



Formation des partenaires de vente

Agenda

- Qu'est-ce que nOps ?
- Pourquoi nOps ?
- Qu'est-ce qu'un WAR ?
- Profil du client idéal
- Profil de la concurrence
- Atouts marketing
- Démonstration nOps

nOps - Gestion du cloud pour AWS. En toute simplicité.

Surveillez, évaluez et gérez les changements, les coûts, la sécurité, les performances, la fiabilité et la conformité des systèmes AWS.

En permanence.

aws partner network

Advanced Technology Partner

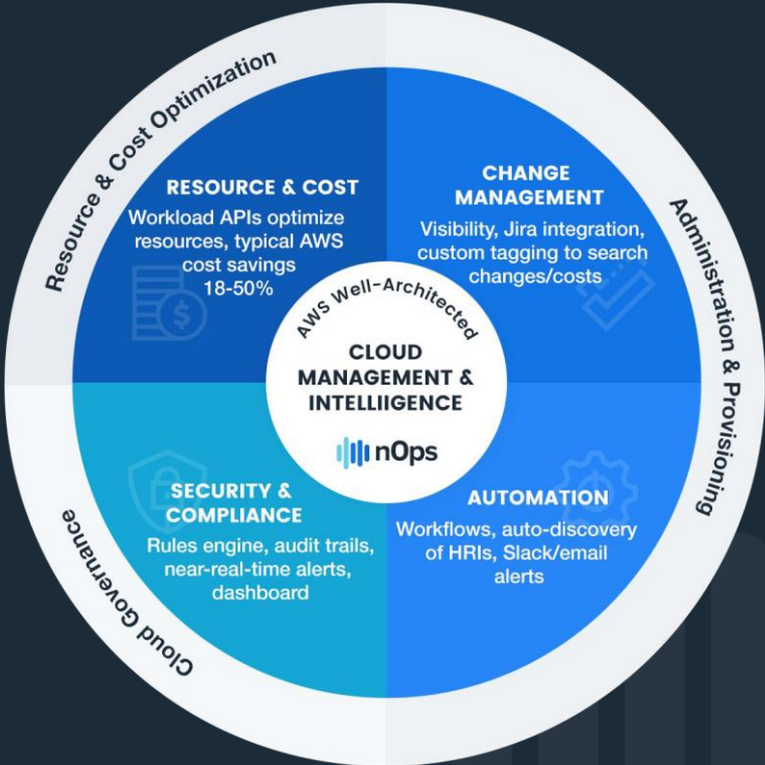
Cloud Management Tools Competency

Marketplace Seller

powered by aws

aws marketplace

AWS Well-Architected



Pourquoi nOps ?

Pourquoi choisir nOps plutôt que d'autres outils de gestion du cloud ?

- **Fonctions avancées d'optimisation des coûts**
- **Alignement avec AWS Well-Architected Framework**
- **Expérience utilisateur nOps (UX)**
- **Meilleure valeur**
- **Grande satisfaction des clients**



nOps. La seule plateforme de gestion du cloud construite spécifiquement pour AWS et directement alignée avec AWS Well-Architected Framework. Optimisée pour les équipes DevOps.



Prouvé. Des économies de 18 à 50 % sur les coûts de l'AWS sont typiques. Une PME cliente a économisé 200 000 dollars au cours des 60 premiers jours (soit 1 million de dollars par an !). nOps trouve des opportunités de réduction des coûts dans 100 % des cas.



Rapide. Installation facile, SaaS, pas d'agents à installer, il suffit d'un accès Internet et d'un ID/MDP pour accéder au système. Des données exploitables dans les 24 heures.



Expérience. nOps a été utilisé dans des centaines d'évaluations.

nOps - Les Faits

- Utilisé dans des centaines d'évaluation AWS Well-Architected
- Programme ISV Accelerate
- Compétence en outils de gestion du cloud
- Vendeur sur AWS Marketplace
- Accord de collaboration stratégique AWS de 3 ans (re : Stack)
- AWS NPS élevé





"Un bon exemple d'un partenaire qui aide d'autres partenaires est une société appelée nOps".

*Doug Yeum,
Head of Worldwide
Channels & Alliances,
AWS*

"Well-Architected est pour le cloud ce que Agile est pour le développement de logiciels".

