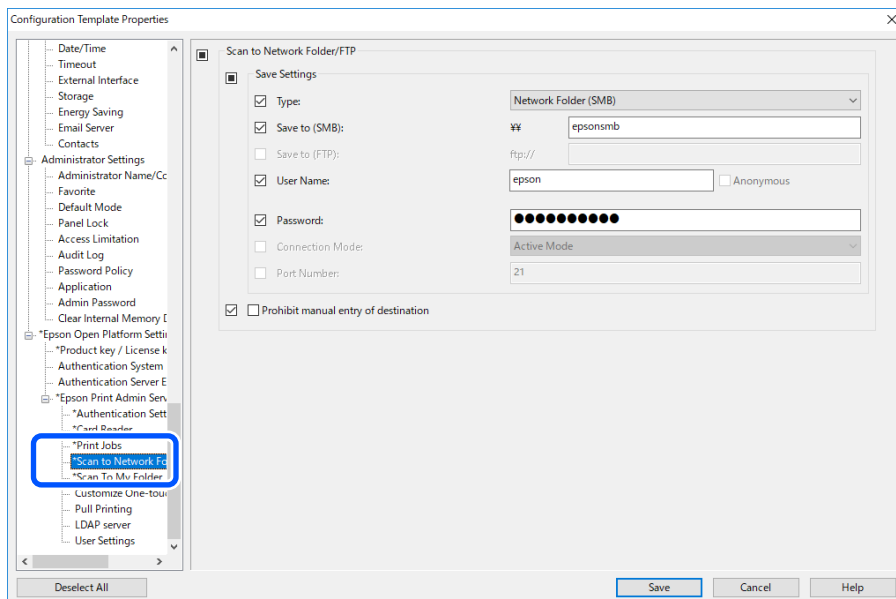
➔ « [Effectuer le paramétrage Numér. vers Mon doss. \(Web Config\)](#) » à la page 56

Interdiction de modifier la destination pour Numériser vers dossier réseau/FTP (Modèle de configuration)

La destination par défaut pour Numériser vers dossier réseau/FTP peut être définie afin que l'utilisateur ne puisse pas la modifier.

Enregistrement d'informations et configuration du système

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Numériser vers dossier réseau/FTP** dans le modèle de configuration.



2. Activez **Empêcher la saisie manuelle de la destination**.

Informations connexes

➡ « [Interdiction de modifier la destination pour Numér. vers dossier réseau/FTP \(Web Config\)](#) » à la page 59

Synchronisation avec le serveur LDAP (modèle de configuration)

Définissez le paramètre du serveur LDAP utilisé par la méthode d'authentification pour **LDAP** ou **DB et LDAP local**, puis recherchez le paramètre d'attribut utilisé pour identifier les informations utilisateur.

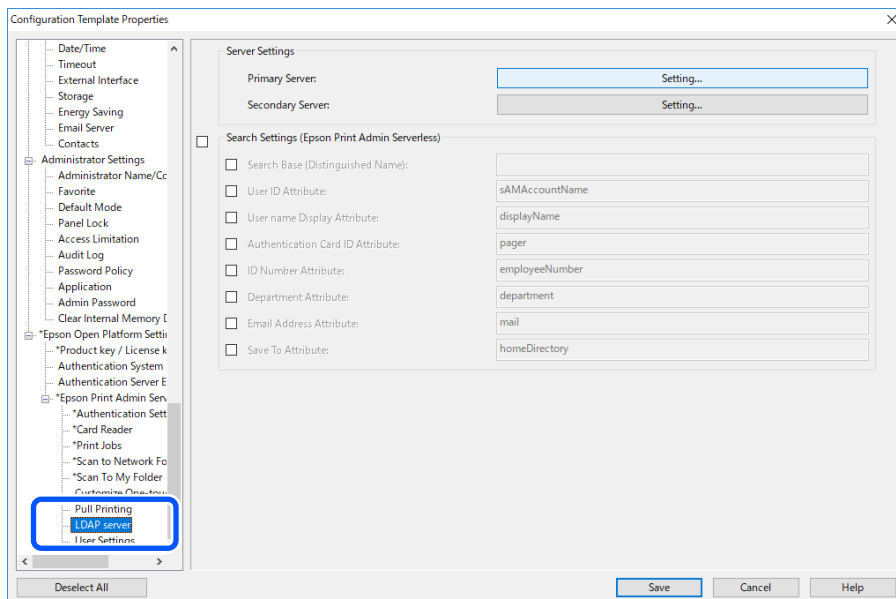
Il peut être utilisé comme système redondant du serveur LDAP.

Remarque:

Les paramètres du serveur LDAP définis ici sont partagés avec les paramètres de **Réseau > Serveur LDAP > Paramètres du serveur (Serveur primaire)** et **Paramètres du serveur (Serveur secondaire)** utilisés par **Contacts**. Une valeur modifiée dans l'un est reflétée dans l'autre.

Enregistrement d'informations et configuration du système

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Serveur LDAP** dans le modèle de configuration.



2. Réglez chaque élément.

Consultez les informations connexes des éléments.

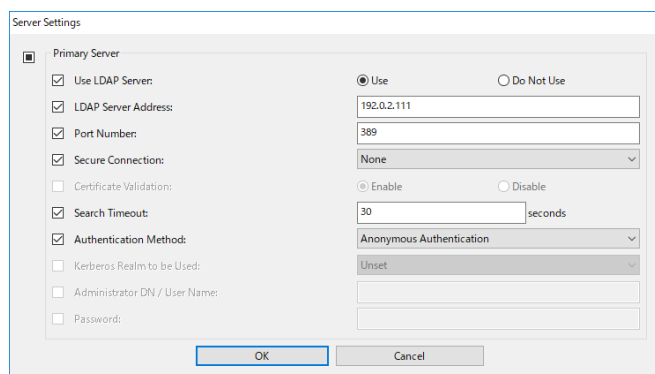
Informations connexes

- ➔ « Éléments de paramétrage du serveur LDAP » à la page 72
- ➔ « Éléments de configuration de Kerberos » à la page 74
- ➔ « Éléments du paramètre de recherche » à la page 74

Éléments de paramétrage du serveur LDAP

Cliquez sur **Paramètres** pour **Paramètres du serveur (Serveur primaire)**.

Lorsque vous sélectionnez **Authentification Kerberos** pour **Méthode d'authentification**, définissez les paramètres Kerberos dans **Réseau > Sécurité > Paramètres Kerberos**.



Enregistrement d'informations et configuration du système

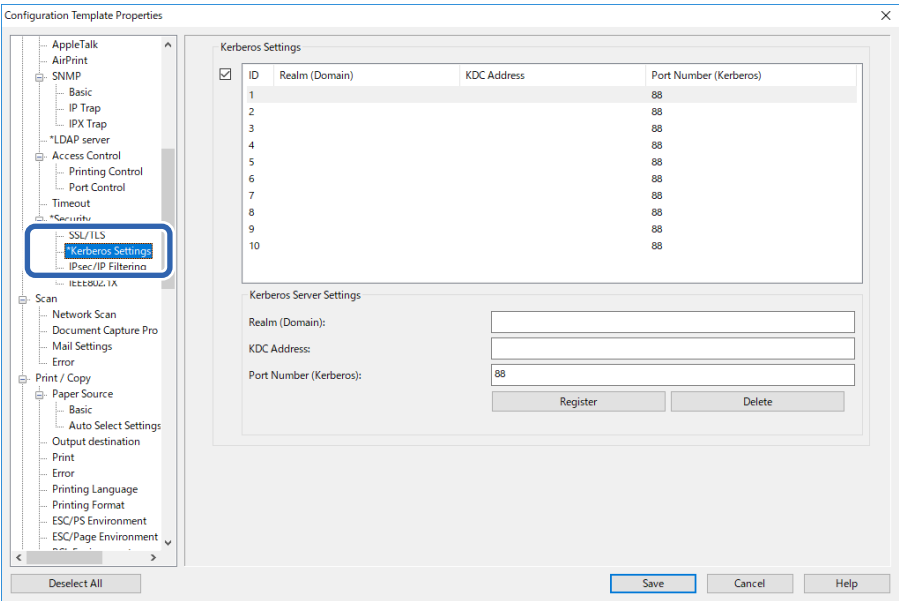
Élément	Paramètres et explication
Utiliser le serveur LDAP	Sélectionnez le moment auquel utiliser le serveur LDAP.
Adresse du serveur LDAP	Saisissez l'adresse du serveur LDAP. Saisissez entre 1 et 1024 caractères, au format IPv4, IPv6 ou FQDN. Pour le format FQDN, vous pouvez utiliser des caractères alphanumériques ASCII (0x20–0x7E) et « - », sauf pour le début et la fin de l'adresse.
Numéro de port	Saisissez le numéro de port du serveur LDAP entre 1 et 65535.
Connexion sécurisée	Définissez le mode d'authentification utilisée par l'imprimante pour accéder au serveur LDAP.
Validation du certificat	Lorsque ceci est activé, le certificat du serveur LDAP est validé. Nous vous recommandons de sélectionner la valeur Activé . Lors de la configuration, le Certificat CA doit être importé dans l'imprimante.
Expiration de la recherche	Définissez le temps de recherche observé avant qu'une erreur de délai dépassé ne survienne, entre 0 et 99999.
Méthode d'authentification	Sélectionnez l'une des méthodes. Si vous sélectionnez Authentification Kerberos , sélectionnez Paramètres Kerberos pour définir les paramètres de Kerberos. Pour réaliser une authentification Kerberos, l'environnement suivant est requis. <input type="checkbox"/> L'imprimante et le serveur DNS peuvent communiquer. <input type="checkbox"/> L'heure de l'imprimante, le serveur KDC et le serveur requis pour l'authentification (serveur LDAP, serveur SMTP, serveur de fichiers) sont synchronisés. <input type="checkbox"/> Lorsque le serveur de service est attribué comme adresse IP, le nom de domaine complet du serveur de service est enregistré sur la zone de recherche inversée du serveur DNS.
Kerberos Realm à utiliser	Si vous sélectionnez Authentification Kerberos pour Méthode d'authentification , sélectionnez le domaine Kerberos que vous souhaitez utiliser.
DN administrateur / Nom d'utilisateur	Saisissez le nom d'utilisateur pour le serveur LDAP en Unicode (UTF-8) et en moins de 1024 caractères. Vous ne pouvez pas utiliser de caractères de contrôle, tels que 0x00–0x1F et 0x7F. Ce paramètre n'est pas utilisé lorsque Authentification anonyme est sélectionné pour Méthode d'authentification . Laissez le champ vide si vous ne voulez pas en spécifier.
Mot de passe	Saisissez le mot de passe pour le serveur d'authentification LDAP en Unicode (UTF-8) et en moins de 1024 caractères. Vous ne pouvez pas utiliser de caractères de contrôle, tels que 0x00–0x1F et 0x7F. Ce paramètre n'est pas utilisé lorsque Authentification anonyme est sélectionné pour Méthode d'authentification . Laissez le champ vide si vous ne voulez pas en spécifier.

Informations connexes

➔ [« Importation depuis le serveur LDAP » à la page 77](#)

Éléments de configuration de Kerberos

Sélectionnez Réseau > Sécurité > Paramètres Kerberos.



Élément	Paramètres et explication
Realm (Domaine)	Saisissez le domaine de l'authentification Kerberos en 1024 caractères ASCII maximum. Laissez le champ vide si vous ne voulez pas en enregistrer.
Adresse KDC	Saisissez l'adresse du serveur d'authentification Kerberos. Saisissez jusqu'à 1024 caractères dans le format IPv4, IPv6 ou FQDN. Laissez le champ vide si vous ne voulez pas en enregistrer.
Numéro de port (Kerberos)	Saisissez le numéro de port du serveur Kerberos entre 1 et 65535.

Éléments du paramètre de recherche

Définissez l'attribut de recherche des utilisateurs à synchroniser avec l'authentification du serveur LDAP.

