

TOSHIBA

SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTION COULEUR /
SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS

Manuel Utilisateur des nouvelles fonctions

e-STUDIO2010AC/2510AC

e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC

e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A

e-STUDIO330AC/400AC

©2021 Toshiba Tec Corporation Tous droits réservés

Conformément aux lois régissant le copyright, il est interdit de reproduire le présent manuel sous une forme quelconque sans la permission écrite préalable de Toshiba Tec Corporation.

Préface

Merci d'avoir acheté notre produit.
Le présent manuel décrit les nouvelles fonctions intégrées à ce système.
Lisez ce manuel avant d'utiliser les fonctions du système.

■ Pour lire ce manuel

□ Symboles utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, certains points importants sont signalés au moyen des symboles ci-dessous. Prenez connaissance de ces points importants avant d'utiliser le système.

AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner le décès, des blessures graves, des dommages importants ou l'incendie du système ou de son environnement.

ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou légères, des dégâts partiels au niveau du système ou du matériel environnant, ou encore des pertes de données.

Remarque

Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation de ce système.

Conseil

Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation de ce système.



Pages décrivant des éléments en rapport avec l'action en cours. Consultez-les en fonction de vos besoins.

□ Public cible de ce manuel

Ce manuel est destiné à l'ensemble des utilisateurs et des administrateurs.

□ Nom du modèle et de la série utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, chaque nom de modèle est remplacé par le nom de série présenté ci-dessous.

Nom du modèle	Nom de la série
e-STUDIO2010AC/2510AC	Série e-STUDIO5015AC
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC	
e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A	Série e-STUDIO5018A
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC	Série e-STUDIO7516AC
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A	Série e-STUDIO8518A
e-STUDIO330AC/400AC	Série e-STUDIO400AC

□ Equipement en option

Pour voir les options disponibles, reportez-vous au Guide de prise en main rapide.

□ Captures d'écran présentées dans ce manuel

Dans ce manuel, le système d'exploitation Windows 10 est utilisé à des fins explicatives pour décrire les écrans et les procédures de fonctionnement sous Windows.

Les informations des captures d'écran sont susceptibles de varier en fonction du modèle et de l'utilisation du système (par exemple, selon le statut des options installées, la version du système d'exploitation et les applications).

☐ Valeurs par défaut présentées dans ce manuel

- Les valeurs par défaut présentées dans ce manuel sont les valeurs de l'environnement d'exploitation standard. Il est possible que les valeurs aient été modifiées par rapport aux valeurs par défaut. Les valeurs par défaut de votre modèle peuvent être différentes de celles qui sont présentées.
- La valeur par défaut de l'élément de la liste déroulante est soulignée.

☐ Marques

AirPrint, iPad et macOS sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Pour plus d'informations concernant les autres marques, reportez-vous aux **Informations de sécurité**.

TABLE DES MATIÈRES

Préface.....	3
Chapitre 1 ECRAN D'ACCUEIL	
<hr/>	
À propos de l'écran d'accueil.....	8
Menu de l'assistant à distance	8
Chapitre 2 TopAccess	
<hr/>	
Onglet [Administration].....	10
Paramètres réseau.....	10
Paramètres de fax.....	17
Paramètres de la gestion des certificats.....	19
Paramètres de notification.....	21
Liste des applications	22
Chapitre 3 FONCTION AirPrint	
<hr/>	
Configurer AirPrint dans TopAccess	26
Lorsque le certificat de sécurité a expiré et qu'AirPrint devient inutilisable.....	26
Précautions à prendre concernant AirPrint.....	27
Lors de l'utilisation d'AirPrint Fax.....	27
Chapitre 4 LISTE DE FONCTIONS	
<hr/>	
Impression de listes.....	30
LISTE DES FONCTIONS (Administrateur).....	30
INDEX	31

1

ECRAN D'ACCUEIL

À propos de l'écran d'accueil

■ Menu de l'assistant à distance

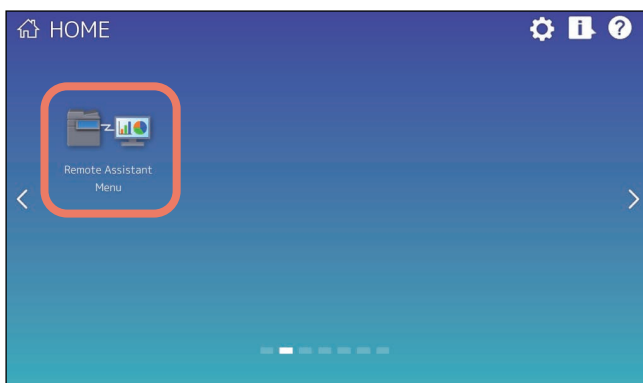
[Menu Assistant à distance] s'affiche sur l'écran d'accueil*.

* Cet élément peut ne pas s'afficher selon le mode utilisé.

Ce menu a les trois fonctions suivantes :

- **Transmission de journaux**
Cette fonction est utilisée pour transmettre ou supprimer les journaux du système afin de résoudre les problèmes.
- **Service à distance**
Cette fonction est utilisée pour la maintenance du système à distance.
- **Fonctionnement du panneau de commande**
Cette fonction est utilisée pour la maintenance du système à distance afin de corriger les problèmes.

Lorsque vous recevez une demande de votre technicien ou distributeur, appuyez sur [Menu de l'assistant à distance] et manipulez le système conformément aux instructions. Contactez votre technicien ou votre distributeur pour plus d'informations.



TopAccess

■ Paramètres réseau

□ Paramétrage de la SMB

La zone SMB permet de définir les propriétés du réseau SMB pour accéder au système par le biais d'un réseau Microsoft Windows et activer l'impression SMB. Lorsque vous activez SMB, les utilisateurs peuvent aussi parcourir le dossier local du système. Vous pouvez également définir le serveur WINS lorsque celui-ci est utilisé pour activer le partage des impressions et les services de partage des fichiers Windows entre les différents sous-réseaux.

