



GUIDE DE SÉCURISATION DES MULTIFONCTIONS

imageRUNNER ADVANCE

Canon



INTRODUCTION

Les imprimantes multifonction modernes de Canon offrent des fonctionnalités d'impression, de copie, de numérisation, d'envoi et de télécopie. Les imprimantes multifonction sont des serveurs informatiques à part entière, qui fournissent un certain nombre de services réseau et un espace de stockage considérable sur disque dur.

Lorsqu'une entreprise intègre ces appareils à son infrastructure, elle doit régler certaines questions dans le cadre de sa stratégie de sécurité globale de l'entreprise, notamment en termes de confidentialité, d'intégrité des données et de disponibilité de vos systèmes réseau.

Bien entendu, le processus de déploiement varie d'une entreprise à l'autre, et toutes n'ont pas les mêmes besoins en matière de sécurité. Nous travaillons déjà ensemble pour que les appareils Canon vous soient expédiés avec des paramètres de sécurité pré-configurés adaptés. Mais nous allons plus loin en vous fournissant un certain nombre de paramètres de configuration qui vous permettront d'accorder parfaitement votre appareil aux exigences spécifiques de votre entreprise.

Ce guide réunit toutes les informations dont vous avez besoin pour discuter avec Canon ou un partenaire de Canon des paramètres les plus adaptés à votre environnement. Il convient de noter que tous les périphériques ne possèdent pas le même niveau de capacité et que différents logiciels système peuvent fournir des fonctionnalités différentes. Une fois que vous avez décidé de la configuration définitive, vous pouvez l'appliquer à votre imprimante ou parc d'imprimantes. N'hésitez pas à contacter Canon ou un partenaire de Canon pour obtenir de l'aide ou davantage de renseignements.



À qui s'adresse ce guide ?

Ce guide s'adresse à tous ceux qui s'intéressent à la conception, à l'intégration et à la sécurisation des imprimantes multifonction de bureau au sein d'une infrastructure réseau. Il peut s'agir d'ingénieurs informatique et réseau, de spécialistes en sécurité informatique et de professionnels de maintenance.

Portée et champ d'application

Ce guide apporte des explications et des conseils concernant les paramètres de configuration pour deux types d'environnements réseau courants, afin que les entreprises puissent mettre en place une solution multifonction en toute sécurité, en s'appuyant sur de bonnes pratiques. Il explique également comment (à partir de la version 3.8 de la plateforme logicielle du système) la fonctionnalité Syslog peut fournir un retour d'informations en temps réel des multifonctions. Ces paramètres ont été testés et validés par l'équipe Sécurité de Canon.

Nous ne tenons pas compte des exigences réglementaires spécifiques à chaque secteur d'activité et qui peuvent nécessiter la prise en

compte d'autres questions de sécurité. Ces questions ne sont pas traitées dans le guide.

Ce guide se base sur les fonctionnalités typiquement disponibles sur la plateforme imageRUNNER ADVANCE. Il convient de noter que le contenu du guide s'applique à tous les modèles et toutes les séries de la gamme imageRUNNER ADVANCE, mais que tous les modèles ne disposent pas exactement des mêmes fonctionnalités.

Mise en œuvre de paramètres de sécurité adaptés à votre environnement sur vos imprimantes multifonction

Pour analyser les conséquences de l'intégration d'une imprimante multifonction à votre réseau en termes de sécurité, nous avons choisi deux scénarios courants :

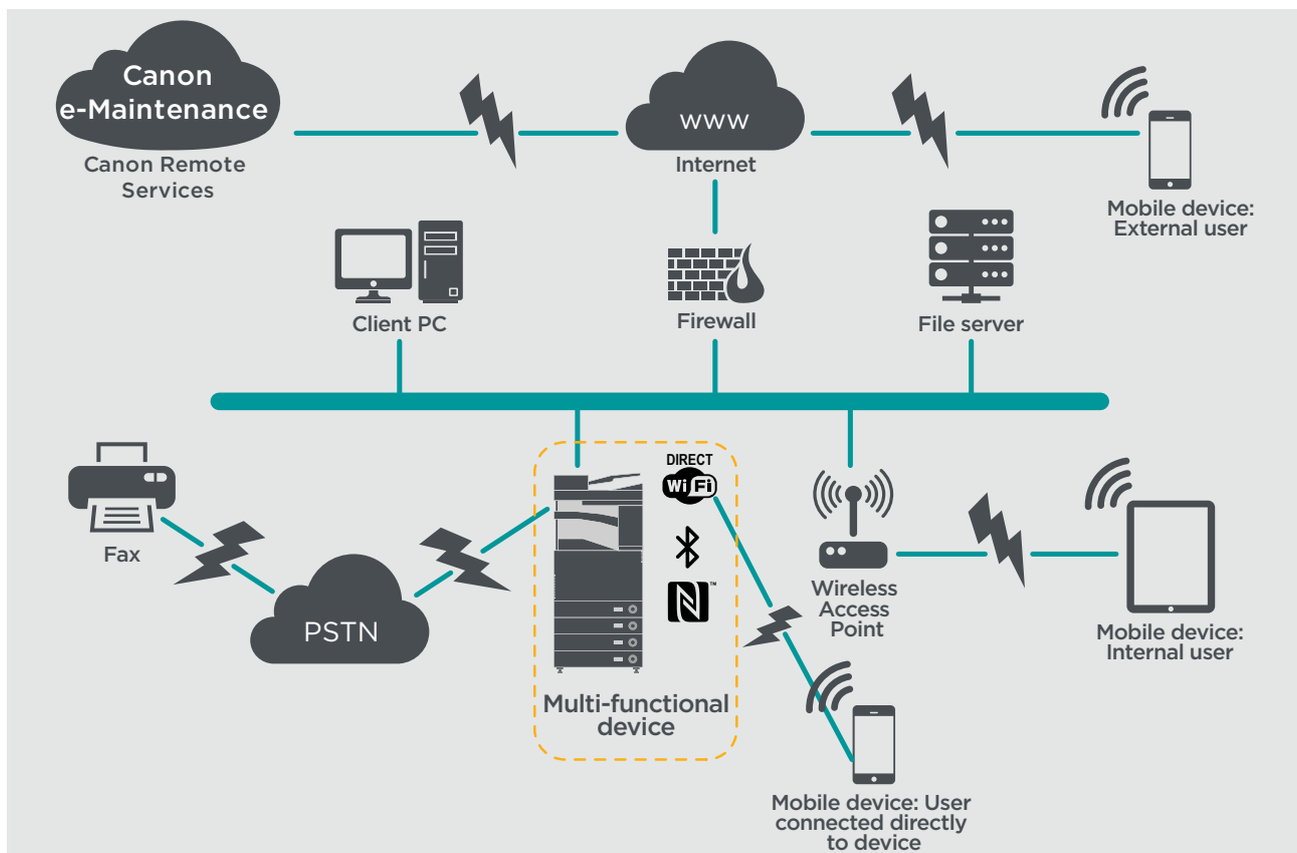
- **L'intégration dans l'environnement typique d'une petite entreprise**
- **L'intégration dans l'environnement d'une grande entreprise**

ENVIRONNEMENT TYPIQUE D'UNE PETITE ENTREPRISE

Il s'agit en général d'une petite entreprise dotée d'un réseau non segmenté. Elle utilise une à deux imprimantes multifonction en interne et ces appareils ne sont pas accessibles via Internet.

Bien que l'impression mobile soit disponible, celle-ci requiert l'ajout de composants supplémentaires à la solution. Les utilisateurs qui sollicitent les services de l'imprimante en dehors du réseau local doivent se connecter de manière sécurisée. Cette démarche n'est pas décrite dans ce guide. Néanmoins, la vigilance est de mise concernant la sécurité des données qui transitent entre le périphérique distant et l'infrastructure d'impression.

Schéma 1 Le réseau d'une petite entreprise



Les modèles imageRUNNER ADVANCE de dernière génération offrent une connexion réseau sans fil permettant de connecter l'imprimante à un réseau Wi-Fi. Cette fonctionnalité peut également être utilisée pour établir une connexion Wi-Fi Direct entre l'imprimante et un appareil mobile, sans connexion au réseau.

Des options Bluetooth et NFC sont disponibles sur plusieurs modèles et permettent d'établir une connexion Wi-Fi Direct avec, respectivement, des appareils iOS et Android uniquement.

POINTS À CONSIDÉRER POUR LA CONFIGURATION

Veillez noter que si une fonctionnalité des imageRUNNER ADVANCE n'est pas mentionnée ci-dessous, c'est que nous considérons que ses paramètres par défaut sont suffisants pour le type d'entreprise et d'environnement réseau étudié.

Tableau 1 Points à considérer pour la configuration dans l'environnement d'une petite entreprise

Fonctionnalité imageRUNNER ADVANCE	Description	Points à considérer
Mode service	Permet d'accéder aux paramètres de Mode service.	À protéger par un mot de passe autre que celui par défaut, complexe et de longueur maximale.
Système de gestion des services	Permet d'accéder à divers paramètres non-standard de l'appareil.	À protéger par un mot de passe autre que celui par défaut, complexe et de longueur maximale.
Navigation/envoi SMB	Stockez et récupérez du contenu sur les lecteurs réseau partagés Windows/SMB.	Conformément à la politique de sécurité, les administrateurs système devraient interdire aux utilisateurs de créer des comptes locaux sur le client dans le cadre du partage de documents avec un multifonction imageRUNNER ADVANCE via SMB.
Interface utilisateur distante	Outil de configuration Web.	L'administrateur imageRUNNER ADVANCE devrait activer le protocole HTTPS pour l'interface utilisateur à distance et désactiver l'accès via HTTP. Activez l'authentification à l'aide d'un code PIN unique sur chaque appareil.
SNMP	Intégration du système de surveillance du réseau.	Désactivez la version 1 et activez uniquement la version 3.
Envoi vers un e-mail et/ou I-Fax	Envoyez des e-mails comportant des pièces jointes depuis l'appareil multifonction.	Activez le protocole SSL. N'utilisez pas l'authentification POP3 avant un envoi SMTP. Utilisez l'authentification SMTP.
POP3	Récupération et impression automatique des documents d'une boîte de messagerie.	Activez le protocole SSL. Activez l'authentification POP3.
Carnet d'adresses/répertoire LDAP	Utilisez le service de répertoire pour rechercher un numéro de téléphone fixe ou une adresse e-mail à laquelle envoyer un document numérisé.	Activez le protocole SSL. N'utilisez pas les informations de connexion au domaine pour vous connecter au serveur LDAP ; utilisez des informations de connexion réservées à ce serveur.
Impression FTP	Téléchargez des documents vers/depuis le serveur FTP intégré.	Activez l'authentification FTP. N'oubliez pas que les données qui circulent sur le réseau à l'aide du protocole FTP ne sont pas cryptées.
Envoi WebDAV	Numérisez et stockez des documents sur un emplacement distant.	Activez l'authentification pour les lecteurs partagés WebDAV.
PDF chiffrés	Permet de chiffrer des documents.	Conformément à la stratégie de sécurité, les documents sensibles devraient être chiffrés uniquement à l'aide du format PDF version 1.6 (AES-128).
Impression sécurisée	Les travaux d'impression sont envoyés à l'appareil mais restent bloqués dans la file d'attente tant que le code PIN correspondant n'a pas été saisi.	Activez la protection des travaux d'impression par code PIN.
Notification d'événement Syslog	Le protocole de journalisation système est un protocole standard du secteur utilisé pour envoyer des messages d'événement ou de journal système à un serveur spécifique appelé « Syslog ».	Envisagez d'indiquer les données de Syslog imageRUNNER à l'outil d'analyse Syslog de votre réseau existant ou à la plateforme SIEM (Security Event Management System) de votre entreprise.
Vérification du système au démarrage	Fournit la garantie que les composants logiciels système n'ont pas été compromis. Aura un impact minimal sur le temps de démarrage du système	Activez la fonction
Navigateur Web intégré	Accédez à Internet via un navigateur.	Créez une règle d'administration imposant l'utilisation d'un proxy Web permettant de filtrer le contenu afin d'éviter que les utilisateurs n'accèdent à du contenu malveillant ou viral. Désactivez la création de favoris.
Bluetooth et NFC (disponible à partir des modèles de troisième génération)	Utilisée pour établir une connexion Wi-Fi Direct.	Activez Wi-Fi Direct pour permettre la connexion directe avec un appareil mobile. Il n'est pas possible d'utiliser Wi-Fi Direct lorsque la connexion au réseau est effectuée via le Wi-Fi.
LAN sans fil	Fournit un accès sans fil.	Utilisez le mode d'accès protégé au Wi-Fi WPA-PSK/WPA2/PSK et des mots de passe complexes.
IPP	Permet de se connecter et d'envoyer des travaux d'impression via IP.	Désactivez IPP.