Paramètre de recherche

Élément	Paramètres et explication
Base de recherche (Nom distingué)	<p>Spécifiez la position de départ pour la recherche d'informations utilisateur lorsque vous effectuez une recherche sur le serveur LDAP. Saisissez entre 0 et 128 caractères Unicode (UTF-8). Laissez ce champ vide si vous ne recherchez pas d'attribut arbitraire.</p> <p>Exemple de répertoire du serveur local : dc=server,dc=local</p>
Attribut identifiant utilisateur	<p>Spécifiez le nom d'attribut à afficher lors de la recherche de l'identifiant utilisateur. Saisissez entre 1 et 255 caractères au format ASCII. Le premier caractère doit être a-z ou A-Z.</p> <p>Exemple : cn, uid</p>

Enregistrement d'informations et configuration du système

Élément	Paramètres et explication
Attr affich Nom utilisateur	Spécifiez le nom d'attribut à afficher comme nom d'utilisateur. Saisissez entre 0 et 255 caractères au format ASCII. Le premier caractère doit être a–z ou A–Z. Vous pouvez laisser ce champ vide. Exemple : cn, name
Attribut identifiant carte d'authentification	Spécifiez le nom d'attribut à afficher comme identifiant de carte d'authentification. Saisissez entre 0 et 255 caractères au format ASCII. Le premier caractère doit être a–z ou A–Z. Vous pouvez laisser ce champ vide. Exemple : cn, sn
Attribut numéro d'identifiant	Spécifiez le nom d'attribut à afficher lors de la recherche du code utilisateur. Saisissez entre 1 et 255 caractères au format ASCII. Le premier caractère doit être a–z ou A–Z. Exemple : cn, id
Attribut service	Spécifiez le nom d'attribut à afficher comme nom de département. Saisissez entre 0 et 255 caractères au format ASCII. Le premier caractère doit être a–z ou A–Z. Vous pouvez laisser ce champ vide. Exemple : ou, ou-cl
Attribut de l'adresse email	Spécifiez le nom d'attribut à afficher lors de la recherche d'adresses e-mail. Saisissez entre 1 et 255 caractères au format ASCII. Le premier caractère doit être a–z ou A–Z. Exemple : courrier
Enregistrer dans attribut	Indiquez le nom de l'attribut utilisé pour faire référence à la destination d'enregistrement pour Numériser vers mon dossier. Saisissez de 0 à 255 caractères en ASCII. Exemple : RepertoireHome

Informations connexes

- ➔ « Synchronisation avec le serveur LDAP (Web Config) » à la page 45
- ➔ « Importation depuis le serveur LDAP » à la page 77

Enregistrement des informations utilisateur (modèle de configuration)

Enregistrez les informations utilisateur utilisées pour l'authentification utilisateur.

Si vous sélectionnez **LDAP** pour **Méthode d'authentification**, vous n'avez pas besoin d'enregistrer les utilisateurs.

Importation des informations utilisateur (modèle de configuration)

Vous pouvez importer les informations utilisateur sur l'imprimante en lot à l'aide du serveur LDAP ou du fichier CSV/ENE.

Recherchez les informations utilisateur sur le serveur LDAP pour Epson Print Admin Serverless, puis importez-les sur l'imprimante.

Vous pouvez importer des informations d'utilisateurs à hauteur du nombre d'utilisateurs qui n'ont pas déjà été attribués dans Contacts.

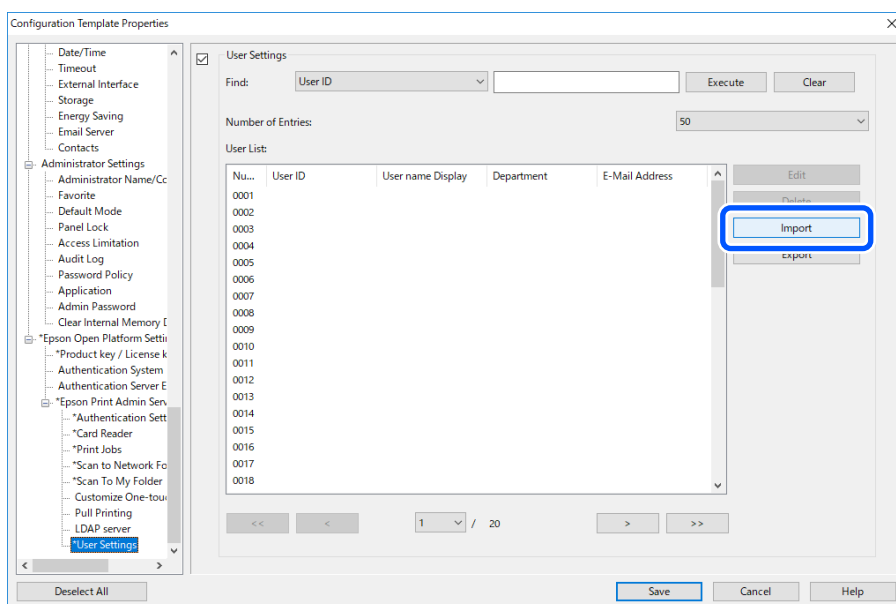
Enregistrement d'informations et configuration du système

Remarque:

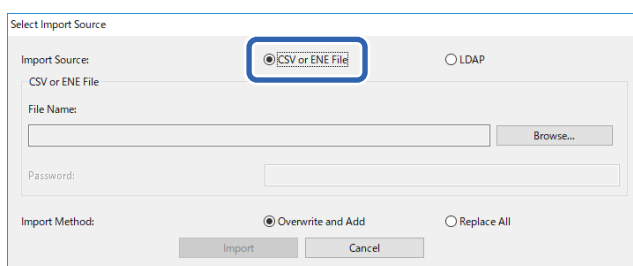
Un fichier ENE est le fichier binaire fourni par Epson qui chiffre et enregistre les Contacts ou des informations utilisateur. Il peut être exporté depuis Epson Device Admin, et un mot de passe peut être défini. Cela peut s'avérer utile si vous souhaitez importer les informations utilisateur à partir du fichier de sauvegarde.

Importation depuis un fichier CSV/ENE

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Paramètres utilisateur**.
2. Cliquez sur **Importer**.



3. Sélectionnez **Fichier CSV ou ENE** pour **Source d'importation**.



4. Cliquez sur **Parcourir**.
L'écran de sélection de fichiers s'affiche.
5. Sélectionnez le fichier à importer, puis cliquez sur **Ouvrir**.
6. Sélectionnez la méthode d'importation du fichier.
 - ☐ Écraser et ajouter : Si vous voyez le même identifiant utilisateur, remplacez-le. Autrement, ajoutez-le.
 - ☐ Tout remplacer : Remplacez toutes les informations utilisateur par les nouvelles.

Enregistrement d'informations et configuration du système

7. Cliquez sur **Importer**.

L'écran de confirmation s'affiche.

8. Cliquez sur **OK**.

Le résultat de validation s'affiche.

Check Results

No error was detected.
When you click "Import", the contents of the import file information list will be imported.

Error Information
No error was detected.
[Detailed...](#)

Imported Information
Valid Users: 10 / 1000

User ID	User name Display	Department
epson001	epson001	epson pubs
epson002	epson002	epson pubs
epson003	epson003	epson pubs
epson004	epson004	epson pubs
epson005	epson005	epson pubs
epson006	epson006	epson pubs
epson007	epson007	epson pubs
epson008	epson008	epson pubs
epson009	epson009	epson pubs
epson010	epson010	epson pubs

Edit
[Delete Unnecessary Users...](#)

Import **Cancel**

Remarque:

- ☐ Lorsque les informations utilisateur dépassent la quantité disponible, des instructions de suppression des informations utilisateur s'affichent. Supprimez les informations utilisateur en excès avant l'importation.
- ☐ Lorsque vous cliquez sur **Supprimer utilisateurs inutiles**, l'écran de suppression de l'utilisateur s'affiche. Sélectionnez les informations utilisateur et cliquez sur **Supprimer**. Vous pouvez supprimer les informations utilisateur avant l'importation.

9. Cliquez sur **Importer**.

Les informations utilisateur sont importées dans le modèle de configuration.

Informations connexes

➔ [« Création du fichier CSV » à la page 43](#)

Importation depuis le serveur LDAP

1. Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Paramètres utilisateur**.
2. Cliquez sur **Importer**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

3. Sélectionnez **LDAP** pour **Source d'importation**.

Select Import Source

Import Sources: ☐ CSV or ENE File ☒ **LDAP**

LDAP

LDAP Server Settings:

User Information is acquired from the following LDAP Server.

Server Address:

Import Method: ☒ Overwrite and Add ☐ Replace All

4. Cliquez sur **Paramètres**.

Le paramètre du serveur LDAP est affiché.

Remarque:

Ce paramètre de serveur LDAP permet d'importer les informations utilisateur du serveur LDAP vers l'imprimante. Les informations utilisateur importées sont utilisées pour authentifier les utilisateurs par l'imprimante elle-même.

*Toutefois, si vous sélectionnez **LDAP** ou **DB et LDAP local** comme méthode d'authentification, communiquez avec le serveur LDAP pour authentifier les utilisateurs.*

5. Réglez chaque élément.

Lors de l'importation d'informations utilisateur à partir d'un serveur LDAP, vous pouvez régler les paramètres suivants en plus des éléments des paramètres LDAP.

Consultez les informations connexes des autres éléments.

Éléments		Explication
Paramètres serveur LDAP	Type serveur LDAP	Sélectionnez le type de serveur LDAP.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Éléments		Explication
Paramètres de recherche	Filtre de recherche	Configurez les chaînes de recherche pour le filtre de recherche LDAP. Vous pouvez également modifier les filtres en sélectionnant Perso..
	Options	Sélectionnez le type de destination pour la fonction Scan to My Folder.
	Type	Lorsque vous sélectionnez FTP comme Type, vous pouvez définir le mode de connexion du FTP.
	Mode de connexion	Lorsque vous sélectionnez FTP comme Type, vous pouvez définir le numéro de port du FTP.

- Le cas échéant, effectuez le test de connexion en cliquant sur **Test de connexion**.
Affichez les 10 informations utilisateur obtenues du serveur LDAP.
- Cliquez sur **OK**.
- Sélectionnez la méthode d'importation du fichier.
 - ☐ Écraser et ajouter : Si vous voyez le même identifiant utilisateur, remplacez-le. Autrement, ajoutez-le.
 - ☐ Tout remplacer : Remplacez toutes les informations utilisateur par les nouvelles.
- Cliquez sur **Importer**.
L'écran de confirmation s'affiche.
- Cliquez sur **OK**.
Le résultat de validation s'affiche.

Remarque:

Lorsque vous cliquez sur **Supprimer utilisateurs inutiles**, l'écran de suppression de l'utilisateur s'affiche. Sélectionnez les informations utilisateur et cliquez sur **Supprimer**. Vous pouvez supprimer les informations utilisateur avant l'importation.

Enregistrement d'informations et configuration du système

11. Cliquez sur **Importer**.

Les informations utilisateur sont importées dans le modèle de configuration.

Informations connexes

- ➔ « Création du fichier CSV » à la page 43
- ➔ « Synchronisation avec le serveur LDAP (Web Config) » à la page 45
- ➔ « Conservation de l'utilisateur » à la page 97
- ➔ « Éléments de paramétrage du serveur LDAP » à la page 72
- ➔ « Éléments du paramètre de recherche » à la page 74

Paramètre d'autres fonctions (Web Config)

Définissez les autres éléments, le cas échéant.

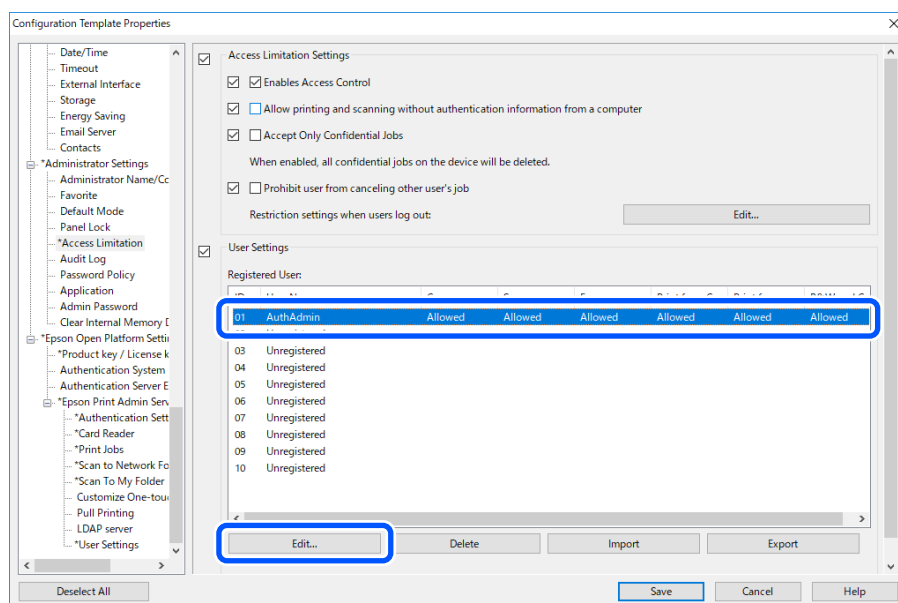
Définition des paramètres de limitation d'accès (modèle de configuration)

Définissez les fonctions disponibles pour l'utilisateur enregistré lorsqu'il se connecte à Epson Print Admin Serverless.

Remarque:

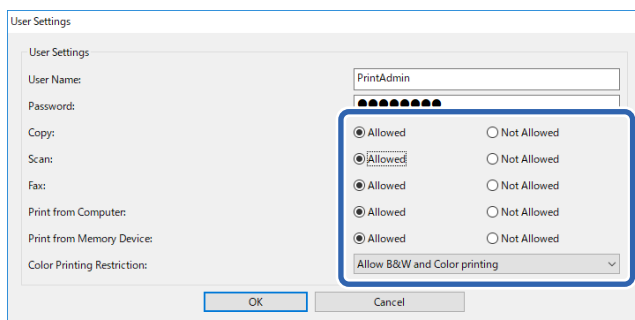
Lorsque vous utilisez l'authentification du périphérique dans Epson Print Admin Serverless, vous pouvez également définir des restrictions d'accès pour chaque utilisateur dans Paramètres utilisateur pour Web Config. Consultez les informations liées pour plus de détails sur les éléments de configuration.

