

FAQ Partenaire : lancement de Tenable.cs

- [APERÇU FAQ TENABLE.CS](#)
- [FAQ LICENCES TENABLE.CS](#)
- [FAQ LICENCES TENABLE.EP](#)

En bref : Tenable.cs est disponible depuis le 2 février 2022, et comporte de nombreuses améliorations significatives pour aider nos clients à sécuriser leurs environnements cloud, du build au runtime.

1. Qu'est-ce que Tenable.cs ?

Tenable.cs est la solution de sécurité cloud de Tenable. Elle aide les entreprises à détecter et à corriger programmatiquement les problèmes de sécurité de l'infrastructure cloud dans les phases de conception, de build et de runtime du cycle de développement logiciel (SDLC). Elle permet aux entreprises de mettre en place des garde-fous dans les processus DevOps afin d'éviter que des erreurs de configuration ou des vulnérabilités non résolues dans l'infrastructure as code (IaC) n'atteignent les environnements de production. Le produit surveille les ressources cloud déployées dans AWS, Azure et GCP pour s'assurer que toute modification du runtime est conforme aux politiques, et que les remédiations aux dérives de configuration sont automatiquement propagées vers l'IaC.

Tenable.cs offre également une visibilité continue pour évaluer les vulnérabilités des hébergeurs cloud et des images de conteneur, déployés depuis plusieurs jours ou plusieurs heures, sans qu'il soit nécessaire de gérer les planifications des scans, les informations d'authentification ou les agents. Tous les assets cloud, y compris les assets éphémères, sont réévalués continuellement à mesure que sont ajoutées de nouvelles détections de vulnérabilité et que sont déployés de nouveaux assets. Cette approche en continu permet aux entreprises de consacrer plus de temps aux vulnérabilités au sommet de la liste des priorités et moins de temps à la gestion des scans et du logiciel.

2. Tenable.cs est-il simplement une refonte du produit Accurics ?

Non. Si Tenable.cs possède des fonctionnalités similaires, la solution va au-delà d'Accurics. Tous les clients de Tenable.cs auront accès à Tenable.io, et donc au scanner Nessus et à la fonctionnalité Frictionless Assessment, pour une visibilité complète du cloud hybride, afin de détecter et de traiter les vulnérabilités dans les environnements cloud et sur site. De plus, Tenable.cs comprend également Tenable.io Container Security pour aider les clients à évaluer leurs images de conteneur afin de détecter les vulnérabilités pendant le développement et le runtime.

3. Comment le tarif de Tenable.cs est-il défini ?

Comme pour les autres produits Tenable destinés aux plateformes d'entreprise, la tarification de Tenable.cs est basée sur des niveaux de prix progressifs, avec un prix unitaire décroissant en fonction du volume. La tarification dépend du nombre de charges de travail des ressources cloud surveillées pour des violations de politiques et des risques de sécurité. Pour plus d'informations, veuillez consulter la FAQ sur les licences Tenable.cs, disponible plus bas dans ce document.

4. Quelle est la définition d'une charge de travail des ressources cloud pour le modèle de tarification Tenable.cs ?

Une ressource cloud peut être tout calcul, base de données, conteneur ou élément réseau surveillé pour des violations de politiques et des risques de sécurité. En voici quelques exemples :

- Calcul : EC2, Lambda, machines virtuelles, fonctions Google Cloud
- Base de données : RDS, base de données SQL, base de données PostgreSQL, base de données Cloud SQL
- Conteneur : cluster EKS, AWS Fargate, image de conteneur, cluster AKS
- Réseau : passerelle NAT, Elastic Load Balancer, Azure NAT, Cloud NAT

Pour une liste plus complète d'exemples de ressource cloud, veuillez vous reporter à la FAQ sur les licences Tenable.cs, disponible plus bas dans ce document.

5. Est-ce que Tenable.cs est disponible en tant que solution autonome, comme composant de Tenable.ep, ou les deux ?

Les deux. Les clients peuvent acheter Tenable.cs indépendamment, ou y avoir accès avec Tenable.ep. Les clients actuels de Tenable.ep recevront automatiquement Tenable.cs le 22 février 2022, et pourront le déployer immédiatement.

6. Comment positionner Tenable.cs par rapport à Tenable.ep avec mes comptes ?

Pour nos clients existants comme pour nos nouveaux prospects, nous devons toujours commencer par Tenable.ep afin de mettre en avant la valeur de notre plateforme complète de gestion des vulnérabilités basée sur le risque. Les clients auront un meilleur aperçu de la valeur de Tenable.ep grâce aux nouveaux ajouts de Tenable.cs et Tenable.ad comme composants du modèle de licence unique.

