





66

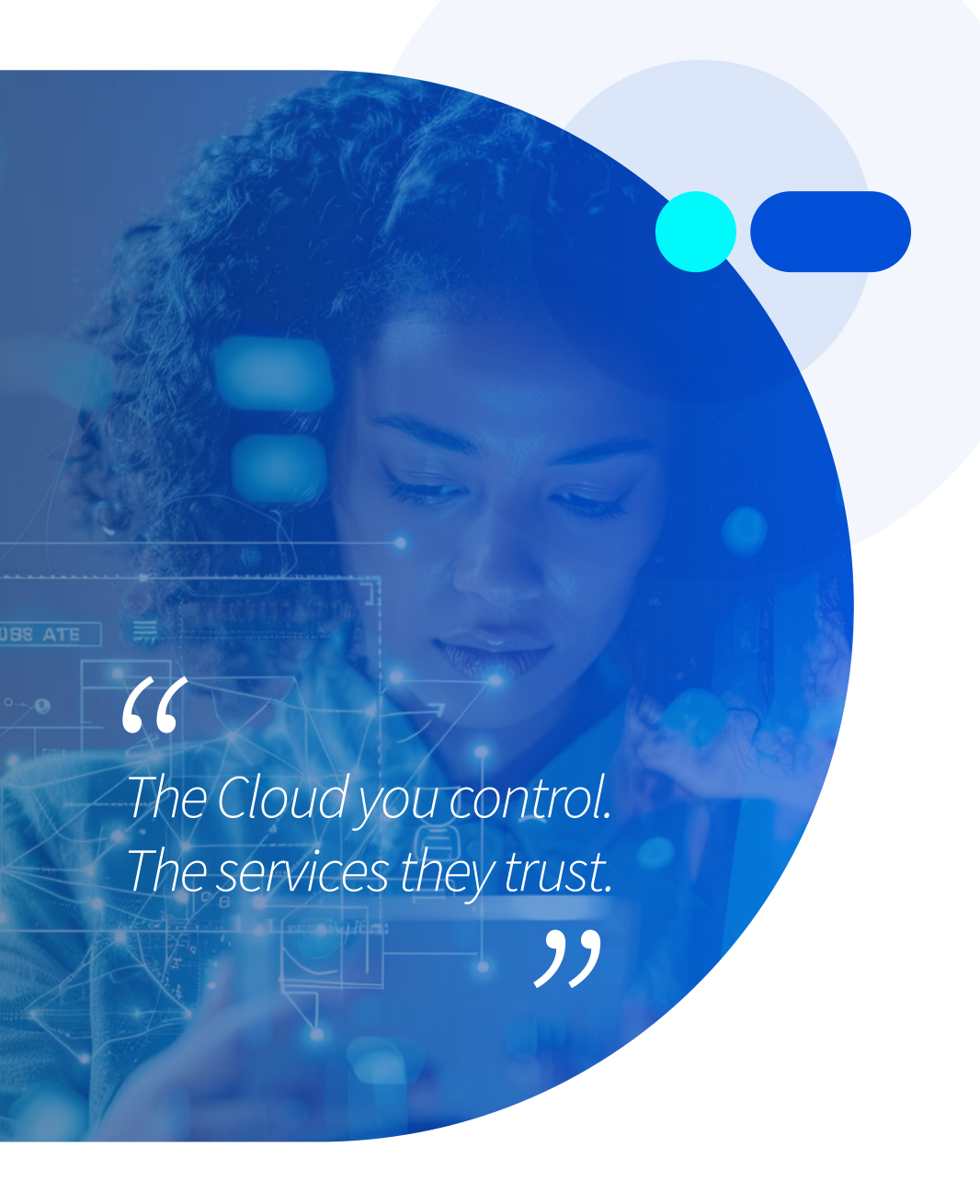
Don't just be a Cloud reseller, become the Cloud.

## Le Cloud, socle incontournable des SI modernes.

ESN, opérateurs Telco, mais aussi éditeurs de logiciel : vous êtes déjà un partenaire de confiance pour les entreprises.

Avec OVHcloud, opérez votre propre Cloud et libérez vos clients des hyperscalers. Souverain, performant, scalable : le Cloud OPCP est une solution qui rassure vos clients et vous permet d'augmenter vos revenus.





