



Évaluation de l'infrastructure et optimisation de licence AWS

Identifier le potentiel d'optimisation
et faire des économies sur les coûts des licences

Évaluation de l'infrastructure AWS

De plus en plus d'entreprises transfèrent leurs applications et leurs données vers le cloud. Pour profiter de ses avantages, il faut utiliser les potentiels d'optimisation. Avec l'AWS OLA (Optimization and Licensing Assessment) nous identifions à quoi ressemblerait votre infrastructure informatique optimisée sur le cloud AWS et comment des économies sont possibles au niveau du taux d'utilisation et des licences.

Comment procédons-nous?

Dans un premier temps, un architecte cloud certifié vous accompagne pour identifier votre baseline. Pour cela, il étudie votre infrastructure informatique existante et son taux d'utilisation à l'aide d'outils spécialisés. À l'aide de ces informations, nous pouvons présenter des potentiels d'optimisation dans l'évaluation et détailler les coûts de vos workloads sur le cloud AWS.

Avec nos experts en matière de licence, nous faisons aussi le point sur les licences dont vous avez besoin et vous conseillons sur la manière de bien les dimensionner dans l'environnement cible, sans coûts de licence superflus. Cela ne vous demandera que quelques heures de votre temps.

De plus, nous vous présentons des mesures concrètes qui vous permettent de faire des économies de coûts supplémentaires lors de la migration vers le cloud AWS. Par la suite, Swisscom peut vous aider dans l'optimisation continue.

Comment profiter de l'évaluation de l'infrastructure et de l'optimisation des licences

- Analyse: analysez le taux d'occupation de votre infrastructure informatique avec des outils d'experts d'AWS et de Swisscom
- Optimisations: recevez des propositions d'optimisation de votre infrastructure informatique, y compris un portefeuille de licence
- Coûts: l'objectif final est calculé sur la base du taux d'utilisation effectif et les potentiels d'économies sont présentés
- Accélérer les migrations: les dépendances sont identifiées et les priorités définies

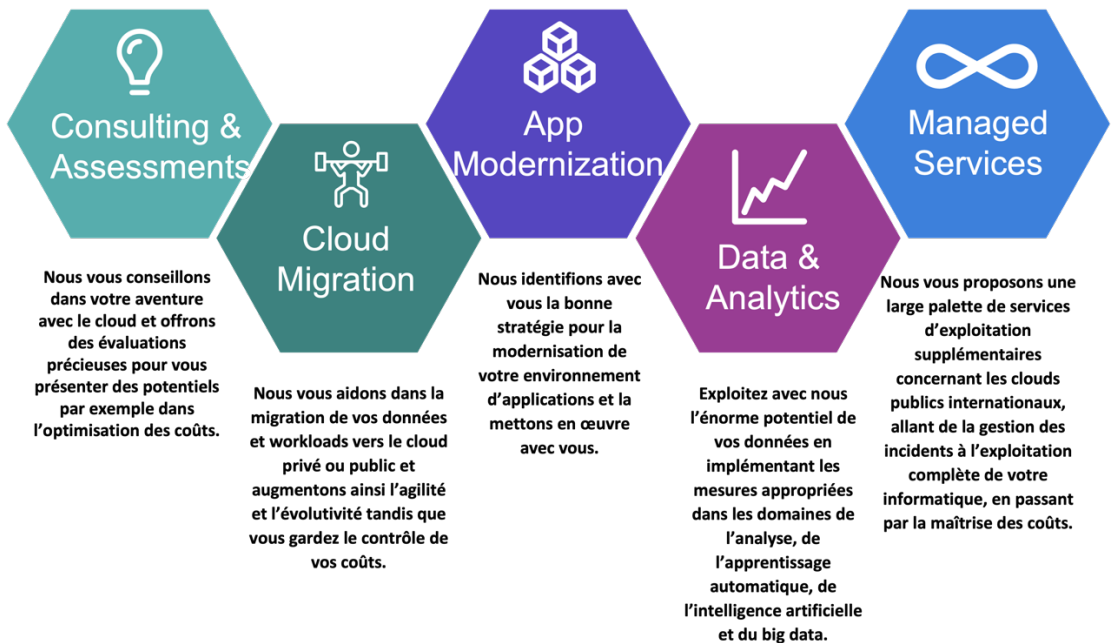


Comment se déroule l'évaluation

1. Fixation d'un rendez-vous pour l'évaluation
2. Installation autonome du logiciel de collecte de données que nous mettons à disposition (temps nécessaire: env. 1 h)
3. Workshop d'analyse des données collectées avec l'architecte cloud (temps nécessaire: env. 1 à 2 h)
4. Traitement des données par l'architecte cloud
5. Workshop et présentation des résultats de l'évaluation (temps nécessaire: env. 1 à 2 h)
6. Recommandation pour les étapes suivantes

Faits et chiffres

	Collecte des données et recommandations d'action sur la base de celles-ci
Prestations de base	Vous recevez un rapport détaillé avec des mesures concrètes pour l'optimisation basées sur votre environnement existant.
	Engagez Swisscom pour implémenter les mesures recommandées.
Prestations en option	Vous pouvez également combiner les prestations de base et les offres suivantes:



• Public Sector
• Solution Provider
• Amazon Direct Connect Delivery