

Intelligent Business Routing (IBR)

Optimise et accélère les processus de traitement grâce à l'automatisation des fonctionnalités de suivi des tâches, d'effacement, de ré-imaging, de reporting et de grading, des actifs informatiques, pour toute activité de réemploi, recyclage et/ou reconditionnement.



Avantages clés

- ✓ Entièrement personnalisable pour répondre à vos besoins
- ✓ Automatisé, peu ou pas d'interaction avec l'opérateur pour augmenter en précision et en fiabilité.
- ✓ Efficace : rapide et sans temps d'arrêt, rationalise les coûts de main-d'œuvre.
- ✓ Innovant : permet la consolidation des tâches sur un seul poste de travail, qui n'était pas possible auparavant.
- ✓ Possibilité de partager les processus via la Blanco Management Console et le Blanco Management Portal pour vous permettre de standardiser vos opérations dans tous vos sites et au travers le monde.

Accélérez vos processus d'entreprise ITAD avec Intelligent Business Routing (IBR)

La solution innovante et unique qui minimise les interventions manuelles de suivi des tâches, d'effacement, de ré-imaging, de reporting et de grading, des actifs informatiques, pour toute activité de réemploi, recyclage et/ou reconditionnement. Intelligent Business Routing repose sur des flux de travail personnalisables. Il s'intègre parfaitement à tout processus industriel de traitement des appareils usagés.

Intelligent Business Routing et Blanco Drive Eraser

Intelligent Business Routing est un nouvel outil de gestion industriel pour les opérations de traitement des actifs informatiques (ITAD). Intelligent Business Routing fonctionne avec Blanco Drive Eraser et vos outils internes de traitement et de grading pour classer informatiquement les assets usagés tout au long du processus d'effacement de données, de diagnostic et de tri en fonction de paramètres pré-définis et spécifiés.

Intelligent Business Routing accroit l'automatisation à un niveau élevé, en exploitant les technologies brevetées de workflow Blanco en tant que solution stratégique pour la gestion des processus d'entreprise dans l'ensemble des opérations ITAD. Cela signifie que l'automatisation peut être appliquée au-delà de l'effacement des données, en intégrant des applications dans tout l'écosystème du traitement des appareils.

IBR est un service d'abonnement fiable et simple à utiliser, qui réduit considérablement le temps de traitement des disques et des appareils décommissionnés, de la collecte à la revente.

Accélérez l'effacement de données de l'appareil tout en réduisant le temps machine

IBR propose des workflows construits avec des widgets / actions qui effectuent certaines tâches (par ex., démarrer, effacer, rapport, conditions, terminer, etc.)

1

Fondé sur une série de commandes entre **Blanco Management Console** et **Blanco Drive Eraser** où le workflow est défini et exécuté

2

Associe les commandes afin de créer des **workflow hautement personnalisables** allant de processus simples à très complexes

3

Le système **exécute automatiquement** le traitement des actifs, y compris l'effacement, sans aucune intervention de l'opérateur

Intégrez IBR aux outils de grading et de traitement que vous utilisez déjà

IBR propose plusieurs workflows qui s'intègrent aux systèmes de gestion d'actifs et à d'autres applications externes, du grading des appareils aux processus d'identification d'actifs et de réimaging .

Par exemple, les intégrations IBR s'adaptent et exécutent facilement des procédures spécifiques clients. Si une banque souhaite que ses ordinateurs soient effacés selon la norme NIST Clear et qu'un hôpital demande que ses disques amovibles soient effacés à l'aide de la méthode DoD à trois passes en incluant également des diagnostics, IBR peut logiquement éliminer les étapes manuelles impliquées dans la personnalisation de ces processus pour chaque projet.

Les ITADs peuvent également trier automatiquement les appareils dans les différents processus en fonction de multiples facteurs. Cela améliore considérablement la vitesse à laquelle les ITADs peuvent qualifier les appareils re-commercialisables de ceux à réserver pour les pièces détachées et composants recyclables. Les ITADs peuvent déterminer les critères de tri pour chaque segment en fonction du type d'appareil, de la configuration matérielle et de l'état des divers composants, entre autres.

Des instructions facilement programmables peuvent appliquer différents processus tant aux produits de qualité supérieure immédiatement prêts à la revente qu'aux produits de valeur inférieure, destinés à la revente en lots. Tout peut être automatisé et reproductible, éliminant les validations spécifiques de chaque projet afin de réduire drastiquement le temps entre la réception d'un appareil et sa revalorisation.



Maximisez également le retour sur investissement des appareils qui ne passent pas les critères de tri, par la valorisation des pièces testées.

IBR peut aider à identifier et à tester certains composants d'appareils qui ne passent pas les critères de sélection définis et qui disposent toutefois de nombreuses pièces à revaloriser.

Par exemple :

- Disques SSD
- Écrans LCD
- Claviers
- Mémoire
- Processeurs
- Cartes Wi-Fi
- Disques média

Accélérez le tri des actifs grâce à la prise de décision automatisée relative aux critères de tri

Le tri des actifs informatiques de valeur par leur configuration et état est une tâche chronophage à forte implication manuelle. Et si vous pouviez l'accélérer, en acheminant automatiquement les actifs commercialisables à travers les étapes de traitement établies et sans tri manuel ?

- ✓ IBR qualifie les actifs en fonction de vos critères de tri spécifiques : configuration matérielle, âge, qualité des composants, santé de l'appareil, type de châssis, génération de processeur, capacité de RAM, etc.
- ✓ Vous pouvez trier rapidement et automatiquement les éléments à effacer et à traiter selon les règles d'entreprise que vous définissez
- ✓ Les workflows automatisés éliminent informatiquement le travail manuel requis pour le tri des actifs, ainsi que la prise de décision ad hoc, ce qui accélère la revente.

Lancez dynamiquement des tests de diagnostic pour déterminer la valeur des appareils

Une fois que vous savez où se situent les actifs par rapport à vos critères de tri, comment déterminez-vous avec précision leur valeur ?

Intelligent Business Routing de Blanco permet le lancement automatique des tests de diagnostic spécifiques pour chaque appareil et détermine les actifs immédiatement qualifiés pour la revente, le recyclage ou la récupération de pièces.

Commencez dès à présent la valorisation de chaque actif tout en réduisant considérablement le temps de diagnostic :

- ✓ Minimisez le besoin de formation spécifique des opérateurs avec des commandes faciles à programmer
- ✓ Utilisez les workflows pour évaluer rapidement les actifs en fonction de la configuration matérielle, de l'âge, de l'état de santé de l'appareil, de la qualité des composants, etc.
- ✓ Déterminez efficacement les étapes des articles pour la revente, le recyclage.
- ✓ Pour les pièces détachées, évaluez rapidement quelles pièces peuvent être réutilisées ou recyclées.

En plus des critères de tri et des diagnostics dynamiques, des mécanismes de secours d'effacement peuvent être configurés pour augmenter votre taux de réussite d'effacement tout en minimisant les interventions manuelles.

Très polyvalent et facile à utiliser, IBR permet aux ITADs de rationaliser les workflows, d'automatiser les processus manuels, d'éliminer les temps d'arrêt et de s'intégrer à la grande diversité de systèmes ITAD utilisés lors du traitement des appareils pour le recyclage ou la revente.

Pour découvrir comment Intelligent Business Routing peut simplifier et rationaliser vos processus de traitement des actifs, contactez directement votre responsable de compte ou [contactez-nous](#) pour une démonstration.