

Services Cloud : Responsabilités partagées

Infrastructure as a Service (IaaS)	Containers as a Service (CaaS)	Platform as a Service (PaaS)	Functions as a Service (FaaS)	Software as a Service (SaaS)
Data	Data	Data	Data	Data
Functions	Functions	Functions	Functions	Functions
Applications	Applications	Applications	Applications	Applications
Runtime	Runtime	Runtime	Runtime	Runtime
Containers	Containers	Containers	Containers	Containers
O/S	O/S	O/S	O/S	O/S
Virtualization	Virtualization	Virtualization	Virtualization	Virtualization
Compute	Compute	Compute	Compute	Compute
Storage	Storage	Storage	Storage	Storage
Networking	Networking	Networking	Networking	Networking



Pour plus d'information sur nos événements et formations, contactez votre équipe Palo Alto Networks @ Exclusive Networks :
Product_paloaltonetworks_FR@exclusive-networks.com

Service Cloud Computing	Descriptif du service	Cloud Provider	Solution de sécurité Palo Alto Networks
IaaS	Infrastructure gérée par le fournisseur (serveur, réseau, stockage...). À la charge de l'utilisateur d'administrer son système d'exploitation, ses applications et ses politiques de sécurité.	AWS (EC2), GCP (CE), Microsoft Azure (VM)...	VM Series, Cortex XDR Agent et Prisma Cloud Enterprise Edition
Container	Isolation d'une application et de ses dépendances.	AWS (ECS), Google Container Engine(GKE), Microsoft Azure Kubernetes Service (AKS)...	Prisma Cloud Compute Edition
CaaS	Container as a Service, la gestion du moteur de conteneur de son orchestrateur ainsi que toute l'infrastructure sous-jacente sont à la responsabilité du fournisseur de service. L'utilisateur crée et déploie ses conteneurs.		
PaaS	Plateforme permettant à l'utilisateur final de développer, exécuter et gérer ses applications sans avoir à configurer et maintenir l'infrastructure.	AWS (Beanstalk), Google App Engine, Azure App Service	VM Series, Cortex XDR Agent et Prisma Cloud Enterprise Edition
FaaS	Function as a Service, plateforme permettant de développer des fonctions sur une infrastructure logicielle déterminée. L'utilisateur est responsable du code nécessaire au fonctionnement de son application.	AWS (Lambda), Google Cloud Function, Azure Functions...	Prisma Cloud Compute Edition
SaaS	Application as a Service, développée et maintenue par le fournisseur de service. L'utilisateur est responsable uniquement de la configuration et des données hébergées.	G Suite, Office 365, Salesforce.com, SAP...	Prisma SaaS

Pour plus d'information sur nos événements et formations, contactez votre équipe Palo Alto Networks @ Exclusive Networks :
Product_paloaltonetworks_FR@exclusive-networks.com