

FICHE PRODUIT

SYMANTEC EN BREF

Une solution, deux déploiements possibles

- Secure Web Gateway sur site
- Secure Web Gateway via le cloud sous forme de service

Unifiée, flexible et transparente

- Tarification fixe en fonction de l'utilisateur
- Accès total aux fonctionnalités
- Gestion et reporting centralisés
- Application universelle des politiques
- Déploiement rapide et flexible

Fonctionnalités supplémentaires incluses

- Service de pare-feu sur le cloud
- Analyse de contenu et inspection des fichiers en profondeur
- Gestion et reporting centralisés
- Visibilité et contrôle des applications
- Isolation des sites à risque
- Proxy inversé
- Intelligence avancée contre les menaces

Symantec® Web Protection

Sécurité Web intégrée alignée sur votre stratégie de déploiement

La sécurité qui suit l'utilisateur

Chaque organisation trace son propre chemin vers le cloud

Les organisations adoptent des stratégies de cloud leur permettant d'atteindre leurs objectifs individuels de sécurité, de performances et financiers :

- Les stratégies sur site priorisent la priorité et le contrôle, en gardant le trafic et les données sensibles sous clé en local.
- Les stratégies axées en premier lieu sur le cloud priorisent l'agilité et les économies, en utilisant des infrastructures de cloud redondantes et élastiques dès que possible.
- Les stratégies hybrides priorisent la sécurité et le contrôle des données indispensables aux sites fixes avec l'expérience utilisateur directe sur le Net et la flexibilité privilégiées pour les succursales ou en cas de télétravail ou d'itinérance.

... mais les migrations de cloud peuvent être difficiles et parfois coûteuses

Chaque stratégie de cloud présente le risque de chocs internes et externes : changements pour le télétravail, insuffisance de budget, surprises réglementaires, obstacles d'intégration en cas de fusion et d'acquisition, délais de migration, etc. Dans les faits, de nombreuses transitions numériques se terminent sous forme de compromis : travaux en cours, stratégies sur site qui acceptent les applications de productivité sur le cloud, stratégies sur le cloud qui imposent de grandes empreintes sur site, etc.

... la sécurisation du trafic Web peut impliquer d'importants compromis

La sécurisation d'environnements dynamiques, en constante évolution, comme ceux-ci est un défi, où chaque approche alternative a ses inconvénients :

- L'acheminement du trafic vers les passerelles sur site impose une latence élevée aux utilisateurs itinérants et en télétravail, et coûte une fortune en frais de transport réseau.
- Le relèvement et le basculement vers les passerelles sur le cloud gâchent les investissements patrimoniaux, et induisent un risque d'exposition pour les adresses IP, les données et le trafic sur site que votre équipe de sécurité a passé des années à défendre.
- La gestion de deux piles de sécurité provenant de deux vendeurs peut être complexe, en dupliquant les coûts liés aux politiques, à la formation et à l'exploitation, tout en risquant des écarts et des conflits dans les deux environnements.

... jusqu'à présent !

Symantec® Web Protection permet aux clients de Secure Web Gateway (SWG) sur site de soutenir efficacement leur personnel à distance sans nécessiter l'acheminement du trafic ou la révision complète de leur pile de sécurité.

Web Protection accroît l'agilité professionnelle en soutenant n'importe quel mélange de populations d'utilisateurs sur le cloud et sur site gérées de manière centralisée, y compris les déploiements sur l'ensemble du cloud, en améliorant le retour sur investissement des politiques, investissements et expertise existants.

Symantec Web Protection

La sécurité qui suit l'utilisateur (suite)

À la différence d'autres plateformes de sécurité sur le marché, qui obligent les clients à abandonner et à remplacer leur infrastructure SWG existante, notre solution aide les clients à effectuer leur transition numérique à leur propre rythme, en utilisant la même licence utilisateur partout.

Symantec Web Protection est un point d'entrée simple, rentable et flexible pour la solution SASE mono-fournisseur la plus complète du secteur. La solution Web Protection est fournie sur une architecture réseau avancée, *optimisée en bordure*, qui utilise l'infrastructure de cloud public de Google étroitement surveillée par les FAI, les réseaux de diffusion de contenu et les fournisseurs d'application voisins, en fournissant l'hyper-échelle, la fiabilité et les performances élevées.