	Option	Description
1	Protocole serveur SMB	Activez ou désactivez le protocole SMB. <ul style="list-style-type: none"> • Activer — Sélectionnez cette option pour activer le protocole SMB. • Désactiver — Sélectionnez cette option pour désactiver le protocole SMB.
2	Support SMB 1.0 pour le serveur	Activez ou désactivez le serveur SMB 1.0. <ul style="list-style-type: none"> • Activer — Sélectionnez cette option pour activer le serveur SMB 1.0. • Désactiver — Sélectionnez cette option pour désactiver le serveur SMB 1.0.
3	Support SMB 1.0 pour le client	Activez ou désactivez le client SMB 1.0. <ul style="list-style-type: none"> • Activer — Sélectionnez cette option pour activer le client SMB 1.0. • Désactiver — Sélectionnez cette option pour désactiver le client SMB 1.0.
4	Restriction	Indiquez les restrictions sur SMB. <ul style="list-style-type: none"> • Aucune — Sélectionnez cette option pour n'indiquer aucune restriction sur SMB. • Partage impression — Sélectionnez cette option pour activer le service de partage de fichiers via SMB, mais désactiver l'impression SMB. • Partage fichiers — Sélectionnez cette option pour activer l'impression SMB, mais désactiver le service de partage de fichiers via SMB.

	Option	Description
5	Nom NetBIOS	Saisissez le nom NetBIOS du système. Par défaut, le système utilise le nom NetBIOS "MFP<N°_série_NIC>".
	Remarque	Le nom NetBIOS doit se composer exclusivement de caractères alphanumériques et de tirets (-). Si vous utilisez tout autre caractère, un message d'avertissement s'affiche.
6	Connex	Indiquez le nom du groupe de travail ou du domaine auquel le système se connecte. <ul style="list-style-type: none"> • Groupe de travail — Pour inclure le système dans le groupe de travail, saisissez le nom du groupe de travail. Tous les ordinateurs clients peuvent accéder à ce système sans nom d'utilisateur ni mot de passe. • Domaine — Sélectionnez cette option lorsque le système doit se connecter à un domaine et indiquez le nom de ce dernier. Les ordinateurs clients qui ne sont pas membres du domaine devront utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe corrects pour accéder à ce système. Cette option garantit un accès mieux sécurisé au système.
	Remarque	Les noms de domaines et de groupes de travail peuvent contenir uniquement des caractères alphanumériques et des symboles, sauf les suivants : ; : " < > + = \ ? , * # Si vous utilisez tout autre caractère, un message d'avertissement s'affiche.
7	Contrôleur de domaine principal	Indiquez le nom du serveur ou l'adresse IP du contrôleur de domaine principal qui sera utilisé lors de la connexion du système au réseau du domaine. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères alphanumériques et symboles différents de =, ; (point-virgule), # et \ (barre oblique inverse).
8	Contrôleur de domaine secondaire	Indiquez, si nécessaire, le nom du serveur ou l'adresse IP du contrôleur de domaine secondaire qui sera utilisé lors de la connexion du système au réseau du domaine. Si le contrôleur de domaine principal n'est pas disponible, le contrôleur de domaine secondaire sera utilisé pour la connexion. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères alphanumériques et symboles différents de =, ; (point-virgule), # et \ (barre oblique inverse).
	Remarque	Si le contrôleur de domaine principal ou secondaire spécifié est incorrect, le message INITIALISATION RESEAU apparaît pendant que le système recherche le contrôleur de domaine principal ou secondaire. Cette recherche peut prendre jusqu'à 4 minutes. Une fois que le message disparaît, corrigez le nom du contrôleur principal ou secondaire dans les paramètres.
9	Nom de connexion	Saisissez un nom d'utilisateur valide pour la connexion au domaine spécifié. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères alphanumériques et symboles autres que " / \ [] ; = , + * ? < > .
10	Mot de passe	Saisissez le mot de passe pour le nom d'utilisateur de connexion spécifié pour la connexion au réseau du domaine. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères alphanumériques.
11	Serveur WINS principal	Lorsque le serveur WINS est activé, indiquez l'adresse IP du serveur WINS principal afin de fournir le nom NetBIOS sur votre réseau local. Cette option s'avère utile pour accéder au système à l'aide du nom NetBIOS à partir d'un sous-réseau différent.
	Conseil	Lorsque l'option [Obtenir une adresse serveur WINS automatiquement (Obtain a WINS Server Address automatically)] est activée dans les paramètres TCP/IP, l'adresse du serveur WINS principal ou secondaire peut être obtenue via le serveur DHCP.