Pour les nouveaux clients qui ne sont intéressés que par une solution de sécurité cloud-native au lieu d'une offre plus importante de gestion des vulnérabilités basée sur le risque, nous commencerons par Tenable.cs afin d'être plus compétitifs face à Prisma Cloud (Palo Alto), Wiz et Orca.

7. Comment Tenable.cs est-il intégré à Tenable.io et à la plateforme Tenable.ep ?

Au lancement, Tenable.cs dispose d'un certain nombre d'intégrations avec Tenable.io et Tenable.ep :

- Tous les clients de Tenable.cs ont un accès complet à Tenable.io et peuvent se connecter via l'interface de connexion Tenable.io pour accéder à Tenable.cs.
- Les clients de Tenable.cs peuvent profiter des principales fonctionnalités de la plateforme Tenable.io, telles que la recherche et le filtrage avancés, les numéros d'inventaire et le contrôle des assets en fonction du rôle. Des intégrations supplémentaires, comme les dashboards, seront rapidement ajoutées au fil du temps.
- Les données de Tenable.cs sont intégrées de manière transparente dans les nouvelles pages Explore de Tenable.io, notamment les conclusions, les assets et les rapports. Cela permet aux clients de voir les failles et les ressources cloud associées à leurs assets IT pour une véritable visibilité unifiée.
- Tenable.cs est entièrement intégré à Tenable.ep, et les utilisateurs actuels de Tenable.ep peuvent immédiatement déployer Tenable.cs pour étendre leurs capacités de gestion des vulnérabilités basée sur le risque dans le cloud, grâce à un modèle de licence unique.

8. Est-ce que Tenable.io Container Security restera un produit distinct ?

Petit à petit, nous allons remplacer Tenable.io Container Security au profit de Tenable.cs. Tenable.io Container Security est devenu une fonctionnalité d'une solution plus importante de sécurité du cloud, et Tenable.cs offre une meilleure valeur à nos clients que la seule solution Tenable.io Container Security. Aucune date de fin de vente n'a encore été annoncée pour Tenable.io Container Security, mais vous devriez commencer à convertir de façon proactive le pipeline Container Security existant vers Tenable.cs.

9. Comment approcher les clients actuels de Tenable.io Container Security ?

Les équipes Customer Success travaillent à un plan visant à créer une campagne de migration des clients actuels de Tenable.io Container Security vers Tenable.cs. Plus d'informations seront communiquées lorsque ce plan sera disponible. Il est important de souligner que Tenable continuera à honorer les renouvellements et les modules complémentaires de Container Security jusqu'à ce que la fin de vente soit définie.

10. Où consulter des informations supplémentaires sur Tenable.cs ?

Veillez consulter [la page Tenable.cs](#) sur le Portail partenaires Tenable. Relisez cette [fiche technique](#) et l'annonce du [blog](#).

11. Où les clients peuvent-ils consulter plus d'informations sur Tenable.cs ?

Vous et vos clients pouvez vous inscrire pour participer à notre webinar d'annonce, [Présentation de Tenable.cs : sécuriser chaque étape, du code au cloud](#), qui aura lieu le 2 mars. De plus, les clients peuvent obtenir plus d'informations sur [Tenable.cs](#) depuis le site web de Tenable.

FAQ LICENCES TENABLE.CS

1. QUELLES FONCTIONNALITÉS SONT INCLUSES DANS TENABLE.CS ?

Tenable.cs inclut l'infrastructure as code, la remédiation du code, le runtime de conteneur (K8's), la gestion de la posture et l'audit des configurations natives et des dérives, la gestion de la posture du runtime cloud traditionnel, le Frictionless Assessment pour AWS et Azure, et l'évaluation des images de conteneur.

2. QUEL EST LE CODE PRODUIT POUR TENABLE.CS ?

Le code produit pour Tenable.cs sera TIO-CLS.

3. QUEL EST LE PRIX DE TENABLE.CS ?

La tarification de Tenable.cs est basée sur des niveaux de prix progressifs, avec un prix unitaire décroissant en fonction du volume. Elle dépend du nombre de charges de travail des ressources cloud, et elle est la même que pour l'offre Accurics Enterprise. Il est important de souligner que Tenable.cs et Tenable.ep ont la même tarification pour l'abonnement annuel.