1. Sélectionnez **Paramètres administrateur > Limitation des accès** dans le modèle de configuration.
2. Sélectionnez **01**, puis cliquez sur **Modifier**.



Enregistrement d'informations et configuration du système

- Sélectionnez **Autorisé** pour les fonctions dont vous souhaitez autoriser l'utilisation.



- Cliquez sur **OK**.

Informations connexes

- ➡ « Définition des paramètres de fonction disponible (Web Config) » à la page 48
- ➡ « Éléments de paramétrage des informations utilisateur » à la page 40

Autoriser l'utilisation de l'imprimante par les pilotes et les logiciels

Définissez les autorisations afin d'autoriser la numérisation, l'envoi de télécopies, l'impression de formulaires, etc. à partir de l'ordinateur.

Définir l'autorisation d'accès au pilote (modèle de configuration)

Créez un compte pour utiliser l'imprimante à partir de Epson Scan 2 ou PC-FAX.

Remarque:

Vous pouvez vous servir de PC-FAX sur les imprimantes dotées de la fonction télécopie.

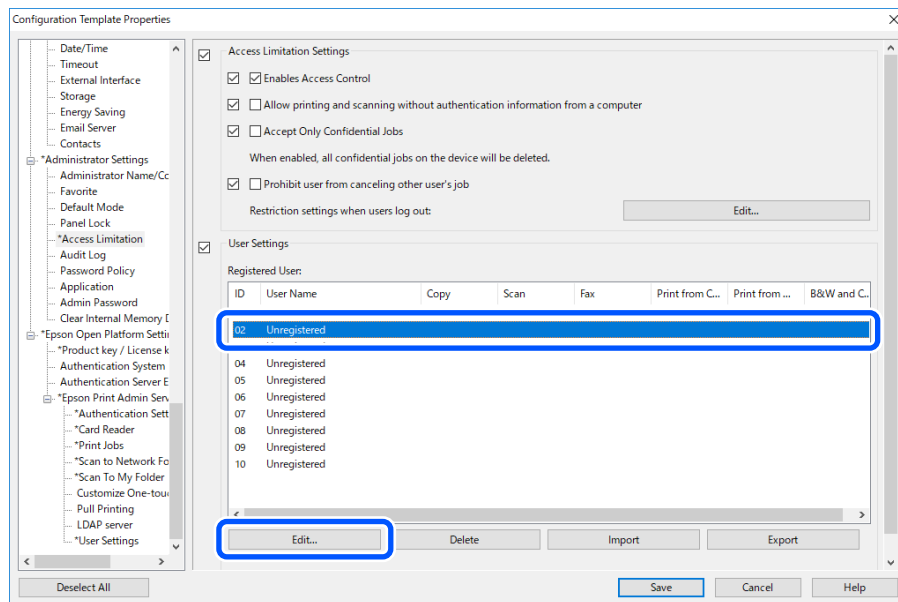
- Sélectionnez **Paramètres administrateur** > **Limitation des accès** dans le modèle de configuration.

Enregistrement d'informations et configuration du système

- Sélectionnez l'ID d'une ligne non enregistrée, sauf **01**.

Remarque:

01 est réservé aux applications telles que le système d'authentification.

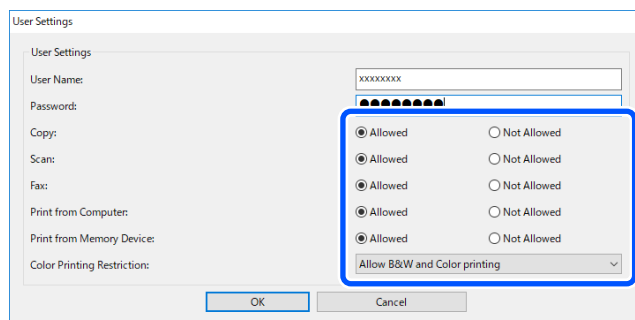


- Saisissez le **Nom de l'utilisateur** et le **Mot de passe**.

Remarque:

Le nom d'utilisateur et le mot de passe définis ici servent pour l'authentification du pilote et du logiciel.

- Sélectionnez **Autorisé** pour les fonctions auxquelles vous voulez donner l'accès pour le pilote et le logiciel.



- Cliquez sur **OK**.

Enregistrez le nom d'utilisateur et le mot de passe définis à l'étape 3 sur l'ordinateur avec Epson Scan 2 ou PC-FAX.

Informations connexes

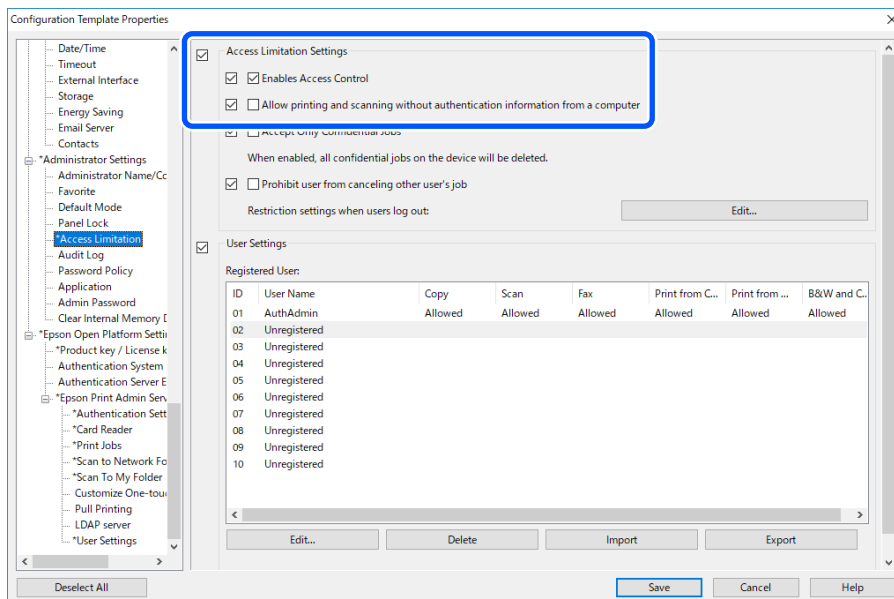
- ➡ « Numérisation à partir de l'ordinateur » à la page 50
- ➡ « Envoyer et recevoir des télécopies avec PC-FAX » à la page 51

Autoriser les tâches d'impression sans informations d'authentification (modèle de configuration)

- Sélectionnez **Paramètres administrateur > Limitation des accès** dans le modèle de configuration.

Enregistrement d'informations et configuration du système

- Sélectionnez **Permet le contrôle d'accès** et **Autoriser l'impression et la numérisation sans informations d'authentification depuis un ordinateur** dans **Paramètres de limitation des accès**.



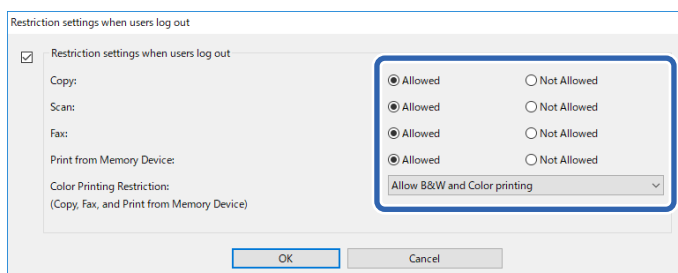
Définition des paramètres de fonction pour une utilisation sans authentification (modèle de configuration)

Lorsque les utilisateurs se déconnectent, autorisez les utilisateurs invités à utiliser les fonctions autonomes de l'imprimante (copie, télécopie, numérisation, etc.). Les icônes des fonctions disponibles sont affichées sur l'écran de connexion.

Remarque:

Vous pouvez utiliser le fax sur les imprimantes dotées de la fonction télécopie.

- Sélectionnez **Paramètres administrateur** > **Limitation des accès** dans le modèle de configuration.
- Cliquez sur **Modifier** pour **Paramètres de restriction lorsque les utilisateurs se déconnectent**.
- Activez **Paramètres de restriction lorsque les utilisateurs se déconnectent**.
- Sélectionnez **Autorisé** pour les fonctions que vous souhaitez utiliser.



- Cliquez sur **OK**.

Enregistrement d'informations et configuration du système

Informations connexes

➔ [« Définition des paramètres de fonction pour une utilisation sans authentification \(Web Config\) » à la page 53](#)

Paramètres du serveur de messagerie (modèle de configuration)

Définissez ces paramètres lorsque vous utilisez les fonctions suivantes afin de permettre aux imprimantes d'envoyer vers des e-mails.

☐ Numér. vers Mon email

Il s'agit de la fonction permettant d'envoyer des données numérisées à l'adresse e-mail de l'utilisateur connecté à l'imprimante.

☐ Notification par email

Il s'agit de la fonction permettant de recevoir des alertes par e-mail lorsque certains événements se produisent, notamment lorsqu'il n'y a plus de papier dans l'imprimante.

Consultez le manuel pour plus de détails sur les paramètres.

Informations connexes

➔ [« Enregistrement des informations utilisateur \(Web Config\) » à la page 39](#)

➔ [« À propos des notifications par e-mail » à la page 102](#)

Modifier l'écran d'accueil (modèle de configuration)

Vous pouvez afficher uniquement les icônes nécessaires en modifiant la disposition des icônes affichées sur l'écran d'accueil pour le panneau de commande.

1. Sélectionnez Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Personnaliser les fonctions à une seule touche dans le modèle de configuration.

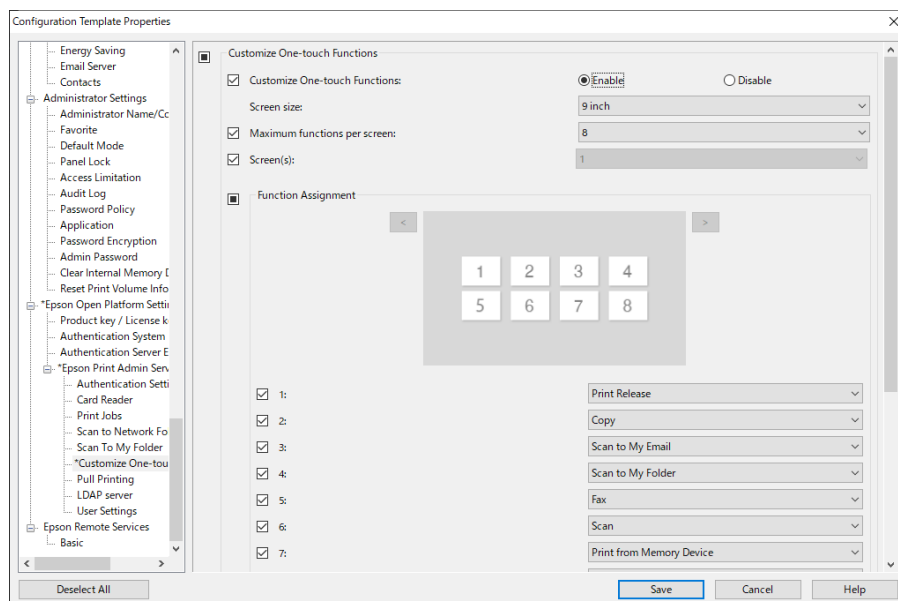
Enregistrement d'informations et configuration du système

2. Réglez chaque élément.


Important:

Dans les cas suivants, les icônes des fonctions spécifiées sont affichées sur l'écran d'accueil.

- ☐ Lorsque vous sélectionnez des fonctions non autorisées en raison de restrictions utilisateur.
- ☐ Lorsque l'adresse e-mail d'un utilisateur connecté n'est pas enregistrée. (Numér. vers Mon email)
- ☐ Lorsque le dossier de destination n'est pas défini. (Numér. vers Mon doss.)



Éléments de Personnaliser les fonctions à une seule touche

Éléments	Description
Personnaliser les fonctions à une seule touche	Sélectionnez Activer / Désactiver pour modifier la fonction de l'écran d'accueil.
Screen size	Sélectionnez la taille de l'écran pour le périphérique spécifié.
Fonctions maximales par écran	Sélectionnez le nombre maximum de fonctions affichées sur un écran.
Affectation de fonction	Sélectionnez les fonctions que vous souhaitez affecter aux numéros sur l'écran.
écrans restants	Sélectionnez le nombre d'écrans.

Effectuer le paramétrage Impression en chaîne (Modèle de configuration)

Vous pouvez définir les paramètres afin d'imprimer depuis n'importe quelle imprimante en établissant la liaison avec l'imprimante à l'aide de Epson Print Admin Serverless.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à quatre imprimantes esclaves pour une imprimante maître qui envoie les données d'impression depuis l'ordinateur de l'utilisateur.

Enregistrement d'informations et configuration du système

! Important:

L'environnement suivant est requis pour les imprimantes liées.