- Matt Yanchyshyn, Director, Solutions Architecture, AWS



Challenge

- Mandat AWS de remédier à 25 % de tous les problèmes à haut risque au sein des infrastructures des clients - 50 000 évaluations Well-Architected/an.
- Accélérer et automatiser l'intégration de milliers de nouveaux ISV AWS.

" En utilisant la puissance de nOps, les partenaires peuvent [...] réduire le temps nécessaire pour découvrir les problèmes à haut risque et les opportunités d'innover et d'obtenir de meilleurs résultats pour les clients. " – Matt Yanchyshyn, Director, Solutions Architecture, AWS



Opportunité

- AWS recommande nOps comme une offre ISV préférée pour les examens AWS Well-Architected.
- AWS pilote nOps pour automatiser les évaluations techniques des ISV.
- AWS re : lors d'un communiqué Invent : nouvelles fonctionnalités pour améliorer l'intégration, la productivité et l'expérience des partenaires.

Qu'est que l'évaluation AWS Well- Architected ?

AWS Well-Architected Framework aide les architectes cloud à créer une infrastructure sécurisée, performante, résiliente et efficace pour leurs applications et charges de travail.

Basé sur cinq piliers - excellence opérationnelle, sécurité, fiabilité, efficacité des performances et optimisation des coûts - AWS Well-Architected fournit aux clients et aux partenaires une approche cohérente pour évaluer les architectures et mettre en œuvre des conceptions qui peuvent évoluer dans le temps.

Pourquoi l'évaluation Well-Architected est-elle importante ?

- Une étape importante dans l'évaluation de votre environnement
- Créez une infrastructure sécurisée, performante et résiliente pour vos applications.
- Comparez votre charge de travail aux meilleures pratiques d'AWS.
- Assurez-vous que votre environnement reste conforme aux 5 piliers des meilleures pratiques AWS Well-Architected



Les avantages AWS

- AWS offrira aux clients jusqu'à 5 000 \$ en crédits de service AWS lorsqu'ils font appel à un partenaire pour améliorer la charge de travail.
- Plus de 70 % des examens menés par des partenaires se sont soldés par des améliorations supplémentaires de la charge de travail après l'examen AWS Well-Architected.
- Instaurer la confiance et la crédibilité auprès des clients et des équipes internes d'AWS, qui s'associent aux partenaires Well-Architected pour la réalisation des ventes afin de garantir le succès des clients.

Caractéristiques de l'utilisateur final idéal

- Utilise ou prévoit d'utiliser AWS
- Les coûts sont incontrôlables
- Est familier avec Well-Architected
- Expertise AWS en interne
- Obsédé par les données

Le contexte concurrentiel de nOps

- Depuis que VMWare a acquis CloudHealth (10/18), leur feuille de route est alignée sur celle de VMWare.
- Les clients et partenaires de CloudCheckr se plaignent régulièrement que les données de facturation ont plusieurs jours de retard.
- L'architecture nOps est construite à partir d'Elasticsearch, nos utilisateurs apprécient la réactivité, l'analyse en temps quasi réel et la détection des anomalies.
- nOps s'est substitué avec succès/gagné contre à d'autres plates-formes, ou coexiste avec elles.

