

Comment faire pour	Procédure à suivre
1 Utiliser l'authentification réseau	La fonction de sécurité de base de l'expéditeur numérique réside dans sa capacité d'exiger une identification sur le réseau avant qu'un utilisateur puisse utiliser les fonctions d'envoi numérique. Ceci empêche les utilisateurs non autorisés d'accéder au périphérique et d'envoyer des documents. De plus, l'expéditeur numérique prend en charge plusieurs méthodes d'authentification qui offrent un haut niveau de cryptage et de sécurité.
2 Sécuriser la messagerie électronique	Un certain nombre de fournisseurs de logiciels tiers offrent des services de sécurisation des courriers électroniques. La fonction de messagerie électronique secondaire est conçue pour travailler avec l'un de ces logiciels tiers pour les utilisateurs qui exigent une mesure supplémentaire de sécurité des données.
3 Restreindre l'accès au logiciel	<p>Par défaut, les options de configuration de l'envoi numérique du serveur Web intégré sont désactivées lorsque l'expéditeur numérique commence à utiliser le service HP DSS (HP Digital Sending Software). L'expéditeur numérique ne peut alors être configuré qu'avec l'utilitaire de configuration HP MFP DSS. Celui-ci centralise les tâches de configuration et contribue au contrôle de la sécurité. Vous devez vous assurer que le HP DSS est installé sur un serveur sécurisé et que l'utilitaire de configuration HP MFP DSS ne peut pas être utilisé par des utilisateurs non autorisés.</p> <p>De plus, vous pouvez également définir un mot de passe sur le serveur Web intégré pour empêcher tout accès aux onglets de paramétrage du périphérique. Après avoir défini un mot de passe, les utilisateurs peuvent uniquement voir l'onglet Informations du serveur Web intégré. L'unique logiciel qui peut être utilisé pour contrôler l'expéditeur numérique est le programme HP Web Jetadmin. Ce programme peut également être configuré de façon à demander un mot de passe avant d'apporter toute modification. Il doit être installé sur un serveur sécurisé et doit être protégé contre toute utilisation non autorisée.</p>
4 Utiliser le verrou de sécurité	Le verrou de sécurité est un verrou mécanique qui empêche de supprimer des composants périphériques internes. Le verrou utilisé est un verrou informatique tiers comme ceux utilisés pour sécuriser les ordinateurs portables. Achetez le verrou séparément et installez-le ensuite sur le périphérique à l'emplacement indiqué.