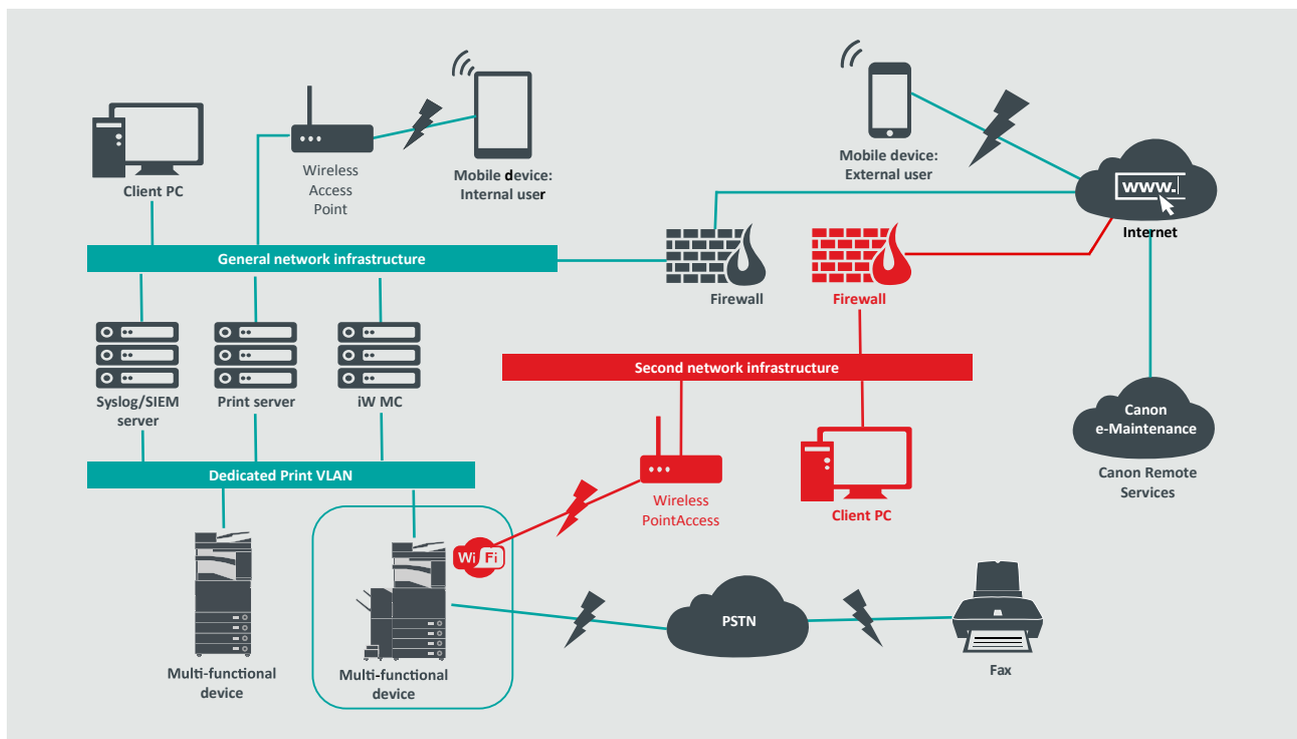
ENVIRONNEMENT D'UNE GRANDE ENTREPRISE

En général, ce type d'environnement se compose de plusieurs sites, plusieurs bureaux et présente une architecture réseau segmentée. Il dispose de nombreuses imprimantes multifonction déployées sur des VLAN distincts, accessibles en interne par l'intermédiaire d'un ou de plusieurs serveurs d'impression. Ces imprimantes multifonction ne sont pas accessibles via Internet.

Souvent, ce type d'environnement bénéficie d'une équipe dédiée qui gère les réseaux, les exigences du back-office ainsi que les problèmes informatiques généraux. Toutefois, ce personnel n'a généralement pas de formation spécifique en ce qui concerne les imprimantes multifonction.

En général, ce type d'environnement se compose de plusieurs sites et plusieurs bureaux, et présente une architecture réseau segmentée. Il dispose de nombreuses imprimantes multifonction déployées sur des VLAN distincts, accessibles en interne par l'intermédiaire d'un ou de plusieurs serveurs d'impression. Ces imprimantes multifonction ne sont pas accessibles via Internet.

Schéma 2 Le travail au sein d'une grande entreprise



Les types de connexion signalés en rouge seront disponibles sur les modèles de 3^{ème} génération.

POINTS À CONSIDÉRER POUR LA CONFIGURATION

Veillez noter que si une fonctionnalité des imageRUNNER ADVANCE n'est pas mentionnée ci-dessous, c'est que nous considérons que ses paramètres par défaut sont suffisants pour le type d'entreprise et d'environnement réseau étudié.

Tableau 2 Points à considérer pour la configuration dans l'environnement d'une grande entreprise

Fonctionnalité imageRUNNER ADVANCE	Description	Points à considérer
Mode service	Permet d'accéder aux paramètres de Mode service.	À protéger par un mot de passe autre que celui par défaut, complexe et de longueur maximale.
Système de gestion des services	Permet d'accéder à divers paramètres de périphérique non-standard.	À protéger par un mot de passe autre que celui par défaut, complexe et de longueur maximale.
Navigation/envoi SMB	Stockez et récupérez du contenu sur les lecteurs réseau partagés Windows/SMB.	Conformément à la politique de sécurité, les administrateurs système devraient interdire aux utilisateurs de créer des comptes locaux sur leur ordinateur dans le cadre du partage de documents avec un multifonction imageRUNNER ADVANCE via SMB.
Interface utilisateur distante	Outil de configuration Web.	Une fois la configuration initiale des imprimantes effectuée, désactivez le HTTP et le HTTPS pour désactiver l'interface utilisateur à distance.
SNMP	Intégration du système de surveillance du réseau.	Désactivez la version 1 et activez uniquement la version 3.
Envoi vers un e-mail et/ou I-Fax	Envoyez des e-mails comportant des pièces jointes depuis l'appareil multifonction.	Activez le protocole SSL. Activez : - La vérification des certificats sur le serveur SMTP ou, si cela n'est pas possible : - Utilisez cette fonctionnalité uniquement dans un environnement doté d'un collecteur de système de détection d'intrusion réseau. N'utilisez pas l'authentification POP3 avant un envoi SMTP, utilisez l'authentification SMTP.
POP3	Récupération et impression automatique des documents d'une boîte de messagerie.	Activez le protocole SSL. Activez : - La vérification des certificats sur le serveur POP3 ou, si cela n'est pas possible : - Utilisez cette fonctionnalité uniquement dans un environnement doté d'un collecteur de système de détection d'intrusion réseau. Activez l'authentification POP3.
Carnet d'adresses/répertoire LDAP	Utilisez le service de répertoire pour rechercher un numéro de téléphone ou une adresse e-mail à laquelle envoyer un document numérisé.	Activez le protocole SSL. Activez : - La vérification des certificats sur le serveur LDAP ou, si cela n'est pas possible : - Utilisez cette fonctionnalité uniquement dans un environnement doté d'un collecteur de système de détection d'intrusion réseau. N'utilisez pas les informations de connexion au domaine pour l'authentification sur le serveur LDAP ; utilisez des informations de connexion réservées au serveur LDAP.
IPP	Permet de se connecter et d'envoyer des travaux d'impression via IP.	Désactivez IPP.
Envoi WebDAV	Numérisez et stockez des documents sur un emplacement distant.	Activez l'authentification sur les lecteurs partagés WebDAV et activez le SSL. Créez une règle d'administration de l'imprimante autorisant le chargement uniquement pour les fichiers dotés d'extensions typiques des fichiers d'impression.
IEEE802.1X	Mécanisme d'authentification pour l'accès au réseau.	Prise en charge d'EAPOL version 1.
PDF chiffrés	Permet de chiffrer des documents.	Conformément à la politique de sécurité, les documents sensibles devraient être chiffrés uniquement à l'aide du format PDF version 1.6 (AES-128).
Impression sécurisée cryptée	Renforcez la protection offerte par l'impression sécurisée en chiffrant le fichier et le mot de passe au cours de la transmission.	Configurez le nom de l'utilisateur dans l'onglet Imprimante de la boîte de dialogue de configuration de l'imprimante du client, de sorte que ce nom d'utilisateur soit différent de celui utilisé par le même utilisateur pour se connecter au serveur LDAP/domaine. Vérifiez que l'option « Limiter l'accès aux travaux d'impression » est désactivée.
Validation automatique des certificats	Le processus de validation automatique améliore l'efficacité de l'extraction et du déploiement des certifications numériques.	Nécessite une solution de certificats réseau à exploiter.
Notification d'événement Syslog	Le protocole de journalisation système est un protocole standard du secteur utilisé pour envoyer des messages d'événement ou de journal système à un serveur spécifique appelé « Syslog ».	Envisagez d'indiquer les données de Syslog imageRUNNER ADVANCE à l'outil d'analyse Syslog de votre réseau existant ou à la plateforme SIEM (Security Event Management System) de votre entreprise.
Vérification du système au démarrage	Fournit la garantie que les composants logiciels système n'ont pas été compromis. Aura un impact minimal sur le temps de démarrage du système.	Activez la fonction.
LAN sans fil	Fournit un accès sans fil.	Utilisez le mode d'accès protégé au Wi-Fi WPA-PSK/WPA2/PSK et des mots de passe complexes.
Wi-Fi Direct	Utilisée pour établir une connexion Wi-Fi Direct.	Désactivez Wi-Fi Direct.
Navigateur Web intégré (disponible sur les modèles de 3ème génération, 2ème édition)	Accédez à Internet via un navigateur.	Appliquez les restrictions appropriées ou désactivez toute option permettant de télécharger des fichiers envoyés via le navigateur.