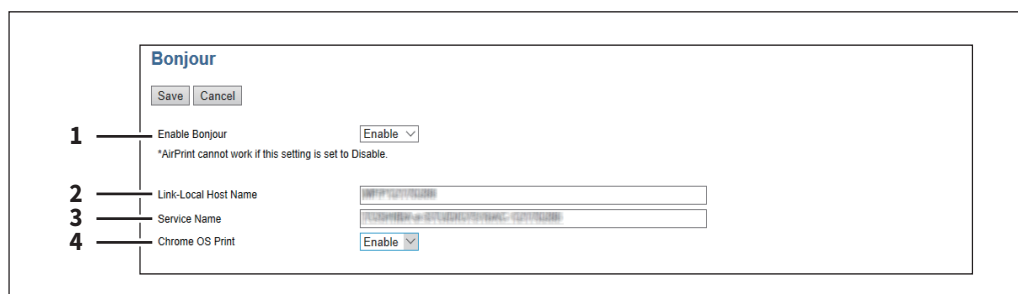
	Option	Description
12	Serveur WINS secondaire	Lorsque le serveur WINS est activé, indiquez comme il convient l'adresse IP du serveur WINS secondaire afin de fournir le nom NetBIOS sur votre réseau local. Si le serveur WINS principal n'est pas disponible, le serveur WINS secondaire sera utilisé.
	<p>Conseil</p> <p>Lorsque l'option [Obtenir une adresse serveur WINS automatiquement (Obtain a WINS Server Address automatically)] est activée dans les paramètres TCP/IP, l'adresse du serveur WINS principal ou secondaire peut être obtenue via le serveur DHCP.</p> <p>Remarque</p> <p>Si "0.0.0.0" est spécifié dans les champs des serveurs WINS principal et secondaire, le système n'utilise pas le serveur WINS.</p>	
13	Envoi d'annonce de l'hôte en mode super veille	Spécifiez cette option pour afficher l'icône du système dans le dossier "Réseau" d'un ordinateur Windows même en mode Super veille. <ul style="list-style-type: none"> • Désactiver : désactive l'envoi d'annonce de l'hôte en mode super veille. • Activer : Même en mode super veille, l'icône de cette imprimante est affichée dans le dossier "Réseau" des ordinateurs Windows.
	<p>Remarque</p> <p>Lorsque le mode Super veille de l'imprimante est défini sur [Disable (Désactiver)], l'icône de cette imprimante est affichée dans le dossier "Réseau" des ordinateurs Windows indépendamment de ce paramètre.</p>	
14	Connexion invité	Indiquez si un utilisateur invité peut se connecter au serveur SMB : L'option [Activer (Enable)] est définie comme l'option par défaut.
15	Nom utilisateur	Saisissez un nom de l'utilisateur qui se connecte au serveur SMP si [Connexion invite (Guest Logon)] est défini sur [Désactiver (Disable)]. Vous pouvez saisir jusqu'à 32 caractères alphanumériques et symboles sauf " / \ [] ; = , + * ? < > .
	<p>Remarque</p> <p>Si vous vous connectez à un serveur SMB pour ce système avant de changer le nom de l'utilisateur, des informations de qualification sur le nom de l'utilisation et le mot de passe seront mises en cache dans votre ordinateur Windows. Redémarrez votre ordinateur Windows pour effacer les informations de qualification.</p>	
16	Mot de passe	Saisissez un mot de passe de l'utilisateur spécifié si [Connexion invité (Guest Logon)] est défini sur [Désactiver (Disable)]. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 symboles et caractères alphanumériques.
	<p>Remarque</p> <p>Si vous vous connectez à un serveur SMB pour ce système avant de changer le mot de passe, des informations de qualification sur le nom de l'utilisation et le mot de passe seront mises en cache dans votre ordinateur Windows. Redémarrez votre ordinateur Windows pour effacer les informations de qualification.</p>	

	Option	Description
17	Authentification client SMB	<p>Spécifiez la méthode d'authentification pour les clients SMB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerberos/NTLMv2 — Spécifiez cette option lors de la connexion à un serveur SMB utilisant l'authentification Kerberos/NTLMv2. L'authentification NTLMv2 est utilisée si l'authentification Kerberos échoue. • Kerberos/NTLMv1 — Spécifiez cette option lors de la connexion à un serveur SMB utilisant l'authentification Kerberos/NTLMv1. L'authentification NTLMv1 est utilisée si l'authentification Kerberos échoue. • Kerberos — Spécifiez cette option lors de la connexion à un serveur SMB utilisant l'authentification Kerberos. • NTLMv2 — Spécifiez cette option lors de la connexion à un serveur SMB utilisant l'authentification NTLMv2. • NTLMv1 — Spécifiez cette option lors de la connexion à un serveur SMB utilisant l'authentification NTLMv1.
<p>Remarque Les serveurs SMB sous Mac OS X 10.10 ou version ultérieure ne prennent pas en charge l'authentification NTLMv1.</p>		
18	Signature SMB du serveur SMB	<p>Indiquez si la signature SMB doit être activée lorsqu'un client accède au système, notamment à son dossier partagé, via SMB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le serveur l'autorise, la signature numérique est utilisée pour les communications. — Sélectionnez cette option pour sécuriser les communications uniquement lorsqu'un client accède au système avec une signature numérique. Les communications sans signature automatique sont également autorisées. • La signature numérique est toujours utilisée pour les communications côté serveur. — Sélectionnez cette option pour autoriser les communications uniquement lorsqu'un client accède au système avec une signature numérique. Sans signature numérique, l'accès au système est refusé. • La signature numérique n'est pas utilisée pour les communications serveur. — Sélectionnez cette option pour autoriser les communications uniquement lorsqu'un client accède au système sans signature numérique. Les clients utilisant systématiquement une signature numérique pour accéder à un serveur SMB ne sont pas autorisés à communiquer avec le système.
<p>Remarque Si vous ignorez si l'option de signature SMB sur le client SMB est activée ou non, sélectionnez l'option [Si le client l'autorise, la signature numérique est utilisée pour les communications. (If client agrees, digital signature is done for the communication.)]. La communication SMB peut devenir indisponible si cette option est définie de façon incorrecte.</p>		