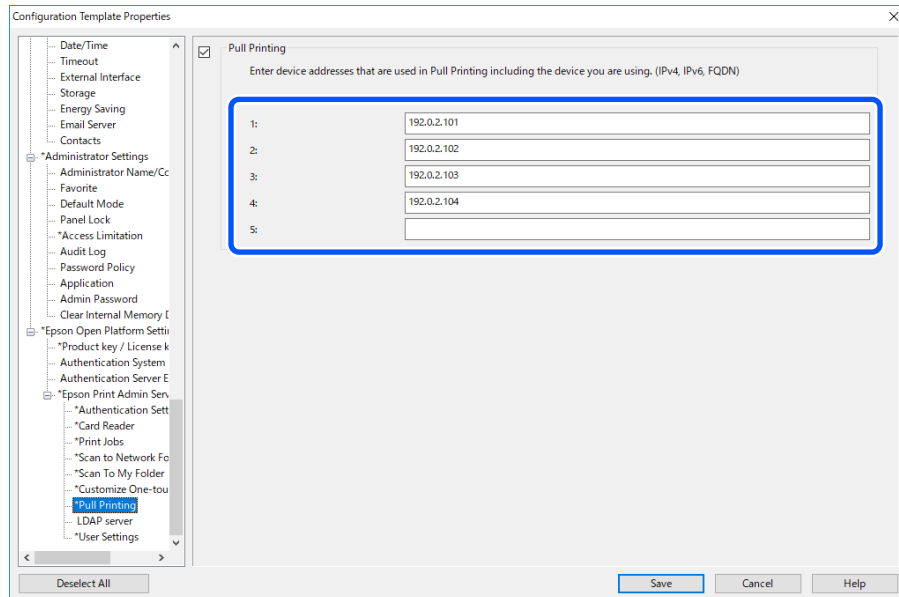
- ☐ Epson Print Admin Serverless est disponible.
- ☐ Impression en chaîne est pris en charge.
- ☐ Les paramètres Epson Print Admin Serverless sont réglés sur les mêmes valeurs.

Liaison de l'imprimante (Modèle de configuration)

- Sélectionnez **Paramètres Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless Paramètres > Impression en chaîne** dans le modèle de configuration.
- Définissez l'imprimante liée entre **1** : et **5** :

Vous pouvez utiliser le format IPv4, IPv6 ou FQDN pour la configuration. Vous pouvez utiliser le format suivant pour FQDN (format <nom d'hôte>. <nom de domaine>).

- ☐ Nom d'hôte : Vous pouvez entrer de 2 à 63 octets avec des chiffres, des lettres et des traits d'union US-ASCII (sauf au début et à la fin).
- ☐ Nom de domaine : Vous pouvez entrer de 2 à 249 octets avec des chiffres, des lettres et des traits d'union US-ASCII (sauf au début et à la fin de la chaîne). Les points peuvent être utilisés comme délimiteurs, mais vous ne pouvez pas entrer plusieurs points consécutifs. Utilisez aussi des points pour séparer les chaînes afin que chaque chaîne ne dépasse pas 63 octets.



Configuration de l'ordinateur client

Installation pour le pilote d'imprimante

Installez le pilote d'imprimante standard pour votre imprimante sur l'ordinateur client. S'il est déjà installé, mettez-le à jour vers la dernière version.

Paramètres du pilote d'imprimante

Pour imprimer en tant qu'Epson Print Admin Serverless, il est nécessaire d'envoyer les informations utilisateur à l'imprimante avec la tâche d'impression.

Enregistrez ou définissez les informations utilisateur sur chaque ordinateur client. Connectez-vous à l'ordinateur client à l'aide du compte administrateur lorsque vous le définissez.

Pour plus d'informations ou instructions sur la manière dont l'utiliser, consultez *Epson Print Admin Serverless Guide d'utilisation > Impression à partir de l'ordinateur*.

Paramètres utilisateur pour le pilote d'impression Windows

Pour Windows, définissez le code utilisateur pour le pilote d'imprimante. Vous pouvez choisir l'un des trois paramètres expliqués ci-dessous pour les paramètres d'informations utilisateur.

☐ Configurer de façon permanente

Lorsque vous utilisez l'impression authentifiée à partir de cet ordinateur, utilisez toujours le code utilisateur défini dans **Identifiant utilisateur**. Vous n'avez pas besoin de redéfinir le code utilisateur lors de l'impression.

Sélectionnez ce paramètre si le même code utilisateur est utilisé comme nom de connexion ou si vous utilisez un code utilisateur fixe.

☐ Entrer manuellement pour chaque utilisateur

Dans l'onglet **Plus d'options** (ou l'onglet **Finition**) du pilote d'imprimante, sélectionnez **Configuration** sous **Type de travail**, puis définissez le code utilisateur dans la fenêtre **Paramètre Identifiant utilisateur**. Vous n'avez pas besoin de redéfinir le code utilisateur s'il a déjà été défini, sauf si vous modifiez le code utilisateur que vous souhaitez utiliser. Si vous souhaitez modifier le code utilisateur, modifiez-le dans la fenêtre **Paramètre Identifiant utilisateur**.

☐ Demander à l'utilisateur avec chaque travail d'impression

La fenêtre **Paramètre Identifiant utilisateur** s'affiche avant l'impression. Les utilisateurs peuvent alors y saisir le code utilisateur.

Ce paramètre est utile lorsque plusieurs utilisateurs se servent d'un ordinateur avec un seul compte utilisateur.

Méthodes d'impression

Lors de l'impression à partir d'un ordinateur, indiquez s'il faut ou non imprimer en stockant les tâches d'impression. Cette fonction n'est disponible que lorsqu'elle a été autorisée dans les paramètres de tâche d'impression.

Configuration de l'ordinateur client

☐ Secure Print

Les tâches d'impression envoyées sont stockées sur l'imprimante. Connectez-vous à l'imprimante en utilisant une carte d'authentification, sélectionnez la tâche, puis imprimez-la.

☐ Stocker les tâches imprimées sur votre ordinateur

À sélectionner si l'impression est lente lors de l'utilisation de la fonction d'impression par traction. Décochez cette case si vous n'utilisez pas la fonction d'impression par traction.

☐ Direct Print

Les tâches d'impression envoyées sont imprimées directement. Les tâches d'impression ne sont pas stockées sur le Imprimante.

Informations connexes

- ➔ « Définition des paramètres d'une tâche d'impression (Web Config) » à la page 37
- ➔ « Définition des paramètres d'une tâche d'impression (modèle de configuration) » à la page 66

Paramètres utilisateur pour le pilote d'impression Mac OS

Pour Mac OS, définissez le code utilisateur du pilote d'imprimante lors de l'impression. Vous pouvez ignorer la saisie du code utilisateur en enregistrant les informations dans votre trousseau.

Configuration de l'ordinateur client



Important:

Pour Mac OS, vous ne pouvez pas authentifier la connexion IP de l'imprimante. Connectez l'imprimante en utilisant le protocole Bonjour ou IPP.

Informations connexes

- ➔ « [Connecter l'imprimante en utilisant Bonjour](#) » à la page 89
- ➔ « [Connecter l'imprimante en utilisant le protocole IPP](#) » à la page 89

Connecter l'imprimante en utilisant Bonjour

1. Ouvrez **Préférences système** > **Imprimantes et scanners**.
2. Cliquez sur +.
3. Vérifiez que l'option **Par défaut** est sélectionnée, puis sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans **Name**.
4. Sélectionnez l'imprimante que vous voulez utiliser dans **Pilote**, puis cliquez sur **Ajouter**.

Connecter l'imprimante en utilisant le protocole IPP

1. Ouvrez **Préférences système** > **Imprimantes et scanners**.
2. Cliquez sur +.
3. Sélectionnez **IP**.
4. Entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'imprimante dans **Adresse**.
5. Sélectionnez **IPP (Internet Printing Protocol)** dans **Protocole**.
6. Sélectionnez l'imprimante que vous voulez utiliser dans **Pilote**, puis cliquez sur **Ajouter**.

Format de connexion pour les informations d'authentification

Lors de l'impression de tâches à partir du pilote d'impression, les informations d'authentification sont requises pour les connexions USB et les connexions réseau. Les tâches d'impression sans informations d'authentification sont éliminées.

Vous pouvez désactiver les connexions USB de la façon suivante. Dans cette situation, la tâche d'impression est éliminée.

☐ Web Config :

Réglez **PC Connexion via USB** dans **Sécurité produit** > **Interface externe** sur **Désactiver**.

☐ Epson Device Admin (Modèles de configuration) :

Réglez **Interface USB du périphérique** in **Commun** > **Interface externe** sur **Désactiver**.

Utilisation et gestion

Définition d'un mot de passe administrateur et d'un verrou administrateur

Vous pouvez utiliser un mot de passe administrateur et un verrou administrateur pour interdire à l'utilisateur de l'imprimante de modifier les paramètres du système.

Si vous définissez un mot de passe administrateur sur Web Config et Epson Device Admin, l'imprimante est verrouillée avec un verrou administrateur. Sur le panneau de commande de l'imprimante, définissez un mot de passe administrateur, puis activez le verrou administrateur.

Consultez le manuel pour plus de détails sur les paramètres.

Rapports d'utilisateurs utilisant Epson Device Admin

Vous pouvez créer un rapport d'Epson Print Admin Serverless pour chaque groupe et chaque utilisateur à l'aide d'Epson Device Admin. Vous pouvez créer le rapport en spécifiant une période ou en définissant un programme régulier. Créez des groupes de périphériques avant de créer des rapports.

Ces paramètres sont affichés lorsque vous activez le menu Epson Print Admin Serverless Paramètres.

**Important:**

Lorsque vous avez défini un mot de passe administrateur pour l'imprimante, définissez le même mot de passe en sélectionnant **Options > Gestionnaire de mots de passe**.

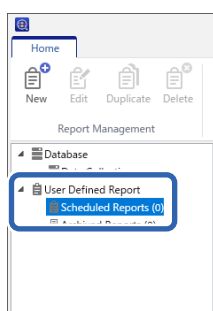
Vous ne pouvez pas acquérir les historiques de tâches de l'imprimante si le mot de passe n'est pas défini.

Informations connexes

➔ [« Affichage du menu Epson Print Admin Serverless Paramètres » à la page 96](#)

Création de rapports utilisateur

1. Sélectionnez **Rapports** dans le menu des tâches de la barre latérale.
2. Sélectionnez **Rapport défini par l'utilisateur > Rapports planifiés** dans l'arborescence.

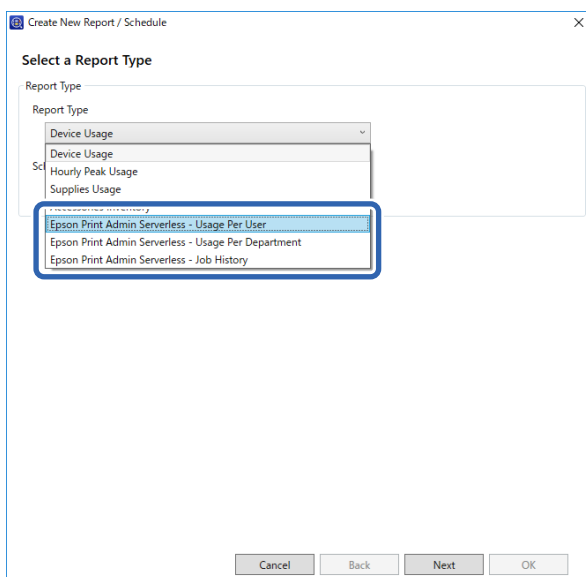


Utilisation et gestion

3. Cliquez sur **Nouveau** dans le menu ruban.
L'assistant de création de rapport s'affiche.



4. Sélectionnez la condition lors de l'acquisition des données de rapport à partir des éléments suivants.
Utilisation par utilisateur/Utilisation par service/Historique des tâches



5. Sélectionnez les conditions utilisées pour créer un rapport en spécifiant la période ou en définissant un calendrier.

Créer un rapport en spécifiant une période : Décochez **Créer une planification**.

Créer un rapport en définissant la planification : Cochez **Créer une planification**.

6. Cliquez sur **Suivant**.

7. Sélectionnez le groupe de périphériques cibles.

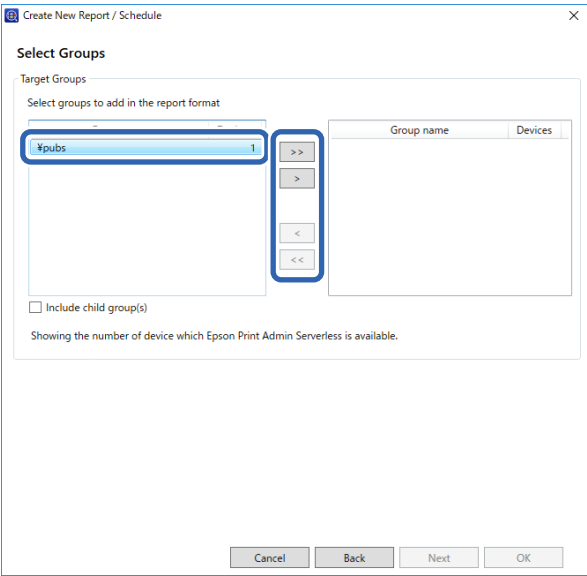
Les groupes cibles sont répertoriés dans la zone sur la droite. Pour les modifier, déplacez les groupes en utilisant >, >>, < et <<.

