

Cloudlet Forward Rewrite (Réécriture)

Réécriture d'URL propres ou sémantiques à la périphérie de l'Akamai Intelligent Platform™

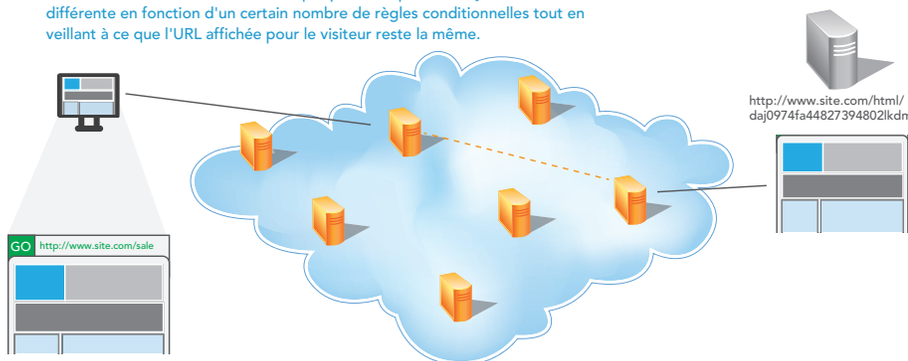


Lorsqu'elles conçoivent leurs applications Web, les entreprises négligent souvent l'impact que la structure et le contenu des URL peuvent avoir sur le classement des moteurs de recherche et l'expérience utilisateur. Si vos URL contiennent des caractères déconseillés dans les guides d'optimisation pour les moteurs de recherche (SEO), tels que « = » ou « & », cela peut se traduire par un impact négatif sur votre SEO. En outre, si vos URL se présentent sous forme de chaîne de chiffres et de lettres qui n'ont aucune signification pour l'utilisateur, vous passez à côté de la possibilité de choisir une URL qui informe votre visiteur de l'idée principale ou du contenu de la page, mais qui inclut également les principaux mots-clés qui permettront aux moteurs de recherche d'indexer votre page de sorte qu'elle figure dans les résultats des recherches associées. Vous pouvez également personnaliser les URL affichées pour mettre votre marque en évidence ou par souci de simplicité d'utilisation, pour que vos URL soient plus faciles à identifier ou à retenir.

Le cloudlet Forward Rewrite est un outil facile à utiliser qui vous aide à gérer vos réécritures et à les exécuter à la périphérie de la plate-forme Akamai. Il vous permet d'éviter que des requêtes ne soient renvoyées inutilement vers votre centre de données grâce à un délestage des correspondances associées aux réécritures d'URL provenant de vos serveurs Web ou d'applications.

Pour les propriétaires de sites Web soucieux d'améliorer le SEO de leurs URL générées en mode dynamique sans affecter les performances, le cloudlet Forward Rewrite offre une réécriture des requêtes à la périphérie de l'Akamai Intelligent Platform. Cela permet de renvoyer un autre contenu sans modifier l'URL personnalisée qui s'affiche dans la barre d'adresse du client. À la différence des approches DIY ou d'une solution mise en œuvre dans le centre de données d'origine, le cloudlet Forward Rewrite ne requiert pas de développement personnalisé, est rapide à mettre en œuvre et tire profit des performances et de l'évolutivité de l'Akamai Intelligent Platform.

Akamai réécrit l'URL demandée à la périphérie et peut renvoyer une ressource différente en fonction d'un certain nombre de règles conditionnelles tout en veillant à ce que l'URL affichée pour le visiteur reste la même.



DESCRIPTION

- **Fiable et évolutif** : permet de profiter de l'évolutivité et des performances de l'Akamai Intelligent Platform
- **Permet d'économiser du temps et de l'argent** : rapide à configurer et ne requiert aucun développement personnalisé au niveau du centre de données
- **Possibilité d'élargir le contrôle à d'autres équipes en toute sécurité** : fournit des profils d'accès à d'autres utilisateurs afin de leur permettre de configurer la fonctionnalité Cloudlet sans leur donner d'accès complet à votre configuration Akamai dans le Luna Property Manager