Les modèles imageRUNNER ADVANCE de dernière génération offrent une connexion réseau sans fil permettant de connecter l'imprimante de manière simultanée à un réseau Wi-Fi et à un réseau filaire. Ce scénario peut être utile lorsque l'entreprise a besoin de partager une imprimante entre deux réseaux. Cela peut-être le cas dans les écoles, qui disposent d'un réseau réservé au personnel et d'un autre pour les élèves.

La plate-forme imageRUNNER ADVANCE offre un environnement riche en fonctionnalités garantissant une grande flexibilité d'utilisation. Compte tenu de tous les protocoles et services disponibles à cette fin, il est important de s'assurer que seuls les fonctionnalités, les services et les protocoles requis sont activés pour répondre aux besoins de l'utilisateur. Il s'agit d'une bonne pratique de sécurité qui réduira le champ d'attaque potentiel et empêchera l'exploitation des données qui s'y trouvent. Alors que de nouvelles vulnérabilités continuent d'apparaître, nous devons rester vigilants à ce que l'appareil ne soit pas compromis, que ce soit de manière intrinsèque ou extrinsèque. Il est utile de pouvoir surveiller l'activité de l'utilisateur pour faciliter l'identification et l'application de mesures correctives, le cas échéant.

La plate-forme logicielle imageRUNNER ADVANCE version 3.8 offre d'autres fonctionnalités s'ajoutant à celles disponibles depuis plusieurs années. Ces fonctionnalités offrent notamment la possibilité de surveiller le périphérique en temps réel à l'aide de Syslog et du système de vérification au démarrage. L'association de ces fonctionnalités aux solutions de sécurité réseau existantes, comme une plate-forme de gestion des événements et des informations de sécurité ou une solution de journalisation, augmente la visibilité sur les incidents et facilite leur identification à des fins légales.

Système de vérification au démarrage

Cette fonctionnalité est un mécanisme matériel qui s'assure que toutes les parties du logiciel système imageRUNNER ADVANCE de troisième génération 3ème édition sont vérifiées grâce à la fonctionnalité Root of Trust (RoT) afin de garantir que le système d'exploitation se charge comme Canon l'a prévu. Si une personne malveillante cause une altération ou tente de modifier le système ou si une erreur se produit lors du chargement du système, le processus s'arrête et un code d'erreur s'affiche.

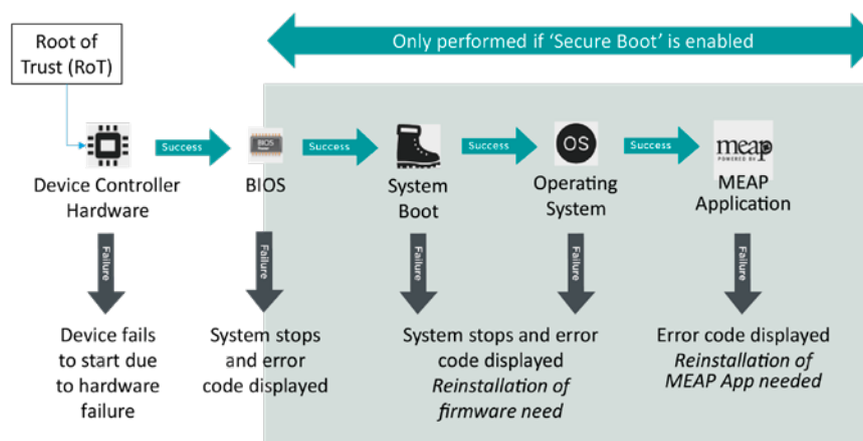


Schéma 3 Processus de vérification du système au démarrage

Ce processus est transparent pour l'utilisateur, en dehors du message indiquant qu'une version système non autorisée est en cours de chargement. La technologie imageRUNNER ADVANCE de troisième génération 3ème édition dispose d'une option d'activation de la vérification du système au démarrage. Cette option doit être activée pour que cette fonction de sécurité soit exécutée.



Validation automatique des certificats

Dans les versions antérieures à la version 3.8 de la plateforme logicielle système imageRUNNER ADVANCE, l'administrateur devait installer manuellement les certificats de sécurité mis à jour sur chaque périphérique.

Cette tâche est laborieuse, car elle nécessite de se connecter à chaque périphérique, l'un après l'autre, pour effectuer une mise à jour manuelle. Les certificats doivent être installés manuellement à l'aide de l'interface utilisateur à distance (RUI) de chaque périphérique, ce qui rend le processus beaucoup plus long. Grâce au service de validation automatique des certificats introduit à partir de la version 3.8 de la plateforme, cette surcharge de travail appartient au passé.

Le processus de validation automatique améliore l'efficacité de l'extraction des certifications. Il permet d'extraire automatiquement les certificats à l'aide du service NDES (Network Device Enrollment Service) pour Microsoft Windows et du protocole SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol).

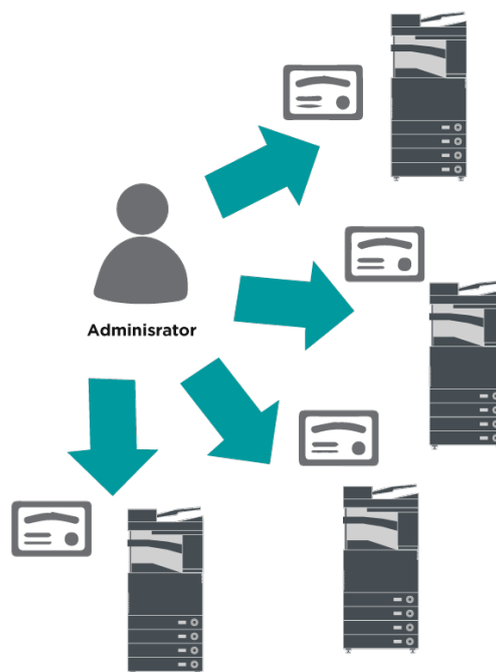


Schéma 4 Validation des certificats

imageRUNNER ADVANCE

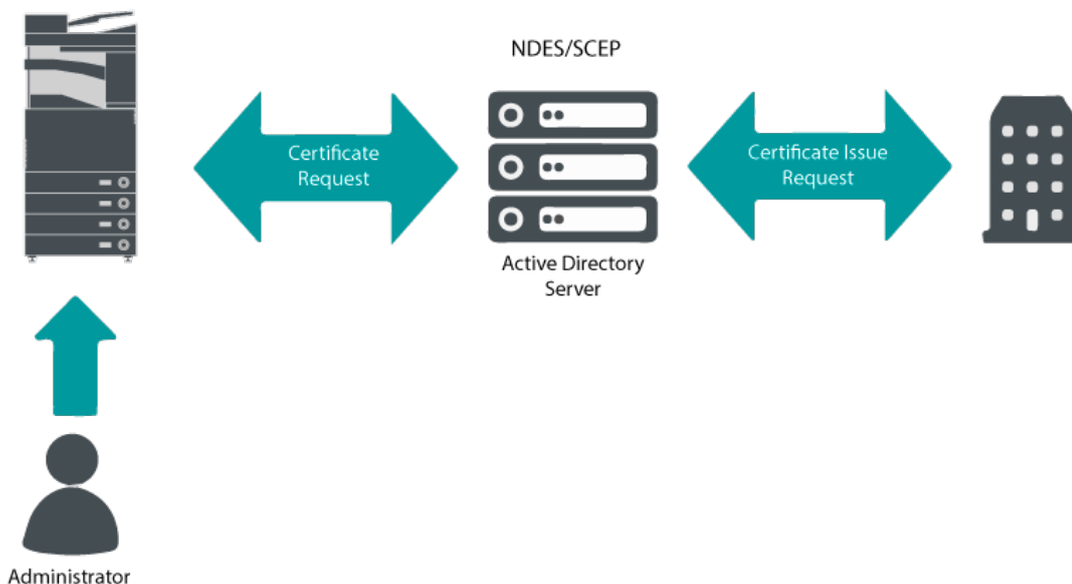


Schéma 5 Processus de validation des certificats

SCEP est un protocole qui prend en charge les certificats émis par une autorité de délivrance de certificats (CA). NDES permet aux périphériques réseau d'extraire ou de mettre à jour des certificats d'après le protocole SCEP.

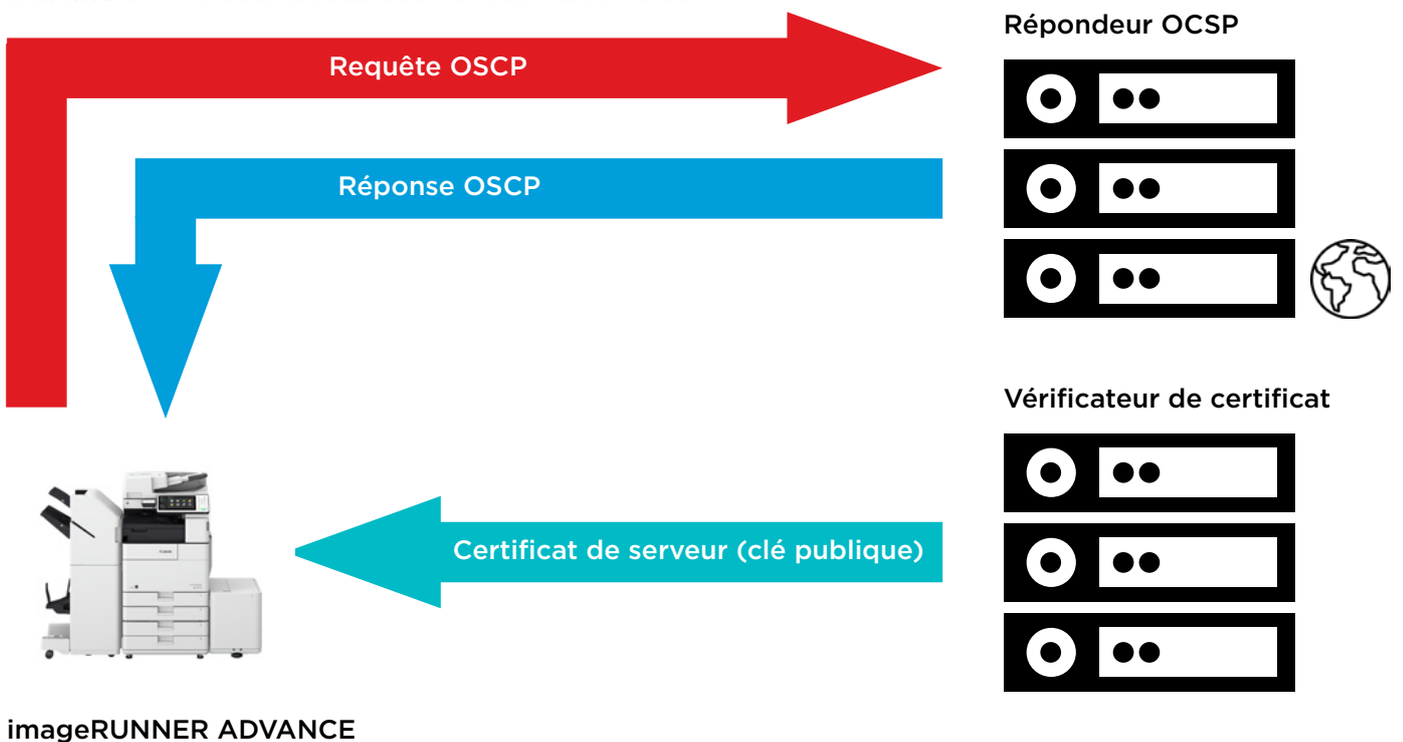
NDES est un service de rôle des services relatifs aux certificats Active Directory.