**Cloud Management Platforms
Product Feature Comparison** 

	Features	nOps	Cloud Checkr	Cloud Health
1	APN Advanced Technology Partner - Highest tier for Tech Partners; recognizes a rigorous qualification process via AWS technical certification and customer validation.	●	●	●
2	AWS Cloud Management Tools Competency status - Helps customers identify solutions that enable their cloud strategy by delivering operations and governance best practices.	●	●	●
3	DevOps User Experience (UX) - Product design and UX is informed directly by and for fast-moving, cloud DevOps delivery teams.	●	○	○
4	Product performance speed - Agility across user interface (UI), information loading, dashboard refresh, drill-downs, ad-hoc reporting.	●	○	○
5	Monitoring of dynamic AWS infrastructure - Drill-down dashboards, automated cost and security notifications, flexible tagging.	●	○	○
6	Powerful, contextual search - With fuzzy machine keywords.	●	◐	○
7	AWS Well-Architected Framework alignment - Core architecture aligns with AWS Well-Architected Framework pillars and guidelines.	●	○	○
8	Automated discovery of high-risk issues supporting AWS Well-Architected reviews - Makes reviews efficient, and remediation proposals fact-based.	●	○	○
9	Partner-specific productivity features for AWS Well-Architected reviews - partner portal, white-labeling, view across multiple accounts, reporting, versioning, auto-encryption.	●	○	○
10	Change management - Integrated change management for AWS with change request documentation aligned to ITIL.	●	◐	○
11	Configurable automation workflow - Track items critical to your workload: event type, user-specific, change type (manual or auto).	●	○	○
12	Cost optimization - Standard features to address Reserved Instances planning, resource utilization, zombie/idle instances, across AWS accounts, projects, resources, regions, and employees.	●	●	◐
13	Cost optimization - advanced features - Address all aspects of change dimension: people, change type, resource, environment, capacity planning, AWS CloudFormation-driven deployments.	●	◐	◐
14	Security & compliance - Automated security monitoring for essential AWS gaps. Continuous, real-time notifications of security risks and non-compliance, with detailed audit trails.	●	●	◐

Comment les partenaires optimisent nOps



Evaluations AWS Well-Architected

Meilleur taux de réussite, rendement plus élevé

- Augmenter la productivité des architectes de solutions
- Proposer des mesures correctives fondées sur des faits
- Plus de SoWs par WAR



MSP nouvelle génération

Fournir des services attractif à valeur ajoutée

- Optimisation des coûts
- Gestion des incidents de sécurité
- Conformité et gestion du changement



Devenez un revendeur agréé nOps

Ajouter une source de revenus continue

- Gagnez une part du MRR des utilisateurs finaux en revendant des abonnements nOps.
- Assurer une conformité continue



Développez votre activité de revendeur AWS

Obtenez une marge de revendeur sur les nouvelles dépenses AWS

- Fournir des fonctionnalités de sécurité et de coût (utilisation des ressources, environnement, planification des capacités).
- Gérer la facturation et les crédits clients AWS.

Customer satisfaction and retention — keep it sticky!

Cas d'utilisateur n°1 Optimisation des coûts

Question du client

Besoin d'une meilleure utilisation des ressources, d'une meilleure gestion des déchets, d'une meilleure planification des RI. Le MRR d'AWS est hors de contrôle et nous ne pouvons pas nous permettre d'ajouter de nouveaux services AWS ou de nouvelles régions. Ils ont également besoin de capacités de refacturation détaillées..

Comment nOps aide



Les clients **réalisent régulièrement** des économies de 18 à 50 % sur les coûts AWS.



Vue en temps réel de l'inventaire de l'infrastructure AWS avec une visibilité instantanée des changements qui affectent le coût, ainsi qu'un historique des coûts et une piste d'audit pour les ressources.



Suivi continu des coûts sur l'ensemble des comptes AWS - fonctionnalité de taggag puissante.



Identifiez et surveillez les instances zombies et les ressources sous-utilisées.

Cas d'utilisateur n°2 AWS Well-Architected

Problème du client

Le client a des problèmes de coût, de sécurité, de conformité, de fiabilité/extensibilité, de performance, d'efficacité.



Comment nOps aide



Découverte automatisée des problèmes à haut risque dans l'infrastructure cible et contrôle continu de l'alignement selon les directives "Well-Architected".



Optimisation des coûts. Tableau de bord détaillé des coûts, rapports et suivi, utilisation des ressources, instances zombies, notifications.



Sécurité. Tableau de bord et règles de descente, alertes en temps réel pour les événements de sécurité et de non-conformité utilisant AWS CloudTrail, piste d'audit.



Fiabilité. Alertes automatiques sur les changements AWS avec une récupération alimentée par des règles.

Comment gagner de l'argent ?

nOps est un outil qui vous aide à vendre plus de services !

- Développez votre activité AWS en créant une meilleure architecture - et la confiance des clients - grâce à nOps.
- Obtenez des informations sur les environnements de vos clients afin de pouvoir faire des ventes croisées ou incitatives sur ces comptes.
- Créez de nouveaux cahiers des charges pour les missions de consulting. Les partenaires voient 5 à 12 SOW par client et par mois grâce à nOps.
- Un partenaire a multiplié par 10 son activité de revendeur.
- Augmenter le MRR.