	Option	Description
19	Signature SMB du client SMB	<p>Indiquez si vous souhaitez activer la signature SMB lorsque le système accède aux ordinateurs clients via SMB, notamment lorsqu'il stocke des données scannées dans le dossier réseau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Si le serveur l'autorise, la signature numérique est utilisée pour les communications</u> — Sélectionnez cette option pour sécuriser les communications vers un serveur SMB uniquement lorsque l'option de signature SMB sur le serveur SMB est activée. Lorsque l'option de signature SMB du serveur SMB est désactivée sur ce dernier, la signature numérique n'est pas utilisée pour les communications. • La signature numérique est toujours utilisée pour les communications côté client. — Sélectionnez cette option pour que le système utilise systématiquement une signature numérique pour accéder à un serveur SMB. Lorsque l'option de signature SMB du serveur SMB est désactivée sur ce dernier, les communications ne sont pas autorisées. • La signature numérique n'est pas utilisée pour les communications serveur. — Sélectionnez cette option pour communiquer avec un serveur SMB sans signature numérique. Si l'option de signature SMB du serveur SMB est toujours activée dans ce dernier, les communications ne sont pas autorisées.
	Remarque	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous ignorez si l'option de signature SMB sur le serveur SMB est activée, sélectionnez l'option [Si le serveur le permet, utiliser une signature numérique pour les communications. (If server agrees, digital signature is done for the communication.)]. La communication SMB peut devenir indisponible si cette option est définie de façon incorrecte. • La signature numérique est toujours utilisée pour les communications côté serveur (communications par défaut) sur Windows Server 2012 ou version ultérieure. Par conséquent, indiquez "Si le serveur l'autorise, la signature numérique est utilisée pour les communications." ou "La signature numérique est toujours utilisée pour les communications côté client." pour les communications SMB avec Windows Server 2012 ou version ultérieure.

❑ Paramétrage de Bonjour

Dans la zone Bonjour, vous pouvez activer ou désactiver la technologie Bonjour disponible pour Mac OS X.



	Option	Description
1	Activer Bonjour	Indiquez si Bonjour doit être activé ou désactivé. L'option [Activer (Enable)] est définie comme l'option par défaut.
2	Nom d'hôte lien local	Saisissez le nom d'hôte DNS du système. Vous pouvez entrer jusqu'à 127 caractères alphanumériques et symboles différents de =, ; (point-virgule), # et \ (barre oblique inverse).

	Option	Description
3	Nom de service	Saisissez le nom du système qui apparaîtra sur le réseau Bonjour. Vous pouvez entrer jusqu'à 63 caractères alphanumériques et symboles différents de =, ; (point-virgule), # et \ (barre oblique inverse).
4	Impression Chrome OS	Indiquez si le service d'impression Chrome OS est activé ou non. L'option [Activer (Enable)] est définie comme l'option par défaut.

❑ Paramétrage VNC

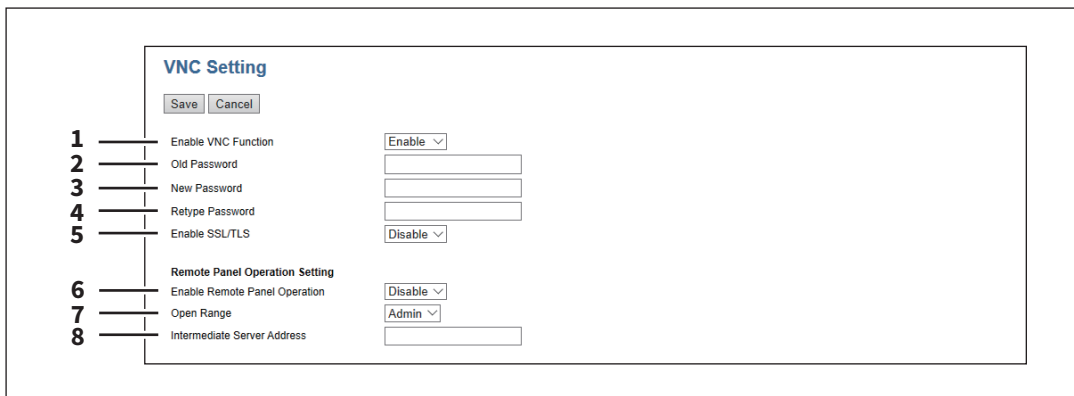
Vous pouvez utiliser un ordinateur ou un terminal mobile comme une tablette et un smartphone pour consulter et gérer le tableau de bord.

Remarque

- Le mot de passe par défaut pour cette fonction VPN est "d9kvgn". Pensez à le modifier avant d'utiliser cette fonction. Indiquez un mot de passe comportant entre 6 et 8 caractères.
- Vous ne pouvez utiliser qu'un ordinateur ou terminal mobile pour la fonction VNC.

Conseil

- Nous vous recommandons d'utiliser UltraVNC (logiciel client) sous Windows 8.1 ou version ultérieure pour la fonction VNC.
- Si cette fonction VNC est activée, le système n'entre pas en mode Super Sleep.



	Option	Description
1	Activer fonction VNC	Indiquez si la fonction VNC est activée. <ul style="list-style-type: none"> • Activer — Active la fonction VNC. • Désactiver — désactive la fonction VNC.
2	Ancien mot de passe	Saisissez l'ancien mot de passe pour la fonction VNC.
3	Nouveau mot de passe	Saisissez un nouveau mot de passe pour la fonction VNC.
4	Confirmer mot de passe	Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe pour la fonction VNC.
5	Activer SSL/TLS	Indiquez si le protocole SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) est activé pour la fonction VNC. <ul style="list-style-type: none"> • Activer — Active la fonction VNC. • Désactiver — désactive la fonction VNC.

	Option	Description
6	Activer le fonctionnement du panneau de commande	Indiquez si le fonctionnement du panneau de commande est activé ou désactivé. <ul style="list-style-type: none"> • Activer — Sélectionnez cette option pour activer le fonctionnement du panneau de commande. • Désactiver — Sélectionnez cette option pour désactiver le fonctionnement du panneau de commande.
	Remarque	Pour plus d'informations sur [Activer le fonctionnement du panneau de commande à distance], contactez votre technicien ou votre distributeur.
7	Plage ouverte	Sélectionnez la plage de divulgation pour le fonctionnement du panneau de commande. <ul style="list-style-type: none"> • Administrateur - Autorise l'administrateur. • Utilisateur - Autorise les utilisateurs généraux.
8	Adresse du serveur intermédiaire	Entrez une adresse IP et un numéro de port du serveur relais utilisé pour le fonctionnement du panneau de commande.