Avantages pour votre entreprise

- Permet de profiter de l'évolutivité et des performances de l'Akamai Intelligent Platform
- Conçu pour optimiser les classements sur les moteurs de recherche en convertissant les URL dynamiques en URL propres ou sémantiques ; avec un format « statique » pour améliorer l'indexation des moteurs de recherche
- Conçu pour optimiser l'expérience utilisateur en affichant l'URL souhaitée dans la barre d'adresse du client tout en diffusant la charge utile depuis une autre URL
- Offre les performances et permet le délestage souhaités en exécutant la logique Forward Rewrite à la périphérie de l'Akamai Intelligent Platform, évitant ainsi les allers-retours de requêtes vers votre centre de données
- Permet le libre-service grâce à un gestionnaire de politiques simple à utiliser et à l'API incluse

Cloudlet Forward Rewrite (Réécriture)

Utilités spécifiques :

- URL sémantiques pour améliorer l'expérience utilisateur et l'optimisation pour les moteurs de recherche
- Réécriture des URL pour exclure les caractères potentiellement nuisibles à l'indexation par les moteurs de recherche
- Création d'URL propres que vos utilisateurs peuvent reconnaître et mémoriser facilement
- Présentation d'un site ou d'une application avec une URL simplifiée ou tronquée dans la barre d'adresse
- Diffusion d'une application m.site.com alors que le domaine affiché reste de type www.site.com
- Utilisation d'une URL personnalisée conviviale pour parcourir le contenu d'un site qui peut être diffusé depuis une URL avec une structure dynamique

Cloudlets Policy Manager

Les cloudlets offrent des fonctions de **provisioning** et de **configuration** en libre-service via le **Luna Property Manager** et le **Cloudlets Policy Manager**

Vous pouvez également gérer la fonctionnalité Cloudlets via les **API (OPEN)** incluses

Create a Rule

IF

URL Path

contains any of

/vanity-keyword Add a tag

Case Sensitive

Rewrite parts of the Forward Request

Path and QS* /products/specific/page.html

Copy Query Params

Always On

Cancel Save Rule

Match	Filter					
Select	Order	Match	Forward Settings	Start Time	End Time	Actions
<input type="checkbox"/>	1	path contains any of • /vanity2/test.html	Use Secure Protocol: false Hostname: origin2.cloudlets-akamai.com Path: /test.html Copy Query Params: true	Always	Never	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Page 1 of 1 Records per page: 10 Displaying 1 to 1 of 1 items.

Cloudlets

Les cloudlets sont des extensions de votre solution Akamai conçues pour résoudre une difficulté métier particulière ou un problème opérationnel spécifique. En transférant la logique d'application à la périphérie d'Akamai, les clients gagnent en flexibilité, libèrent des ressources et renforcent leur contrôle.

L'écosystème Akamai

Akamai rend l'Internet plus rapide, plus fiable et plus sûr. Nos solutions complètes sont basées sur l'architecture Akamai Intelligent Platform™ distribuée partout dans le monde et gérée via l'interface unifiée et personnalisable Luna Control Center pour un meilleur contrôle et une plus grande visibilité. Elles sont accompagnées par des experts en services professionnels qui vous aident à faire rapidement vos premiers pas et vous conseillent à mesure que vos stratégies évoluent.



Akamai® est un des principaux fournisseurs de services dans le cloud spécialisé dans la diffusion, l'optimisation et la sécurité des applications métier et du contenu en ligne. Reposant sur l'Akamai Intelligent Platform™, les solutions proposées par Akamai affichent une portée étendue et des performances inégalées en termes de fiabilité, de sécurité, de visibilité et d'expertise. Akamai simplifie la connexion à un monde de plus en plus mobile, en répondant aux besoins des clients 24 h/24 et 7 jours/7 et en permettant aux entreprises de tirer pleinement parti du cloud, en toute sécurité. Pour en savoir plus sur la méthode utilisée par Akamai pour accélérer la cadence de l'innovation dans un monde hyperconnecté, rendez-vous sur le site www.akamai.fr ou sur le blog blogs.akamai.com, et suivez @Akamai sur Twitter.

Le siège social d'Akamai est situé à Cambridge (Massachusetts, États-Unis) et la société possède plus de 40 bureaux à travers le monde. Grâce aux prestations d'Akamai et à son service client réputé, les entreprises peuvent offrir à leurs clients une expérience Internet inégalée, partout dans le monde. Les adresses, les numéros de téléphone et les coordonnées des différents sites sont disponibles à la page www.akamai.fr/locations.