Que se passe-t-il après une évaluation Well-Architected (WAR) avec nOps ?

- Optimisation des coûts, migration des risques, préparation de l'avenir.
- Nouveaux services AWS.
- Augmentation du MRR.

Growth in AWS ARR Following AWS WAR - Representative Customers				
Customer	MRR (WAR)	MRR (New)	% Growth - Est.	New Services / Comments
	\$100,000	\$150,000	+50%	EKS, EC2, Terraform, RDS
	\$12,000	\$45,000 - \$60,000	+275-400%	Glue, Lambda; ARR varies month-to-month based on volume
	\$6,000	\$20,000	+233%	ECS, Terraform; now DBA flexEngage
	\$6,000	\$60,000	+900%	ECS, Redshift
	\$10,000	\$30,000	+200%	ECS, EC2, Jenkins
	\$7,500	\$13,022	+74%	EUR Region
	\$65,000	\$100,000	+54%	ECS, Fargate, Lambda, RDS

Réduction typique des coûts de 18 à 50 % après plus de 200 évaluations.

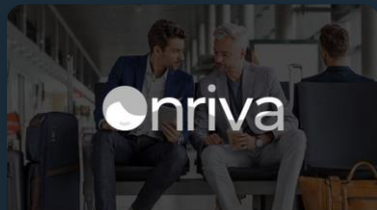


CLIENT STORY

Revere Intelligence

How nOps helped Revere reduce cloud costs by 30%. Learn how nOps continuously optimizes costs and enhances security and compliance.

[READ CASE STUDY →](#)



CLIENT STORY

Onriva

nOps helps innovative online travel service reduce AWS cloud costs by 35% while improving scalability to support rapid business growth.

[READ CASE STUDY →](#)



CLIENT STORY

6Connex

How nOps helped 6Connex reduce AWS cloud costs by 50%, and comply with security best practices to meet the ISO information security standard.

[READ CASE STUDY →](#)





DEMO

Contact:
sales@nops.io



Q&A

Reconnaissance des partenaires



[nOps est] un excellent exemple de partenaire qui innove, non seulement au nom de ses clients, mais aussi pour aider d'autres partenaires." – **Doug Yeum, Head of Worldwide Channels & Alliances, AWS**

<https://www.youtube.com/watch?v=rTEGH-bc8FY&feature=youtu.be&t=846>

"En s'appuyant sur nOps, les partenaires peuvent raccourcir le temps nécessaire pour valider certaines réponses trouvées dans une évaluation AWS Well- Architected et réduire le temps nécessaire pour découvrir les problèmes à haut risque et les opportunités d'innover et d'obtenir de meilleurs résultats pour les clients." – **Matt Yanchyshyn, Director, Solutions Architecture, AWS**

Valcann case study

Mode2 case study

"Nous sommes en mesure de présenter à nos clients l'outil de gestion cloud nOps avant l'évaluation afin de fournir des contrôles immédiats de l'architecture AWS pour accélérer l'ensemble du processus." – **Tia Dubuisson, President, Belle Fleur Technologies**

"Les contrôles automatisés effectués par nOps mettent en évidence des problèmes critiques et des données factuelles qui améliorent nos discussions d'évaluation avec les clients." – **Stedman Ng, SVP, Head of Cloud Enablement, Cprime**



Ressources nOps sélectionnées



Essai gratuit nOps
<https://www.nops.io/nops-partner-network>



How Uber Reduced AWS Costs 15% in 30 Days

<https://www.youtube.com/watch?v=I71v9OUOnk&feature=youtu.be>



Cas d'étude nOps
<https://www.nops.io/case-studies/>



451 Research Report – nOps

https://www.nops.io/resources/others/451-Research_Reprint_nOps.pdf



APN Blog Post – AWS Well-Architected, by JT Giri
<https://aws.amazon.com/blogs/apn/how-aws-well-architected-reviews-can-drive-a-customer-first-culture/>



Video – Get Well-Architected for Continuous Compliance and DevSecOps

<https://youtu.be/XStg5kk0IsY>