■ Paramètres de fax

□ Paramétrage reçu avant pour l'application

Vous pouvez choisir d'enregistrer ou non les données reçues (métadonnées) qui peuvent être utilisées pour l'activation du document reçu (fichier image reçu par fax) et d'une application dans sa zone de stockage. Contactez votre technicien ou votre distributeur pour plus d'informations sur l'application.

Remarque

- Cette fonctionnalité ne peut pas être utilisée si une application qui utilise le document reçu n'est pas installée dans le système ou si l'autorisation d'exécution de l'application est désactivée.
- Jusqu'à 400 documents peuvent être stockés dans une boîte ou un dossier, et un document peut contenir jusqu'à 200 pages. Si une tentative est faite pour stocker des documents dépassant la capacité disponible, l'enregistrement dans e-Filing échouera. Supprimez régulièrement les documents inutiles de la boîte ou du dossier e-Filing. Vous pouvez également spécifier la période de stockage des documents après laquelle les documents inutiles sont automatiquement supprimés.

	Option	Description
1	Activer reçu avant	Sélectionnez [Activer] pour enregistrer le document reçu dans la zone de stockage de l'application. [Désactiver] est le paramètre par défaut.
	Remarque	Lorsque [Activer] est sélectionné pour [Activer reçu avant], le paramètre de transfert reçu vers les applications est considéré comme la priorité absolue même si d'autres paramètres de transfert sont également activés.
2	Paramétrage de la sauvegarde	Sélectionnez [Activer] pour enregistrer le document reçu dans la boîte spécifiée en tant que fichier de sauvegarde. [Désactiver] est le paramètre par défaut.
	Conseil	Cet élément sera affiché lorsque [Activer] est sélectionné pour [Activer reçu avant].
3	[Paramétrage de la boîte]	Cliquez sur cette option pour modifier la boîte d'enregistrement du document reçu ou pour modifier le nom du dossier. Lorsque vous cliquez sur ce bouton, l'écran [Paramétrage de la boîte] apparaît. P.18 "Paramétrage de la boîte (Paramétrage reçu avant pour l'application)"
	Conseil	Vous pouvez modifier les paramètres lorsque [Activer] est sélectionné pour [Paramètres de la sauvegarde].

❑ Paramétrage de la boîte (Paramétrage reçu avant pour l'application)

Vous pouvez définir la destination de sauvegarde du document reçu.

The screenshot shows a 'Box Setting' dialog box with the following fields and labels:

- 1** Destination (checkbox)
- Box Number: 000 : Public Box (dropdown)
- Password (text input)
- Retype Password (text input)
- 2** Folder Name (text input)
- 3** Document Name (text input, with JobID below it)

	Option	Description
1	Destination	Cochez la case pour enregistrer le document reçu dans la boîte de stockage d'une application. Numéro de boîte Sélectionnez le numéro de la boîte pour l'enregistrement du document reçu. "000: Boîte publique" est définie comme valeur par défaut. Mot de passe Saisissez le mot de passe s'il est défini pour la boîte spécifiée. Confirmer mot de passe Saisissez le même mot de passe pour confirmation.
2	Nom du dossier	Saisissez le nom du dossier dans la boîte où le document reçu est enregistré. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
3	Nom du document	Un ID de tâche appliqué automatiquement avec le système s'affiche. Vous ne pouvez pas le modifier.

■ Paramètres de la gestion des certificats

Vous pouvez gérer des certificats de périphérique et de client.

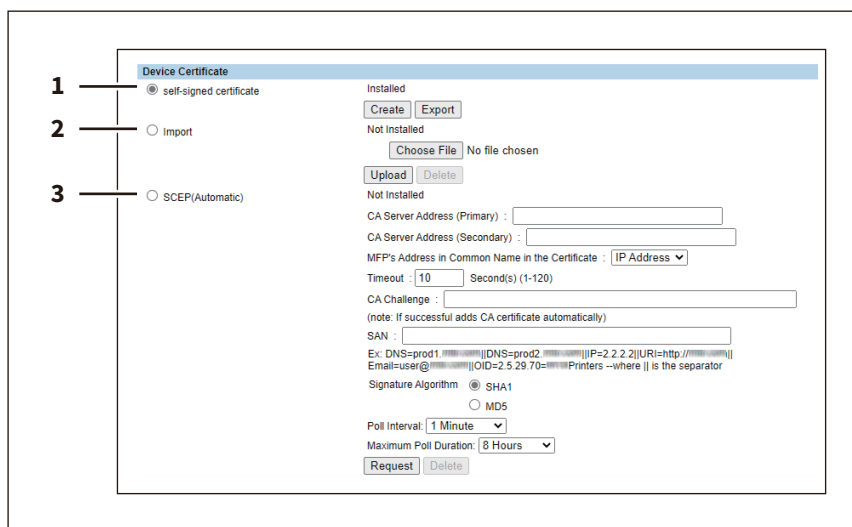
Conseil

Vous pouvez accéder au sous-menu [Gestion des certificats (Certificate Management)] dans l'onglet [Administration] du menu [Sécurité (Security)].

Reportez-vous aux pages suivantes pour savoir comment y accéder et comment accéder aux informations sur le menu [Sécurité (Security)] :

□ Paramétrage du certificat de périphérique

Vous pouvez configurer le certificat de périphérique pour activer les communications cryptées sur un réseau local sans fil, par le biais de l'authentification IEEE 802.1X, IPsec ou SSL/TLS.



