







Bring your apps closer to your users.

Unlock new markets.



# Apportez le Cloud chez vos clients.

Le SaaS s'est imposé comme un moteur de croissance pour le secteur logiciel.

Pourtant, près de la moitié du marché repose encore sur des logiciels installés chez le client : ERP, GED, outils d'ingénierie... Des briques essentielles, profondément ancrées dans les systèmes d'information.

Face à des solutions SaaS toujours plus simples et modulaires, les éditeurs historiques doivent accélérer: ajouter des fonctionnalités, intégrer de l'IA, fluidifier l'expérience utilisateur. Sans pour autant recourir au cloud public, souvent perçu comme une menace pour leurs marges et la fidélité de leurs clients.

De leur côté, les éditeurs SaaS se heurtent à des freins réglementaires ou souverains, dans des secteurs comme la santé, la finance ou la défense. Sans oublier le mouvement de cloud repatriation, qui pousse certaines entreprises à réinternaliser données et applications stratégiques.



Dans ce paysage complexe, **la plateforme cloud on-premises d'OVHcloud** permet d'apporter un environnement cloud moderne directement chez le client. Sans dépendre d'un fournisseur, sans vendre de matériel, tout en gardant la maîtrise de son écosystème.

Une solution souveraine, interopérable, conçue pour l'hybridation et l'agilité. Modernisez vos offres. Étendez votre marché. Sans compromis.

Devenez prescripteur d'une solution 100 % compatible / optimisée pour votre écosystème applicatif, développée par un acteur souverain reconnu : OVHcloud



### Le Cloud Store, une révolution pour distribuer vos applications.

Et si déployer une application métier devenait aussi simple que sur un App Store ?

Imaginez un magasin d'applications cloud, qui standardise et automatise le déploiement de n'importe quel logiciel, grâce à la conteneurisation et à l'infrastructure as code.

Un Cloud Store disponible à la fois on-premise (avec OPCP by OVHcloud) et dans le cloud souverain d'OVHcloud (Bare Metal Pod certifié SecNumCloud). Et demain, accessible depuis n'importe quel serveur OVHcloud.

Une révolution pour les éditeurs :



Simplification des déploiements



Mise à jour centralisées



Nouveau canal de distribution



Que votre application soit cloud native, micro-services, ou plus traditionnelle et monolithique, le Cloud Store l'intègre.

Multi-tenant ou déploiement isolé par client : vous choisissez le modèle. OPCP, c'est un cloud de nouvelle génération avec un catalogue de services clés en main. Déploiement en quelques clics, opérations automatisées, IAM et observabilité intégrés.

Les services OVHcloud sont déjà disponibles. Le vôtre sera-t-il le prochain ?

USAGES

CONTEXTE SOLUTIONS







#### Modernisez vos progiciels métiers, emmenez vos clients vers le Cloud

Modernisez vos progiciels métiers. Sans repartir de zéro.

Votre capital applicatif est précieux. Il est le fruit de décennies d'expertise métier, de développements spécifiques, d'intégrations clients complexes. Mais il est aussi contraint par une dette technique croissante, une UX datée, et une difficulté à délivrer rapidement de nouvelles fonctionnalités.

Les attentes changent. Vos utilisateurs veulent une expérience au gout du jour, sans tout remettre en question.

Avec **On-Prem Cloud Platform**, vous faites évoluer vos progiciels vers un modèle plus agile, plus scalable, plus automatisé ; sans réécriture massive, sans rupture pour vos clients.

- → Conteneurisez progressivement vos workloads.
- → Automatisez vos déploiements et mises à jour.
- → Industrialisez vos environnements de test, recette, production.
- → Accélérez votre roadmap produit en réduisant le poids de l'infra.

Vos clients restent en local, mais bénéficient d'une expérience modernisée, fluide, à la hauteur des standards cloud. S'ouvre ainsi la possibilité d'ouvrir progressivement leur SI vers l'extérieur, pour du backup, PCA/PRA, débordement, tests... Et vous restez souverain sur votre modèle, vos marges et vos relations clients.

Transformez sans abandonner. Innover sans fragiliser. C'est ça, la modernisation pragmatique.