Protocole de vérification de l'état du certificat en ligne

Plusieurs facteurs justifient la nécessité de révoquer un certificat numérique. Par exemple, la clé privée associée peut avoir été perdue, volée ou compromise, ou un nom de domaine peut avoir été modifié.

Le protocole de vérification de l'état du certificat en ligne (ou OCSP) est un protocole Internet standard utilisé pour vérifier l'état de validation d'un certificat numérique X.509 fourni par un serveur de certification. En envoyant une requête OCSP au répondeur OCSP (généralement un émetteur de certificat), et en désignant un certificat spécifique, le répondeur OCSP indique dans sa réponse si le certificat est « bon », « révoqué » ou « inconnu ».

Schéma 6 Processus d'établissement de liaison OCSP



À partir de la version 3.10 de la plate-forme imageRUNNER ADVANCE, le protocole OCSP fournit un mécanisme de vérification en temps réel de l'état des certificats numériques X.509 installés. Les versions précédentes de la plate-forme prenaient uniquement en charge la méthode basée sur une liste de certificats révoqués (ou CRL), inefficace et entraînant une surcharge importante des ressources réseau.

Informations relatives à la sécurité et gestion des événements

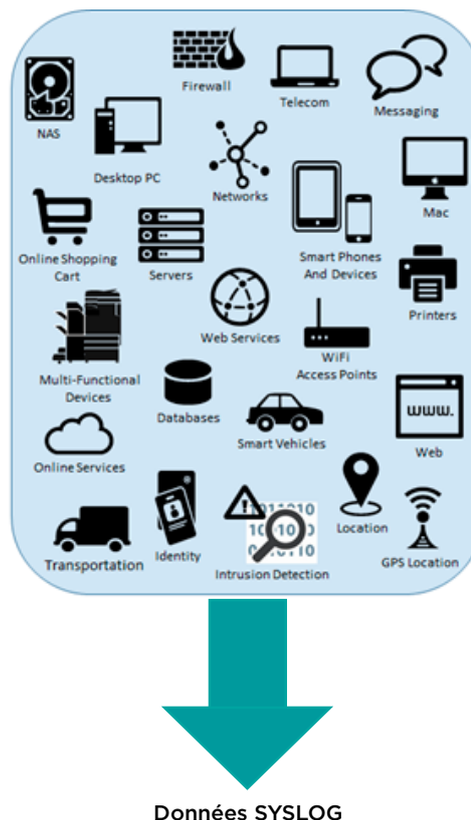
La technologie imageRUNNER ADVANCE permet de diffuser des événements de sécurité en temps réel à l'aide du protocole Syslog, conforme aux normes RFC 5424, RFC 5425 et RFC 5426.

Ce protocole est utilisé par un large éventail de types de périphérique comme moyen de collecter en temps réel des informations qui peuvent être utilisées pour identifier d'éventuels problèmes de sécurité.

Pour faciliter la détection des menaces et des incidents de sécurité, le périphérique doit être configuré de manière à pointer vers un serveur SIEM (Security Incident Event Management) tiers.

Les événements Syslog produits par le périphérique peuvent être utilisés pour créer des actions suite à la collecte et l'analyse en temps réel d'événements à partir d'une grande variété de sources de données contextuelles (schéma 7). La génération de rapports de conformité et l'examen des incidents peuvent également être pris en charge grâce à l'utilisation de solutions supplémentaires, par exemple un serveur SIEM. Un exemple est illustré sur le schéma 8.

La dernière génération de périphériques imageRUNNER ADVANCE offre une fonctionnalité Syslog qui prend en charge une large gamme d'événements pouvant être collectés. Il est ainsi possible de corrélater et d'analyser des événements sur plusieurs sources disparates afin d'identifier des tendances ou anomalies.



Données SYSLOG

Schéma 7 Capture des données Syslog

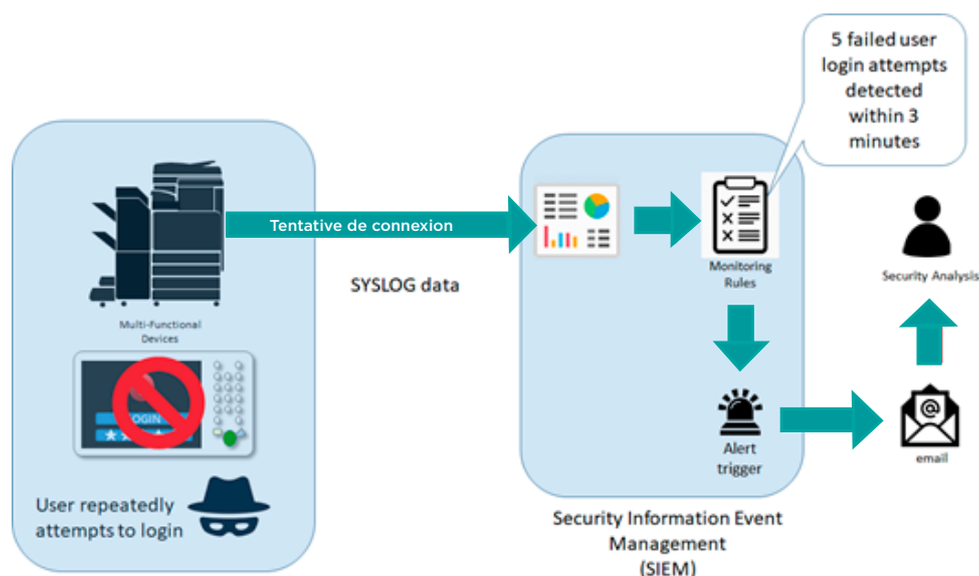


Schéma 8 Exemple d'utilisation des données Syslog imageRUNNER ADVANCE



Gestion des journaux du périphérique

Outre la fonctionnalité Syslog fournie par la plateforme logicielle système version 3.8, la gamme imageRUNNER ADVANCE dispose des journaux suivants, qui peuvent être gérés sur le périphérique. Ces journaux peuvent être exportés au format CSV via l'interface utilisateur à distance (RUI).

Tableau 3 Exemples de fichiers journaux pouvant être gérés par le multifonction.

Type de journal	Numéro indiqué comme « Type de journal » dans le fichier CSV	Description
Journal	4098	Ce journal contient des informations au sujet de l'état d'authentification de l'utilisateur (connexion/déconnexion et réussite/échec de l'authentification de l'utilisateur), de l'enregistrement/la modification/la suppression des informations utilisateur gérées avec l'authentification de l'utilisateur, et de la gestion (ajout/modification/suppression) des rôles grâce au SYSTÈME DE GESTION DES ACCÈS
Journal des travaux	1001	Ce journal contient des informations au sujet de l'achèvement des travaux de copie/télécopie/numérisation/envoi/impression
Journal des transmissions	8193	Ce journal contient des informations relatives aux transmissions
Journal d'enregistrement dans l'espace avancé	8196	Ce journal contient des informations au sujet de l'enregistrement de fichiers dans l'espace avancé, sur le réseau (espace avancé d'autres imprimantes) et sur le support de mémoire
Journal des opérations de boîte aux lettres	8197	Ce journal contient des informations au sujet des opérations effectuées sur les données de la boîte aux lettres, de la boîte mémoire RX et de la boîte fax confidentielle
Journal d'authentification de la boîte aux lettres	8199	Ce journal contient des informations au sujet de l'état d'authentification de la boîte aux lettres, de la boîte mémoire RX et de la boîte fax confidentielle
Journal des opérations de l'espace avancé	8201	Ce journal contient des informations relatives aux opérations de données effectuées dans l'espace avancé
Journal de gestion de l'imprimante	8198	Ce journal contient des informations au sujet du démarrage et de l'arrêt de l'imprimante, des modifications apportées aux paramètres à l'aide de (Paramètres/Enregistrement), des modifications apportées aux paramètres à l'aide de la fonction de diffusion des informations sur le périphérique et du paramétrage horaire. Le journal de gestion de l'imprimante enregistre également les modifications apportées aux informations utilisateur ou aux paramètres de sécurité lors de l'inspection ou de la réparation de l'imprimante par votre revendeur Canon agréé
Journal d'authentification réseau	8200	Ce journal est enregistré lorsque la communication IPsec échoue
Journal Exporter/Importer tout	8202	Ce journal contient des informations au sujet de l'importation/exportation des paramètres à l'aide de la fonction Exporter/Importer tout
Journal de sauvegarde de la boîte aux lettres	8203	Ce journal contient des informations au sujet des sauvegardes de données dans les boîtes de réception utilisateur, la boîte mémoire RX, la boîte fax confidentielle, l'espace avancé, ainsi que des données en attente et du formulaire enregistré pour la fonction de superposition des images
Journal des opérations de l'écran de gestion des applications/logiciels	3101	Il s'agit d'un journal des opérations pour les SMS (Service Management Service), l'enregistrement et les mises à jour de logiciels, les programmes d'installation d'applications MEAP, etc.
Journal de la politique de sécurité	8204	Ce journal contient des informations au sujet de l'état des paramètres de la politique de sécurité
Journal de gestion des groupes	8205	Ce journal contient des informations au sujet de l'état des paramètres (enregistrement/modification/suppression) des groupes d'utilisateurs
Journal de la maintenance du système	8206	Ce journal contient des informations au sujet des mises à jour du micrologiciel, de la sauvegarde/restauration de l'application MEAP, etc.
Journal d'impression relatif à l'authentification	8207	Ce journal contient des informations et l'historique des opérations concernant les travaux d'impression en attente forcée
Journal de synchronisation des paramètres	8208	Ce journal contient des informations au sujet de la synchronisation des paramètres de l'imprimante. Synchronisation des paramètres de plusieurs imprimantes multifonctions Canon
Journal de gestion des journaux d'audit	3001	Ce journal contient des informations au sujet du début et de la fin de cette fonction (fonction Gestion des journaux d'audit), de l'exportation des journaux, etc.

