

Integration von Blancco Secure Data Erasure in ServiceNow



Blancco hat seine marktführende Löschesoftware – Blancco Secure Data Erasure – in ServiceNow integriert, um Ihr IT-Asset-Management zu vereinfachen und zu stärken. Dank dieser Integration können Sie die Datenlöschung in Ihrem Unternehmen effizienter und strukturierter gestalten und dabei gleichzeitig Kosten sparen. Blancco Secure Data Erasure unterstützt Sie dabei durch verbesserte Bereitstellungsoptionen, eine einfache Steuerung der Datenlöschung sowie Löscherichte und Audit-Nachweise.

Mit Blancco Secure Data Erasure können Sie die Datenlöschung remote vorbereiten und starten. Außerdem können Sie die Löscherichte und Löschezertifikate für alle Geräte automatisch über die ServiceNow-Plattform abrufen und das alles ohne Beteiligung des Endnutzers.

Wenn ein Datenträger gelöscht werden muss, sei es ein einzelnes Gerät oder ein Servercluster, ist es unerlässlich, dass die Datenlöschung entsprechend zertifiziert wird. Die Notwendigkeit des zertifizierten Löschens von IT-Assets, wie z. B. Laptops, Desktops und Server, die mit ServiceNow verwaltet und beispielsweise aufgrund von Mitarbeiterfluktuation oder eines Hardwareaustauschs ausgemustert werden, hat in den vergangenen Jahren rapide zugenommen.

Der Nutzer kann das Gerät im Anschluss an die erfolgreiche Datenlöschung ohne Angst vor Datenverlust an Ihre IT-Abteilung oder an einen anderen Ort schicken. Dadurch können Sie die Nutzungsdauer und den Wert Ihrer Geräte maximieren und diese je nach Bedarf wiederverwenden oder weiterverkaufen.

Die App Blancco Secure Data Erasure im ServiceNow Store

Mit der App Blancco Secure Data Erasure im ServiceNow Store können Sie das Löschen Ihrer IT-Assets direkt über ServiceNow integrieren und steuern. Die App bietet einen Überblick über alle verwalteten Geräte, auf denen die Remote-Datenlöschung vorgenommen werden kann. Dadurch können Sie Geräte einfach und sicher löschen.

Blancco Secure Data Erasure ist ein remotes, gesteuertes und automatisiertes Verfahren zur Optimierung Ihrer Datenlöschung und Sicherheit innerhalb Ihrer ServiceNow-Umgebung. Das ist in doppelter Hinsicht kostensparend und effizient, da Kosten und Aufwand für zusätzliche Arbeitsschritte, Neuinstallationen und die Lagerung von Geräten entfallen.



Blanco Secure Data Erasure – Wichtigste Vorteile

Wir implementieren Blanco Secure Data Erasure mittels API-Kommunikation (einschließlich aller erforderlichen Genehmigungen und Bedingungen) über die ServiceNow-Plattform, um den Löschvorgang zu starten. Das hat folgende Vorteile:

Effizienz



- ✓ Schneller Überblick über alle löschberechtigten IT-Assets in ServiceNow
- ✓ Remote und flexible Bereitstellung entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen
- ✓ Möglichkeit der vollständigen Automatisierung der Datenlöschung dank automatisierter und zentraler Workflows
- ✓ Es stehen mehr als 25 Löschstándards zur Auswahl, einschließlich NIST 800-88 (Clear and Purge), DoD 5220.22-m sowie das patentierte Verfahren von Blanco zum Löschen von SSDs
- ✓ Flexibles Lizenzmanagement – lokal über HASP-Dongles, mittels Offline-Lizenzierung über USB oder per zentraler Lizenzverwaltung über die Blanco Management Console oder Blanco Cloud
- ✓ Individuelle Anpassung von ISOs nach Bedarf sowie Anpassung von Vorlagen nach Anwendungsfall, Standort und Anforderungen
- ✓ Möglichkeit der Integration mit dem Intelligent Business Routing (IBR) von Blanco. Dadurch lassen sich komplexe Workflows vereinfachen und automatisieren und die Effizienz steigern

Sicherheit



- ✓ Blanco Secure Data Erasure basiert auf sicheren, zertifizierten und patentierten Überschreibungsverfahren
- ✓ Garantierte Datenlöschung von jeder Art von Laufwerk: HDDs, SSDs und NVMe (einschließlich selbstverschlüsselnder Laufwerke)
- ✓ Höchste Sicherheit. Alle Passwörter sind nach den sichersten Standards verschlüsselt
- ✓ Durch den rollenbasierten Zugriff vorhandener ServiceNow-Benutzer wird sichergestellt, dass die Datenlöschung nur von befugten Benutzern gestartet werden kann. Die Auslösung der Datenlöschung wird automatisch protokolliert
- ✓ Vollständig zertifiziert von ServiceNow, unterstützt durch die vielfach zertifizierten Produkte von Blanco

Compliance



- ✓ Erstellung manipulationssicherer und zertifizierter Audit-Trails für alle IT-Assets sowie eines digital signierten Löschzertifikats für jeden Löschvorgang in ServiceNow
- ✓ Unterstützt Umweltziele und interne CSR-/ESG-Richtlinien. Blanco Secure Data Erasure ermöglicht den Verkauf oder die Wiederverwendung von gelöschten IT-Geräten

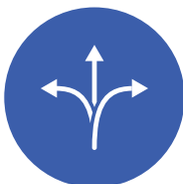
Wie funktioniert das Verfahren?

Im ersten Schritt stellt Ihre IT-Abteilung die Software remote mittels eines generischen MSI-Installationsprogramms bereit. ServiceNow ist in der Lage, mit gängigen Tools wie Microsoft Endpoint Management sowie anderen Tools und Prozessen zu kommunizieren, die von Ihrer IT-Abteilung genutzt werden.

Im anschließenden Workflow wird überprüft, ob die Bereitstellung auf dem Gerät erfolgreich war. Danach wird überprüft, ob die erforderlichen Genehmigungen vorliegen. Ist dies der Fall, werden die Löschvorgänge gestartet und der Löschfortschritt überwacht.

Der einfachste Weg ein Gerät für eine Datenlöschung zu registrieren und diese auszulösen funktioniert über unsere Software. Dies funktioniert unter Windows und stellt APIs zur Verfügung, die zur Registrierung und zum Erhalt von Status-Updates genutzt werden können.

Das Löschen sensibler oder vertraulicher Daten von gebrauchten Festplatten und Laufwerken trägt zur Verbesserung der Cybersicherheit und zur Minimierung von Risiken am Lebensende von Datenträgern bei. Hierbei ist es wichtig, dass diese professionell und ordnungsgemäß gelöscht werden, um nicht gegen Datenschutzbestimmungen zu verstoßen. Die über ServiceNow erhältliche App Blanco Secure Data Erasure bietet Ihnen den Überblick und die Kontrolle über die Datenlöschung auf unterschiedlichsten Festplatten und Laufwerken. Lassen Sie diese Vorteile nicht ungenutzt.



Effizienz



Sicherheit



Compliance



[Kontaktieren Sie](#) uns noch heute für weitere Informationen zu **Blanco Secure Data Erasure** in **ServiceNow**.