

Apporter votre propre licence (BYOL) et le cloud

Optimisation de l'utilisation des licences dans plusieurs environnements et clouds

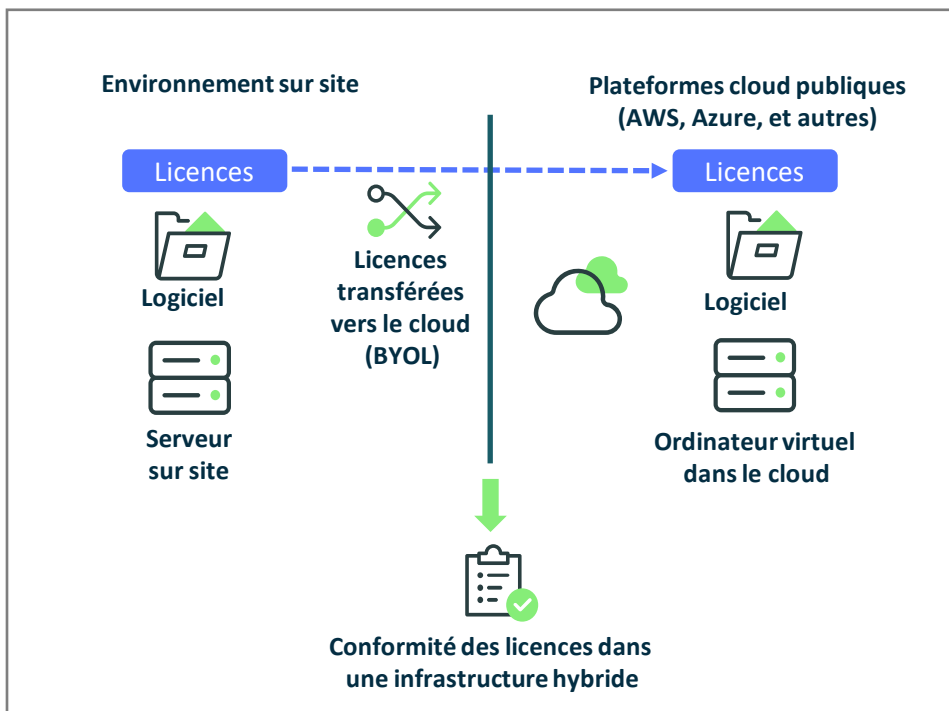
Le processus Apporter votre propre licence, ou BYOL, consiste à étendre les licences sur site actuelles au cloud public (AWS, Azure, et autres), afin de tirer parti des investissements existants en licences logicielles.

La prise en charge du processus BYOL permet aux gestionnaires d'actifs logiciels de déterminer la conformité des principaux fournisseurs de logiciels tels que Microsoft et Oracle sur les infrastructures hybrides, afin d'optimiser les licences logicielles au sein des organisations. Le transfert des charges de travail vers le cloud améliore l'agilité et la résilience des entreprises et favorise les innovations rapides et la croissance à grande échelle. Les modèles de gestion des licences n'ayant pas suivi cette évolution, les licences coûtent beaucoup plus cher qu'elles ne le devraient pour de nombreuses entreprises.

Gestion de la conformité des éditeurs avec les mesures les plus importantes

Les organisations rencontrent d'autres problèmes lorsqu'elles gèrent leurs actifs logiciels dans plusieurs environnements, notamment pour :

- Détecter les types de licences des actifs logiciels placés dans le cloud ;
- Comprendre la conformité des licences des principaux produits logiciels après leur transfert vers le cloud (dans des modèles de déploiement hybride et multicloud) ;
- Comprendre la conformité en matière de gestion des licences après leur transfert vers des modèles de service d'hôtes dédiés fournis par différents fournisseurs de cloud ;
- Discerner les règles de gestion des licences BYOL pour les mêmes produits logiciels chez différents fournisseurs de cloud.



Vue simplifiée de la migration des licences sur site vers le cloud.

Visibilité et conformité de votre infrastructure hybride

Réduisez stratégiquement les coûts et les risques liés aux logiciels.