Vous pouvez déplacer les groupes sélectionnés en utilisant >, < et tous les groupes en utilisant >>, <<.

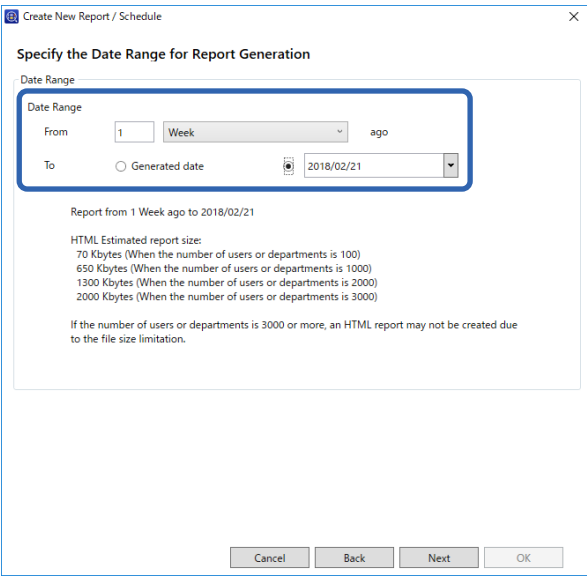
Sélectionnez **Inclure groupe(s) d'enfants** pour sélectionner automatiquement des groupes d'enfants dans le groupe sélectionné.

Utilisation et gestion

Remarque:
Si vous imprimez une tâche sans la stocker dans l'imprimante, aucun rapport n'est créé pour Utilisation par service.



- 8. Cliquez sur **Suivant**.
- 9. Spécifiez la plage du rapport.



Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Plage de dates	Spécifiez la plage de dates du rapport, à partir de sa création ou en spécifiant une date sur le calendrier. Spécifiez une valeur en utilisant une combinaison de tout nombre supérieur à 1 et d'un jour/semaine/mois/année.

- 10. Cliquez sur **Suivant**.

11. Spécifiez les destinataires des e-mails.

The screenshot shows a window titled "Create New Report / Schedule" with a sub-tab "Specify Destinations". Inside, there's a "Notification Type" section with two radio buttons: "Archive only" and "Email and archive" (which is selected). Below this is a "Mail" section with a "To" field containing "admin@pubs.net" and a "Subject" field containing "Report from Epson Device Admin". There's a "Select from History" button next to the "To" field. At the bottom, there's a "File format" section with three radio buttons: "PDF" (selected), "HTML", and "CSV". Navigation buttons "Cancel", "Back", "Next", and "OK" are at the bottom right.

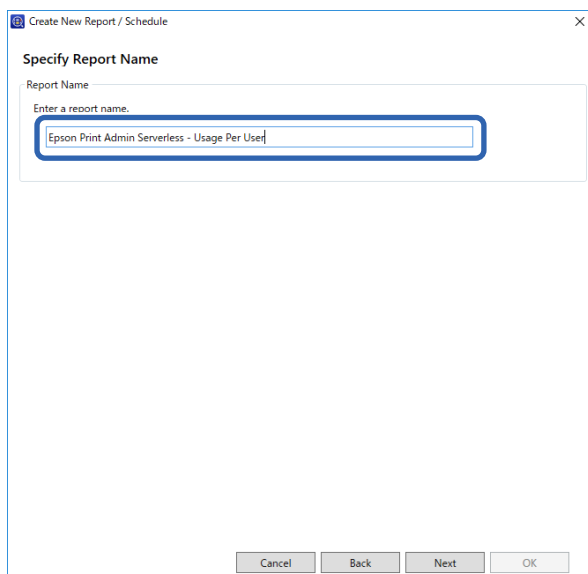
Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Type	Spécifiez si des e-mails de notification doivent être envoyés ou non.
À	Saisissez l'adresse à laquelle sont envoyées les alertes. Lorsque vous saisissez plusieurs adresses, séparez-les par des points-virgules (;). Vous pouvez saisir jusqu'à 32767 octets, dont [;]. Saisissez toutes les adresses dans le champ [À]. Vous ne pouvez pas utiliser les champs [CC] et [CCI].
Objet	L'objet de l'e-mail de notification d'alerte. Vous pouvez saisir jusqu'à 256 caractères.
Format de fichier	Définit le format de fichier. Vous pouvez sélectionner le format PDF, HTML ou CSV. Vous ne pouvez sélectionner que CSV quand Historique des tâches est sélectionné à l'étape 4.

12. Cliquez sur **Suivant**.

13. Spécifiez un nom de rapport.

Saisissez jusqu'à 1024 caractères Unicode.



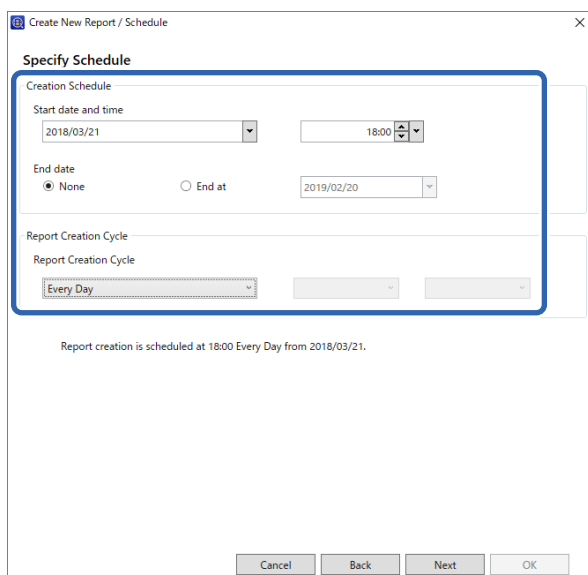
The screenshot shows a dialog box titled "Create New Report / Schedule". Inside, the "Specify Report Name" section has a text input field with the placeholder "Enter a report name." and the text "Epson Print Admin Serverless - Usage Per User" entered. At the bottom, there are four buttons: "Cancel", "Back", "Next", and "OK".

14. Cliquez sur **Suivant**.

15. Spécifiez une planification.

Remarque:

- ☐ Si vous décochez **Créer une planification** en étape 5, cet écran ne s'affiche pas.
- ☐ Définissez **Date et heure de début** pour **Planification de la création** après l'heure de collecte de données. En cas de définition avant l'heure de collectes de données, le rapport est créé avant le début de la collecte de données lors du dernier jour dans la plage du rapport.



The screenshot shows a dialog box titled "Create New Report / Schedule". Inside, the "Specify Schedule" section is highlighted with a blue box. It contains the following fields:

- Creation Schedule**
 - Start date and time**: A date picker set to "2018/03/21" and a time spinner set to "18:00".
 - End date**: A radio button labeled "None" is selected, and an "End at" field is set to "2019/02/20".
- Report Creation Cycle**: A dropdown menu set to "Every Day".

Below these fields, a summary line states: "Report creation is scheduled at 18:00 Every Day from 2018/03/21." At the bottom, there are four buttons: "Cancel", "Back", "Next", and "OK".

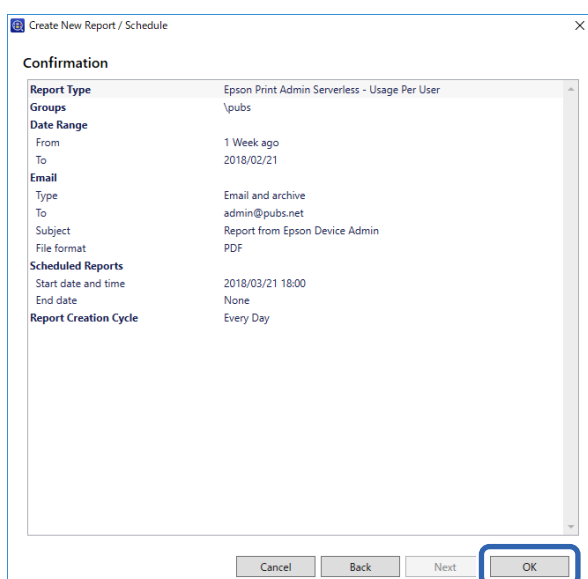
Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Utilisation et gestion

Élément	Explication
Date et heure de début	Définissez le jour de début de la planification. Les unités sont des intervalles d'une minute.
Date de fin	Définissez le jour de fin de la planification. Sélectionnez Aucun si vous ne souhaitez pas spécifier de jour de fin.
Cycle de génération du rapport	Spécifiez l'intervalle de création de rapports.

16. Cliquez sur **Suivant**.

17. Cliquez sur **OK**.



Le rapport ou la planification est créé. Le rapport créé est enregistré sous forme de rapport archivé.

Éléments de sortie du rapport

Les éléments suivants sont émis dans le rapport.

Utilisation par utilisateur

Date/Identifiant travail/Type de travail/Identifiant utilisateur/Service/Résultat/Détails du résultat/Nom de la tâche/Imprimer : Nom de l'utilisateur/Imprimer : Format papier/Imprimer : Recto-verso/Imprimer : Couleur/Imprimer : Pages/Numériser : Type de destination/Numériser : Destination/Numériser : Format papier/Numériser : Recto-verso/Numériser : Couleur/Numériser : Pages/Copier : Format papier/Copier : Recto-verso/Copier : Couleur/Copier : Pages/Réception de fax : Format papier/Réception de fax : Recto-verso/Réception de fax : Couleur/Réception de fax : Pages/Imprimantes : Modèle/Imprimantes : Adresse IP/Imprimantes : Numéro de série/Imprimantes : Service/Imprimantes : Emplacement/Imprimantes : Remarque/Imprimantes : Note

Utilisation et gestion

Utilisation par service

Service/Sous-total des pages/ImprimerCouleurRecto/ImprimerCouleurRecto-verso/ImprimerNoir et blancRecto/ImprimerNoir et blancRecto-verso/CopierCouleurRecto/CopierCouleurRecto-verso/CopierNoir et blancRecto/CopierNoir et blancRecto-verso/Transmission de fax/Numériser/Réception de fax

Remarque:

Si vous imprimez une tâche sans la stocker dans l'imprimante, aucun rapport n'est créé pour Utilisation par service.

Historique des tâches

Identifiant utilisateur/Service/Sous-total des pages/ImprimerCouleurRecto/ImprimerCouleurRecto-verso/ImprimerNoir et blancRecto/ImprimerNoir et blancRecto-verso/CopierCouleurRecto/CopierCouleurRecto-verso/CopierNoir et blancRecto/CopierNoir et blancRecto-verso/Transmission de fax/Numériser/Réception de fax

Gestion des imprimantes à l'aide d'Epson Device Admin

Vous pouvez gérer les imprimantes à l'aide d'Epson Device Admin.

Affichage du menu Epson Print Admin Serverless Paramètres

Affichez le menu des paramètres liés à Epson Print Admin Serverless. Ils sont configurés pour ne pas être affichés par défaut.



Important:

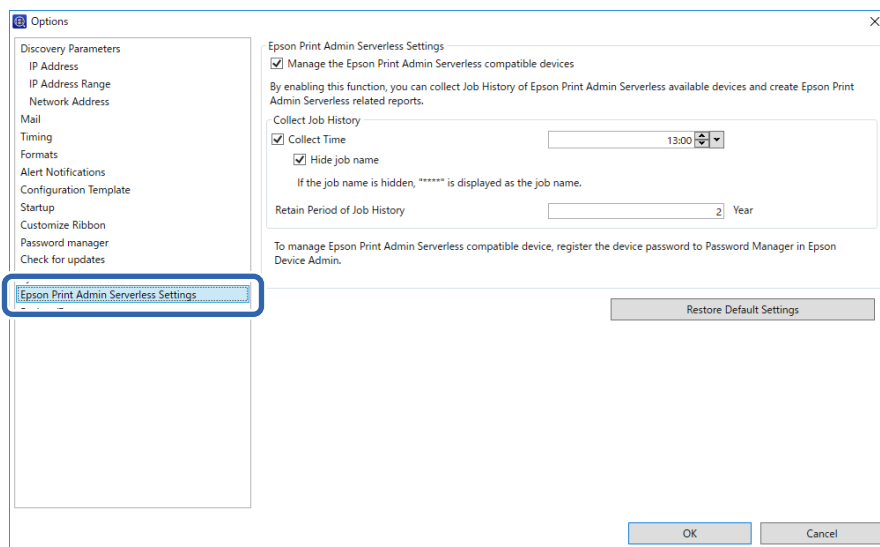
Si le mot de passe administrateur est défini sur l'imprimante, configurez le mot de passe au préalable.