Les journaux peuvent contenir jusqu'à 40 000 enregistrements. Lorsque le nombre d'enregistrements dépasse 40 000, les enregistrements les plus anciens sont les premiers à être supprimés.

ASSISTANCE À DISTANCE POUR L'APPAREIL

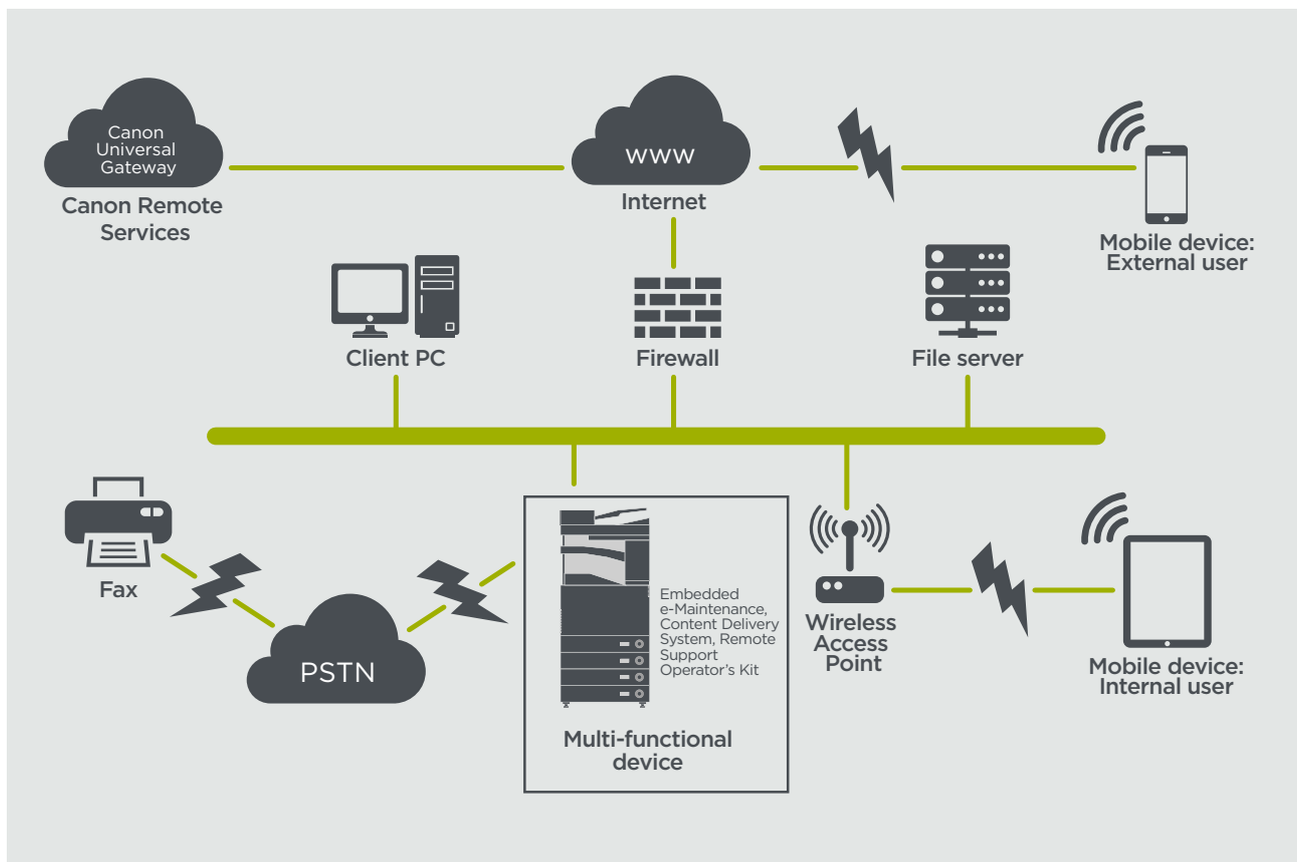
Pour que Canon ou un partenaire de Canon puisse fournir une assistance efficace, la plateforme imageRUNNER ADVANCE est capable d'envoyer des données de maintenance ainsi que de recevoir des mises à jour du micrologiciel ou des applications. Il est important de noter qu'aucune image ou métadonnées d'images ne sont envoyées.

Ci-dessous se trouvent deux possibilités de déploiement des services d'assistance à distance de Canon au sein du réseau d'une entreprise.

Scénario de déploiement 1 : connexion dispersée

Ce paramètre permet à chaque imprimante multifonction de se connecter directement à un service distant via Internet.

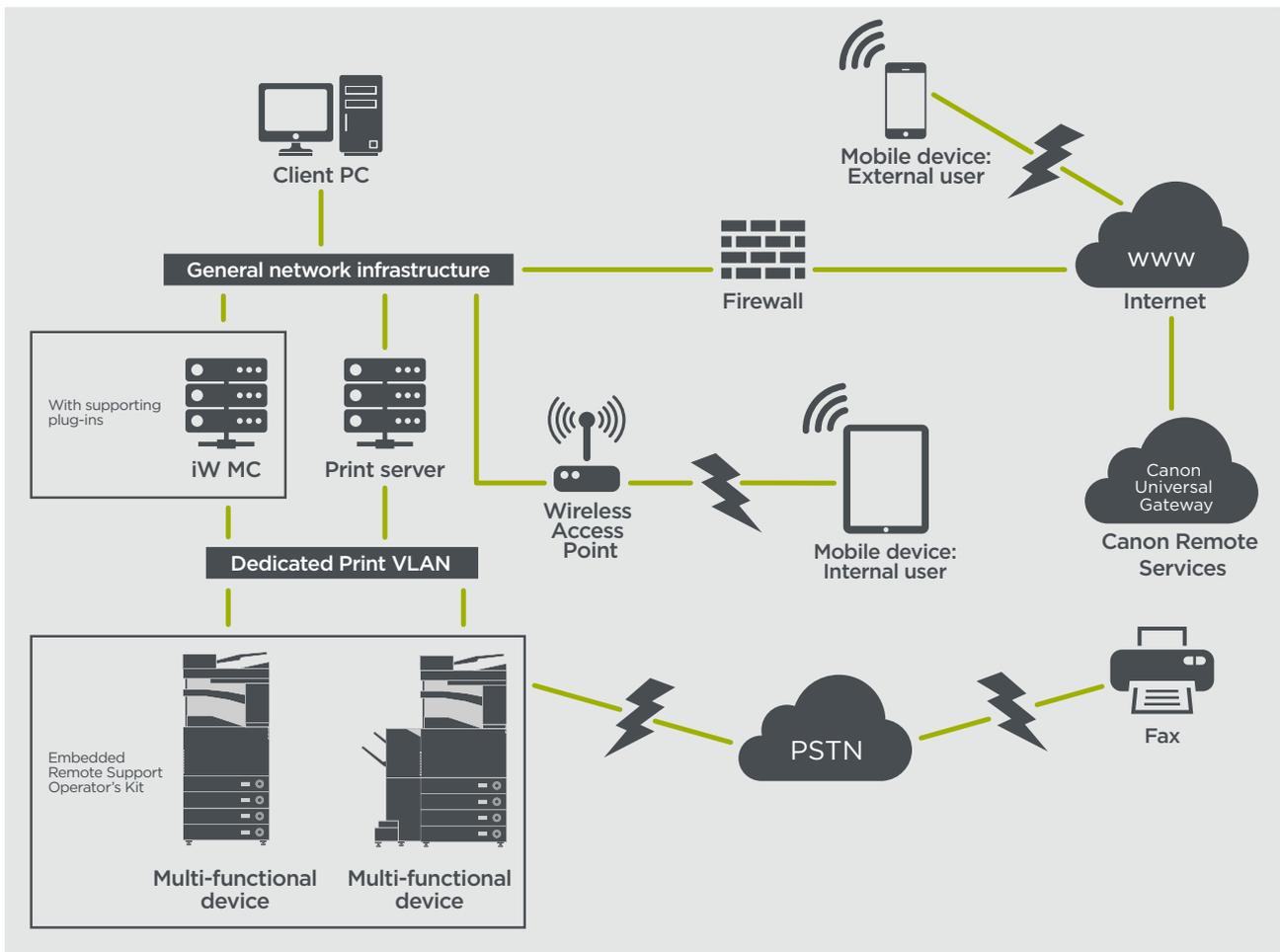
Schéma 9 Connexion dispersée



Scénario de déploiement 2 : connexion à gestion centralisée

Dans les grandes entreprises dotées d'un environnement comportant plusieurs imprimantes multifonctions, il est nécessaire de pouvoir gérer efficacement des appareils à partir d'un point central, notamment en ce qui concerne la connexion aux services à distance de Canon. Cette stratégie de gestion centralisée est possible lorsque chaque imprimante se connecte via un point de connexion unique à la console de gestion iW (iWMC). La communication entre le plug-in de mise à niveau du micrologiciel de l'imprimante (DFU) et chacune des imprimantes multifonctions passe par le port UDP 47545.