Quantité min. UoM : charges de travail	Quantité max. UoM : charges de travail	Abonnement annuel Tenable.cs
300	1 000	Tarification selon votre région, veuillez consulter votre distributeur.
1 001	5 000	
5 001	10 000	
10 001	20 000	
20 001	50 000	
50 001	100 000	
100 001		

4. QUELLE EST LA DÉFINITION D'UNE CHARGE DE TRAVAIL DES RESSOURCES CLOUD ?

Une ressource cloud peut être tout calcul, base de données, conteneur ou élément réseau surveillé pour des violations de politiques et des risques de sécurité. En runtime, chacun des types de ressource cloud détaillé ci-dessous constitue un « **exemple** » de charge de travail des ressources cloud :

Catégorie	AWS	Azure	Google
Calcul	<ul style="list-style-type: none"> ● EC2 ● Lambda 	<ul style="list-style-type: none"> ● Machines virtuelles ● Fonctions Azure 	<ul style="list-style-type: none"> ● GCE ● Fonctions Google Cloud
Base de données	<ul style="list-style-type: none"> ● RDS ● Redshift 	<ul style="list-style-type: none"> ● BD SQL ● BD PostgreSQL ● SQL Managed Instance 	<ul style="list-style-type: none"> ● BD Cloud SQL
Conteneur	<ul style="list-style-type: none"> ● Cluster EKS ● AWS Fargate ● Image de conteneur 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cluster AKS ● Azure Container Instance ● Image de conteneur 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cluster GKE ● Google Cloud Run ● Image de conteneur
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> ● Passerelle NAT ● Elastic Load Balancing 	<ul style="list-style-type: none"> ● Azure NAT ● Azure Load Balancer 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cloud NAT ● Cloud Load Balancing

5. SI UN CLIENT POSSÈDE DÉJÀ TENABLE.EP, FAUT-IL AJOUTER TENABLE.CS COMME SOLUTION AUTONOME ?

Non, les clients Tenable.ep existants reçoivent automatiquement les produits Tenable.ad et Tenable.cs. Si le client est intéressé par Tenable.cs, il doit contacter son Customer Success Manager ou son partenaire pour discuter de l'augmentation du nombre d'assets.

6. Y A-T-IL UNE LIMITE MINIMALE OU MAXIMALE DE LICENCES POUR TENABLE.CS ?

La limite minimale de licences pour Tenable.cs est de 300 charges de travail des ressources cloud. Il n'y a pas de limite maximale.

7. Y A-T-IL UN QUICK START DISPONIBLE POUR TENABLE.CS ?

Oui, il existe actuellement un Quick Start à distance. Le nom du produit est Quick Start Remote pour Tenable.cs, et le SKU est **SVC-ACC-QS-RMT**.

8. MAINTENANT QUE TENABLE.IO CONTAINER SECURITY EST INCLUS DANS TENABLE.CS, COMMENT TRAITER LES OPPORTUNITÉS ET LES CLIENTS ASSOCIÉS ?

Aucune date de fin de vente n'a été établie pour Tenable.io Container Security, mais nous souhaitons prendre de façon proactive les mesures suivantes :

- Nouveaux prospects :
 - Après le 2 février, toutes les futures opportunités de Tenable.io Container Security devront recevoir un devis contenant le SKU Tenable.cs (TIO-CLS).
- Devis existants pour Tenable.io Container Security :
 - Après le 2 février, les unités Sales seront invitées à convertir volontairement les opportunités existantes de Tenable.io Container Security vers Tenable.cs. Cela doit être perçu comme un événement positif, puisque le prospect/client recevra désormais des fonctionnalités supplémentaires et une meilleure valeur.
- Clients existants de Tenable.io Container Security :
 - Tenable continuera à honorer les renouvellements et les modules complémentaires (tout changement de niveau) de Tenable.io Container Security jusqu'à ce que la fin de vente soit déterminée.

9. QUEL EST LE PLAN POUR MIGRER LES CLIENTS EXISTANTS D'ACCURICS ENTERPRISE VERS TENABLE.CS ?

Les clients existants d'Accurics Enterprise seront transférés vers l'offre Tenable.cs. Nous prendrons contact avec ces clients directement.

FAQ LICENCES TENABLE.EP

1. QUELS SONT LES PRODUITS INCLUS DANS TENABLE.EP ?

Tenable.ep inclut Tenable.io + Tenable Lumin + Tenable.ad + Tenable.cs + Tenable.io Web Application Scanning. Le code produit de Tenable.ep reste le même, à savoir TIO-EP.

2. QUAND LA VERSION MISE À JOUR SERA-T-ELLE DISPONIBLE ?

La version mise à jour de Tenable.ep, avec Tenable.ad et Tenable.cs, sera disponible dès le 2 février 2022 pour les nouveaux clients.

3. TENABLE.AD ET TENABLE.CS SERONT-ILS AUTOMATIQUEMENT DISPONIBLES POUR LES CLIENTS EXISTANTS ?

Les clients existants de Tenable.ep recevront automatiquement les produits Tenable.ad et Tenable.cs le 22 février 2022. Si le client est intéressé par Tenable.ad ou Tenable.cs, il doit contacter son Customer Success Manager ou son partenaire pour discuter de l'augmentation du nombre d'assets.

4. EST-CE QUE TENABLE.IO CONTAINER SECURITY EST TOUJOURS INCLUS DANS TENABLE.EP ?

Oui, Tenable.io Container Security fait désormais partie de Tenable.cs et est toujours inclus dans Tenable.ep.