- 1. Affichez la liste des périphériques, puis sélectionnez **Options** > **Gestion des mots de passe**.*
- 2. Sélectionnez **Activer la gestion automatique des mots de passe**, puis cliquez **Gestion des mots de passe**.*
- 3. Sélectionnez l'imprimante pour laquelle vous souhaitez définir le mot de passe, puis cliquez sur **Modifier**.*
- 4. Définissez le mot de passe, puis cliquez sur **OK**.*

1. Lancez l'application Epson Device Admin.

Utilisation et gestion

2. Cliquez sur **Options** dans le menu ruban, puis sélectionnez **Epson Print Admin Serverless Paramètres**.



3. Réglez chaque élément.
4. Cliquez sur **OK**.

Paramètres Epson Print Admin Serverless

Élément	Explication
Gérer les appareils compatibles Epson Print Admin Serverless	<p>Sélectionnez pour activer les paramètres d'Epson Print Admin Serverless, puis effectuez les opérations et paramètres suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Collectez les données de l'historique des tâches pour les imprimantes compatibles Epson Print Admin Serverless <input type="checkbox"/> Créez des rapports connexes à Epson Print Admin Serverless <input type="checkbox"/> Affichez le bouton Modifier utilisateurs périphérique dans le menu ruban
Horaire de collecte	Sélectionnez pour définir l'heure de collecte des données de l'historique des tâches des imprimantes compatibles Epson Print Admin Serverless.
Masquer le nom du travail	Sélectionnez pour masquer les noms de tâche d'impression dans l'historique des tâches. Sélectionnez si vous ne souhaitez pas afficher les noms de tâche d'impression.
Période de conservation de l'historique des travaux	Vous pouvez définir une période d'enregistrement de l'historique des tâches qui peut aller jusqu'à cinq ans sur Epson Device Admin. L'historique des tâches expirées est supprimé.

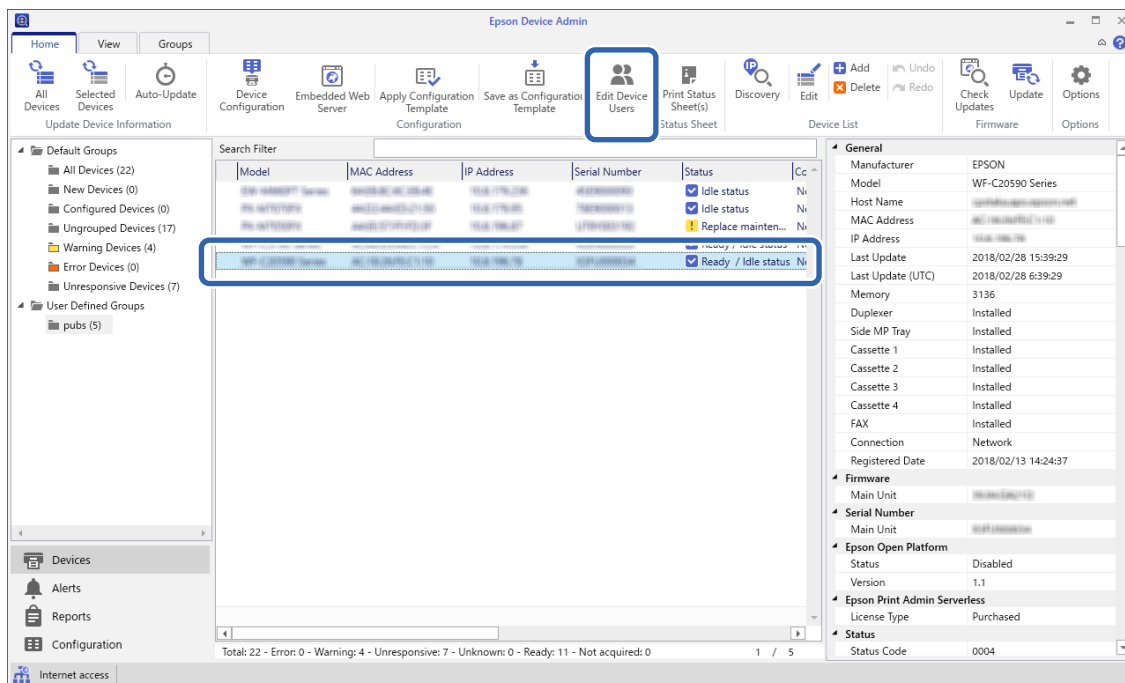
Conservation de l'utilisateur

Vous pouvez conserver les informations utilisateur enregistrées sur l'imprimante.

Utilisation et gestion

Modification individuelle

1. Sélectionnez l'imprimante dont vous souhaitez modifier les informations utilisateur dans la liste des périphériques.



2. Sélectionnez **Configuration — Modifier utilisateurs périphérique** dans le menu ruban.

La liste des utilisateurs s'affiche.

3. Sélectionnez l'utilisateur que vous souhaitez modifier.

Remarque:

*Vous pouvez effectuer une recherche dans la liste des utilisateurs en sélectionnant l'élément que vous voulez trouver dans **Trouver**, puis en saisissant le mot clé et en cliquant sur **Exécuter**.*

*Cliquez sur **Effacer** pour effacer la valeur saisie.*

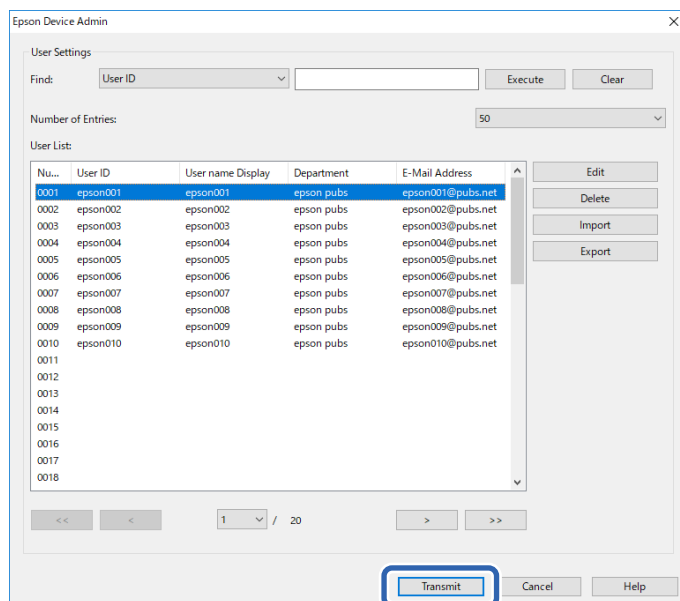
4. Cliquez sur **Modifier**.

Les informations utilisateur suivantes sont affichées.

5. Modifiez chaque élément, puis cliquez sur **OK**.

6. Cliquez sur **Transmettre**.

L'écran de confirmation d'envoi s'affiche.



7. Cliquez sur **OK** dans l'écran d'envoi.

8. Cliquez sur **OK** sur l'écran de fin.

Modification par lot

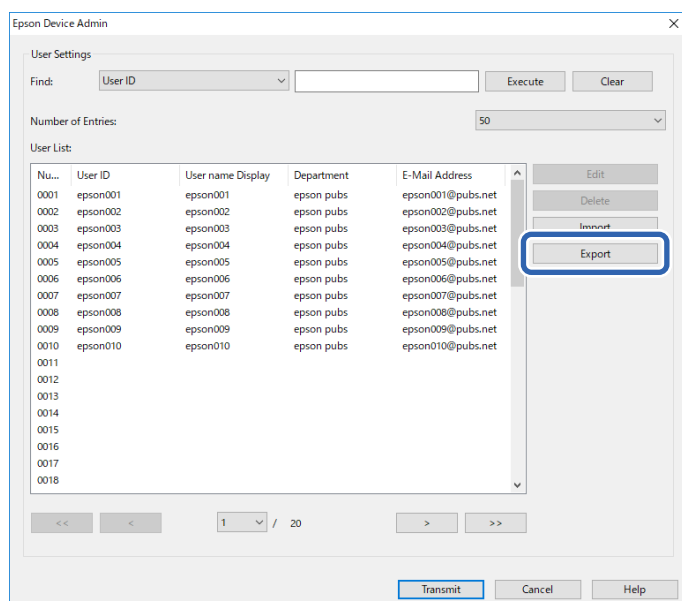
1. Sélectionnez l'imprimante dont vous souhaitez modifier les informations utilisateur dans la liste des périphériques.
2. Sélectionnez **Configuration > Modifier utilisateurs périphérique** dans le menu ruban.

La liste des utilisateurs s'affiche.

Utilisation et gestion

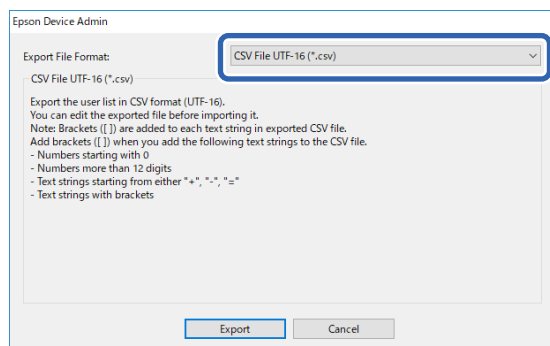
3. Cliquez sur **Exporter**.

L'écran permettant de sélectionner une méthode d'exportation s'affiche.



4. Sélectionnez une méthode d'exportation pour les informations utilisateur.

Sélectionnez **Fichier CSV UTF-16 (*.csv)** lors de la modification du fichier CSV à l'aide de Microsoft Excel. Consultez la section suivante pour obtenir plus d'informations sur le format de fichier.

5. Cliquez sur **Exporter**.6. Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Le fichier est enregistré.

7. Modifiez et enregistrez le fichier CSV enregistré dans un tableur (Microsoft Excel, par exemple) ou un éditeur de texte.

**Important:**

Ne modifiez pas les informations d'encodage ou d'en-tête du fichier. Vous ne pourriez peut-être pas importer le fichier.

8. Cliquez sur **Importer**.

Utilisation et gestion

9. Sélectionnez **Fichier CSV ou ENE** pour **Source d'importation**.

10. Cliquez sur **Parcourir**.

L'écran de sélection de fichiers s'affiche.

11. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez importer, puis cliquez sur **Ouvrir**.

12. Sélectionnez une méthode d'importation.

- ☐ Écraser et ajouter : Si vous voyez le même identifiant utilisateur, remplacez-le. Autrement, ajoutez-le.
- ☐ Tout remplacer : Remplacez toutes les informations utilisateur par les nouvelles.

13. Cliquez sur **OK**.

L'écran de confirmation s'affiche.

14. Cliquez sur **OK**.

La vérification du fichier importé commence et le résultat s'affiche.

Remarque:

Cliquez sur **Utilisateurs valides** pour ouvrir l'écran de suppression d'informations utilisateur. Vous pouvez supprimer les informations utilisateur avant de les importer en les sélectionnant et en cliquant sur **Supprimer**.

15. Cliquez sur **Importer**.

Format d'exportation

Élément	Explication
Fichier CSV UTF-16 (*.csv)	Exportez vers un fichier CSV délimité par des tabulations encodé en Unicode (UTF-16).
Fichier CSV UTF-8 (*.csv)	Exportez vers un fichier CSV délimité par des virgules ou des points-virgules encodé en Unicode (UTF-8). Le délimiteur peut être défini dans Délimiteur de données CSV en sélectionnant Options > Formats .
Fichier binaire (*.ene)	Exportez vers un fichier ENE. Vous pouvez définir le mot de passe pour l'importer. Vous ne pouvez pas modifier le fichier ENE, car il s'agit d'un fichier binaire chiffré.

Vérification des informations de l'imprimante de Web Config

Vous pouvez consulter les informations suivantes à l'aide de Web Config.

Notifications par e-mail et instantanés

Vous pouvez vérifier l'état de l'imprimante distante à l'aide des notifications par e-mail et des instantanés du panneau.

À propos des notifications par e-mail

C'est la fonction de notification qui, lorsque des événements tels qu'un arrêt d'impression ou une erreur d'imprimante se produisent, envoie l'e-mail à l'adresse spécifiée.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq destinations et définir des paramètres de notification pour chaque destination.

Pour utiliser cette fonction, vous devez configurer le serveur de messagerie avant de configurer les notifications.

Consultez le manuel pour plus de détails sur les paramètres.

EPSON WP-C870R Series [Administrator Logout](#)

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security Product Security **Device Management** Epson Open Platform Epson Remote Services

Email Notification

Control Panel
Country/Region
Power Saving
Card Reader
Sound
Stored Data
Export and Import Setting Value
 » Export
 » Import
Firmware Update
Administrator Name/Contact Information
Date and Time
 » Display Format
 » Date and Time
 » Time Difference
 » Time Server
Clear Internal Memory Data

Email Notification

Set up the Email Server to enable the email notification.

Subject Setting
Subject: <(Status)> <WP-C870R Series>
Status Printer Model

Email Address Settings
Email in selected language will be sent to each address.

Address	Language
Address 1:	English
Address 2:	English
Address 3:	English
Address 4:	English
Address 5:	English

Notification Settings
Email will be sent when product status is as checked.

	Address				
	1	2	3	4	5
Ink supply unit(s) to be replaced	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ink low	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: end of service life	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: nearing end	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administrator password changed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper out	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printing stopped*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printer error	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scanner error	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OK Restore Default Settings

Vérification de l'affichage du panneau de l'imprimante distante

Vous pouvez vérifier l'affichage du panneau de l'imprimante distante à l'aide de Web Config.