### Libérez votre potentiel de déploiement. Déployez sans limites.

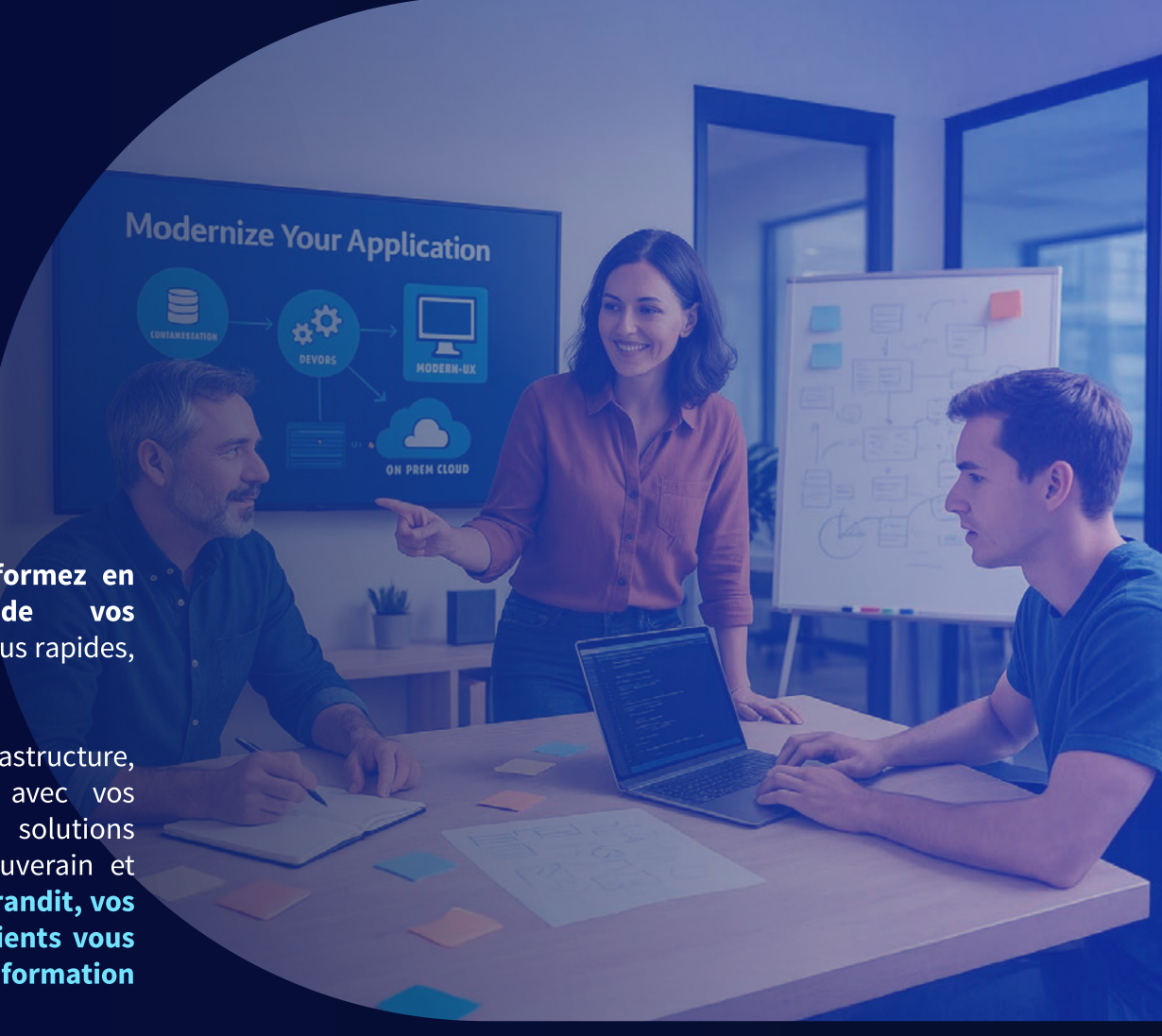
OPCP, vous offre un socle standardisé et homogène pour distribuer et opérer vos solutions chez vos clients.

