

# Cloudlet Visitor Prioritization (Priorisation des visiteurs)

Application conçue pour diminuer l'abandon en offrant une expérience d'attente agréable à l'utilisateur et pour éviter les pannes du site lorsque votre application dorsale est saturée



Les pics dans le trafic en ligne présentent à la fois des opportunités et des défis pour les propriétaires de sites Web et d'applications. Les pics de trafic représentent l'occasion parfaite pour votre entreprise d'interagir avec les utilisateurs, mais les serveurs d'applications nécessaires au traitement des transactions risquent d'être surchargés, ce qui pourrait entraîner l'abandon des visiteurs ou la panne du site.

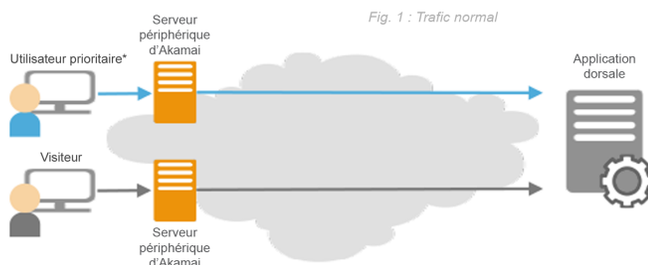
Le cloudlet Visitor Prioritization est un moyen facile de fournir une salle d'attente conviviale spécifique à votre marque qui vous aide à faire en sorte que vos serveurs d'applications ne sont pas surchargés en fournissant un contrôle détaillé du trafic accédant à vos ressources. Au lieu de vous obliger à prévoir un équipement supplémentaire, le cloudlet Visitor Prioritization propose un usage plus efficace de vos ressources existantes et garantit une expérience utilisateur positive même lorsque le volume du trafic s'avère impossible à prédire.

## Fonctions détaillées

- Règles définies par IU et API
- Prise en charge de plusieurs valeurs de probabilité et files d'attente
- Les correspondances source prennent en charge la méthode negate et les caractères génériques

## AVANTAGES DE VISITOR PRIORITIZATION

- **Maintien de l'implication des utilisateurs** lorsque votre application s'approche de ses limites de capacité.
- **Protection contre une panne de site** lors d'événements majeurs.
- **Conservation des capacités du serveur de l'application, lorsqu'elles sont rares**, pour les transactions de valeur.
- **Expérience au nom de la marque** en cas d'excédent de trafic.

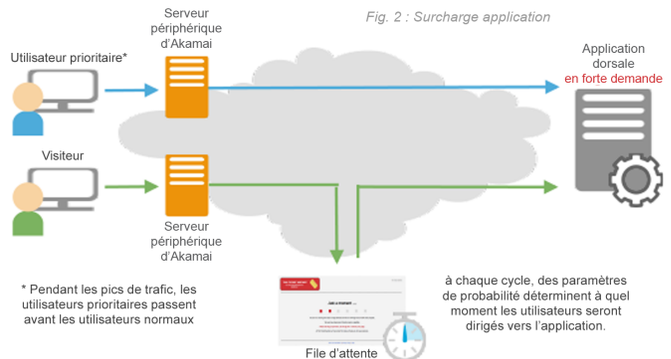


## Flux de trafic normal

- Tous les utilisateurs sont redirigés vers l'application lors d'un flux de trafic normal
- L'application peut être surchargée

## Lorsque l'application est saturée

- Les utilisateurs prioritaires sont dirigés vers l'application
- Lors d'un pic de trafic, les administrateurs du site peuvent ajuster le débit avec lequel les utilisateurs normaux pourront accéder à la file d'attente ou être dirigés vers l'application



## Cloudlet Visitor Prioritization (Priorisation des visiteurs)

- La syntaxe des règles pour la configuration des sources prend en charge les correspondances suivantes :

- Correspondance par protocole
- Correspondance par hébergeur
- Correspondance par cookie
- Correspondance par extension de fichier
- Correspondance par chaîne de requête
- Correspondance par géographie (continent/pays/région)

### Cloudlets

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

### Interface utilisateur

The screenshot displays the 'Cloudlets Policy Manager' interface. At the top, it shows the current policy being edited: 'mock\_3\_16U18ZL > Version 1'. Below this, there are buttons for 'Update Order', 'Add Rule', and 'Save Changes'. A table lists the policies, with the first one being 'Search', the second 'Send all', and the third 'Busier Page'. The 'Busier Page' rule is selected, and its configuration is shown in a modal window. The modal includes an 'IF' section with a 'URL Path' dropdown set to 'Contains' and a text input field containing '/web/products/busierPage.htm'. There are also checkboxes for 'Case Sensitive', 'Name' (set to 'Busier Page'), 'Send All to Waiting Room', and 'Always On'. A 'Probability' slider is set to 10%. The 'Start Date/Time' is '07/08/2014 09:52 -0400' and the 'End Date/Time' is '08/04/2014 09:52 -0400'. At the bottom of the modal are 'Save Rule' and 'Cancel' buttons.



Leader mondial dans le domaine des services réseau de diffusion de contenu (CDN), Akamai offre à ses clients un Internet rapide, fiable et sécurisé. Les solutions avancées d'Akamai en termes de performances Web, performances mobiles, sécurité dans le cloud et diffusion multimédia révolutionnent la façon dont les entreprises optimisent les expériences des consommateurs, des entreprises et du divertissement sur tous les terminaux, partout dans le monde. Pour découvrir comment les solutions et l'équipe d'experts Internet d'Akamai aident les entreprises à accélérer leur croissance, rendez-vous sur le site [www.akamai.fr](http://www.akamai.fr) ou sur le blog [blogs.akamai.com](http://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](http://www.akamai.fr/locations).