- Comprenez les coûts et les risques liés au transfert des licences sur site vers le cloud
- Migrez en toute confiance des services vers le cloud et optimisez les investissements logiciels actuels.

Renforcez la protection contre les audits logiciels.

- Obtenez une vue détaillée de votre position en matière de conformité des licences pour vos principaux fournisseurs grâce à des mesures et des calculs spécifiques aux éditeurs.

Simplifiez le travail grâce à l'automatisation.

- Améliorez les résultats SAM grâce à des workflows automatisés permettant de relier les équipes, les données et les processus impliqués dans la gestion des logiciels tout au long de leur cycle de vie.

Estimez les coûts de transfert des licences de l'infrastructure sur site vers le cloud.

- Utilisez le simulateur de coûts pour les licences et le cloud pour analyser la rentabilité des ressources à transférer vers le cloud et leur coût.

Améliorez le délai de rentabilité grâce à l'apprentissage machine.

- Profitez des options d'apprentissage machine pour améliorer les taux de normalisation des logiciels et la précision des données sans manquer de mise à jour des logiciels.

Pour en savoir plus, visitez :
www.servicenow.com/fr/products/software-asset-management.html

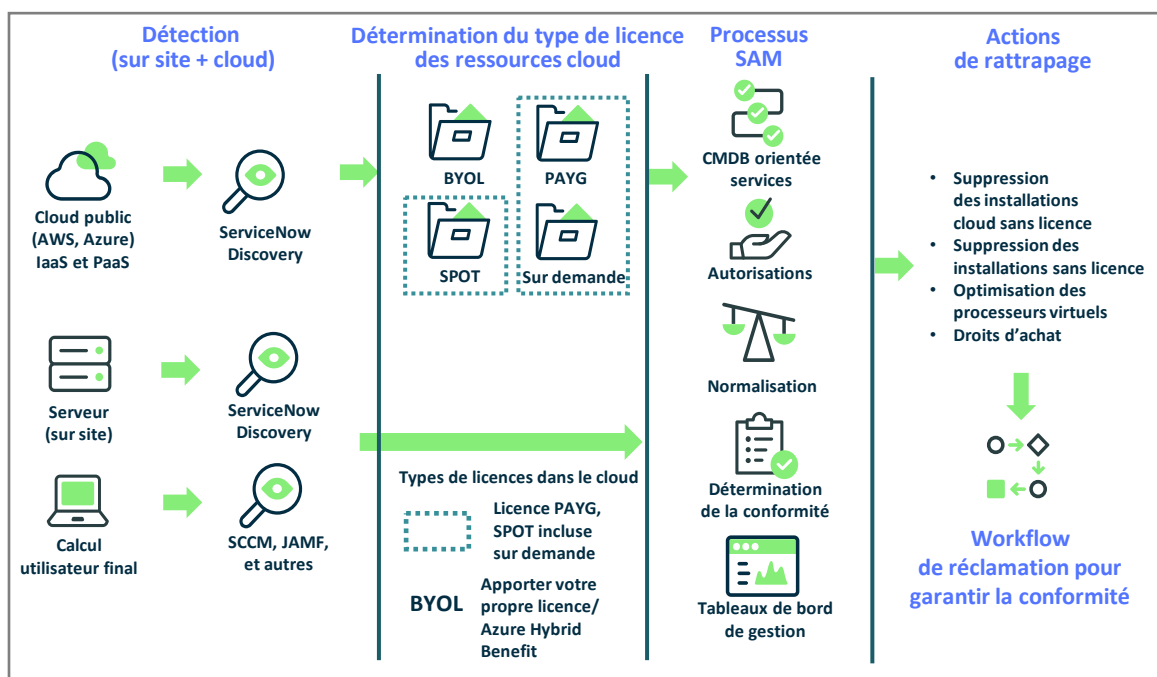
ServiceNow Discovery identifie les licences présentes dans plusieurs environnements.