Symantec Web Protection

Symantec Web Protection apporte aux organisations une SWG via le cloud avancée et un déploiement de SWG sur site, qui peuvent tous deux fonctionner ensemble sans heurts grâce à une interface de gestion, de reporting et de contrôle de politique unifiée. Cette solution inclut également un service de pare-feu sur le cloud, des renseignements sur les menaces, l'inspection SSL, l'analyse de contenu, l'inspection de fichiers en profondeur, l'isolation, le proxy inversé, etc.

Symantec Web Protection permet aux clients de passer à 100 % sur le cloud dès maintenant. Toutefois, la solution Web Protection est également conçue pour les clients qui ne sont pas prêts pour l'adoption totale de la SWG sur le cloud, mais qui souhaitent disposer de la flexibilité d'entamer ce voyage dès maintenant ou à tout moment à l'avenir. Elle sert également de base SASE d'entrée de gamme, ce qui permet un accès Web sécurisé et rapide pour n'importe quel utilisateur, à partir de n'importe quel appareil, situé n'importe où, en protégeant les utilisateurs, les appareils et les données des menaces connues et inconnues sur l'ensemble des emplacements (distants, succursales et siège).

PROTECTION WEB

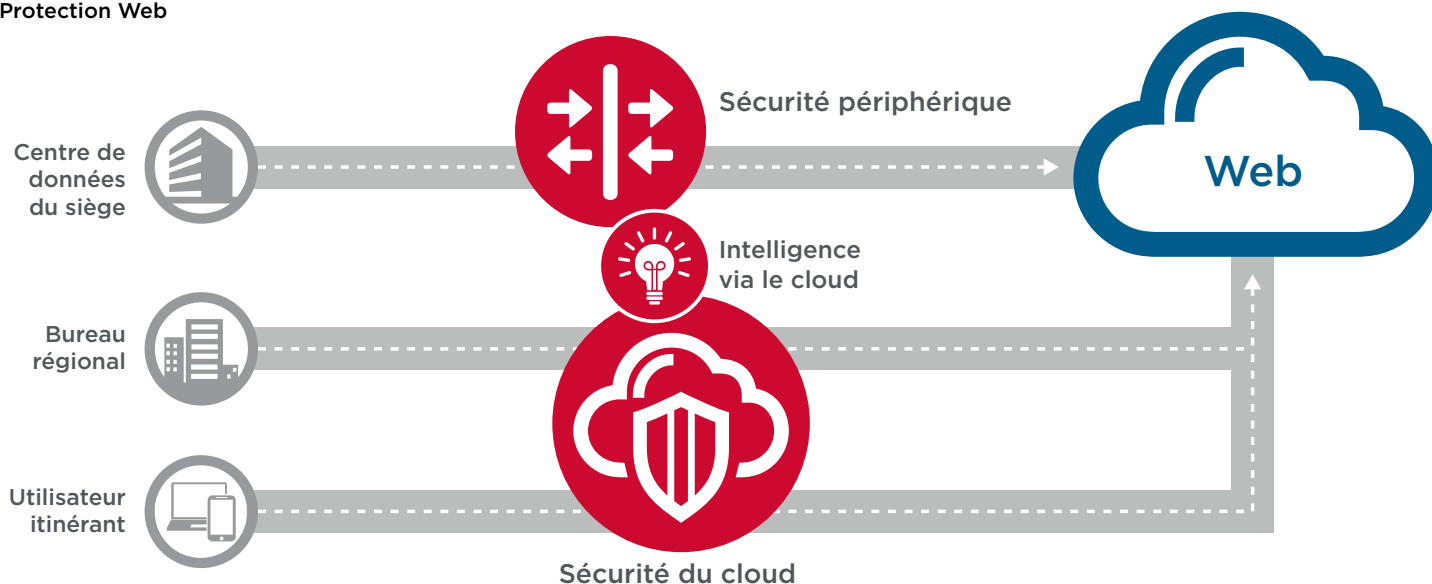
- Protection de SWG sur site et dans le cloud pour un coût fixe par utilisateur et par an.
- Options de sécurité et intégrations incluses sans frais supplémentaires.
- Application universelle des politiques, qui prend en charge les déplacements sans heurts vers le cloud et sur site.
- Élimination de la redondance des achats, des approvisionnements, de la formation et de la gestion.
- Base solide pour le cadre SASE (Secure Access Service Edge)

La facette SWG native du cloud de cette solution diffère des autres solutions sur le marché, exécutées à partir de centres de données à but unique, qui ne parviennent pas à offrir une protection contre les menaces avancées.