Schéma 10 Connexion à gestion centralisée



Schéma

11a. Liste des périphériques (ici, un seul périphérique) répertoriés sur la console de gestion imageWARE et

11b. Informations et paramètres du périphérique

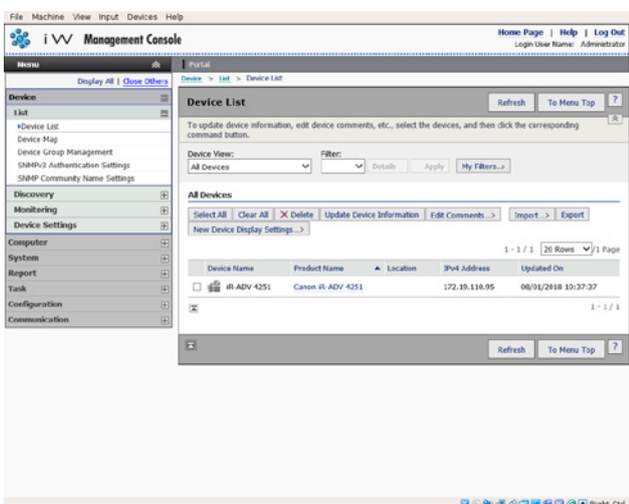


Schéma 11a

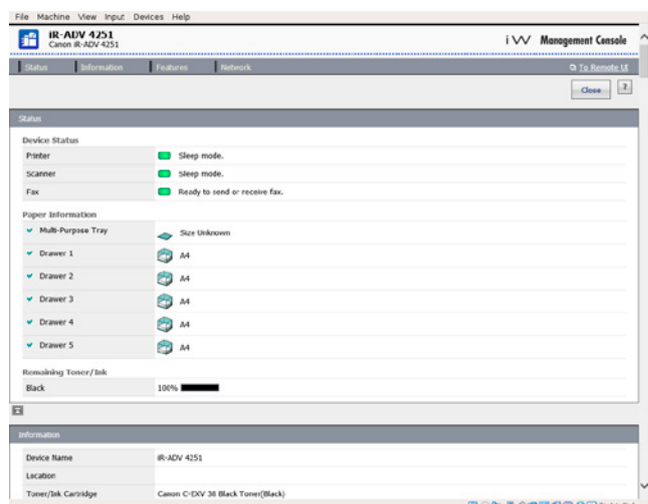


Schéma 11b

e-Maintenance

Le système e-Maintenance assure la relève automatique des compteurs d'utilisation des imprimantes à des fins de facturation, de gestion des consommables et de contrôle des imprimantes à distance, à l'aide d'informations sur l'état du périphérique et d'alertes en cas d'erreur.

Le système e-Maintenance se compose d'un serveur connecté à Internet (UGW) et d'un logiciel intégré à l'imprimante multifonction (eRDS) et/ou d'un logiciel supplémentaire sur le serveur (plug-in RDS) permettant de recueillir les informations de maintenance de l'imprimante. L'eRDS est un logiciel de contrôle exécuté sur l'imprimante imageRUNNER ADVANCE. Si l'option de surveillance est activée dans les paramètres

du périphérique, le logiciel eRDS obtient les informations relatives au périphérique et les envoie au serveur UGW. Le plug-in RDS est un logiciel de contrôle installé sur un ordinateur de bureau, qui permet de surveiller jusqu'à 3 000 périphériques. Il passe par le réseau pour obtenir les informations auprès de chaque périphérique avant de les envoyer au serveur UGW.

Ci-dessous, le tableau 4 décrit les données transférées ainsi que les protocoles (selon les options sélectionnées lors de la conception et de l'installation) et les ports utilisés. À aucun moment des données d'image pour la copie, l'impression, la numérisation ou la télécopie ne sont transférées.

Tableau 4 Présentation des données traitées par e-Maintenance

Description	Données traitées	Protocole/Port	Port
Communication entre e-Maintenance (eRDS ou plug-in RDS) et le serveur UGW	Adresse du service Web UGW Adresse/numéro de port du serveur Compte/mot de passe du proxy Adresse de destination des e-mails UGW	HTTP/HTTPS/SMTP/POP3	TCP/80 TCP/443 TCP/25 TCP/110
Communication entre e-Maintenance et le périphérique (uniquement avec le plug-in RDS, car eRDS est un logiciel intégré)	Adresse du serveur SMTP Adresse du serveur POP État du périphérique, relevé du compteur et informations sur le modèle Numéro de série Autres informations sur le toner/l'encre Informations sur le micrologiciel Informations sur les demandes de réparation Informations sur la journalisation Appel de service Alarme de service Bourrage Environnement Journal des conditions	SNMP Spécifique à Canon SLP/SLP/HTTPS	UDP/161 TCP/47546, UDP/47545, TCP9007 UDP/427 UDP/11427 TCP/443

Système de diffusion de contenu

Le système de distribution de contenu (CDS) établit une connexion entre l'imprimante multifonction et le serveur Universal Gateway (UGW) de Canon. Fournit des mises à jour pour le micrologiciel et les applications de l'imprimante.

Tableau 5 Présentation des données traitées par le système de diffusion de contenu

Description	Données envoyées	Protocole/Port	Port
Communication entre l'imprimante multifonction et le serveur UGW	Numéro de série du périphérique Version du firmware Langue Pays Informations relatives au contrat de licence d'utilisation	HTTP/HTTPS	TCP/80 TCP/443
Communication entre le serveur UGW et l'imprimante multifonction	Fichier de test (données binaires aléatoires) pour tester la communication Données binaires sur le micrologiciel ou l'application MEAP	HTTP/HTTPS	TCP/80 TCP/443

Une URL d'accès au CDS spécifique est prédéfinie dans la configuration de l'imprimante. Le cas échéant, il est possible de gérer les applications et le micrologiciel de l'imprimante de manière centralisée au sein de l'infrastructure, grâce à une installation locale d'iWMC, du plug-in de mise à niveau du micrologiciel (DFU) et du plug-in de gestion des applications de l'imprimante.

Kit logiciel d'accès à distance

Le kit logiciel d'accès à distance (RSOK) permet d'accéder à distance au panneau de commande de l'imprimante multifonction. Ce système de type serveur-client se compose d'un serveur VNC exécuté sur l'imprimante multifonction et de l'application client Remote Operation Viewer VNC pour Microsoft Windows.

Schéma 12 Paramétrage du kit logiciel d'accès à distance (RSOK)

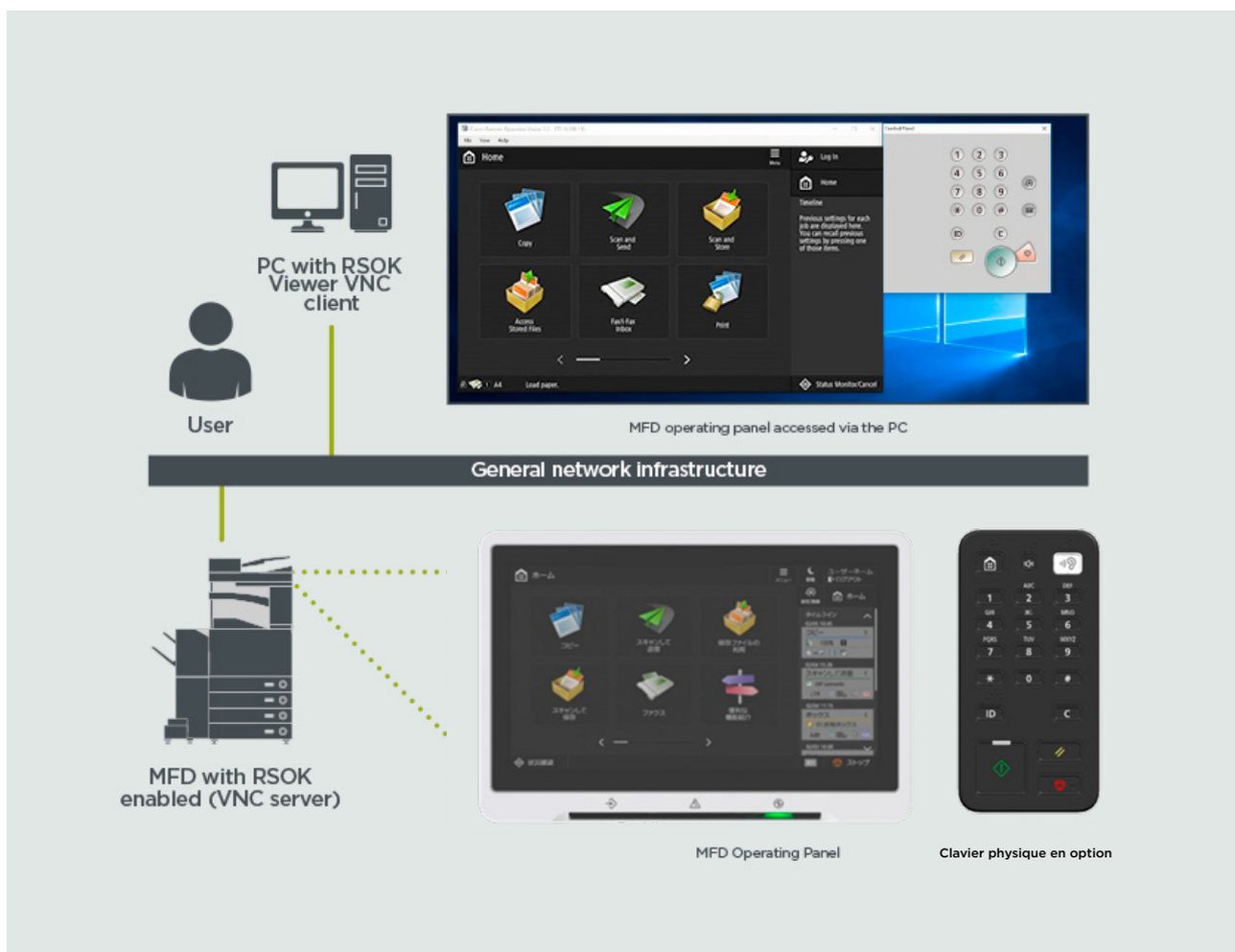


Tableau 6 Présentation des données traitées par le kit logiciel d'accès à distance

Description	Données envoyées	Protocole/Port	Port
Authentication du mot de passe VNC	Mot de passe de l'utilisateur	Chiffrement DES	5900
Application Operation Viewer	Panneau de commande de l'imprimante - données à l'écran - opération de clé matérielle	Version 3.3 du protocole RFB	5900

Fonctionnalités de sécurité imageRUNNER ADVANCE de Canon

La plateforme imageRUNNER ADVANCE offre une interface de configuration à distance par l'intermédiaire de services Web, appelée Interface utilisateur à distance (RUI). Cette interface permet d'accéder à de nombreux paramètres de configuration de l'imprimante multifonction et peut être désactivée le cas échéant ou protégée par un mot de passe pour éviter que des utilisateurs non autorisés y accèdent.

Bien que la majorité des paramètres de l'appareil soient disponibles via l'Interface utilisateur à distance, certains restent uniquement accessibles sur le panneau de commande de l'imprimante multifonction. Nous vous recommandons de désactiver tous les services que vous n'utilisez pas et de renforcer le contrôle de ceux dont vous avez besoin. Pour une assistance en toute flexibilité, le kit logiciel d'accès à distance (RSOK) permet d'accéder à distance au panneau de commande de l'imprimante multifonction. Il s'appuie sur la technologie VNC composée d'un serveur (le multifonction) et d'un client (un ordinateur réseau). La visionneuse Canon spécifique installée sur le PC du client permet l'accès simulé aux touches du panneau de commande, si nécessaire.

Cette section présente les principales fonctionnalités de sécurité imageRUNNER ADVANCE et leurs paramètres de configuration.