	Option	Description
1	Certificat auto-signé	<p>Crée un certificat pour les communications cryptées utilisant le protocole SSL/TLS sur votre périphérique.</p> <p>Bouton [Créer (Create)] — Affiche l'écran [Créer un certificat auto-signé (Create self-signed certificate)]. Indiquez les éléments nécessaires pour que le certificat crée le certificat auto-signé.</p> <p> P.20 "Ecran [Créer un certificat auto-signé (Create self-signed certificate)]"</p> <p>Bouton [Exporter (Export)] — Exporte le certificat auto-signé créé.</p>
2	Importer	<p>Importez le certificat de périphérique nécessaire aux communications cryptées sur un réseau local sans fil, par le biais de l'authentification IEEE 802.1X, IPsec ou SSL/TLS.</p> <p>Bouton [Parcourir (Browse)] — Permet de sélectionner le fichier de certificat.</p> <p>Bouton [Télécharger (Upload)] — Télécharge le fichier de certificat sélectionné.</p> <p>Bouton [Supprimer (Delete)] — Supprime le fichier de certificat enregistré.</p>

	Option	Description
3	Protocole SCEP (automatique)	<p>Acquiert automatiquement le certificat pour les communications cryptées utilisant le protocole IPsec ou SSL/TLS.</p> <p>Adresse du serveur CA (principale) — Saisissez l'adresse IP du FQDN du serveur CA. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 symboles et caractères alphanumériques.</p> <p>Adresse du serveur CA (secondaire) — Saisissez l'adresse IP du FQDN du serveur CA. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 symboles et caractères alphanumériques.</p> <p>Adresse du système affichée dans le nom commun du certificat — Spécifiez la forme sous laquelle (adresse IP ou nom de domaine complet - FQDN) l'adresse du système doit être saisie dans la zone [Nom commun (Common Name)] du champ du certificat. La valeur [Adresse IP (IP Address)] est définie comme valeur par défaut.</p> <p>Délai d'expiration — Saisissez un délai après lequel la communication expire lorsqu'aucune réponse n'est reçue de la part du serveur CA. Indiquez un délai compris entre 1 et 120 secondes. La valeur 10 est définie comme valeur par défaut.</p> <p>Demande CA — Saisissez le mot de passe de la demande CA. Vous pouvez saisir jusqu'à 32 caractères alphanumériques. Vous devez saisir un maximum de 32 caractères alphanumériques la première fois lorsque vous augmentez la longueur du mot de passe.</p> <p>SAN — Définissez l'attribut SAN si nécessaire. Saisissez le DNS, l'adresse IP, l'URI, l'adresse e-mail et l'OID en les séparant par . Il existe certaines restrictions comme indiqué ci-dessous.</p> <p>DNS : Vous pouvez saisir jusqu'à 253 symboles et caractères alphanumériques et symboles "." et "-".</p> <p>URI : Vous pouvez saisir les caractères alphanumériques et symboles suivants "- . _ ~ : / ? # ! @ \$ ' () * + ; =".</p> <p>Adresse e-mail : Vous devez saisir "@" et "." dans l'adresse.</p> <p>Algorithme de signature — Sélectionnez SHA1 ou MD5 comme algorithme de signature.</p> <p>Intervalle d'interrogation — Indiquez l'intervalle d'interrogation. La valeur [1 minute] est définie comme valeur par défaut.</p> <p>Durée maximale d'interrogation — Indiquez la durée de l'interrogation. La valeur [8 heures (8 Hours)] est définie comme valeur par défaut.</p> <p>Bouton [Demander (Request)] — Cliquez sur ce bouton pour demander le certificat.</p> <p>Bouton [Supprimer (Delete)] — Supprime le certificat enregistré.</p>

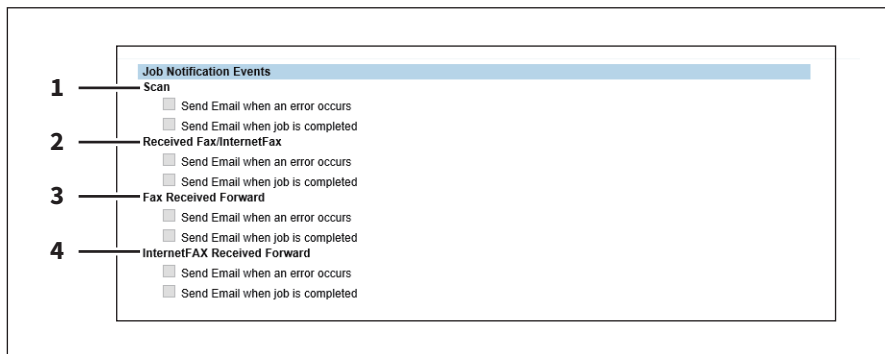
Ecran [Créer un certificat auto-signé (Create self-signed certificate)]

	Option	Description
1	Bouton [Enregistrer]	Enregistre le certificat auto-signé.
2	Bouton [Annuler]	Annule la création du certificat.

	Option	Description
3	Nom du pays/de la région	Saisissez le nom du pays ou de la région en utilisant deux caractères alphanumériques et symboles (Exemple : JP)
4	Etat ou province	Saisissez le nom de l'état ou de la province avec des caractères alphanumériques et des symboles. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères.
5	Localité	Saisissez le nom de la ville ou de la commune avec des caractères alphanumériques et des symboles. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères.
6	Nom de la société	Saisissez le nom de la société avec des caractères alphanumériques et des symboles. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
7	Unité d'organisation	Saisissez le nom de l'unité de la société avec des caractères alphanumériques et des symboles. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
8	Nom commun	Saisissez le FQDN ou l'adresse IP de ce système avec des caractères alphanumériques et des symboles. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
9	Adresse E-mail	Saisissez l'adresse E-mail avec des caractères alphanumériques et des symboles. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
10	Période de validité	Saisissez le nombre de mois de la période de validité du certificat auto-signé.

■ Paramètres de notification

□ Paramétrage des événements de notification de travaux



Vous pouvez sélectionner les travaux à notifier.