BYOL permet à ServiceNow Discovery de localiser et d'identifier les logiciels sous licence dans vos environnements sur site et dans le cloud. L'application Discovery utilise les modèles de détection Amazon AWS Cloud et Microsoft Azure Cloud pour discerner les ressources suivantes pour les logiciels dans les environnements cloud :

- Fournisseur dans le cloud
- Détails sur l'ordinateur virtuel
- Type de modèle de service (IaaS ou PaaS)
- Type d'infrastructure hôte pour l'IaaS (partagée ou dédiée)
- Type de licence (BYOL ou licence incluse)
- Logiciel installé sur l'ordinateur virtuel

“

Une fois que le logiciel détecté est marqué (BYOL ou licence incluse), le rapprochement est exécuté sur le logiciel BYOL.



De la détection au rapprochement avec le BYOL et autres types de licence.

ServiceNow Discovery identifie les licences présentes dans plusieurs environnements.

Une fois les logiciels détectés marqués (BYOL ou licence incluse), le rapprochement est exécuté sur les logiciels BYOL. Les informations obtenues vous permettent de déterminer la conformité des logiciels dans votre infrastructure hybride.

Pour en savoir plus sur le BYOL dans le cadre de ServiceNow Software Asset Management, veuillez contacter ServiceNow pour une démonstration du produit.

Simulateur de coûts pour les licences et le cloud

Lorsque vous commencez à planifier votre migration vers le cloud, utilisez le simulateur de coûts pour les licences et le cloud pour analyser la rentabilité de la migration de ressources spécifiques vers le cloud et comprendre les coûts associés à l'exploitation de ces ressources sur différents fournisseurs de cloud.

Recommandez les déplacements de ressources vers le cloud en fonction de leur fin de vie et de leur utilisation, et comparez les coûts sur site et dans le cloud entre les fournisseurs de cloud, y compris les coûts liés au BYOL.

Simulez les ordinateurs virtuels équivalents sur site et comparez les coûts attendus pour les ordinateurs virtuels chez chaque fournisseur de cloud.

Software asset analytics

SaaS Overview Optimization Engineering license overview Normalization and content... Cloud simulator

Select the assets you want to run the cloud simulation for

Software X Cluster X

Show only matched VM Show only reserved Instances

Compare cost estimates

Scenario	Current on premise \$3000/month	Projected AWS \$320/month	Projected Azure \$300/month
Assets	400 assets matching filter criteria	Matched 60 Unmatched 50	Matched 60 Unmatched 50
Potential savings	\$2680/month	\$2680/month	\$2680/month
Capex cost	\$3,000	Without BYOL \$320/month	Without BYOL \$320/month
Opex cost	\$250/month	With BYOL \$300/month	With BYOL \$300/month

Details of cost estimate

Refreshed 4/20/2023 at 5:30PM

Cluster	Server	VM Name	Software	vCPU	Cost/month	Cloud Prov...	MS Azure Inst...	MS Azure Co...	Cloud Prov...	AWS Instan...	AWS Cost/m.
Cluster-451	Server-1	VM-1	Window 19	32	\$10,000	MSAzure	34ms	\$10	AWS	T3.Xlarge	\$12
Cluster-32	N7K-C7010	VM-2	Window 19	64	\$6,899	MSAzure	34ms	\$10	AWS	34ms	\$10
Cluster-76	ThinkCentre M73	VM-3	Window 19	32	\$4,670	MSAzure	34ms	\$8	AWS	34ms	\$10
Gameer Xtreme 1131	Gameer Xtreme 1131	Cyberpower	Window 19	Cyberpower	Partially	GX	Partially	Partially	GX	Partially	Partially
Gameer Ultra 2013	Gameer Ultra 2013	Cyberpower	(empty)	Cyberpower	Partially	GU	Partially	Partially	GU	Partially	Partially
(empty)	(empty)	Extronics	(empty)	Extronics Lt	Partially	EX	Partially	Partially	EX	Partially	Partially

Exploitez le simulateur de coûts pour les licences et le cloud pour estimer les coûts avant de déplacer les ressources vers le cloud.