En 2024, une entreprise utilisait en moyenne 106 applications en mode SaaS¹ (un chiffre qui approche les 130 dans les entreprises de + de 5 000 employés). Boosté par l'essor de l'IA, le PaaS connait quant à lui une croissance fulgurante.

L'IT est devenu un gigantesque self-service. Dans une logique « best of breed », chacun pioche dans un catalogue mondial les services qui lui conviennent. Sans vraiment se soucier de la localisation des données ou du risque de dépendance technologique.

#### Résultat? Le SI est éclaté façon puzzle. Et le DSI en PLS.

Il n'est bien sûr pas question de renoncer aux applications « Cloud-native », conçues pour tirer profit de tous les avantages du Cloud.

Mais il est l'heure de retrouver de la maîtrise, en remplaçant le buffet à volonté du Public Cloud par un menu dont les entreprises connaissent les ingrédients, leur provenance et leur coût.

# Devenir un Cloud service provider, choix stratégique et/ou opportunité tactique.

OPCP permet d'opérer et monétiser des services Cloud localement, sans être expert de l'infrastructure.

Avec cette révolution technologique, des opportunités s'ouvrent pour les opérateurs télécoms, ESN et intégrateurs, éditeurs de logiciel, mais aussi pour des entreprises dont le cœur de métier n'est pas le numérique. Ces dernières peuvent désormais proposer de nouveaux services autour de leurs expertises, sans perdre le contrôle ni partager la valeur ajoutée avec des tiers.



#### Souveraineté et indépendance

Votre Cloud, vos règles : vous maîtrisez la localisation des données et les accès. Vous êtes également maître de votre écosystème : fermé, ouvert, ou semiouvert, c'est-à-direaccessible à vos seuls partenaires et clients. Même s'ils sont rares, vous ne subissez plus les aléas techniques d'un fournisseur de Cloud.

#### Optimisation financière et développement du CA

OPCP vous permet, moyennant un investissement raisonnable, de valoriser une infrastructure existante (salle informatique, capacités réseau...) et de générer plus de marge.

#### Proximité et performance

Opérer son propre Cloud, c'est avoir la possibilité de traiter les données au plus proche de là où elles sont générées. Le Cloud de proximité, local ou régional, est celui qui offre la plus faible latence.

### Différenciation stratégique

Qu'il s'agisse d'ajouter des services Cloud managés à votre catalogue ou de proposer des services numériques en mode SaaS ou sous la forme d'un module autonome (Edge Computing), la possibilité d'opérer votre propre Cloud vous permet de délivrer des services à forte valeur ajoutée.

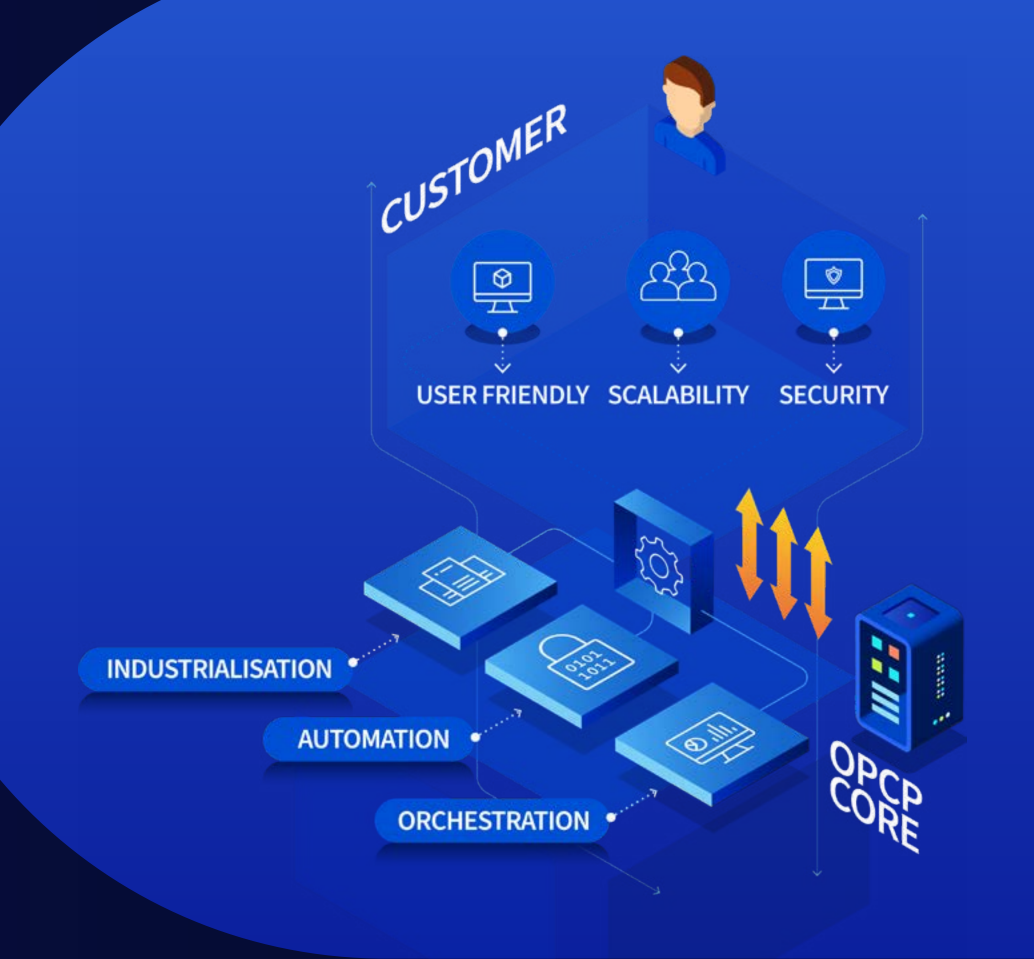
#### La complexité pour nous, les bénéfices pour vous.