Des manuels de l'utilisateur interactifs en ligne disponibles sur <https://oip.manual.canon/> fournissent des informations ne se limitant pas aux fonctions de sécurité. Commencez par sélectionner le type de produit sur lequel vous souhaitez en savoir plus (par exemple imageRUNNER ADVANCE DX), puis cliquez sur l'icône de recherche avant de saisir vos critères de recherche. Vous trouverez ci-après quelques points généraux à prendre en compte afin de sécuriser votre appareil.

Gestion de l'imprimante multifonction

Pour réduire les risques de fuites d'informations personnelles et d'accès par des utilisateurs non autorisés, il est indispensable de prendre des mesures de sécurité efficaces et constantes. Désignez un administrateur chargé de gérer les paramètres des appareils afin de restreindre l'accès aux paramètres de gestion des utilisateurs et de la sécurité à quelques personnes autorisées.

Entrez le lien ci-dessous dans votre navigateur Web et accédez à la **configuration administrateur** dans la zone de recherche. Vous pourrez ainsi accéder à des informations liées aux domaines suivants :

- Gestion de base du périphérique
- Atténuation des risques de négligence, d'utilisation erronée ou abusive
- Gestion des périphériques
- Gestion de la configuration et des paramètres système

<https://oip.manual.canon/USRMA-4703-zz-CS-3700-enGB/>

Norme IEEE P2600

Plusieurs modèles imageRUNNER ADVANCE répondent à la norme IEEE P2600, qui est une norme internationale de protection des informations personnelles sur les imprimantes et les périphériques multifonctions.

Le lien ci-dessous répertorie les exigences en matière de sécurité fixées par la norme IEEE P2600 et explique de quelle manière les fonctions de chaque modèle répondent à ces exigences.

http://ug.oipsrv.net/USRMA-0945-zz-CS-enGB/contents/CT0305_admin_0095.html#345_h1_01

Authentification IEEE 802.1X

Si une connexion à un réseau 802.1X est requise, le périphérique doit fournir des informations d'authentification prouvant qu'il est autorisé à se connecter au réseau.

Entrez le lien ci-dessous dans votre navigateur Web et indiquez **802.1X** dans la zone de recherche.

<https://oip.manual.canon/USRMA-4703-zz-CS-3700-enGB/>



Application d'une politique de sécurité à l'imprimante

Sur les modèles imageRUNNER ADVANCE les plus récents, de nombreux paramètres de sécurité du périphérique et la politique de sécurité peuvent être gérés ensemble via l'interface utilisateur à distance. L'accès aux paramètres peut être réservé au seul administrateur de la politique de sécurité, qui dispose d'un mot de passe spécifique.

Entrez le lien ci-dessous dans votre navigateur Web et indiquez **Application d'une politique de sécurité à l'imprimante** dans la zone de recherche. Cela vous permettra d'accéder à des informations sur :

- L'utilisation d'un mot de passe pour protéger l'accès aux paramètres de la politique de sécurité
- La configuration des paramètres de la politique de sécurité
- Les éléments du menu de paramétrage de la politique de sécurité

<https://oip.manual.canon/USRMA-4703-zz-CS-3700-enGB/>

Gestion des utilisateurs

Les clients qui ont besoin d'un niveau de sécurité et d'une efficacité accrues peuvent utiliser soit les fonctionnalités intégrées soit une solution de gestion de l'impression telle qu'uniFLOW.

Pour plus d'informations sur nos solutions de gestion de l'impression, veuillez contacter votre interlocuteur local ou consulter la brochure de la solution uniFLOW.

Configuration des paramètres de sécurité réseau

Les utilisateurs autorisés peuvent subir des pertes imprévues suite à des attaques de la part de tiers malveillants telles que le reniflage, l'usurpation ou l'altération de données circulant sur le réseau. Pour protéger les informations importantes et précieuses contre ces attaques, l'imprimante est dotée de nombreuses fonctionnalités de renforcement de la sécurité et de la confidentialité.

Entrez le lien ci-dessous dans votre navigateur Web et indiquez **Configuration des paramètres de sécurité réseau** dans la zone de recherche. Cela vous permettra d'accéder à des informations sur :

Suivez le lien ci-dessous pour plus d'informations concernant :

- le blocage des accès non autorisés ;
- la connexion à un réseau LAN sans fil ;
- la configuration de l'environnement réseau.

<https://oip.manual.canon/USRMA-4703-zz-CS-3700-enGB/>

Gestion des données du disque dur

Le disque dur de l'imprimante multifonction héberge le système d'exploitation de l'appareil, les paramètres de configuration et les informations sur les travaux. Le chiffrement des données du disque est disponible sur la plupart des modèles (conformément à la norme FIPS 140-2). Le couplage du disque au périphérique signifie qu'il ne peut être lu que par des utilisateurs autorisés. Une puce de sécurité Canon MFP préparatoire est certifiée comme étant un module cryptographique dans le cadre du programme CMVP (Cryptographic Module Validation Program) établi par les États-Unis et le Canada, ainsi que par le programme JCMVP (Japan Cryptographic Module Validation Program).

Entrez le lien ci-dessous dans votre navigateur Web et indiquez **Gestion des données du disque dur** dans la zone de recherche.

<https://oip.manual.canon/USRMA-4703-zz-CS-3700-enGB/>

PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES DE LA POLITIQUE DE SÉCURITÉ

La troisième génération de modèles imageRUNNER ADVANCE est dotée de paramètres de politique de sécurité et d'un administrateur des paramètres de sécurité. L'administrateur doit se connecter en tant que tel puis, si l'option est activée, il doit fournir un mot de passe spécifique afin d'accéder aux paramètres de sécurité.

Le tableau ci-dessous répertorie les paramètres disponibles.

1. Interface	Notes
Politique de connexion sans fil	
Interdiction de l'utilisation de la connexion directe	<Utiliser Wi-Fi Direct> est défini sur <Non>. Il est impossible d'accéder à l'imprimante à partir d'appareils mobiles.
Interdiction de l'utilisation du réseau local sans fil	<Sélectionner réseau local câblé/sans fil> est défini sur <Réseau local câblé>. Il est impossible d'établir une connexion sans fil à l'imprimante multifonction via un routeur ou un point d'accès du réseau local sans fil.
Politique USB	
Interdiction de l'utilisation en tant que périphérique USB	<Utiliser comme périphérique USB> est défini sur <Non>. Lorsque l'utilisation de l'appareil en tant que périphérique USB est interdite, il est impossible d'utiliser les fonctions d'impression et de numérisation à partir d'un ordinateur connecté via USB.
Interdiction de l'utilisation en tant que périphérique de stockage USB	<Utiliser le périphérique de stockage USB> est défini sur <Non>. Il est impossible d'utiliser des périphériques de stockage USB. Toutefois, les fonctions de maintenance suivantes restent disponibles, même lorsque l'option d'interdiction de l'utilisation en tant que périphérique de stockage USB est activée. <ul style="list-style-type: none"> • Mise à jour du micrologiciel à l'aide d'une clé USB (en mode de téléchargement) • Copie des données du journal secondaire du périphérique vers un périphérique USB (LOG2USB) • Copie d'un rapport depuis l'appareil vers un périphérique USB (RPT2USB)
Politique opérationnelle de communication réseau	
Remarque : ces paramètres ne s'appliquent pas à la communication avec les réseaux IEEE 802.1X, même si la case [Toujours vérifier le certificat de serveur lors de l'utilisation de TLS] est cochée	
Toujours vérifier les signatures pour les fonctions de serveurs SMS/WebDAV	Dans <Réglages du serveur SMB>, les options <Sign. SMB requise pour la connexion> et <Utiliser authentif. SMB> sont définies sur <Oui>. Dans <Réglages du serveur WebDAV>, <Utiliser TLS> est défini sur <Oui>. Lorsque l'imprimante multifonction est utilisée en tant que serveur SMB ou WebDAV, les signatures de certificats numériques sont vérifiées au cours de la communication.
Toujours vérifier le certificat du serveur lorsque le protocole TLS est utilisé	<Confirmer certificat TLS pour TX WebDAV>, <Confirmer certificat TLS pour TX SMTP>, <Confirmer certificat TLS pour RX POP>, <Confirmer certificat TLS pour l'accès réseau> et <Confirmer certificat TLS via Application MEAP TLS> sont tous définis sur <Oui> et la case <CN> est cochée. En outre, les options <Vérifier le certificat du serveur> et <Vérifier CN> dans <Réglages SIP> > <Réglages TLS> sont définies sur <Oui>. Au cours de la communication TLS, une vérification des certificats numériques et de leurs noms communs est effectuée.
Interdiction de l'authentification en texte brut pour les fonctions de serveur	<ul style="list-style-type: none"> • <Utiliser l'impression FTP> dans <Réglages d'impression FTP> est défini sur <Non> • <Autoriser TLS (RX SMTP)> dans <Réglages E-Mail/I-Fax> <Réglages de communication> est défini sur <Toujours TLS>; <Méthode d'authentification de port dédié> dans <Réseau> est défini sur <Mode 2>; • <Utiliser TLS> dans <Réglages du serveur WebDAV> est défini sur <Oui> Lorsque l'imprimante multifonction est utilisée en tant que serveur, les fonctions utilisant l'authentification en texte brut ne sont pas disponibles. Lorsque l'authentification en texte brut est interdite, le protocole TLS est utilisé. En outre, vous ne pourrez pas utiliser les applications ou fonctions de serveur qui prennent uniquement en charge l'authentification en texte brut, telles que le FTP. L'accès à l'imprimante multifonction depuis le logiciel de gestion de l'imprimante ou le pilote peut être impossible.
Interdiction de l'utilisation du SNMPv1	Dans <Réglages SNMP>, <Utiliser SNMPv1> est défini sur <Non>. Interdire l'utilisation du SNMPv1 peut vous empêcher d'obtenir ou de définir les informations sur l'appareil à partir du pilote d'impression ou du logiciel de gestion.
Politique d'utilisation des ports	
Restriction du port LPD	Numéro de port : 515 <Réglages d'impression LPD> est défini sur <Non>. Il est impossible d'effectuer une impression LPD.
Restriction du port RAW	Numéro de port : 9100 <Réglages d'impression RAW> est défini sur <Non>. Il est impossible d'effectuer une impression RAW.
Restriction du port FTP	Numéro de port : 21 Dans <Réglages d'impression FTP>, <Utiliser l'impression FTP> est défini sur <Non>. Il est impossible d'effectuer une impression FTP.
Restriction du port WSD	Numéro de port : 3702, 60000 Dans <Réglages WSD>, les options <Utiliser WSD>, <Utiliser la navigation WSD> et <Utiliser la numérisation WSD> sont toutes définies sur <Non>. Il est impossible d'utiliser les fonctions WSD.
Restriction du port BMLinkS	Numéro de port : 1900 N'est pas utilisé en Europe.
Restriction du port IPP	Numéro de port : 631 En cas de restriction du port IPP, les normes d'impression mobile Mopria, AirPrint et IPP ne sont pas disponibles.