	Option	Description
1	Scan	Envoyer un E-mail en cas d'erreur Envoyer un E-mail à la fin d'un travail
2	Fax/fax Internet reçus	Envoyer un E-mail en cas d'erreur Envoyer un E-mail à la fin d'un travail
3	Transfert des fax reçus	Envoyer un E-mail en cas d'erreur Envoyer un E-mail à la fin d'un travail
4	Transfert des fax Internet reçus	Envoyer un E-mail en cas d'erreur Envoyer un E-mail à la fin d'un travail

Remarque

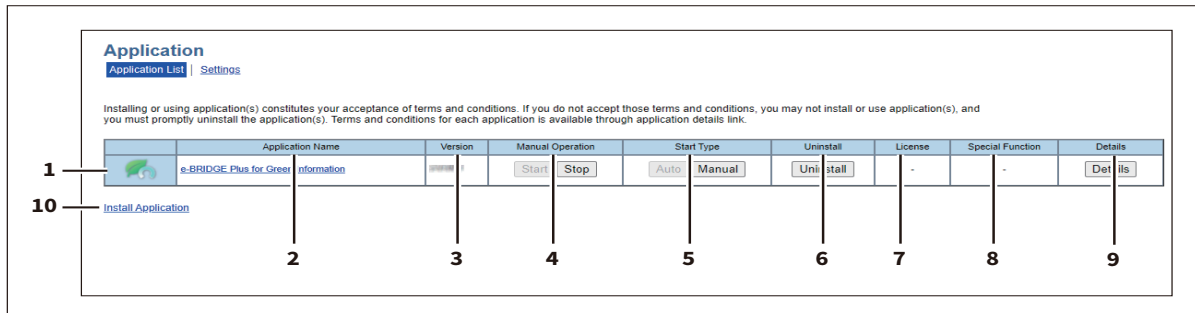
Selon les applications utilisées, les résultats de transfert suivants effectués par les applications ne sont pas envoyés même lorsque les éléments de [Paramétrage des événements de notification de travaux] sont sélectionnés.

- Un résultat de sauvegarde dans un périphérique de stockage pour les applications.
- Un résultat de sauvegarde dans e-Filing pour la sauvegarde.
- Un résultat de transfert des images reçues vers un cloud par des applications.

■ Liste des applications

Affiche la liste des applications déjà installées.

Vous pouvez gérer des opérations pour chaque application comme l'ouverture / la fermeture, la configuration de la méthode de démarrage et l'installation / la désinstallation.



	Option	Description
1	Icône des applications	Affiche l'icône de l'application.
2	Nom de l'application	Affiche le nom de l'application. Cliquez sur le nom de l'application pour afficher la page des paramètres de l'application.
3	Version	Affiche la version de l'application.
4	Opération manuelle	Permet de lancer et d'arrêter l'application manuellement. Cet élément s'affiche uniquement lorsque le paquet de l'application inclut l'application d'arrière-plan. <ul style="list-style-type: none"> • Démarrer — Sélectionnez cette option pour lancer l'application. • Fermer — Sélectionnez cette option pour fermer l'application.
5	Type de démarrage	Modifie la méthode de démarrage des applications. Cet élément s'affiche uniquement lorsque le paquet de l'application inclut l'application d'arrière-plan. <ul style="list-style-type: none"> • Auto — Sélectionnez cette option pour démarrer automatiquement l'application après son installation ou le démarrage du système multifonctions. • Manuel — Sélectionnez cette option pour démarrer l'application manuellement.
6	Désinstallation	Désinstalle l'application. Cliquez sur ce bouton pour afficher la page de désinstallation de l'application.
7	Licence	Affiche le statut de l'installation des fichiers de licence pour utiliser des applications. <ul style="list-style-type: none"> • - — L'installation d'un fichier de licence n'est pas nécessaire. • Non valide — Une application ne peut pas être utilisée car son fichier de licence n'est pas installé. Contactez votre technicien de maintenance si vous souhaitez utiliser une application avec une licence non valide. • Valide — Une application peut être utilisée car le fichier de licence est installé.
8	Fonction spéciale	Contactez votre technicien ou votre distributeur pour plus d'informations sur la Fonction spéciale.

	Option	Description
9	Détails	<p>Affiche l'écran Détails de l'application.</p> <p>En cliquant sur ce bouton, les champs Nom, Version, Version de Framework, ID de l'application, ID produit, Authentification, Licence, Etat, Résumé, Nom du fournisseur, URL, Contrat de licence, fichier Lisez-moi et Langue d'une application s'affichent.</p> <p>Vous pouvez définir l'authentification de département ou d'utilisateur au démarrage de chaque application. Cliquez sur [Détails (Details)], sélectionnez [Activer (Enable)] dans [Authentification (Authentication)] et cliquez sur [Enregistrer (Save)] pour que l'écran d'authentification apparaisse au démarrage de l'application. Sélectionnez [Désactiver (Disable)] et cliquez sur [Enregistrer (Save)] pour ne pas afficher l'écran d'authentification. Cliquez sur [Annuler (Cancel)] pour annuler le paramètre. Ce paramètre [Authentification (Authentication)] fonctionne au démarrage de l'application. Il n'apparaît pas pour l'application en arrière-plan.</p>
	<p>Conseil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour authentifier les utilisateurs au démarrage de l'application, activez Authentification utilisateur selon fonction. • Vous ne pouvez pas changer [Authentification (Authentication)] pour des applications qui nécessitent une authentification et des applications qui n'ont pas de paramètre d'authentification. • Le contenu du contrat de licence s'affiche si vous cliquez sur "Afficher" dans le contrat de licence. • "Langue" est affiché si l'application contient le pack de langue. • [Activer] s'affiche pour [Utiliser le document reçu] si [Activer] est sélectionné pour [Activer le transfert reçu] sur le système dans lequel une application utilisant les documents reçus (un fichier image reçu par fax) est installée. 	
10	Installer l'application	<p>Installe l'application.</p> <p>Cliquez sur ce lien pour afficher la page d'installation de l'application. Vous pouvez spécifier le nom du fichier du paquet de distribution sur cette page. Procédez ensuite à l'installation.</p>
	<p>Conseil</p> <ul style="list-style-type: none"> • En installant ou en utilisant une ou plusieurs applications, vous acceptez les conditions générales. Si vous n'acceptez pas ces conditions générales, désinstallez la ou les applications. Les conditions générales de chaque application sont disponibles sur le lien des détails de l'application. • Vous devez acquérir au préalable le paquet de distribution de l'application. • Si vous devez installer plusieurs paquets d'application, installez-en un à la fois. • Une seule application utilisant les documents reçus (un fichier image reçu par fax) peut être installée dans une unité de système. Si une tentative est faite pour installer une autre application dans un tel équipement, "Max. nombre d'enregistrements dépassé. Aucune autre inscription n'est autorisée." s'affiche. • Si un message s'affiche pour indiquer que la version de la structure est ancienne lorsque vous installez une application, mettez à jour le système. Pour plus d'informations, contactez votre technicien. 	