Ce qui est séduisant dans le Cloud, c'est sa simplicité d'utilisation. En fait, le Cloud consiste à soustraiter les problèmes compliqués à un fournisseur dont c'est le métier, pour profiter de services prêts à consommer.

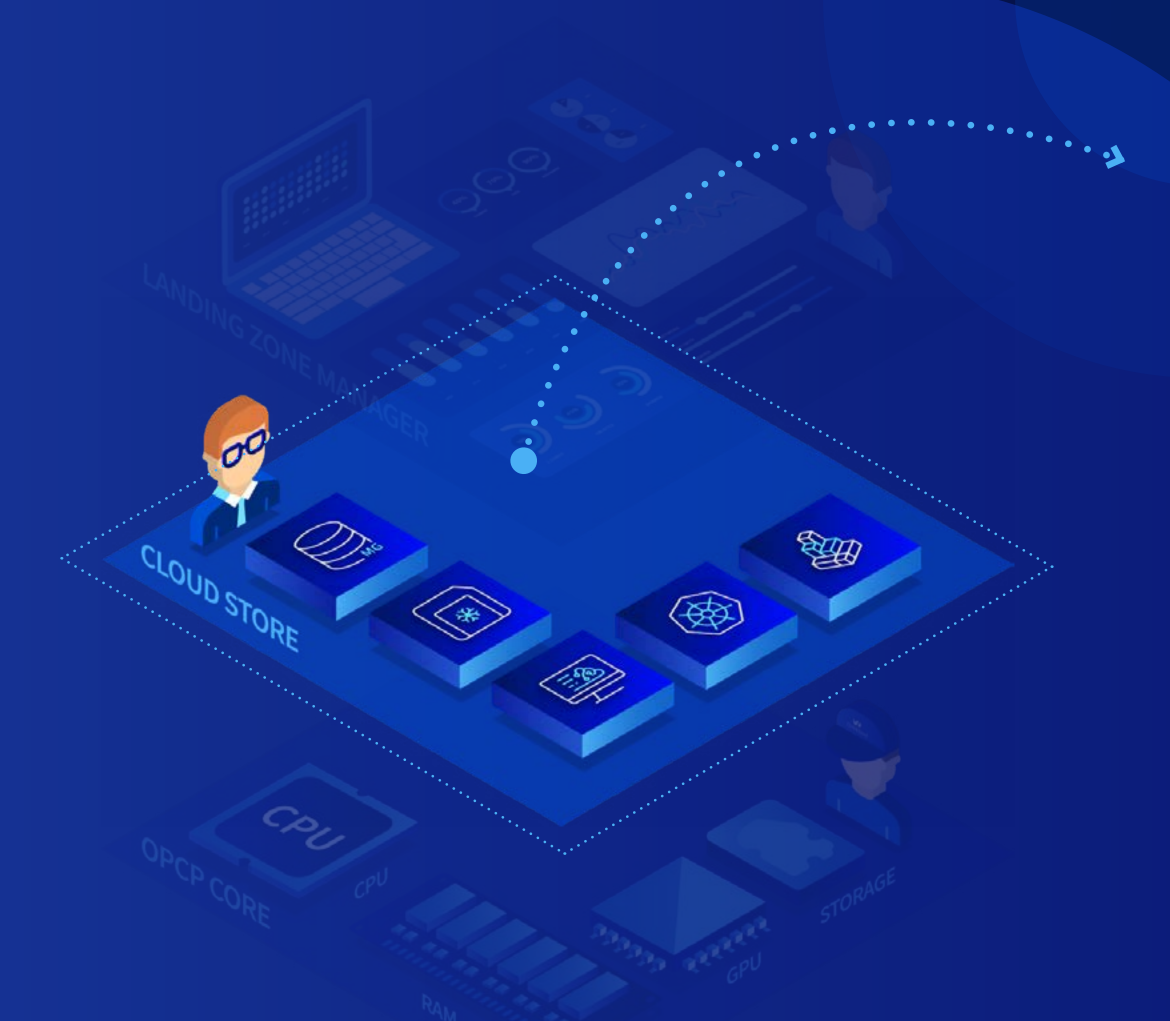
OVHcloud a développé, pour ses propres besoins, une expertise dans l'industrialisation des solutions Cloud qu'il délivre en 24/7 à plus d'un million de clients dans le monde. Industrialiser, c'est-à-dire automatiser de manière ultra-fiable tout ce qui peut l'être, est une nécessité quand on gère un parc de plus

