

eyeSegment

Segmentation Zero Trust transparente pour tous les appareils, où qu'ils soient

Pratiques de segmentation saines

Fournit des informations en temps réel sur l'état actuel de tous les appareils connectés et leurs schémas de communication.

Principe du moindre privilège

Crée des politiques de segmentation Zero Trust unifiées pour octroyer l'accès selon le moindre privilège et empêcher le déplacement latéral des menaces dans votre environnement numérique.

Efficacité

Réduit les cyberrisques et limite l'impact global grâce à des politiques de segmentation flexibles pouvant être exécutées en mode progressif afin d'éviter de perturber les processus opérationnels critiques.

Complexité opérationnelle réduite

Améliore l'adoption de la segmentation grâce à une meilleure collaboration entre les équipes informatique, de sécurité, réseau et d'ingénierie.

Application automatisée

Permet de gagner du temps et de l'argent en automatisant l'application de la segmentation sur la base de vos investissements antérieurs dans l'infrastructure réseau.

Forescout eyeSegment simplifie la conception, la planification et le déploiement d'une segmentation dynamique dans votre environnement numérique. Il permet une accélération rapide des projets de segmentation, ce qui réduit la surface d'attaque, limite l'impact global et diminue les risques pour les activités et les obligations réglementaires.

Composant essentiel de la plateforme Forescout, eyeSegment permet aux entreprises d'appliquer les principes de sécurité Zero Trust et d'automatiser les mesures de cybersécurité dans leur environnement numérique.



Connaître et visualiser

Cartographiez les flux de trafic afin d'établir une taxonomie logique des appareils, utilisateurs, applications et services qui composent votre environnement.



Concevoir et simuler

Créez, optimisez et simulez des politiques de segmentation logiques afin d'en comprendre l'impact avant leur application.



Surveiller et réagir

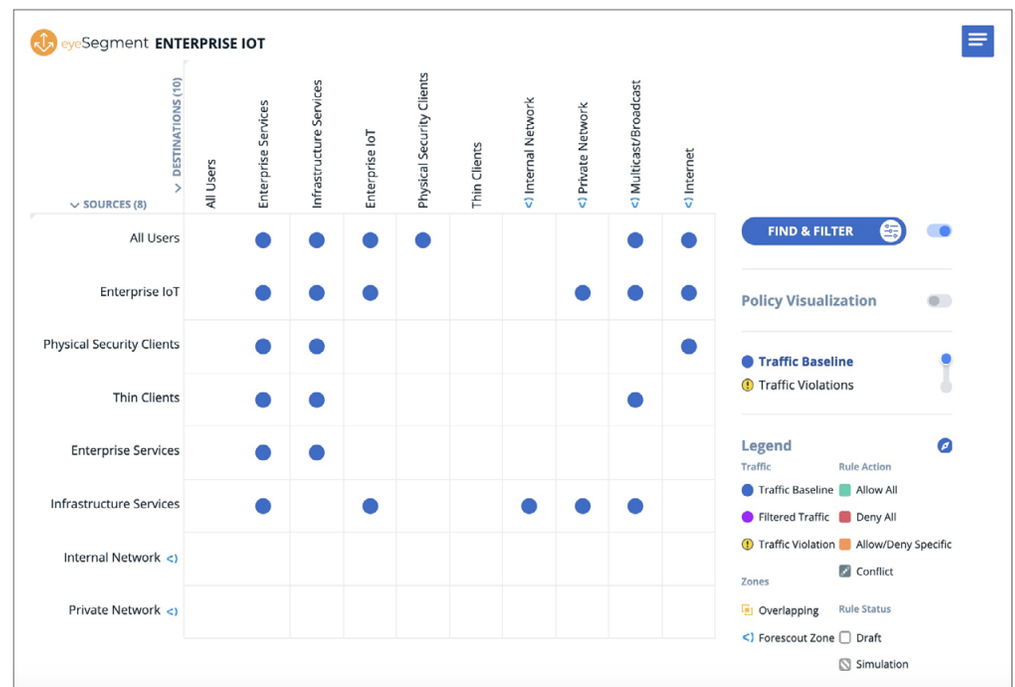
Surveillez en temps réel l'intégrité de la segmentation et réagissez rapidement aux violations des politiques dans votre environnement numérique.

Transformer la segmentation réseau à l'échelle de l'entreprise

eyeSegment tire parti des fonctionnalités complètes de visibilité et de contrôle sur les appareils de la plateforme Forescout pour automatiser la segmentation fondée sur les politiques au sein d'une multitude de points de déploiement sur le campus, dans le centre de données et sur les réseaux cloud. Il vous permet de concevoir, réaliser et déployer une segmentation à grande échelle en toute confiance, afin de garantir un accès au réseau réellement Zero Trust.

