



## Comment Blanco Secure Data Erasure s'intègre à ServiceNow

Blanco a intégré son logiciel d'effacement leader sur le marché, Blanco Secure Data Erasure, à ServiceNow, simplifiant et renforçant vos processus de gestion des actifs informatiques. Cette intégration permettra d'augmenter l'efficacité et la transparence de votre organisation tout en réduisant vos coûts. Blanco Secure Data Erasure peut vous aider à atteindre cet objectif en améliorant le déploiement, le contrôle de l'effacement, le reporting et la traçabilité.

Blanco Secure Data Erasure vous permet de préparer et de déclencher l'effacement à distance, ainsi que de collecter les résultats et de recevoir automatiquement la certification de l'effacement, via la plate-forme ServiceNow sans impliquer l'utilisateur final.

Lorsqu'un matériel contenant des données doit être effacé - qu'il s'agisse d'un appareil individuel ou d'un ensemble de serveurs - il est essentiel que l'effacement bénéficie d'une certification complète. Ces dernières années, il y a eu une augmentation rapide de la nécessité d'effectuer des effacements certifiés des actifs informatiques gérés par ServiceNow (ordinateurs portables, ordinateurs de bureau, serveurs, etc.) qui doivent être mis au rebut en raison de la rotation du personnel ou de la redondance matérielle.

Après un effacement réussi, l'utilisateur final peut renvoyer l'appareil en toute sécurité à votre service informatique ou à une autre destination si nécessaire, ce qui vous permet de prolonger le cycle de vie et la valeur de vos appareils au-delà des attentes et vous permet de revendre ou de réaffecter les appareils selon vos préférences.

### Application Blanco Secure Data Erasure sur la boutique ServiceNow

L'application Blanco Secure Data Erasure sur la boutique ServiceNow vous permet d'intégrer et de contrôler l'effacement de vos actifs directement depuis ServiceNow. L'application vous permet de voir tous les actifs gérés sur lesquels vous pouvez déclencher un effacement à distance, ce qui vous permet d'effacer facilement et en toute sécurité les appareils.

Non seulement cette approche contrôlée à distance est plus sécurisée et rationalise l'effacement dans votre environnement ServiceNow, mais elle est doublement rentable et efficace, éliminant les coûts de traitement, de réinstallation et de stockage supplémentaires.



## Blanco Secure Data Erasure – Avantages clés

En utilisant les communications API (contenant toutes les données et conditions d'approbation d'effacement nécessaires) avec la plate-forme ServiceNow, nous implémentons Blanco Secure Data Erasure pour commencer le processus d'effacement. Voici comment nous en distinguons les principaux avantages :

### Effacité



- ✓ Visualisez facilement tous les actifs ServiceNow éligibles à l'effacement
- ✓ Les déploiements sont à distance et peuvent être alignés sur vos besoins spécifiques
- ✓ Effacement entièrement automatisé, avec des flux de travail automatisés et centralisés
- ✓ Choisissez parmi plus de 25 standards d'effacement de données, y compris NIST 800-88 (Clear and Purge), DoD 5220.22-m et l'effacement SSD breveté de Blanco
- ✓ Choisissez parmi une multitude d'options de licence - contrôle local via des dongles HASP, licence hors ligne via USB, ou centralisez entièrement votre contrôle via la Blanco Management Console ou Blanco Cloud
- ✓ Personnalisez autant d'ISO que nécessaire ; ajustez les modèles en fonction des cas d'utilisation, des emplacements et des besoins d'entreprise uniques
- ✓ Capacité à s'intégrer à l'Intelligent Business Routing (IBR) de Blanco, rationalisant les flux de travail complexes pour les rendre entièrement automatisés, maximisant ainsi l'efficacité

### Sécurité



- ✓ Blanco Secure Data Erasure utilise des méthodes de réécritures sécurisées, certifiées et brevetées
- ✓ Garantisiez l'effacement de vos données sur tous types de disques ; disques durs, SSD et NVMe (y compris les disques à chiffrement automatique)
- ✓ Hautement sécurisé. Tous les mots de passe sont cryptés selon les normes les plus élevées
- ✓ L'accès basé sur les rôles aux utilisateurs existants de ServiceNow garantit que les effacements ne peuvent être déclenchés que par des utilisateurs approuvés et seront automatiquement enregistrés pour la traçabilité
- ✓ Entièrement certifié par ServiceNow et soutenu par les capacités largement certifiées de Blanco

### Conformité



- ✓ Obtenez une traçabilité infalsifiable et certifiable pour tous les actifs effacés et un certificat d'effacement signé numériquement pour chaque instance d'effacement dans ServiceNow
- ✓ Soutenez les mandats environnementaux et les politiques internes de RSE / ESG par le recyclage et la réaffectation des actifs après effacement

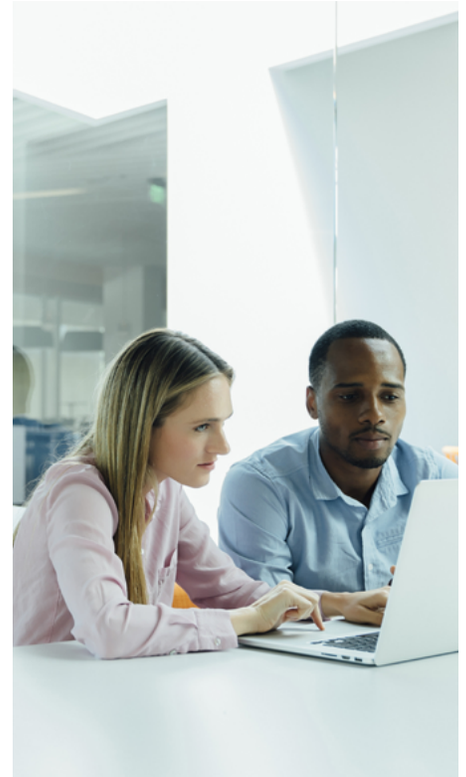
## À quoi ressemble le processus ?

Le processus impliquera que votre service informatique active d'abord à distance le déploiement du logiciel via un programme d'installation MSI générique. ServiceNow peut communiquer avec des outils courants tels que Microsoft Endpoint Management ou d'autres outils et processus que votre service informatique peut avoir mis en place.

Un processus de flux de travail d'effacement vérifiera alors si le déploiement a été effectué avec succès sur l'appareil. Si cela a eu lieu, il vérifiera alors si les approbations nécessaires ont été reçues et déclenchera le processus d'effacement et surveillera sa progression.

Le moyen le plus simple d'enregistrer un appareil à effacer et de déclencher l'effacement s'opère à travers notre logiciel. Cela fonctionne sous Windows et fournit des API de mise à jour d'enregistrement et de statut qui peuvent être exploitées à cette fin.

L'effacement des données sensibles ou confidentielles des disques usagés renforce vos efforts de cybersécurité et d'atténuation des risques jusqu'au bout. De plus, une bonne exécution est essentielle pour la conformité réglementaire. Pour un aperçu et un contrôle de la destruction des données sur la plus grande diversité de disques, tirez parti de l'application Blanco Secure Data Erasure dans ServiceNow.



Effacité



Sécurité



Conformité



Pour plus d'informations sur Blanco Secure Data Erasure dans ServiceNow, [contactez-nous](#) aujourd'hui