de 400 000 serveurs répartis dans 43 datacenters sur 4 continents.

OVHcloud industrialise l'assemblage et la maintenance des serveurs bien sûr, mais aussi leur déploiement, et leur maintien en conditions opérationnelles et de sécurité. Ceci grâce à une combinaison de technologies open source. Facile ? Encore faut-il que ces technologies discutent entre elles pour former un véritable « système d'exploitation » du Cloud, exploitant outes les possibilités offertes par ce que l'on appelle aujourd'hui « infra as a code ».



C'est précisément ce « système d'exploitation », baptisé « OPCP Core », qu'OVHcloud met à votre disposition pour automatiser la gestion, la sécurité et la scalabilité de votre plateforme OPCP.



### Le « Cloud Store » véritable back-end de vos services Cloud.

Une véritable plateforme prête à délivrer des services cloud à la demande.

Grâce à des fonctions de gestion prépackagées, concentrez-vous sur vos enjeux métier: déploiement, mise à l'échelle, mise à jour, sauvegarde, restauration, tout est automatisé. Accédez à un catalogue modulaire de services validés - Kubernetes, bases de données, stockage objet, lA, outils DevOps, et plus encore.

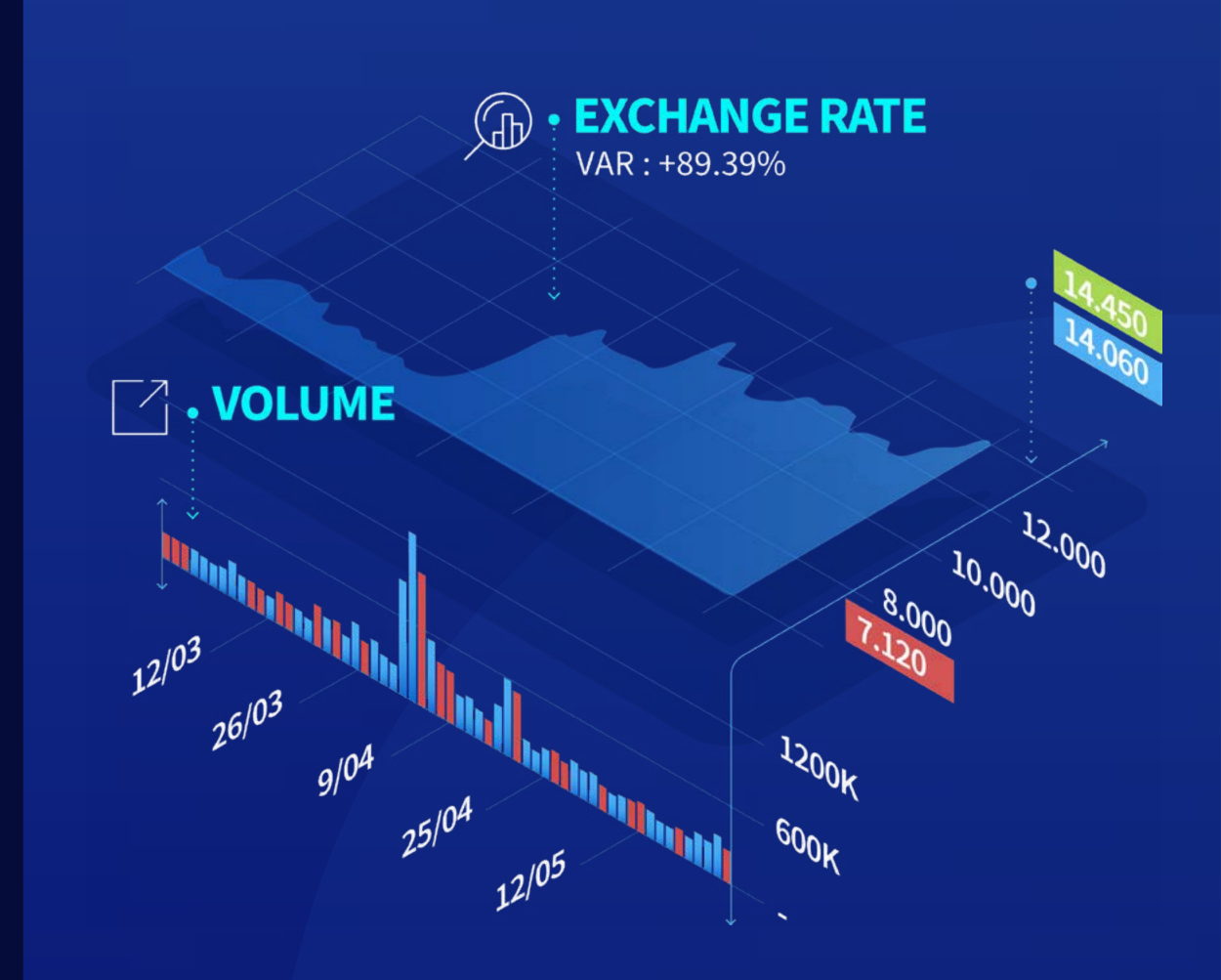
Le Cloud Store introduit une gestion des droits et des quotas pensée pour les environnements complexes et mutualisés.

Vous définissez des quotas par tenant, contrôlez la consommation de chaque ressource, et activez une refacturation fine, alignée avec l'usage réel. Que vous soyez prestataire cloud, département IT ou opérateur souverain, cette granularité vous permet de mutualiser l'infrastructure sans perdre en contrôle ni en traçabilité. Le tout via des interfaces Ul/ API unifiées et conformes aux standards du cloud public.

## Gardez le contrôle et la plus grosse partie des revenus.

Pour augmenter son bénéfice, il n'y a pas de secret.

Il faut réduire le nombre d'intermédiaires ou augmenter la valeur ajoutée de vos services. Ça tombe bien : OPCP vous permet de faire d'une pierre deux coups.



## OPCP vous permet d'opérer votre propre Cloud on-premise, financé - au choix - sur un modèle Capex ou Opex.

Vous y rapatriez les services de vos clients, ou bien vous devenez l'hébergeur de vos applications SaaS et vous arrêtez de partager la valeur avec un hyperscaler dont les factures sont la plupart du temps imprévisibles.