1. Exécutez Web Config sur l'imprimante que vous voulez vérifier.

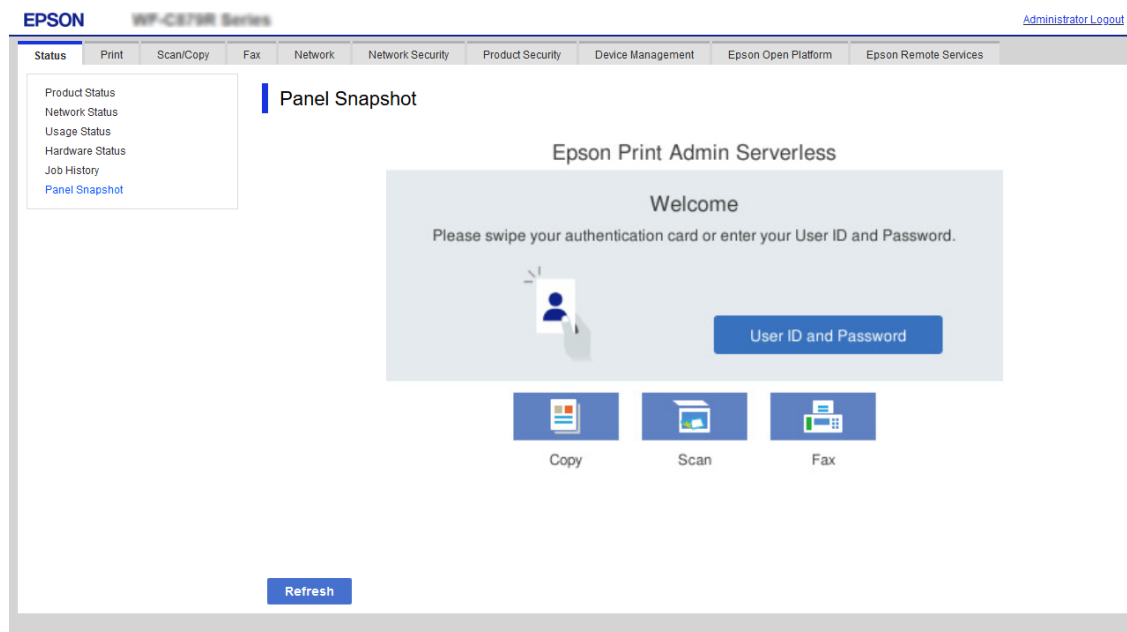
Lorsque vous recevez la notification par e-mail, vous pouvez exécuter Web Config à partir de l'URL de l'e-mail.

Utilisation et gestion

2. Sélectionnez l'onglet **État > Cliché panneau**.

Le panneau actuel de l'imprimante est affiché sur Web Config.

Pour mettre à jour, cliquez sur **Actualiser**.



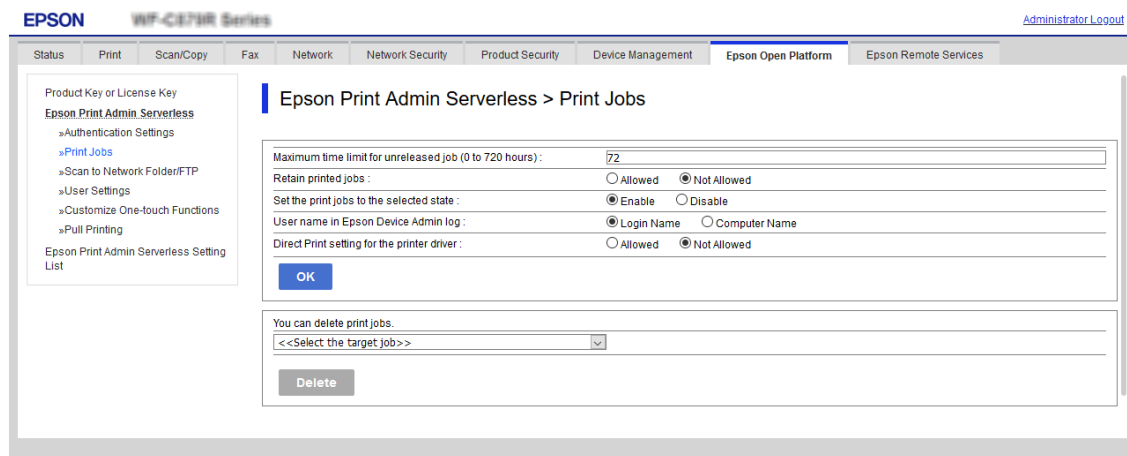
Informations connexes

➔ « Accès au logiciel Web Config » à la page 10

Suppression des tâches d'impression

Vous pouvez supprimer les tâches d'impression stockées dans l'imprimante.

1. Accédez à Web Config, puis sélectionnez l'onglet **Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless > Travaux d'impression**.



Utilisation et gestion

- Sélectionnez les tâches d'impression que vous souhaitez supprimer dans **Vous pouvez supprimer Travaux d'impression..**

Élément	Explication
Travaux d'impression	Supprimez toutes les tâches d'impression conservées dans l'imprimante.
Tout	Supprimez toutes les tâches d'impression dans l'imprimante.

- Cliquez sur **Supprimer**.

Informations connexes

➡ « [Accès au logiciel Web Config](#) » à la page 10

Sauvegarde des paramètres

Vous pouvez sauvegarder les paramètres sur Web Config et les modèles de configuration sur Epson Device Admin.



Important:

- ☐ Vous ne pouvez pas sauvegarder la clé de licence. Nous vous recommandons de l'écrire dans un fichier texte ou d'en prendre note.
Lorsque vous remplacez l'imprimante, vous ne pouvez pas utiliser la même clé de licence. Contactez votre revendeur dans ce cas.
- ☐ Pour sauvegarder les paramètres Epson Print Admin Serverless, assurez-vous que la clé de licence est définie avant l'exportation.

Paramètres de Web Config

Vous pouvez exporter l'ensemble des valeurs de paramètre de Web Config vers le fichier. Vous pouvez l'utiliser pour sauvegarder les contacts, définir des valeurs, remplacer l'imprimante, etc. Le fichier exporté ne peut pas être modifié, car il est exporté comme fichier binaire.

Exporter les paramètres

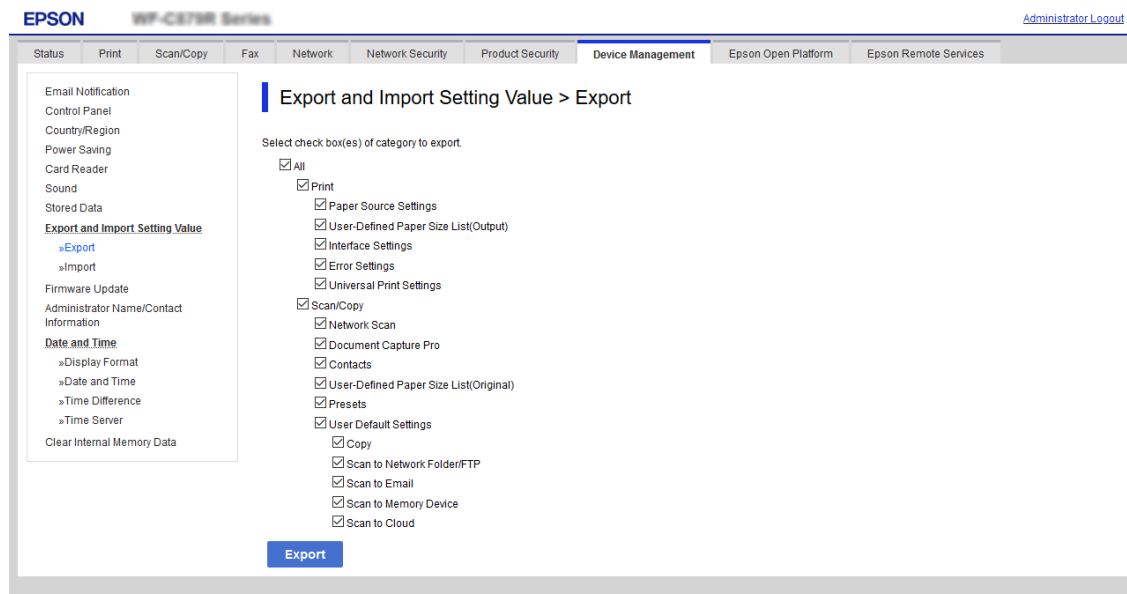
Exportez le paramètre de l'imprimante.

- Accédez à Web Config, puis sélectionnez l'onglet **Gestion des périphériques > Exporter et importer valeur de paramètre > Exporter**.

Utilisation et gestion

- Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez exporter.

Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez exporter. Si vous sélectionnez la catégorie parente, les sous-catégories sont également sélectionnées. Cependant, les sous-catégories pouvant causer des erreurs de duplication sur un même réseau (adresses IP et ainsi de suite) ne peuvent pas être sélectionnées.



- Saisissez un mot de passe pour déchiffrer le fichier exporté.

Vous avez besoin du mot de passe pour importer le fichier. Ne saisissez aucun caractère si vous ne souhaitez pas chiffrer le fichier.

- Cliquez sur **Exporter**.



Important:

*Si vous souhaitez exporter les paramètres réseau de l'imprimante, comme le nom du périphérique et l'adresse IPv6, sélectionnez **Activez pour sélectionner les paramètres individuels de l'appareil** et sélectionnez plus d'éléments. Utilisez uniquement les valeurs sélectionnées pour l'imprimante de remplacement.*

Informations connexes

➔ « Accès au logiciel Web Config » à la page 10

Importer les paramètres

Importez le fichier Web Config exporté dans l'imprimante.



Important:

- ❑ Le fichier de Web Config exporté ne contient pas la clé de licence. Si **Epson Print Admin Serverless** est désactivé, sélectionnez l'onglet **Epson Open Platform** > **Clé produit ou Clé de licence**, puis saisissez la clé de licence avant l'importation pour activer **Epson Print Admin Serverless**.
- ❑ Lors de l'importation de valeurs qui comprennent des informations individuelles, comme un nom d'imprimante ou une adresse IP, assurez-vous que la même adresse IP n'existe pas sur le même réseau. Si l'adresse IP existe déjà, l'imprimante ne reflète pas la valeur.

Utilisation et gestion

1. Accédez à Web Config, sélectionnez l'onglet **Epson Open Platform** > **Clé produit ou Clé de licence**, puis saisissez la clé de licence dans **Clé produit ou Clé de licence**.
2. Sélectionnez l'onglet **Gestion des périphériques** > **Exporter et importer valeur de paramètre** > **Importer**.
3. Sélectionnez le fichier exporté, puis saisissez le mot de passe chiffré.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez les paramètres à importer, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **OK**.

Les paramètres sont appliqués à l'imprimante.

Informations connexes

➡ « [Accès au logiciel Web Config](#) » à la page 10

Modèles de configuration dans Epson Device Admin

Vous pouvez enregistrer et restaurer les modèles de configuration dans un fichier.

Consultez les manuels Epson Device Admin pour plus d'informations sur la sauvegarde de votre liste de périphériques, de vos informations d'imprimante, etc.

Sauvegarde des modèles de configuration

1. Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.
2. Sélectionnez un modèle de configuration à sauvegarder dans la liste des modèles.

Vous ne pouvez pas sélectionner les modèles de configuration pré réglés.

Remarque:

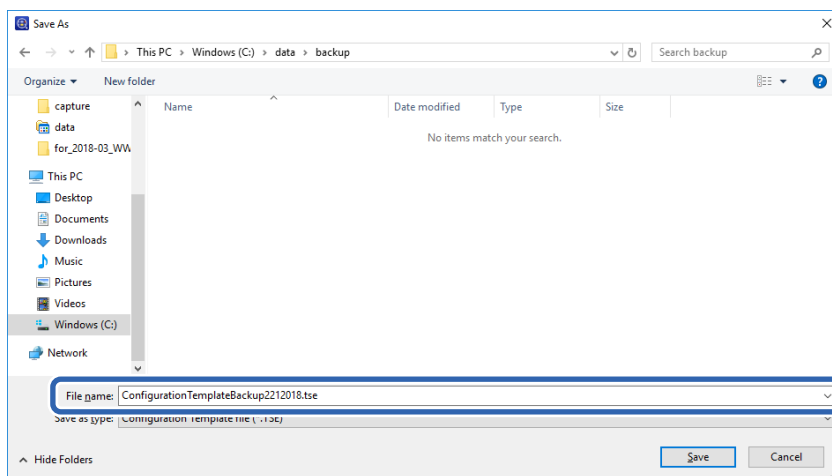
Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche Ctrl ou Maj et cliquez sur la souris.

3. Cliquez sur **Sauvegarder** dans le menu ruban.



Utilisation et gestion

- Sélectionnez la destination pour enregistrer le fichier, puis saisissez un nom de fichier.



- Cliquez sur **Enregistrer**.

Les fichiers de modèle au format TSE sont enregistrés dans un fichier Zip.

Importation des modèles de configuration

Décompressez le fichier Zip contenant les modèles de configuration et récupérez les fichiers de modèle de configuration (format TSE).

- Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- Cliquez sur **Importer** dans le menu ruban.

L'écran d'importation de fichiers s'affiche.



- Sélectionnez le fichier de modèle de configuration (format TSE) à importer.
- Cliquez sur **Ouvrir**.
- Le modèle de configuration est importé, et les résultats sont affichés.
- Cliquez sur **OK**.