Restriction du port SMB	Numéro de port : 137, 138, 139, 445 Dans <Réglages du serveur SMB>, <Utiliser serveur SMB> est défini sur <Non>. Il n'est pas possible d'utiliser l'imprimante en tant que serveur SMB.
Restriction du port SMTP	Numéro de port : 25 Dans <Réglages E-Mail/I-Fax> > <Réglages de communication>, <RX SMTP> est défini sur <Non>. La réception via SMTP n'est pas disponible.
Restriction d'un port dédié	Numéro de port : 9002, 9006, 9007, 9011-9015, 9017-9019, 9022, 9023, 9025, 20317, 47545-47547 Les fonctions ou applications de copie, télécopie, numérisation ou impression à distance ne seront pas disponibles si le port dédié fait l'objet d'une restriction.
Restriction du port du logiciel d'accès déporté	Numéro de port : 5900 <Réglages de fonctionnement à distance> est défini sur <Non>. Il est impossible d'utiliser les fonctions de commande à distance.
Restriction du port SIP (Fax sur réseau IP)	Numéro de port : 5004, 5005, 5060, 5061, 49152 Les options <Utiliser l'Intranet> dans <Réglages de l'intranet>, <Utiliser NGN> dans <Réglages NGN> et <Utiliser la passerelle VoIP> dans <Réglages de la passerelle VoIP> sont toutes définies sur <Non>. Il est impossible d'utiliser la télécopie sur IP.
Restriction du port mDNS	Numéro de port : 5353 Dans <Réglages mDNS>, les options <Utiliser mDNS IPv4> et <Utiliser mDNS IPv6> sont définies sur <Non> <Utiliser Mopria> est défini sur <Non>. Il est impossible d'effectuer des recherches sur le réseau ou de procéder à des réglages automatiques à l'aide de mDNS. Il est également impossible d'imprimer à l'aide de Mopria™ ou AirPrint.
Restriction du port SLP	Numéro de port : 427 Dans <Réglages de la découverte multidiffusion>, <Réponse> est défini sur <Non>. Il est impossible d'effectuer des recherches sur le réseau ou de procéder à des réglages automatiques à l'aide de SLP.
Restriction du port SNMP	Numéro de port : 161 Cette restriction du port SNMP peut vous empêcher d'obtenir ou de définir les informations sur l'appareil à partir du pilote d'impression ou du logiciel de gestion. Dans <Réglages SNMP>, les options <Utiliser SNMPv1> et <Utiliser SNMPv3> sont définies sur <Non>.

2. Authentification	Notes
Politique opérationnelle d'authentification	
Interdiction des utilisateurs invités	<ul style="list-style-type: none"> Dans <Réglages Espace avancé> > <Gestion de l'authentification> est défini sur <Oui> <Réglages d'affichage sur écran du mot de passe utilisateur> est défini sur <Afficher au démarrage de l'opération sur le périphérique> <Restr. tâches sans auth.util. env.depuis périph distant.> est défini sur <Oui> Les utilisateurs non enregistrés ne peuvent pas se connecter à l'imprimante. Les travaux d'impression envoyés depuis un ordinateur sont également annulés.
Paramétrage forcé de la déconnexion automatique	Ce paramètre permet de se déconnecter du panneau de contrôle. Il ne s'applique pas aux autres méthodes de déconnexion (plage réglable de 10 secondes à 9 minutes). <Délai réinitialisation auto.> est activé. L'utilisateur est automatiquement déconnecté si aucune opération n'est effectuée pendant une période donnée. Sélectionnez [Délai de déconnexion] sur l'écran de paramétrage de l'interface utilisateur à distance.
Politique opérationnelle relative aux mots de passe	
Interdiction de la mise en cache des mots de passe pour les serveurs externes	Ce paramètre ne s'applique pas aux mots de passe que l'utilisateur accepte d'enregistrer, tels que les mots de passe permettant d'accéder aux carnets d'adresses, etc. <Interdire la mise en cache du mot de passe> est défini sur <Oui>. Les utilisateurs devront toujours saisir un mot de passe pour accéder à un serveur externe.
Affichage d'un avertissement en cas d'utilisation du mot de passe par défaut	<Affich. avertissement si utilis. mot de passe par défaut> est défini sur <Oui>. Un message d'avertissement s'affiche dès que le mot de passe défini dans les paramètres d'usine de l'imprimante est utilisé.
Interdiction de l'utilisation du mot de passe par défaut pour l'accès à distance	<Autoriser util. mot passe par défaut pour accès distant> est défini sur <Non>. Il est impossible d'utiliser le mot de passe par défaut défini en usine pour accéder à l'imprimante multifonction depuis un ordinateur.
Politique de paramétrage des mots de passe (n'inclut pas la gestion des identifiants de service et des codes PIN)	
Définition du nombre minimum de caractères utilisés dans le mot de passe	Plage de réglage du nombre minimum de caractères entre 1 et 32.
Définition de la période de validité du mot de passe	Plage de réglage de la période de validité entre 1 et 180 jours.
Interdiction d'utiliser 3 caractères identiques consécutifs	
Utilisation forcée d'au moins 1 caractère majuscule	
Utilisation forcée d'au moins 1 caractère minuscule	
Utilisation forcée d'au moins 1 chiffre	
Utilisation forcée d'au moins 1 symbole	
Politique de verrouillage	
Activation du verrouillage	Ne s'applique pas à l'ID de service, au code PIN de la messagerie, aux autres codes PIN ou à l'authentification pour l'impression sécurisée, etc. Seuil de verrouillage : réglable entre 1 et 10 fois Période de verrouillage : réglable entre 1 et 60 minutes
3. Clé/Certificat	
Interdiction d'utiliser un chiffrement faible	S'applique à IPsec, TLS, Kerberos, S/MIME, SNMPv3 et au réseau local sans fil. Lorsque ce paramètre est activé, la communication avec les périphériques qui prennent en charge uniquement le chiffrement faible peut être impossible.

Interdiction d'utiliser une clé/un certificat à chiffrement faible	S'applique à IPsec, TLS et S/MIME. Si vous utilisez une clé/un certificat à chiffrement faible pour TLS, cette clé/ce certificat est automatiquement remplacé(e) par la clé/le certificat préinstallé. La communication est impossible si vous utilisez une clé/un certificat à chiffrement faible pour les fonctions autres que TLS.
Utilisation de TPM pour stocker les mots de passe et les clés	Disponible uniquement sur les modèles sur lesquels TPM est installé. Sauvegardez toujours les clés TPM lorsque TPM est activé. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus de détails. Remarques importantes en cas d'activation des paramètres TPM : <ul style="list-style-type: none"> Prenez soin de remplacer le mot de passe de l'administrateur par défaut, afin d'empêcher tout tiers, autre que l'administrateur, d'effectuer une sauvegarde de la clé TPM. Si un tiers s'empare de la clé TPM de sauvegarde, toute restauration de la clé TPM sera impossible. Pour accroître la sécurité, la clé TPM ne peut être sauvegardée qu'une seule fois. Si les paramètres TPM sont activés, veillez à sauvegarder la clé TPM sur un périphérique de stockage USB que vous conserverez en lieu sûr, afin qu'il ne soit ni perdu, ni volé. Les fonctions de sécurité offertes par TPM ne garantissent pas une protection totale des données ou du matériel.

4. Journal	Notes
Enregistrement forcé d'un journal d'audit	<ul style="list-style-type: none"> <Enregistrer le journal des opérations> est défini sur <Oui>. <Afficher le journal des opérations> est défini sur <Oui>. <Récupérer le journal des tâches avec le logiciel de gestion> dans <Afficher le journal des tâches> est défini sur <Autoriser>. <Enregistrer le journal d'audit> est défini sur <Oui>. <Récupérer le journal d'authentification réseau> est défini sur <Oui>. Lorsque ce paramètre est activé, les journaux d'audit sont toujours enregistrés.
Application forcée des paramètres SNTP	Saisissez l'adresse du serveur SNTP. Dans <Réglages SNTP>, <Utiliser SNTP> est défini sur <Oui>. La synchronisation de l'heure via SNTP est requise. Entrez une valeur pour [Nom serveur] sur l'écran de paramétrage de l'interface utilisateur à distance.
Rapport du journal Syslog	Activez les détails de destination Syslog lorsque vous utilisez un serveur Syslog ou SIEM <ul style="list-style-type: none"> <Nom d'utilisateur et mot de passe> <Nom du serveur SMB> <Chemin de destination> <Durée d'exportation>

5. Travail	Notes
Politique d'impression	
Interdiction d'imprimer immédiatement les travaux reçus	Lorsque l'impression immédiate des travaux reçus est interdite, les travaux sont stockés dans la mémoire du télécopieur/fax par internet. <ul style="list-style-type: none"> <Gérer les fichiers comportant des erreurs de transmission> est défini sur <Non>. <Utiliser le verrouillage mémoire du Fax> est défini sur <Oui>. <Utiliser le verrouillage mémoire du I-Fax> est défini sur <Oui>. <Heure de fin du verrouillage mémoire> est défini sur <Non>. <Afficher l'impression lors de la sauvegarde depuis le pilote d'imprimante> dans <Définir/enregistrer des boîtes de réception confidentielles de fax> est défini sur <Non>. <Réglages pour toutes les boîtes mail> > <Imprimer lors de la sauvegarde depuis le pilote d'imprimante> est défini sur <Non>. <Réglages de sécurité de la boîte> > <Afficher l'impression lors de la sauvegarde depuis le pilote d'imprimante> est défini sur <Non>. Si <Interdire le travail à un utilisateur inconnu> est défini sur <Oui> et que le paramètre <Attente forcée> est défini sur <Oui>, l'impression ne se lance pas immédiatement, même lorsque des opérations d'impression sont effectuées.
Politique d'envoi/réception	
Autorisation de l'envoi uniquement vers les adresses répertoriées	Dans <Limiter nouveau destinataire>, les options <Fax>, <E-Mail>, <I-Fax> et <Fichier> sont définies sur <Oui>. L'envoi n'est possible qu'à destination d'adresses répertoriées dans le carnet d'adresses.
Confirmation forcée du numéro de fax	Avant d'envoyer un fax, les utilisateurs doivent resaisir le numéro de fax afin de confirmer qu'il s'agit du bon numéro.
Interdiction du transfert automatique	<Utiliser Réglages de transfert> est défini sur <Non>. Il est impossible de transmettre automatiquement les télécopies.

6. Stockage	Notes
Suppression totale forcée des données	<Suppression totale des données du disque dur> est défini sur <Oui>.

Pour connaître toutes les caractéristiques techniques du périphérique imageRUNNER ADVANCE, consultez la page produit disponible à l'adresse <https://www.canon-europe.com/business-printers-and-faxes/imagerunner-advance-dx/>.

Canon (Suisse) SA
Richtistrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald -
Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
canon.fr

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition v1.0
© Canon Europa N.V., 2020

