



IBM Baseline.

Obtenez une vue d'ensemble de vos logiciels et licences pour plus de transparence dans la jungle inextricable des licences.

Les sur-licences et les sous-licences coûtent cher aux entreprises. Les capitaux qui pourraient être utilisés à meilleur escient restent inutilisés. IBM Baseline crée la transparence pour vos logiciels et licences. Bechtle vous aide à y voir plus clair.

L'IBM Baseline est un instantané des logiciels IBM déployés et des licences existantes. Nous reprenons l'inventaire des logiciels à partir de l'outil IBM License Metric Tool (ILMT) ou de votre outil de distribution de logiciels existant. En revanche, nous installons également notre outil d'analyse, qui prépare les données en conséquence et recherche les logiciels IBM existants sur votre réseau. Parallèlement, nous dressons un inventaire complet et rétrospectif des licences et le comparons aux logiciels installés. Le rapport qui en résulte - qui correspond à un rapport de conformité (Delta) - vous donne un aperçu de vos sous- ou sur-licences, contient des recommandations sur la manière d'y remédier et fournit d'autres informations importantes sur la gestion de vos licences.

VOTRE VALEUR AJOUTÉE AVEC IBM BASELINE.



Aperçu de vos logiciels et licences.



Inventaire complet des licences.



Rapport de conformité.



Aperçu des sous-licences ou des sur-licences.



Recommandations pour la gestion des licences.

Kickoff

Analyse de l'installation

Analyse des licences

Contrôle de conformité

Détails.

- Type de prestation : Prix du projet
- Durée : 3 semaines
- Périodicité : Ad Hoc / Trimestrielle / Annuelle



Plus d'informations :
bechtle.ch

Résultats.

- Aperçu des données contrôlées et des activités terminées
- Sous-licences, sur-licences et fausses licences identifiées
- Risques et engagements identifiés

Bechtle Suisse SA

Téléphone +41 848 820 420

info.suisseromande@bechtle.com | bechtle.ch

Bâle | Berne | Mägenwil | Morges | Petit-Lancy | Pratteln | Rotkreuz | St.Gallen

Votre partenaire informatique.
Aujourd'hui et demain.