La SWG sur le cloud est déployée au sein d'une infrastructure native du cloud, hautement évolutive et intensive en termes de performances, établie avec le concours d'un important fournisseur de services sur le cloud (Google). C'est la même dorsale qui fournit YouTube, Google Ad Network et d'autres services de niveau mondial.

Si la flexibilité apporte la valeur la plus importante, la simplicité inhérente n'est pas en reste. En coulisses, Broadcom a modifié les processus de tarification et de commande pour les aligner sur le concept unique d'un modèle par utilisateur et par an. Cela réduit considérablement la complexité de la création d'un POC, de l'analyse de la valeur et de l'approvisionnement de la solution. Non seulement le client dispose d'un temps d'acquisition de valeur plus court, mais l'approche simple et singulière rationalise également le cycle de vente. En conséquence, Broadcom peut apporter à ses clients une valeur plus importante pour leur investissement.

Protection Web



Composants et fonctionnalités inclus

Avec une protection disponible sur site et via le cloud pour chaque utilisateur, Symantec Protection Web peut être déployée sur site, dans un environnement hybride ou dans le cloud, quelle que soit la stratégie adoptée ou son évolution.

Composant	Ce que c'est	Ce qu'il offre
Secure Web Gateway (SWG) sur site	Logiciel SWG sur site fourni sous forme de dispositif virtuel dans votre centre de données.	Principal logiciel sur site en parts de marché, déployé sur une machine virtuelle ou un matériel Symantec (non inclus).
Secure Web Gateway via le cloud (fourni sous forme de service)	Protection de SWG sur le cloud pour chaque utilisateur, fournie sous forme de service.	Accès rapide et direct à Internet, qui fournit une meilleure expérience utilisateur tout en évitant la transmission coûteuse.
Content Analysis and Deep File Inspection	Inspection et mise en bac multicouche bloquant les menaces qui échappent à l'analyse traditionnelle.	Manière la plus efficace de détecter et de neutraliser les logiciels malveillants basés sur des fichiers.
Cloud Firewall Service	Nouvelle génération de pare-feu sur le cloud, pour la sécurité au-delà des ports Web standard (80/443).	Contrôle de l'ensemble du trafic TCP ou UDP basé sur les adresses IP, les ports de destination, les emplacements, ainsi que les utilisateurs et groupes.
Management Center and Reporter	Gestion et reporting centralisés pour l'infrastructure réseau Symantec.	Visibilité et contrôle de bout en bout pour accroître la sécurité Web, réduire les risques d'accès au cloud et limiter les coûts d'exploitation.
Cloud SWG Reporting	Journaux de trafic basés sur le cloud depuis n'importe quel emplacement.	Périodes de rétention et de reporting étendues pour les données du trafic des utilisateurs, disponibles depuis n'importe quel navigateur.
Reverse Proxy	Proxy sur site qui isole en toute sécurité les serveurs généralistes d'un accès Internet direct.	Protégez, sécurisez et accélérez les applications et les sites Web.
High Risk Isolation	Isolation et exécution à distance de contenu depuis des sites à haut risque et inconnus.	Exécution conteneurisée à distance, qui garantit que seules les informations de rendu en toute sécurité atteignent les navigateurs des utilisateurs.
Intelligence Services (Advanced)	Protection, classification et contrôle des applications en temps réel du contenu Web.	Filtre de milliards d'URL en catégories facilement gérées pour l'application de politiques de précision au niveau de la passerelle.

Avantages incontestables pour chaque partie prenante

Grâce à ses hautes performances constantes au sein des environnements sur site et sur le cloud, Symantec Web Protection est une solution privilégiée par les utilisateurs, et la maturité, la conception judicieuse et la prise en charge mondiale du produit attirent l'attention des parties prenantes d'autres entreprises.