#### Vous reprenez votre destin en main.

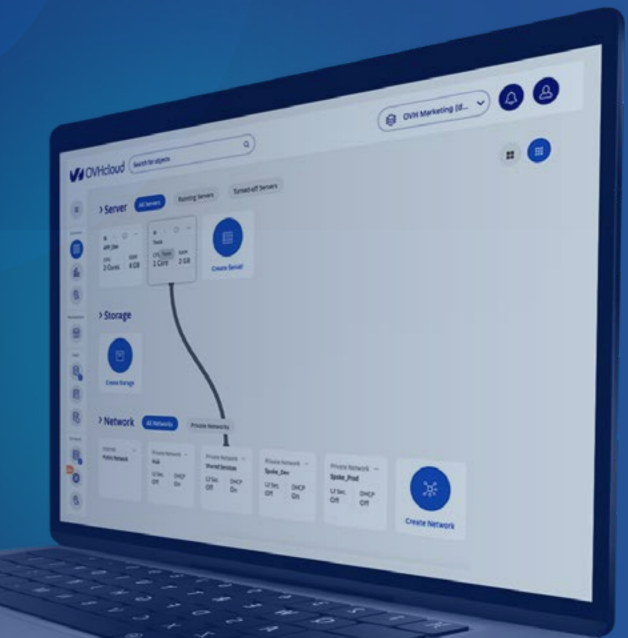
Avec une solution réversible et interopérable qui met fin au vendor lock-in, ce syndrome de Stockholm qui affecte les utilisateurs du Public Cloud. Oubliez les numéros de claquettes devant vos clients en cas d'incident chez le fournisseur : le Cloud est chez vous, et vous avez le contrôle. Bien sûr, si vous avez besoin d'un coup de main, nos experts sont là pour vous dépanner ou manager à distance votre plateforme.

#### Maîtrisez votre Stack, créez des opportunités.

OPCP vous permet d'ajouter de nouveaux services Cloud à votre catalogue (par ex. de l'IA), et de rentabiliser vos investissements passés (salle IT, capacités réseau et électriques...) ainsi que les compétences de votre équipe IT, qui sera capable de délivrer et d'innover plus en fournissant moins d'efforts.

#### Automatisez la facturation.

Au sein du Cloud Store, vous pouvez définir des quotas par utilisateur ou groupe d'utilisateurs, vous savez précisément qui consomme quelles ressources et vous pouvez (re)facturer en conséquence.



66

## Why rely on hyperscalers when you can be a Cloud provider.

"

# La qualité, la conformité & l'innovation OVHcloud en marque blanche.



### Un Cloud local, des ambitions globales.

OPCP ne serait pas aussi intéressant s'il ne vous permettait pas de rivaliser avec la qualité de service des plus grands Cloud providers. OPCP n'est pas, en effet, une version au rabais ou bridée de ce que vous pouvez trouver chez un hyperscaler. Au contraire, OVHcloud a concentré tout son savoir-faire dans cette solution.

#### Devenez fournisseur de confiance.

Nous croyons que la tendance au « Cloud Repatriation » est durable et qu'elle va engendrer un be-soin croissant de Clouds locaux, régionaux, fédéraux, nationaux. Qu'il s'agisse de souveraineté des données, d'indépendance tech-nologique ou d'autonomie pour des cas d'usage apparentés au Edge Computing, le Cloud on-premise va se développer.



Autant donc qu'il se développe sur des bases saines (l'open source, la réversibilité...) et standardisées. Car il y aura toujours besoin d'hyperscalers comme OVHcloud pour fournir des ressources en débordement, du backup, de la résilience avec des infrastructures multisite...

Vous l'aurez compris : OPCP s'intègre parfaitement dans l'écosystème OVHcloud que vous connaissez. Et offre une expérience utilisateur très similaire à celle que vous appréciez déjà.

#### Conformité. Sécurité. Souveraineté.

Avec OPCP vous disposez du socle logiciel qui a permis à OVHcloud d'obtenir, pour les services hébergés dans nos datacenters, la norme la plus exigeante en matière de service Cloud : SecNumCloud. Autrement dit, OPCP facilitera vos démarches de certification et conformité : GPDR, HDS, ISO 27 001, PCI-DSS, DORA, NIS2...

# Choisissez le niveau de sécurité de votre plateforme.

Opérer son propre Cloud, c'est aussi être responsable de l'accès logique et physique aux données. Mais vous êtes bien outillés.

Au sein du Landing Zone Manager, OPCP vous fournit tous les outils nécessaires pour apporter le niveau de sécurité souhaité à vos services Cloud : IAM, KMS, CMDB, observabilité...





## Définissez vos propres politiques de sécurité et déployez-les.

Elles s'appliquent instantanément à l'ensemble des comptesutilisateurs concernés. Ainsi, vous définissez le périmètre d'accès, les quotas et les autorisations pour chaque utilisateur ou groupe d'utilisateurs.