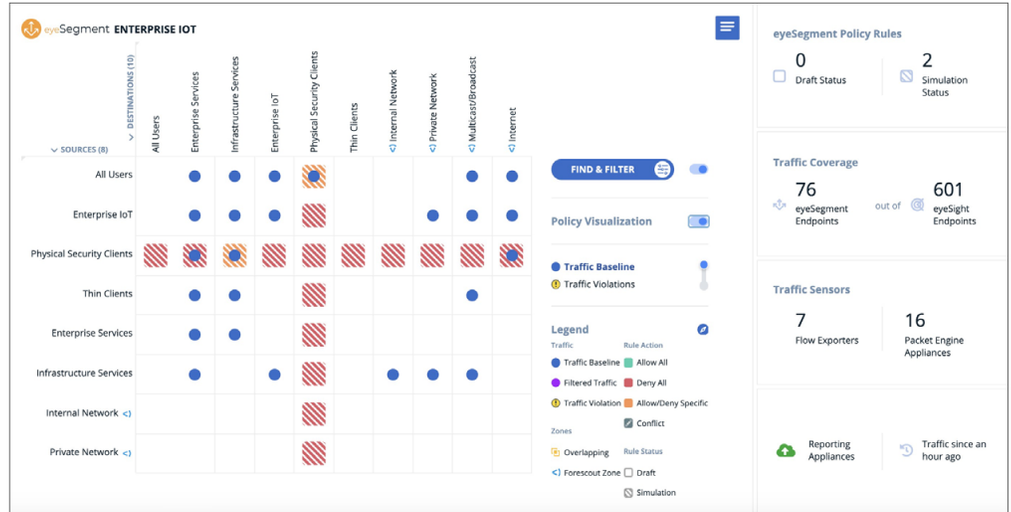
- ▶ Permet de visualiser et de simuler les politiques avant leur mise en œuvre, dans une démarche proactive d'optimisation et de validation.
- ▶ Accroît les capacités de la plateforme Forescout pour relever les défis de segmentation dans des environnements présentant des domaines et cas d'utilisation multiples.
- ▶ Tire parti de vos investissements en infrastructure antérieurs axés sur les technologies d'application.

La matrice d'eyeSegment vous permet de vous concentrer sur les événements importants. Par exemple, vous pouvez examiner et analyser un modèle de trafic particulier dans votre environnement, comme illustré ci-dessous. Où que vous soyez dans la hiérarchie de la matrice, vous pouvez instantanément élaborer et surveiller des politiques eyeSegment efficaces pour segmenter un modèle de trafic spécifique et protéger votre environnement numérique, tout en assurant la continuité des activités.



Connaître et visualiser les flux de trafic

Transposez les adresses IP dans une taxonomie logique des appareils, applications, utilisateurs et services.



Concevoir et simuler des politiques

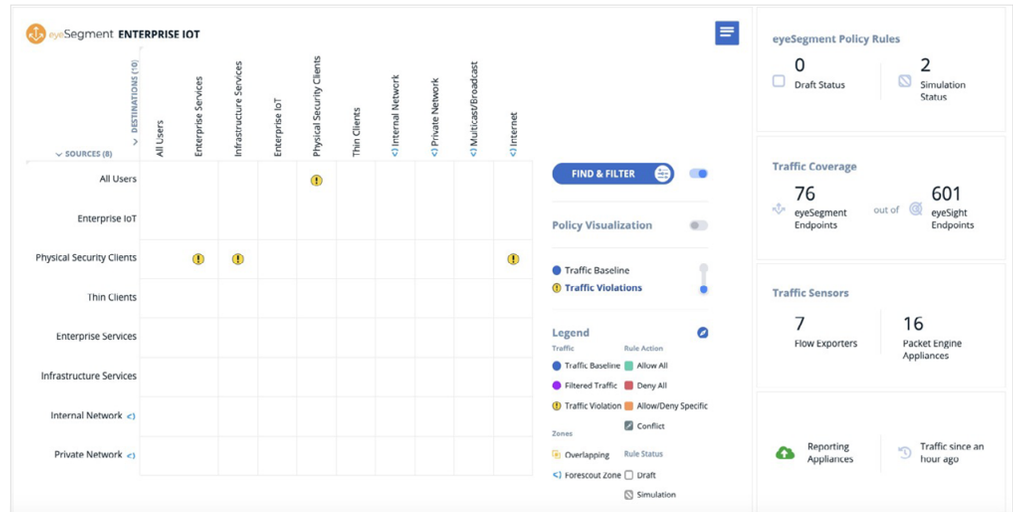
Concevez, réalisez et optimisez des politiques de segmentation efficaces fondées sur une taxonomie logique des activités et sur des scores de risques.

The screenshot displays the eyeSegment POLICY interface. It features a table of policy rules with columns for Rule Name, Source, Destination, Action, Services, Status, and Comment. The table contains several rules, including one for Physical Security Clients denying traffic to any destination, and others allowing traffic from IP Cameras to various services like DHCP, DNS, and Digital Video Recording. A legend at the bottom right indicates risk levels from 0 to 4.

RULE NAME	SOURCE	DESTINATION	ACTION	SERVICES	STATUS	COMMENT
Physical Security Cl...	Physical Security Cl...	- Any -	Deny		Simulation	Physical Security Clie...
	IP Cameras Segmentation Groups	DHCP Segmentation Groups	Allow	bootps/67 (UDP), bootpc/68 (UDP)		
	IP Cameras Segmentation Groups	DNS Segmentation Groups	Allow	domain/53 (UDP)		
	IP Cameras Segmentation Groups	Digital Video Reco... Segmentation Groups	Allow	rtsp/554 (TCP)		
Any to Physical Secu...	- Any -	Physical Security Cl...	Deny		Simulation	Any to Physical Secur...
	Physical Security U... Segmentation Groups	IP Cameras Segmentation Groups	Allow	https/443 (TCP)		

Surveiller, automatiser et réagir

Implémentez et surveillez des politiques unifiées pour identifier les violations de politiques en temps réel dans les environnements multifournisseurs et sur différents domaines réseau, tout en préservant la continuité des activités.



Déceler, évaluer, contrôler

La plateforme Forescout maximise la valeur d'eyeSegment en fournissant une visibilité totale sur les appareils, une conformité sans faille, la segmentation du réseau et une base solide pour vos stratégies Zero Trust.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.forescout.fr/#products.