Désactivation de Epson Print Admin Serverless

Désactivez le paramètre Epson Print Admin Serverless.

Important:

Lorsque vous réactivez Epson Print Admin Serverless suite à sa désactivation, les valeurs de paramètres sont restaurées à leurs valeurs par défaut. Nous vous recommandons de sauvegarder les paramètres avant de le désactiver.

Informations connexes

➔ « Sauvegarde des paramètres » à la page 104

Désactivation de Web Config

Vous pouvez désactiver la licence d'Epson Print Admin Serverless à l'aide de Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Epson Open Platform > Clé produit ou Clé de licence**.
2. Supprimez la clé du produit dans **Clé produit ou Clé de licence**.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the WF-C571R Series. The 'Epson Open Platform' tab is selected. Under 'Product Key or License Key', there is a section for 'Epson Print Admin Serverless' with a list of settings: Authentication Settings, Print Jobs, Scan to Network Folder/FTP, User Settings, Customize One-touch Functions, and Pull Printing. Below this, there is a 'Product Key or License Key' field, which is highlighted with a blue rectangle. To the right of this field, there is a 'Serial Number' field. Below these fields, there is a 'License Information (Epson Print Admin Serverless)' section with 'Type' set to 'Purchased' and 'Days remaining' set to 'Perpetual'. A 'Next' button is located at the bottom of the page.

3. Cliquez sur **Suivant**.
Les paramètres sont affichés.
4. Cliquez sur **OK**.
Les paramètres sont transmis à l'imprimante et la communication est interrompue. Patientez un moment et rechargez la page de Web Config.
5. Sélectionnez l'onglet **Epson Open Platform > Clé produit ou Clé de licence**.
Lorsque **Info licence (Epson Print Admin Serverless)** s'affiche sous la hiérarchie **Paramètres Epson Open Platform**, Epson Print Admin Serverless est activé.

Utilisation et gestion

Remarque:

- ❑ Toutes les tâches d'impression stockées dans l'imprimante sont supprimées. Les informations utilisateur et les journaux sont conservés même si Epson Print Admin Serverless est désactivé. Ils peuvent être supprimés lorsque les paramètres de l'imprimante sont restaurés à leurs valeurs par défaut.
- ❑ Sous Windows, configurez les éléments du pilote d'imprimante suivants.
Sélectionnez **Panneau de commande > Périphériques et imprimantes**, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés de l'imprimante**.
Sélectionnez l'onglet **Paramètres facultatifs**.
Cliquez sur **Obtenir** dans **Acquérir de l'imprimante** sur **Informations de l'imprimante**.
Confirmez qu'**Epson Print Admin Serverless** a été basculé sur **Désactiver**.

Informations connexes

➔ « [Accès au logiciel Web Config](#) » à la page 10

Définition des paramètres du traitement des données enregistrées

Vous pouvez configurer le traitement des données stockées dans le disque dur interne.

Les travaux d'impression, de copie et de numérisation sont enregistrés temporairement sur le disque dur pour gérer les données d'impression authentifiée et la grande quantité de copie, de numérisation, d'impression, etc. Définissez les paramètres visant à effacer ces données de manière sécurisée.

Suppression séquentielle depuis le disque dur

En cas d'activation, les données cibles sont effacées séquentiellement lorsqu'elles deviennent inutiles, lors de l'impression ou de la numérisation, par exemple. Les données écrites sont ciblées pour être supprimées si cette fonction est activée.

L'accès au disque dur étant requis, entrer en mode d'économie d'énergie sera plus long.

Effacer toute la mémoire

Efface toutes les données sur le disque dur. Vous ne pouvez pas effectuer d'autres opérations ou éteindre l'appareil lors du formatage.

- ❑ Haute vitesse : efface toutes les données à l'aide d'une commande d'effacement dédiée.
- ❑ Écraser : efface toutes les données à l'aide d'une commande d'effacement dédiée et écrase les données de toute autre zone de sorte à effacer toutes les données.

Définition des paramètres pour la suppression séquentielle

Remarque:

Vous pouvez également définir les paramètres sur le panneau de commande du périphérique.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez **Gestion des périphériques > Données stockées**.
2. Sélectionnez **MARCHE** pour **Suppression séquentielle depuis le disque dur**.
3. Cliquez sur **OK**.

Formatage du disque dur interne

1. Appuyez sur **Param.** sur l'écran d'accueil du panneau de commande de l'imprimante.
2. Appuyez sur **Réglages généraux > Administration système > Paramètres d'effacement du disque dur.**
3. Appuyez sur **Effacer toute la mémoire.**
4. Appuyez sur **Haute vitesse** ou **Écraser** en fonction du but recherché.
5. Sélectionnez **Oui** sur l'écran de confirmation.
6. Appuyez sur **OK** sur l'écran de fin.

Résolution de problèmes

Impossible de lire la carte d'authentification

Vérifiez ce qui suit.

- ☐ Vérifiez que le périphérique d'authentification est bien connecté à l'imprimante.
Veillez à connecter le périphérique d'authentification au port de service de l'imprimante.
- ☐ Vérifiez que le périphérique d'authentification et la carte d'authentification sont certifiés.
Contactez votre revendeur pour plus d'informations sur les périphériques et cartes d'authentification pris en charge.

Impossible d'ouvrir Web Config

Vérifiez ce qui suit.

- ☐ Vérifiez que l'adresse IP saisie pour l'imprimante est correcte.
Vous pouvez vérifier l'adresse IP à partir du panneau de commande, en effectuant un diagnostic réseau et depuis la feuille d'état. Consultez le manuel fourni avec l'imprimante pour plus de détails.
- ☐ Effectuez le diagnostic réseau pour vérifier que l'imprimante est bien connectée au réseau.
Consultez le manuel fourni avec l'imprimante pour plus de détails.

Impossible d'activer Epson Print Admin Serverless

Vérifiez que vous avez saisi la bonne clé de licence dans la Web Config ou Epson Device Admin.

Le message indiquant que la clé de licence a expiré s'affiche

Lorsque le message indiquant que la clé de licence a expiré s'affiche durant la période de validité, vérifiez que les paramètres de date et d'heure de l'imprimante sont corrects.

Demandez à votre revendeur la période de validité de la licence.

Le rapport Epson Device Admin n'a aucun contenu

Lorsqu'il n'y a aucun contenu dans le rapport d'Utilisation par utilisateur, Utilisation par service et Historique des tâches dans Epson Device Admin, vérifiez les éléments suivants.

Résolution de problèmes

- ☐ Lorsque vous définissez le mot de passe administrateur sur l'imprimante
 - Vérifiez que vous avez défini le mot de passe en sélectionnant **Options > Gestion des mots de passe**.
 - Vous ne pouvez pas collecter les historiques de tâches de l'imprimante si le mot de passe n'est pas défini.
- ☐ Lorsque vous avez modifié le mot de passe administrateur à l'aide de l'imprimante
 - Vérifiez que vous avez modifié le mot de passe défini en sélectionnant **Options > Gestion des mots de passe**.
- ☐ Vérifiez que la clé de licence d'Epson Print Admin Serverless a été reconnu dans Epson Device Admin.
 - Vérifiez le statut de la licence à l'aide de la méthode suivante.
 1. Exécutez Epson Device Admin, puis sélectionnez une imprimante cible dans la liste des périphériques.
 2. Vérifiez le texte affiché dans **Type de licence d'Epson Print Admin Serverless** dans le volet d'informations détaillées du périphérique.
 - Si la clé de licence n'est pas reconnue malgré que vous l'avez définie, récupérez les informations du périphérique en cliquant sur **Tous les périphériques** ou **Périphériques sélectionnés** dans le menu ruban.
- ☐ Si vous imprimez une tâche sans la stocker dans l'imprimante, aucun rapport n'est créé pour Utilisation par service.

Impossible de régler l'impression par traction

Vérifiez les éléments suivants.

- ☐ L'imprimante que vous souhaitez enregistrer est connectée au réseau.
- ☐ L'adresse IP ou le FQDN de l'imprimante que vous souhaitez enregistrer est correct.
- ☐ Epson Print Admin Serverless est disponible.
- ☐ L'imprimante que vous souhaitez enregistrer prend en charge Impression en chaîne.

Annexe

Fonctions qui améliorent la sécurité de l'imprimante

Les imprimantes Epson sont équipées de diverses technologies de sécurité. Paramétrez l'imprimante selon les besoins en fonction des conditions de l'environnement du client. Consultez le manuel pour plus de détails sur les paramètres.

Nom	Type de fonction	Que définir	Risques à éviter
Communications SSL/TLS	Le contenu de communication est chiffré par SSL/TLS lors de l'accès au serveur Epson via Internet depuis l'imprimante, notamment en cas de communication avec l'ordinateur par le biais d'un navigateur Web, à l'aide de Epson Connect, et de mise à jour du microprogramme.	Procurez-vous un certificat signé par une autorité de certification puis importez-le dans l'imprimante.	L'obtention d'une identification de l'imprimante par un certificat délivré par une autorité de certification empêche toute usurpation d'identité et les accès non autorisés. De plus, le contenu des communications de SSL/TLS est protégé et empêche toute fuite de contenu des données d'impression et informations de paramétrage.
Contrôle de protocole	Contrôle les protocoles et services à utiliser pour la communication entre les périphériques et imprimantes et active et désactive des fonctionnalités.	Un protocole ou service appliqué à des fonctionnalités autorisées ou interdites de manière isolée.	Limitez les risques associés à toute utilisation non intentionnée en empêchant les utilisateurs d'utiliser des fonctions dont ils n'ont pas besoin.
Filtrage IPsec/IP	Vous pouvez paramétrer le blocage des données provenant d'un certain client ou d'un type particulier. Du fait que IPsec protège les données par unité de paquet IP (chiffrement et authentification), vous pouvez communiquer de manière sécurisée un protocole non protégé.	Créez une politique de base et une politique individuelle pour définir les clients ou types de données autorisés à accéder au périphérique.	Prévenez les accès non autorisés ainsi que le piratage et l'interception des données de communication à destination de l'imprimante.
IEEE 802.1X	Autorisez seulement les utilisateurs authentifiés en Wi-Fi et Ethernet à se connecter. Permettez uniquement aux utilisateurs autorisés d'utiliser l'imprimante.	Paramètre d'authentification auprès du serveur RADIUS (serveur d'authentification).	Évitez les accès et utilisation non autorisés de l'imprimante.

Remarque:

L'impression WSD est activée par défaut. Nous conseillons de désactiver l'impression WSD en effectuant une impression authentifiée.

Vous pouvez désactiver WSD en gérant les protocoles. Consultez le manuel pour plus de détails sur les paramètres.

Informations utilisateur enregistrées dans l'imprimante

Les informations utilisateur enregistrées dans l'imprimante et la méthode permettant de les supprimer sont les suivantes.

Informations	Méthode de suppression	Stockage
Epson Print Admin Serverless Paramètres utilisateur <input type="checkbox"/> Identifiant utilisateur <input type="checkbox"/> Affichage du nom de l'utilisateur <input type="checkbox"/> Mot de passe <input type="checkbox"/> Authentification de la carte d'identité <input type="checkbox"/> Service <input type="checkbox"/> Adresse de la messagerie	Panneau de commande de l'imprimante > Réglages généraux > Administration système > Rest param défaut > Eff ttes données et param	Stockage des données : Mémoire flash
	Web Config > onglet Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless > Paramètres utilisateur > Supprimer tous ou Supprimer	
	Web Config > onglet Epson Open Platform > Clé produit ou Clé de licence Saisissez la clé du produit pour Epson Open Platform.	
Epson Print Admin Serverless Journaux	Panneau de commande de l'imprimante > Réglages généraux > Administration système > Rest param défaut > Eff ttes données et param	Stockage des données : <input type="checkbox"/> Mémoire flash <input type="checkbox"/> Disque dur
Epson Print Admin Serverless Tâches d'impression stockées	Panneau de commande de l'imprimante > Réglages généraux > Administration système > Rest param défaut > Eff ttes données et param	Stockage des données : Disque dur
	Panneau de commande de l'imprimante > Réglages généraux > Administration système > Paramètres d'effacement du disque dur > Effacer toute la mémoire	
	Panneau de commande de l'imprimante > Réglages généraux > Administration système > Effacer les données de la mém interne > Supprimer tous les travaux de la Mémoire interne	
	Web Config > onglet Epson Open Platform > Epson Print Admin Serverless > Travaux d'impression > Supprimer tous les Travaux d'impression ou Supprimer tous	

Marques commerciales

- ☐ EPSON® est une marque commerciale déposée et EPSON EXCEED YOUR VISION ou EXCEED YOUR VISION est une marque commerciale de Seiko Epson Corporation.
- ☐ Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ☐ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ☐ Apple, macOS, OS X, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Annexe

- ❑ Avis général : les autres noms de produit utilisés dans ce manuel sont donnés uniquement à titre d'identification et peuvent être des noms de marque de leur détenteur respectif. Epson dénie toute responsabilité vis-à-vis de ces marques.

© 2020 Seiko Epson Corporation.