

Sécurisez le personnel et les données de votre hôpital, où qu'ils se trouvent

La flexibilité d'une protection effectuée par un service unique, convergent, assurant la sécurité du web, des données et du cloud.

Défis

- › **Le bouleversement de la télémédecine :** De plus en plus de cliniciens travaillent à distance et offrent des consultations sur des réseaux sans fil et par vidéoconférence.
- › **Test COVID-19 au volant :** Les sites de test pop-up nécessitent un accès à distance pour la saisie des données EHR.
- › **Installations médicales temporaires :** Des unités de soins intensifs ont été installées dans des parkings et d'autres espaces situés au-delà des périmètres de sécurité des hôpitaux.

Notre solution

Forcepoint Cloud Security Gateway

- › Assurez la sécurité sur le web, des données et du cloud en un seul service, effectué dans le cloud et géré de manière centralisée.
- › Protégez le personnel distant des attaques malveillantes grâce à l'inspection approfondie du contenu, au sandboxing dans le cloud et à l'isolation du navigateur à distance (disponible en tant que module complémentaire).
- › Sécurisez les membres du personnel, où qu'ils soient, lorsqu'ils accèdent aux données des patients/données médicales sur site et aux applications cloud critiques.
- › Prenez le contrôle des politiques PAP, des appareils gérés et assurez la conformité en temps réel.

Avantages

- › Protégez les équipes distantes lors de leur utilisation du web, du courriel et du cloud.
- › Stoppez les malwares, les virus et le phishing, quel que soit le lieu de travail du personnel.
- › Offrez une protection complète du web et des données avec des politiques uniformes pour chaque utilisateur, où qu'il se trouve.
- › Démasquez les applications cloud dangereuses et la Shadow IT, tout en sécurisant l'accès au cloud dans votre entreprise.
- › Solution convergente à prestataire unique
- › Uniformisez la conformité avec la loi HIPAA et d'autres réglementations grâce à des politiques prédéfinies.

Vos cliniciens et votre personnel soignant sont en déplacement, et travaillent plus que jamais pour sauver des vies. Mais en même temps, votre périmètre d'attaque s'étend. Avec Forcepoint, vous pouvez sécuriser le fonctionnement futur de votre hôpital.

Cloud Security Gateway (CSG) de Forcepoint vous offre la protection fluide et évolutive dont vous aurez besoin pour vous adapter aux risques dynamiques.

Votre priorité n° 1 a toujours été les soins aux patients. Mais à l'ère du numérique, la cybersécurité est un élément essentiel de la sécurité des patients, d'autant plus que le paysage des risques évolue et s'élargit.

La pandémie a changé la façon dont vous vous occupez des patients. Vos employés travaillent en dehors des périmètres de sécurité traditionnels de votre hôpital. Vous avez peut-être fait des achats technologiques d'urgence pour sécuriser vos données afin de vous adapter à cette nouvelle façon de travailler. Il est fort probable que ces changements aient créé de nouvelles failles de confidentialité et de sécurité dans vos politiques et procédures existantes. Ces angles morts, combinés à l'utilisation de connexions sans fil et à l'utilisation d'appareils non gérés par votre personnel travaillant à distance, constituent une invitation ouverte à l'exfiltration malveillante ou involontaire de données.

Lorsque vous réfléchissez à la manière de protéger votre personnel distant – et les données utilisées pour leur travail – posez-vous les questions suivantes :

- **Comment pouvons-nous renforcer** notre sécurité pour protéger nos données médicales et celles de nos patients, où qu'elles se trouvent ?
- **Comment identifier** les applications cloud à risque (sanctionnées ou non) ?
- **Comment adopter en toute sécurité le cloud** pour favoriser la productivité et la continuité des activités sans sacrifier la sécurité et la conformité ?
- **Comment sécuriser un environnement collaboratif** pour nos équipes de soignants travaillant à distance ?

Redéfinir la protection des données pour le futur de votre hôpital

Alors qu'un nombre croissant de vos cliniciens travaillent hors des murs de l'hôpital, vos données circulent en plus grande quantité en dehors de votre réseau. De quelle quantité de données s'agit-il ? Tenez compte de ces statistiques récentes : Pendant le confinement dû à la COVID-19, les hôpitaux ont constaté une augmentation de 80 % du déplacement des données en dehors de leurs réseaux, notamment une augmentation de 123 % du volume de données déplacées sur des clés USB, ainsi qu'un pic important de données téléchargées sur des services de stockage dans le cloud.

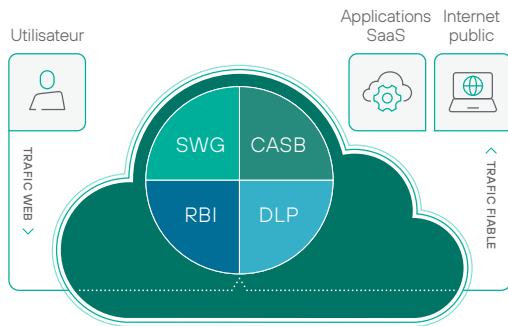
Pour les cybercriminels, une grande partie de ces données sont aisément monnayables. Les données personnelles de santé (les PHI aux USA), par exemple, ont 50 fois plus de valeur sur le marché noir que les informations financières personnelles. Mais les cybercriminels peuvent également cibler votre hôpital pour obtenir d'autres informations, telles que :

- **Résultats de laboratoire** qu'ils peuvent utiliser pour l'extorsion ou le vol d'identité
- **Permis d'exercice ou diplômes médicaux** pour se faire passer pour des médecins et falsifier des documents médicaux
- **Informations de connexion à la compagnie d'assurance maladie** pour soumettre frauduleusement des demandes d'assurance maladie
- **Documents administratifs** pour créer de fausses cartes d'assurance maladie, contrefaire des ordonnances et falsifier des étiquettes de médicaments

Votre sécurité est-elle suffisamment élastique pour sécuriser toutes ces données lorsque votre personnel les utilise à distance ?