FONCTION AirPrint

■ Lorsque le certificat de sécurité a expiré et qu'AirPrint devient inutilisable

Lorsque l'expiration des informations de qualification du chiffage est affichée sur l'écran macOS en cours d'utilisation et que macOS AirPrint Print, macOS AirPrint Fax et macOS AirPrint Scan qui utilisent la communication de sécurité (*1 ou *2) pour AirPrint sont devenus inutilisables, réexécutez la création dans [certificat auto-signé] de [Certificat de périphérique] sur TopAccess. Pour plus d'informations, reportez-vous à la référence suivante.

Guide de TopAccess : "Chapitre 8: Onglet [Administration]" - "[Sécurité] Paramétrage et utilisation" - "Installer un certificat de périphérique"

*1 : Activer impression IPP : Activer, activer SSL/TLS : Activer

Pour plus d'informations, reportez-vous à la référence suivante.

Guide de TopAccess : "Chapitre 8 : Onglet [Administration]" - "[Configuration] Paramétrage et utilisation" - "Paramètres du service d'impression"

*2 : Scan sécurisé (SSL/TLS) : Activer

Pour plus d'informations, reportez-vous à la référence suivante.

Manuel utilisateur pour AirPrint : "Chapitre 1 : UTILISATION DE LA FONCTION AirPrint"- "Configurer AirPrint dans TopAccess"- "Activer ou désactiver AirPrint"

Conseil

- L'impression iOS AirPrint Print peut être utilisée.
- Du point de vue des mesures de sécurité, il est recommandé de fixer à 13 mois la [Période de validité] du [certificat auto-signé].
- Une fois les nouveaux paramètres définis pour le [certificat auto-signé], cliquez sur [Reprendre] sur l'écran contextuel de redémarrage de l'impression affiché lors de la première utilisation d'AirPrint. Après la deuxième fois, cet écran contextuel ne s'affiche pas.

Précautions à prendre concernant AirPrint

■ Lors de l'utilisation d'AirPrint Fax

Vous pouvez utiliser les chiffres de 0 à 9 et les symboles "*", "#", "-" et "p". "-" et "p" fonctionnent comme une pause et "#" comme une commutation de tonalité. Dans l'historique de transmission de cet équipement, "p" est indiqué par "-".

LISTE DE FONCTIONS

Impression de listes

■ LISTE DES FONCTIONS (Administrateur)

FAX

Fonction	Description	Utilisateur
Paramétrage reçu avant pour l'application - Activer reçu avant?	Indique si le transfert des fax reçus est activé.	NON
Paramétrage reçu avant pour l'application - Paramètres de la sauvegarde?	Indique si la sauvegarde d'un fax reçu est activée ou désactivée.	NON

PARAMETRES RESEAU - SESSION - SESSION SMB

Fonction	Description	Utilisateur
SUPPORT SMB 1.0 POUR LE SERVEUR	Indique si le serveur SMB 1.0 est activé ou désactivé.	NON
SUPPORT SMB 1.0 POUR LE CLIENT	Indique si le client SMB 1.0 est activé ou désactivé.	NON

PARAMETRES RESEAU - SESSION - SESSION BONJOUR

Fonction	Description	Utilisateur
IMPRESSION CHROME OS	Indique si le service d'impression Chrome OS est activé ou désactivé.	NON

INDEX

A	
Assistant à distance	8
C	
Configurer AirPrint dans TopAccess.....	26
Créer un certificat auto-signé.....	20
E	
ECRAN D'ACCUEIL	7
F	
FONCTION AirPrint.....	25
Fonctionnement du panneau de commande.....	8
L	
Liste des applications	22
Liste des fonctions (Administrateur).....	30
M	
Menu de l'assistant à distance	8
O	
Onglet Administration	10
P	
Paramétrage de Bonjour	14
Paramétrage de la boîte (Paramétrage reçu avant pour l'application)	18
Paramétrage de la SMB	10
Paramétrage des événements de notification de travaux.....	21
Paramétrage du certificat de périphérique	19
Paramétrage reçu avant pour l'application	17
Paramètre VNC.....	15
Paramètres de fax	17
Paramètres de la gestion des certificats.....	19
Paramètres de notification.....	21
Paramètres réseau	10
Précautions à prendre concernant AirPrint.....	27
T	
TopAccess.....	9
Transmission de journaux	8

e-STUDIO2010AC/2510AC
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC
e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A
e-STUDIO330AC/400AC

**SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTION COULEUR /
SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS**

Manuel Utilisateur des nouvelles fonctions

e-STUDIO2010AC/2510AC

e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC

e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A

e-STUDIO330AC/400AC

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN