



## Fonctions de sécurité

Comment faire pour	Etapes à suivre
Sécuriser le serveur Web intégré	<p>Affectez un mot de passe pour le serveur Web intégré afin que les utilisateurs non autorisés ne puissent pas modifier les paramètres du produit.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Ouvrez le serveur Web en entrant l'adresse IP du produit dans la barre d'adresse de votre navigateur.</li><li>2 Cliquez sur l'onglet <b>Paramètres</b>.</li><li>3 Sur le côté gauche de la fenêtre, cliquez sur le menu <b>Sécurité</b>.</li><li>4 Cliquez sur le bouton <b>Paramètres de sécurité du périphérique</b>.</li><li>5 Dans la zone <b>Mot de passe du périphérique</b>, entrez le mot de passe en regard de <b>Nouveau mot de passe</b>, puis entrez-le de nouveau en regard de <b>Vérifier le mot de passe</b>.</li><li>6 Cliquez sur <b>Appliquer</b>. Notez le mot de passe et conservez cette note dans un endroit sûr.</li></ol>
Procéder à l'effacement sécurisé du disque	<p>Pour protéger les données supprimées du disque dur du produit des accès non autorisés, utilisez la fonction Effacement sécurisé du disque dans le logiciel HP Web Jetadmin. Cette fonction permet d'effacer en toute sécurité les tâches d'impression et de copie à partir du disque dur.</p> <p>La fonction Effacement sécurisé du disque offre les niveaux de sécurité suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Effacement rapide non sécurisé Il s'agit d'une fonction simple d'effacement de table de fichiers. L'accès au fichier est supprimé, mais les données réelles sont toujours présentes sur le disque jusqu'à ce qu'elles soient remplacées par les opérations de stockage suivantes. Il s'agit du mode le plus rapide. L'effacement rapide non sécurisé est le mode d'effacement par défaut.</li><li>• Effacement rapide sécurisé. L'accès au fichier est supprimé et les données sont remplacées par un modèle de caractères fixe et identique. Cette méthode est moins rapide que l'effacement rapide non sécurisé, mais l'ensemble des données est remplacé. L'effacement rapide sécurisé est conforme aux spécifications du document 5220-22.M du ministère américain de la défense en matière d'effacement des disques.</li></ul>





Comment faire pour	Etapes à suivre
Procéder à l'effacement sécurisé du disque (suite)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Effacement d'assainissement sécurisé. Ce niveau de sécurité fonctionne comme le mode d'effacement rapide sécurisé. En outre, il efface itérativement les données en utilisant un algorithme qui supprime toute donnée résiduelle. Cette méthode affecte toutefois les performances. L'effacement d'assainissement sécurisé est conforme aux spécifications du document 5220-22.M du ministère américain de la défense en matière d'assainissement des disques.</li></ul>
Données concernées	<p>Les fichiers temporaires créés lors du processus d'impression, les tâches en mémoire, les tâches d'épreuve et d'impression, les polices de disque, les macros de disque (formulaires), les carnets d'adresses et les applications HP et tierces sont les données prises en compte par la fonction d'effacement sécurisé du disque.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Les tâches en mémoire ne sont effacées de façon sécurisée que lorsqu'elles le sont via le menu <b>RECUPERER TACHE</b> du produit, une fois le mode d'effacement approprié sélectionné.</p> <p>Cette fonction n'affecte pas les données stockées dans la RAM non volatile de la mémoire Flash (NVRAM) qui conserve les paramètres par défaut, le nombre de pages et d'autres données similaires. Si vous utilisez un disque RAM, les données que vous y stockez ne sont pas affectées. Cette fonction n'affecte pas non plus les données stockées dans la RAM d'amorçage du système Flash.</p> <p>Le changement de mode d'effacement sécurisé du disque n'efface pas les données précédentes du disque et ne génère pas de nettoyage complet et immédiat du disque. En revanche, il modifie la méthode de nettoyage des données temporaires des tâches, une fois le mode activé.</p>
Stockage des tâches	<p>Pour imprimer une tâche personnelle en toute sécurité, utilisez la fonction Tâche personnelle. Les tâches personnelles peuvent uniquement être imprimées lorsque le PIN approprié est entré dans le panneau de commande.</p>





Comment faire pour	Etapes à suivre
<p>Verrouiller les menus du panneau de commande</p>	<p>Pour éviter que des utilisateurs ne modifient les paramètres de configuration du produit, vous pouvez verrouiller les menus du panneau de commande. Vous pouvez utiliser HP Web Jetadmin pour verrouiller simultanément les menus du panneau de commande sur plusieurs produits.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Ouvrez l'application HP Web Jetadmin.</li><li>2 Dans le panneau <b>Navigation</b>, ouvrez le dossier <b>GESTION DE PERIPHERIQUE</b> dans la liste déroulante. Recherchez le dossier <b>LISTES DE PERIPHERIQUES</b>.</li><li>3 Sélectionnez le produit.</li><li>4 Dans la liste déroulante <b>Outils des périphériques</b>, sélectionnez <b>Configurer</b>.</li><li>5 Dans la liste <b>Catégories de configuration</b> sélectionnez <b>Sécurité</b>.</li><li>6 Entrez un <b>Mot de passe du périphérique</b>.</li><li>7 Dans la section <b>Accès au panneau de commande</b>, sélectionnez <b>Verrou niveau maximal</b>. Cela permet d'empêcher les utilisateurs non autorisés d'accéder aux paramètres de configuration.</li></ol>





Comment faire pour	Etapas à suivre
<p>Verrouiller le boîtier du formateur</p>	<p>Le boîtier du formateur, situé à l'arrière du produit, comporte un logement qui peut servir à attacher un câble de sécurité. Verrouillez ce boîtier pour éviter que quelqu'un ne retire des composants importants du formateur.</p> 