Avez-vous comblé les failles de sécurité créées par la COVID-19 ? Comment prévoyez-vous de renforcer votre protection pour que votre hôpital soit prêt si une autre crise sanitaire survient ?

Forcepoint Cloud Security Gateway



CSG vous offre de sécuriser vos données, le web et le cloud en un seul service convergent, basé dans le cloud, mais à gestion centralisée. Il vous fournit les capacités de Secure Web Gateway (SWG), Cloud Access Security Broker (CASB) et Data Loss Prevention dans un logiciel unique.

Également disponible : Forcepoint Private Access, qui active un véritable accès Zero Trust aux applications privées sans la complexité, les goulots d'étranglement et les risques des VPN.

Votre personnel = Votre nouveau périmètre de risque

Quel que soit l'endroit où vos employés travaillent – en milieu hospitalier ou en déplacement – ils constituent votre nouveau périmètre de risque. En raison de situations d'urgence ou de crise, ils peuvent accéder et partager des données d'une manière qui n'est pas conforme à votre protocole habituel.

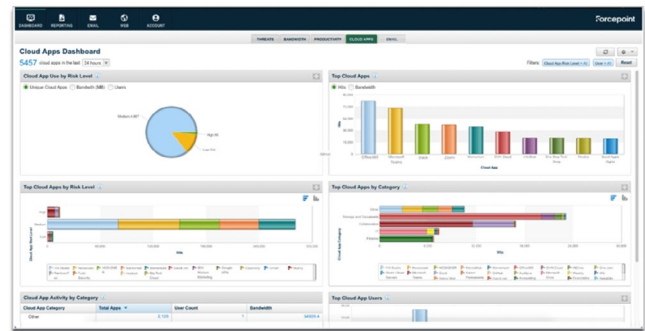
Cloud Security Gateway de Forcepoint offre une protection flexible et évolutive qui s'adapte à la nouvelle réalité où évolue votre hôpital.

Elle sécurise l'accès de votre personnel aux applications publiques via le web et le cloud, quel que soit l'endroit où il travaille. Avec CSG, vos données critiques et votre propriété intellectuelle sont sécurisées grâce à une gestion simplifiée des politiques de sécurité à des coûts réduits.

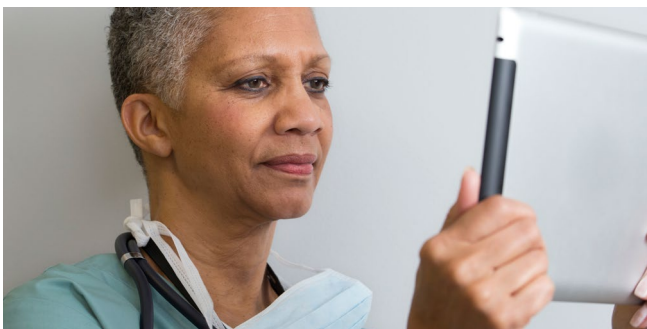
Une protection flexible qui s'adapte aux menaces actuelles et futures

Forcepoint Cloud Security Gateway vous permet de :

- Gagnez en visibilité sur l'ensemble de la chaîne de risque grâce à un contenu approfondi, via l'inspection, le sandboxing cloud et l'isolation à distance du navigateur (disponible en option).
- Identifiez les comportements anormaux et à risque dans le cloud pour stopper net les utilisateurs malveillants et mettre un frein aux activités du personnel qui ne respectent pas les meilleures pratiques d'hygiène de sécurité.
- Réduisez le risque de mise en danger par votre personnel distant des PHI et d'autres données sensibles en les exposant à des utilisateurs non autorisés, en infraction avec les règles de gouvernance et/ou les réglementations fédérales, étatiques et locales.
- Identifiez les accroissements de privilèges potentiellement inappropriés, mettez en place une surveillance des accès et des activités basée sur la géolocalisation pour suivre votre personnel distant légitime et démasquer les acteurs malveillants.
- Protégez vos découvertes cliniques et vos recherches contre les pertes de données à exfiltration lente, et empêchez le vol de fichiers volumineux.



Forcepoint Cloud Security Gateway est la seule plateforme de sécurité des utilisateurs et des données à gestion centralisée entièrement basée dans le cloud.



Placez votre personnel au centre de votre cybersécurité

Vous vous demandez ce que Cloud Security Gateway peut apporter à votre hôpital ?

Nos experts en sécurité cloud se feront un plaisir de vous l'expliquer. Voyez par vous-même comment notre service de sécurité converge :

- Réduit le nombre de prestataires et de produits à fonction unique
- Réduit la surcharge opérationnelle et les coûts correspondants
- Fournit une protection et des politiques web uniformes pour chaque utilisateur, où qu'il se trouve.
- Démasquez la Shadow IT et sécurisez l'accès au cloud dans toute votre entreprise



Demandez une démonstration spéciale pour hôpitaux de CSG dès aujourd'hui !

forcepoint.com/contact