Utilisateurs

- Accès rapide et sans friction au contenu et aux applications
- Expérience de l'utilisateur identique, qu'il travaille sur site ou à distance
- Transition sans heurts du travail sur site vers le travail à distance, sans permutation de mode, sans données de connexion distinctes, etc.
- Renseignements à jour sur les menaces et isolation Web pour éliminer la nécessité de *bloquer à outrance* les sites Web dans un souci de sécurité

Opérations réseau

- Solution hautes performances basée sur Google Cloud Platform
- Hyper-échelle : ajout de nouveaux emplacements ou services en quelques heures
- Ensemble d'outils et de rapports qui simplifie la gestion
- Facile à utiliser : déploiement de milliers d'utilisateurs par jour
- Application universelle des politiques qui couvre les actions sur site et sur le cloud
- Possibilité de tester, de déployer et de répéter les migrations si nécessaire
- Véritable solution de cloud ne nécessitant aucun équipement sur site

Sécurité informatique

- Large gamme de fonctionnalités de sécurité avancées prêtes à être activées
- Une architecture ProxySG unique et familière qui simplifie l'application des politiques et la conformité, tout en réduisant les risques
- Fonctions de sécurité avancées incluses avec la licence de base : pare-feu du cloud, déchiffrement SSL, anti-logiciels malveillants, analyse de contenu, diffusion de journaux, etc.
- Préparation pour le futur pour le cadre SASE avec intégrations pour DLP, CASB, Zero Trust Network Access, etc.
- Licences SWG du cloud pouvant être approvisionnées instantanément, sans contrat ou bon de commande supplémentaire

Gestion financière et exécutive

- Réductions spectaculaires des charges de transfert issues du travail à distance
- Économies par rapport aux solutions de sécurité séparées
- Tarification simplifiée par utilisateur et par an
- Pas de duplication des frais généraux d'achat, d'approvisionnement, de formation ou de gestion
- Utilité tout au long du cycle de vie à partir des investissements SWG hérités, nul besoin d'*abandonner et de remplacer*
- Protège contre les chocs financiers et opérationnels externes et internes

Une solution pour n'importe quelle stratégie de cloud

Grâce à sa flexibilité de déploiement et à la simplicité de sa gestion, Symantec Web Protection s'impose comme le meilleur choix pour la gamme la plus large de stratégies de cloud d'entreprise, et son caractère économique inégalé ainsi que sa position de leader du marché facilitent la décision.

Stratégie	Objectifs	Cheminement
Sur site	<i>Protéger les données et applications essentielles sur site, mais s'attendre à la croissance du télétravail et des applications sur le cloud.</i>	<i>Actualiser les proxys sur site au moyen de dispositifs virtuels à l'expiration des licences, gérer sous forme d'environnement unique.</i>
En premier lieu sur le cloud	<i>Prioriser le cloud pour les économies et l'évolutivité rapide.</i>	<i>Protéger les données et applications en utilisant une SWG sur le cloud, en employant la suite complète de composants de sécurité natifs du cloud incluse avec Web Protection.</i>
Hybride	<i>Anticiper le mouvement graduel vers le cloud ou côte à côte continu.</i>	<i>Adopter Web Protection et faire passer sans heurts les utilisateurs de la SWG sur site vers la SWG sur le cloud si nécessaire.</i>
Orientée vers l'avenir	<i>Engagement envers le cadre Secure Access Service Edge (SASE) à long terme, mais nécessité de gérer la migration.</i>	<i>Déplacer le trafic vers le cloud et optimiser l'utilisation des fonctionnalités SASE de base de Web Protection.</i>
Opposée au risque	<i>Un environnement professionnel volatile ou incertain exige d'adopter une stratégie avant tout flexible et très réactive.</i>	<i>Protéger les utilisateurs et les données avec une SWG sur le cloud, sans matériel ou dispositif à déployer.</i>
Opposée aux coûts	<i>Prioriser le cloud comme une alternative économique.</i>	<i>Consolider la sécurité et la gestion sous la SWG sur le cloud ; en optimisant l'utilisation des solutions de sécurité incluses.</i>

À propos de Broadcom Software

Principal éditeur mondial de logiciels critiques, Broadcom Software cherche à moderniser, à optimiser et à protéger les environnements hybrides les plus complexes du monde. Avec une culture centrée sur l'ingénierie, Broadcom Software s'est constitué un portefeuille solide et complet de logiciels de sécurité et d'infrastructures leaders du secteur, couvrant des domaines tels que l'AIOPS, la cybersécurité, la gestion de la chaîne de valeur, le DevOps, l'environnement mainframe et la sécurité des paiements. Notre portefeuille logiciel offre évolutivité, agilité et sécurité aux plus grandes entreprises mondiales.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse software.broadcom.com.

Copyright © 2022 Broadcom. Tous droits réservés. Le terme « Broadcom » fait référence à Broadcom Inc. et/ou ses filiales. Toutes les marques commerciales, tous les noms commerciaux, toutes les marques de service et tous les logos référencés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

SYM-WPS-PB103_FRA 12 août 2022