Du reste, c'est vous qui placez le curseur en ce qui concerne la sécurité physique de votre infra (contrôle des accès, cage de Faraday...), la sécurité électrique et réseau ou encore la politique de backup, PCA, PRA...



Vous êtes un opérateur télécom, vos clients vous font confiance pour les télécommunications, l'accès à Internet, peut-être même la messagerie électronique. Et si vous ajoutiez une offre de cloud souverain à votre catalogue?

Plusieurs opérateurs telco, dans des pays en Europe ou en Afrique du Nord, qui ne disposent pas de Cloud Service Provider national, s'appuient sur OPCP pour fournir à leurs clients locaux des services cloud (PaaS et business applications en SaaS via leur propre

marketplace) sur une infrastructure souveraine dernière génération (IA ready). Scalable, interopérable et sécurisée.

Les données ne franchissent pas les frontières, ce qui les protège des lois extraterritoriales et simplifie la conformité avec les réglementations et normes locales et internationales les plus exigeantes. Qu'il s'agisse de données personnelles, d'informations stratégiques ou de secrets industriels, les données des organisations publiques et entreprises et de votre pays sont en sécurité, quelle que soit l'évolution de la situation géopolitique. Et ce, sans compromis sur la qualité de service et les performances : au contraire, en rapprochant les données des utilisateurs, vous réduisez la latence.

Enfin, la souveraineté n'est pas seulement liée au fait de disposer des machines on-premise : elle est aussi opérationnelle. À quoi bon posséder sa propre infrastructure si son usage est contraint par des verrous technologiques (vendor lock-in) ou le recours obligatoire à un tiers pour la manager ou la mettre à jour ?
Basé sur des standards open source, l'OS OPCP Core offre à votre plateforme réversibilité et interopérabilité.

« Sovereign Cloud: DEEP and OVHcloud launch partnership to strengthen European strategic autonomy » 31 mars 2025



En savoir plus





### Un nouveau levier pour accroître vos revenus.

Vous êtes une ESN, votre métier est le conseil, l'accompagnement, l'intégration, l'infogérance. Vous disposez d'un datacenter on-site ou en housing/colocation, et ce parc de machines est aujourd'hui une source de coûts plus que de profit. Les nouvelles applications de vos clients nécessitent des environnements cloud dernière génération, et vous les avez aidés à migrer leurs workloads dans le Public Cloud de vos partenaires hyperscalers. Votre IT on-site est un poids.

OPCP vous permet de faire de votre infrastructure on-premise un levier de croissance, en opérant votre propre cloud pour proposer des services à forte valeur ajoutée sans partager la marge avec un hyperscaler pour qui vous jouez le rôle d'apporteur d'affaires.

Vos clients apprécient votre accompagnement de proximité ; demain ils apprécieront d'héberger leurs services sur un cloud local, qui offre des performances comparables à celles d'un hyperscaler. La souveraineté en plus.

Avec un investissement raisonnable, vous rentabilisez vos actifs (salle machine, réseau...) et votre équipe monte en compétence dans l'exploitation d'un Stack cloud complète.

Vous êtes prêt à proposer à vos clients les services les plus pointus, notamment ceux exploitant l'IAGen. En maîtrisant le time to market.

Vous pouvez également les accompagner vers des technologies open source, pour les libérer des logiciels propriétaires qui contraignent leurs projets et grignotent, eux aussi, votre marge.



Boostez votre marge!





### Maitrisez votre service de A à Z.

Vous êtes éditeur d'une solution numérique basée sur une expertise métier pointue. Ne prenez pas le risque de vous lier avec un hyperscaler pour distribuer vos applications en mode SaaS, dont vous serez demain dépendant en raison de verrous technologiques et des frais de rapatriement de vos données.

Avec OPCP, vous maîtrisez entièrement la distribution de vos applications, leurs performances, mais aussi la localisation et l'utilisation des données. Un argument en plus pour la commercialisation de votre solution.

Smart building, retail, industrie 4.0...: vous pouvez aussi fournir votre solution clé en main le soft + l'environnement cloud pour la faire tourner directement chez votre client, avec la possibilité d'une isolation totale du réseau public : idéal pour les sites où la connexion est difficile, ou tout simplement pour traiter les données sur place en mode Edge Computing.

Gardez le contrôle, déployez partout!





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.