Fini les déploiements imprévisibles, les environnements disparates et les configurations ad hoc qui consomment du temps et grèvent la marge. Vous vous concentrez sur l'essentiel : la valeur de votre logiciel, sa personnalisation et son intégration métier.

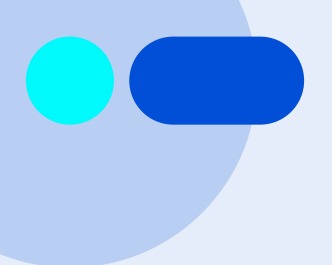
→ Et pour vos intégrateurs? Avec OPCP, vous leur facilitez la tâche : une plateforme unifiée, compatible et maîtrisée, qui supprime les soucis liés aux incompatibilités hardware ou aux cas particuliers. Ils se concentrent sur la mise en œuvre, la configuration avancée, la sécurisation

et la formation. Vous les transformez en partenaires stratégiques de vos déploiements, pour des projets plus rapides, plus rentables et mieux maîtrisés.

Libérez-vous des contraintes d'infrastructure, travaillez main dans la main avec vos intégrateurs, et proposez vos solutions SaaS en local, sur un cloud souverain et moderne. Votre valeur ajoutée grandit, vos marchés s'élargissent, et vos clients vous font confiance pour leur transformation numérique.







## Editeurs de SaaS, ouvrez-vous de nouveaux marchés

Le choix d'héberger votre application dans le Cloud Public était jusqu'ici le plus logique, à la fois pour limiter l'investissement initial dans l'infrastructure et pour « scaler » sans limites, proportionnellement au nombre d'utilisateurs. Ce sont les avantages du modèle « à la demande »,

qui repose sur une mutualisation des ressources opérées par le Cloud Provider.

Le problème ? Les Cloud Providers captent une part croissante de votre valeur. Avec leurs services incontournables — DBaaS, FaaS, middleware — ils facturent cher et imposent leur modèle, grignotant votre marge.

Pire encore : en hébergeant uniquement sur le Cloud Public, vous vous privez de clients pour qui la souveraineté et la sécurité des données sont non négociables. Vous limitez vos opportunités là où vos solutions pourraient faire la différence.

Ces clients potentiels demeurent donc captifs de modèles traditionnels, dont ils ont acquis les licences, et pour lesquels ils ont investi dans un parc de machines onpremises.

OPCP vous permet de proposer vous aussi l'hébergement de vos applications sur une infrastructure on-premises (chez le client ou dans un datacenter local). Mieux : sur un véritable cloud on-premises, intégralement dédié à votre application ou mutualisé avec d'autres services.

Une façon de vous différencier, en répondant aux enjeux de sécurité et de souveraineté des clients qui opèrent dans des secteurs sensibles / stratégiques.



CONTEXTE

SOLUTIONS

USAGES





Vos clients ne veulent plus intégrer, configurer, maintenir. Ils attendent une solution prête à l'emploi, clé en main, qui fonctionne dès l'allumage.

Avec OPCP, transformez votre application en appliance logicielle : packagée, automatisée, souveraine.

Déployée en quelques clics chez vos clients, ou hébergée dans un environnement certifié (Bare Metal Pod), votre solution devient un produit complet, industrialisé, à forte valeur perçue.

#### Une appliance, c'est:

- → Une stack logicielle maîtrisée, standardisée
- → Un provisioning 100 % automatisé via infrastructure-as-code
- → Des performances garanties, dans un environnement isolé
- → Une montée en gamme immédiate pour votre offre

OPCP vous offre un socle cloud on-premise, moderne et interopérable : K8s, S3, DBaaS, monitoring, IAM, KMS... Tout est prêt pour encapsuler votre solution et la distribuer comme un véritable produit, sans dépendance.

Vous augmentez la valeur perçue, sans alourdir le delivery. Avec OPCP, votre appliance devient un levier de différenciation et de croissance.





### OPCP USECASE 01

## Un socle renforcé pour vos solutions de cybersécurité.

En tant qu'éditeur de solutions de cybersécurité; SIEM, détection, gestion des identités ou réponse aux incidents; vous traitez chaque jour des données sensibles, des logs critiques et des règles de corrélation propriétaires. Vos clients exigent des garanties maximales en matière d'isolement, de souveraineté et de conformité.

