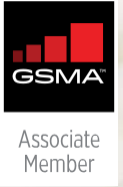




Blanco Mobile Diagnostics & Erasure

Traitement sécurisé et efficace des appareils pour les entrepôts, les détaillants et les revendeurs



Optimisation des opérations. Réduction des délais de traitement. Sécurisation de chaque étape.

Avec la solution de diagnostic et d'effacement mobile de Blanco pour centres de traitement mobiles, votre organisation peut facilement diagnostiquer plusieurs appareils mobiles simultanément, en choisissant parmi plus de 40 tests de diagnostic pour comprendre la qualité, la santé et les fonctionnalités de leurs appareils avant de les passer à la phase suivante du traitement. Elle permet d'effacer jusqu'à 60 appareils à la fois. Avec sa conception flexible, ses tests de diagnostic complets et sa piste d'audit certifiée, Blanco Mobile Diagnostics & Erasure positionne votre marque comme la plus fiable pour la gestion et le traitement sécurisés des appareils mobiles. Profondément intégré au secteur des appareils mobiles et doté d'un vaste écosystème de partenaires mondiaux, Blanco peut vous aider à atteindre une qualité constante, une efficacité accrue et une protection renforcée des données dans vos installations tout en prenant des décisions en temps opportun sur la manière de traiter et de disposer des actifs mobiles.

Avantages clés

Mise en place d'une veille stratégique permettant à votre organisation de prendre des décisions stratégiques

- Amélioration des contrôles de qualité et de l'assurance qualité pour améliorer la satisfaction des clients, réduire les RMA (retours de marchandise) et améliorer la réputation globale de la marque
- Production d'analyses de données sur les appareils traités, permettant l'acquisition de produits en toute connaissance de cause

Augmentez l'efficacité et le débit de vos opérateurs tout en gardant le contrôle

- Réduction des délais de traitement et de formation par le biais de capacités de test automatisées
- Établir des contrôles de la chaîne de traçabilité pour répondre aux exigences des clients
- Effacer plus de 60 appareils simultanément une fois que le matériel et l'infrastructure appropriés sont en place
- Maximiser le nombre d'appareils traités en exploitant la norme Lean ISO de Blanco Mobile pour une vitesse, une stabilité et une modularité accrues
- Surveillez et mesurez l'efficacité des opérateurs dans l'atelier avec notre tableau de bord de veille stratégique
- Identifiez dès le départ les verrous de clé et les détails de l'appareil afin que l'entreprise puisse prendre des décisions opportunes en matière d'évaluation des actifs. Grâce à l'intégration de données natives et tierces, BMDE peut reconnaître les attributs critiques, notamment : FMIp, FRP, rooted / jailbreaks, perdu / volé, verrous SIM, verrous opérateur, verrous financiers, identifiants opérateur, DEP, MDM, etc.

Créez des flux de travail personnalisés qui aident les opérateurs à estimer, évaluer, effacer et trier chaque appareil en fonction de vos politiques et de vos exigences

- Les flux de travail peuvent être autonomes au sein de BMDE ou s'intégrer aux systèmes ERP et WMS existants
- Rationaliser l'activation iOS et le tri des appareils
- Répondre aux besoins uniques des clients et du secteur

Satisfaire et dépasser les exigences R2

- Choisissez entre Data Clear (Factory reset) ou l'un des 13 algorithmes d'effacement de Blanco Mobile pour répondre aux exigences R2 ou les dépasser, ainsi que des opérations à l'épreuve du temps à mesure que les exigences de sécurité augmentent.
- Création d'un journal d'audit certifié infalsifiable, garanti par le certificat d'effacement et les rapports personnalisés de Blanco signés numériquement

Caractéristiques techniques

EFFACEMENT	RAPPORTS ET CERTIFICATIONS	TEST DE DIAGNOSTIC
<ul style="list-style-type: none"> Plus de 60 appareils simultanément avec du matériel correctement configuré 13 algorithmes d'effacement différents parmi lesquels choisir Fonctions spécifiques à iOS telles que l'effacement cryptographique, l'effacement sécurisé des données (écrasement), la réinstallation du firmware, le contournement de code secret automatisé, l'activation iOS automatique et iOS Revive Fonctions spécifiques à Android, notamment l'effacement sécurisé des données (écrasement), Factory reset & report et Android Smart Reset Le processus configurable permet un démarrage automatique dès la connexion de l'appareil ou un démarrage suite à une confirmation manuelle L'utilisateur peut définir un niveau minimal de batterie pour l'ensemble des appareils afin de garantir un processus réussi L'interface d'utilisateur prend en charge divers affichages, filtres et noms de ports USB Possibilité de contourner le débogage USB sur les appareils Samsung Prise en charge Thunderbolt pour installations qui traitent des volumes élevés nécessitant un débit et une sécurité maximum 	<ul style="list-style-type: none"> Transparence totale du processus d'effacement pour une piste d'audit sans faille Rapports complets détaillant entre autre, le nom et le modèle de l'appareil, le code IMEI, le numéro de série et la capacité de stockage Créer des champs personnalisables adaptés aux besoins de l'audit interne / externe ou à la certification Sauvegarde automatisée des rapports en cas de panne d'électricité ou d'autres problèmes locaux inattendus Impression d'étiquettes, avec possibilité de personnaliser les mises en page Générer des codes à barres personnalisés et inclure le logo de la marque 	<ul style="list-style-type: none"> Choisissez parmi plus de 40 tests de diagnostic pour Android et iOS Réalisez les tests de diagnostic en 60 secondes seulement Configurer l'ordre et la durée des tests Tous les appareils iOS, version 9.0 et supérieure Version Android (smartphones et tablettes) 4.0 et supérieure
INSTALLER	AUTOMATISER	ASSISTANCE
<ul style="list-style-type: none"> Solution indépendante du système d'exploitation Repose sur un noyau Linux Démarrage via CD/DVD, USB ou PXE Mode administrateur pour la gestion des droits d'utilisateurs Installation sur le disque dur système pour une installation permanente Paramètres distants centralisés pour que vous puissiez récupérer les utilisateurs et les paramètres à partir d'un serveur distant 	<ul style="list-style-type: none"> Mises à jour automatiques à partir du réseau Détection automatique, comprenant : Programme d'inscription d'appareils (DEP), gestion des appareils mobiles (MDM) et FRP (Google Lock) Détection des verrous FMIp, de la liste noire IMEI, des verrous opérateur, des verrous financiers, des verrous SIM et de l'identification de l'opérateur disponibles via une intégration tierce Distribution efficace de firmware iOS par l'intermédiaire du réseau local à partir du répertoire central Optimisation et contrôles des processus de flux de travail Chargement indépendant d'applications 	<ul style="list-style-type: none"> Statistiques détaillées visibles à travers l'interface utilisateur (par ex. taux de réussite, top 5 des modèles traités, volume géré par heure et pourcentages de systèmes d'exploitation traités) Accès au portail client comprenant une base de connaissances et un outil d'assistance à distance Mises à jour / mises à niveau du produit iOS (toutes les versions) Android (à partir de la version 2.0) Windows Phone (à partir de la version 7.0) BlackBerry (5.x, 6.x et 7.x) Anglais, allemand, italien, français, chinois, japonais et coréen et espagnol pris en charge* <p>*Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant de vente de Blanco.</p>