5. COMMENT FAIRE LA DIFFÉRENCE ENTRE CHAQUE TYPE D'ASSET ?

Dans Tenable.ep, un asset est un asset. Qu'il s'agisse d'un asset IT traditionnel sur site (ordinateur de bureau, ordinateur portable, serveur, périphérique de stockage, appareil réseau, etc.), d'un asset basé dans le cloud, d'une application web, d'un utilisateur activé, ou d'une charge de travail des ressources cloud, un seul asset est comptabilisé. Voici comment est défini un asset :

- Asset de gestion des vulnérabilités sur site : adresse IP
- Asset de gestion des vulnérabilités basé dans le cloud : instance cloud
- Application web : nom de domaine complet (FQDN)
- Active Directory : utilisateur activé
- Sécurité du cloud : charges de travail des ressources cloud

6. L'UTILISATION DU MODULE LUMIN S'OPPOSE-T-ELLE À MA LICENCE ?

Non. Tous les assets sur site ou basés dans le cloud que vous soumettez à des scans de gestion des vulnérabilités sont automatiquement et également disponibles pour Lumin sans être décomptés de votre licence. Par exemple, si vous allouez 500 assets pour vos scans de gestion des vulnérabilités, ces mêmes 500 assets seront disponibles dans Lumin. Cela vous permet de calculer, communiquer et comparer votre Cyber Exposure. S'il s'agissait du nombre total d'assets, vous n'auriez besoin que d'une licence pour 500 assets, pas pour 1 000. L'analyse supplémentaire fournie par Lumin est une valeur ajoutée, offerte aux clients de Tenable.ep sans frais supplémentaire.

7. COMBIEN D'ASSETS POUVONS-NOUS AVOIR PAR TYPE D'ASSET ?

Tant que vous n'excédez pas le nombre d'assets prévu par votre licence, vous êtes libre de les allouer comme vous le souhaitez. Par exemple, vous pouvez choisir d'affecter 100 % de votre licence à un type d'asset en particulier, ou vous pouvez décider de les combiner librement sur toute votre surface d'attaque. Une seule exception s'applique : si vous scannez vos applications web à l'aide du scanner cloud de Tenable, le nombre de scans simultanés de ces assets est limité en fonction de votre niveau de licence, comme indiqué plus bas.

8. QUE SE PASSERA-T-IL SI LA COMPOSITION DU RÉSEAU CHANGE ?

La flexibilité du modèle de gestion des licences de Tenable.ep est l'un de ses principaux avantages. En effet, ce modèle vous permet de réaffecter les assets en fonction de vos besoins spécifiques et de modifier cette affectation tous les 90 jours, afin de mieux répondre à l'évolution des besoins de votre entreprise ou des obligations de conformité. Par exemple, vous pouvez décider de remplacer des assets IT ayant été retirés par des applications web ou des instances cloud (ou vice-versa). Tous les assets ont la même valeur pour une licence produit dans Tenable.ep.

9. COMBIEN DE SCANNERS CLOUD D'APPLICATIONS WEB SONT UTILISABLES ?

Tenable.ep utilise un modèle de licence à plusieurs niveaux, comme expliqué ci-après. Le nombre de scanners cloud que vous pouvez utiliser pour évaluer vos applications web augmente à chaque niveau. Cela vous permet d'effectuer davantage de scans simultanés, puisque le nombre prévu par votre licence augmente. Notez toutefois qu'il s'agit uniquement du nombre de scanners à disposition dans le cloud Tenable. En outre, vous avez la possibilité de télécharger et d'installer un nombre illimité de scanners d'applications web, que vous pouvez utiliser dans votre environnement sur site ou dans un cloud privé (voir tableau ci-dessous).

Nombre min. d'assets	Nombre max. d'assets	Scanners cloud Tenable	Scans par mois (avec une moyenne de 3 heures)
300	499	1	240
500	1 000	2	480
1,001	5 000	5	1 200
5 001	10 000	8	1 920
10 001	20 000	15	3 600
20 001	50 000	35	8 400
50 001	100 000	65	15 600

10. Y A-T-IL UNE LIMITE MINIMALE OU MAXIMALE DE LICENCES POUR TENABLE.EP ?

Un minimum de 300 assets est requis pour une licence Tenable.ep. Il n'y a pas de limite maximale.

11. EST-CE QUE LE PRIX DE TENABLE.EP CHANGE AVEC L'AJOUT DE TENABLE.AD ET TENABLE.CS ?

Non, le prix de Tenable.ep reste le même. Avec l'ajout de Tenable.ad et Tenable.cs, l'objectif est d'augmenter le nombre d'assets grâce à l'utilisation des produits.