Avec OPCP, vous disposez d'un cloud privé local et managé qui s'adapte à votre stratégie et aux attentes de vos clients. Qu'il soit hébergé chez vous pour proposer un SaaS souverain ou déployé directement chez vos clients pour un service sur mesure; le tout pouvant être opéré par OVHcloud pour vous libérer des contraintes opérationnelles.

Vous apportez ainsi à vos clients :

- → La certitude que leurs données sensibles restent localisées et maîtrisées, même pour les environnements les plus critiques ou régulés.
- → Des garanties fortes d'isolement et de sécurité, adaptées aux exigences des secteurs sensibles.
- → La flexibilité de déploiement pour s'adapter à chaque contexte métier.
- → Une mise à jour et une maintenance simplifiées, grâce à une plateforme managée et automatisée.
- → Des performances fiables, même en mode air-gapped pour les sites isolés ou critiques.

Avec OPCP, vous transformez vos offres de cybersécurité en solutions souveraines, performantes et parfaitement intégrées à l'écosystème de vos clients.

OPCP OVHcloud

CYBER SECURITY

**OVHcloud** 

Devenez le partenaire de confiance qui leur permet de protéger leurs données critiques.







## Une plateforme souveraine pour vos solutions collaboratives.

Entantqu'éditeur de solutions collaboratives; suites de messagerie, visioconférence, partage de documents ou gestion de projet; vous accompagnez vos clients dans la transformation de leurs modes de travail. Mais pour beaucoup d'entre eux, la question de la localisation et de la confidentialité des données reste un frein majeur, notamment dans les secteurs régulés ou sensibles.

Avec OPCP, vous déployez vos applications sur un cloud privé localisé et managé, au plus près de leurs enjeux. Hébergé dans vos propres datacenters ou directement chez vos clients, OPCP vous permet de combiner la simplicité du cloud avec la maîtrise totale des données.

Vous offrez ainsi à vos clients :

- → Un hébergement souverain et conforme, qui garantit la localisation des données d'échange et de collaboration.
- → Une alternative fiable et maîtrisée face aux solutions grand public exposées au cloud public.
- → Des environnements multi-tenant isolés et sécurisés, pour gérer plusieurs clients sans compromis.
- → Une intégration fluide avec leurs systèmes d'information existants.
- → Une expérience utilisateur moderne, unifiée et sécurisée, sans sacrifier la proximité et la confiance.



Avec OPCP, vous ne vendez pas seulement un outil collaboratif : vous apportez à vos clients la certitude de pouvoir innover et collaborer en toute autonomie, sur un socle local, maîtrisé et évolutif.

Une opportunité de création de valeur partagée.





### OPCP P

USE CASE | 03

## Un cloud local pour moderniser l'expérience VDI.

En tant qu'éditeur de solutions de virtualisation de postes ou de publication d'applications métier, vous accompagnez vos clients dans la transformation de leur environnement de travail. Ils veulent offrir à leurs équipes un accès fluide et sécurisé, sur site ou à distance, tout en maîtrisant leurs contraintes de localisation et de conformité.

Avec OPCP, vous disposez d'un cloud privé local et managé qui vous permet de proposer une alternative performante et flexible aux approches full Public Cloud. Hébergée directement chez vous ou chez vos clients, votre solution VDI bénéficie d'un socle robuste et adapté à leurs enjeux métiers.

Vous permettez ainsi à vos clients :

→ D'offrir une expérience utilisateur réactive, même sur des sites éloignés ou isolés.

**VDI** 

- → De réduire la latence grâce à un hébergement au plus proche des utilisateurs finaux.
- → De garantir la conformité et la maîtrise des données professionnelles, essentielle dans les secteurs sensibles ou régulés.
- → De simplifier les déploiements et les mises à jour, tout en s'adaptant facilement aux besoins fluctuants.
- → De servir plusieurs clients sur la même infrastructure, grâce à des environnements segmentés et sécurisés.
- → De maîtriser leurs coûts et d'éviter l'enfermement dans des solutions propriétaires.

Avec OPCP, vous proposez bien plus qu'un simple service VDI: vous donnez à vos clients le pouvoir de piloter leur environnement de travail numérique en toute autonomie et en toute confiance.

La performance et la sécurité à portée de clic.





Une infrastructure locale pour l'IA et la computer vision.

En tant qu'éditeur de solutions d'IA, d'analyse vidéo, de traitement d'images ou de vision industrielle, vous devez répondre à des **exigences fortes en matière de calcul, de latence et de confidentialité**. Ces workloads gourmands en GPU nécessitent souvent un hébergement de proximité pour garantir la réactivité et la sécurité des données confidentielles.

Avec OPCP, vous disposez d'un cloud one-premises et managé, dimensionné pour les workloads intensifs et pensé pour s'intégrer directement chez vos clients.

Vous leur permettez ainsi:

→ De mobiliser la puissance GPU locale pour l'entraînement et l'inférence de leurs modèles IA.

safety helmet person

packet

- → De réaliser des traitements en quasi-temps réel, indispensables aux applications critiques.
- → De préserver la confidentialité des données grâce
  à un hébergement et un traitement sur site.
- → De fournir des environnements isolés
  et sécurisés, parfaitement adaptés aux contraintes
  réglementaires ou industrielles.
- → De simplifier et automatiser le déploiement de modèles, pipelines et applications IA.
- → De gagner en indépendance, en évitant les coûts imprévisibles et les verrous des plateformes propriétaires.

Avec OPCP, vous proposez à vos clients une infrastructure locale, performante et souveraine, qui libère tout le potentiel de vos solutions IA et les aide à innover en toute sérénité.

OPCP OVHcloud

Vos IA plus proches, plus rapides, plus sûres.



#### Le socle de confiance pour vos DPI dans les établissements de Santé.

En tant qu'éditeur de solutions de Dossier Patient Informatisé (DPI), vous êtes au cœur de la transformation numérique des établissements de santé. Vos clients attendent des accès rapides et fiables aux données médicales, tout en respectant des exigences strictes de confidentialité, de conformité et de disponibilité.

Les établissements de santé font face à des enjeux uniques : protéger les données sensibles des patients, garantir un accès permanent aux informations médicales et respecter des normes strictes sans compromis.

OPCP vous permet de proposer vos solutions DPI sur un cloud privé managé et hébergé localement, pensé pour répondre à ces priorités. Vous offrez ainsi aux hôpitaux et cliniques une infrastructure de confiance, parfaitement intégrée à leur environnement et capable d'assurer la confidentialité, la performance et la disponibilité attendues dans un contexte critique.

Vous apportez ainsi à vos clients :

- → Un hébergement local des données de santé, conforme aux réglementations (HDS, RGPD).
- → Un accès rapide et sécurisé aux dossiers patients, même dans des environnements à connectivité limitée.
- → **Une haute disponibilité**, indispensable à la continuité des soins et aux urgences médicales.
- → **Des environnements isolés et sécurisés**, adaptés aux exigences des hôpitaux et cliniques.
- → Une intégration fluide avec les autres systèmes de l'établissement (imagerie, laboratoires, téléconsultation).
- → Une maintenance et des mises à jour simplifiées, grâce à une plateforme managée et automatisée.

Avec OPCP, vous proposez bien plus qu'un logiciel: vous offrez aux établissements de santé un socle local et fiable, qui leur permet d'améliorer le parcours patient tout en gardant la maîtrise de leurs données sensibles.

OPCP OVHcloud

Sécurisé, performant et conforme : une confidentialité absolue.













ovhcloud.com

opcp@ovhcloud.com

#### Une complémentarité qui a du sens

D'un côté, une solution technique éprouvée. De l'autre, une connaissance fine du terrain. Il est clair qu'il y a des choses à faire ensemble.

#### Des cas à inventer, adapter, tester

Les cas d'usage ne manquent pas : edge, usines, sites critiques, infrastructures déconnectées... Et si on en identifiait un ou deux pour avancer concrètement?

#### Un atelier, un échange, un POC?

Pas besoin de tout figer d'emblée. Juste un moment pour creuser ensemble, voir ce qui a du sens, et construire, pas à pas.