

# Cloudlet Visitor Prioritization

Aplicación de sala de espera que permite reducir el abandono y ofrece protección contra fallos del sitio cuando su aplicación de back-end se aproxima a una sobrecarga.



Los grandes volúmenes de tráfico online presentan tanto una oportunidad como un desafío para el sitio web y los propietarios de las aplicaciones. Durante las grandes oleadas de visitas, cuando su empresa tiene una gran oportunidad para atraer a los usuarios, también hay riesgo de que los servidores de aplicaciones que son necesarios para procesar las transacciones se desborden y hagan que el visitante abandone el sitio o que este falle.

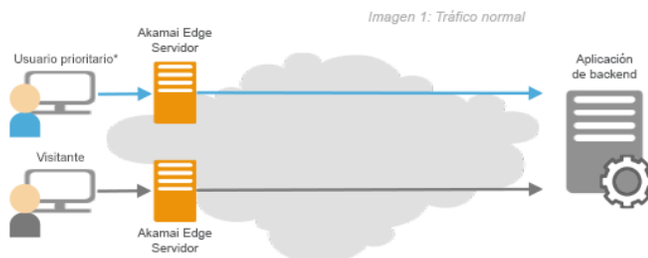
Visitor Prioritization es una forma sencilla de proporcionar una sala de espera de marca, fácil de usar, que le ayude a garantizar que sus servidores de aplicaciones no se sobrecarguen mediante la provisión de un control selectivo del tráfico que accede a sus recursos. A diferencia del aprovisionamiento de hardware adicional, Visitor Prioritization realiza un uso más eficaz de los recursos existentes y garantiza una experiencia positiva al usuario incluso cuando el volumen de tráfico es impredecible.

## Características detalladas

- Interfaz de usuario y API para definir reglas
- Compatibilidad con varios valores de probabilidad y salas de espera
- Las coincidencias de origen son compatibles con el uso de la invalidación y los comodines.

## VENTAJAS DE VISITOR PRIORITIZATION

- **Mantiene la conexión de los usuarios** cuando la aplicación se aproxima al máximo de capacidad.
- **Proporciona protección contra interrupciones del sitio** durante eventos importantes.
- **Conserva la capacidad reducida del servidor de aplicaciones** para las transacciones valiosas.
- **Proporciona una experiencia de marca** en momentos de sobrecarga de tráfico.

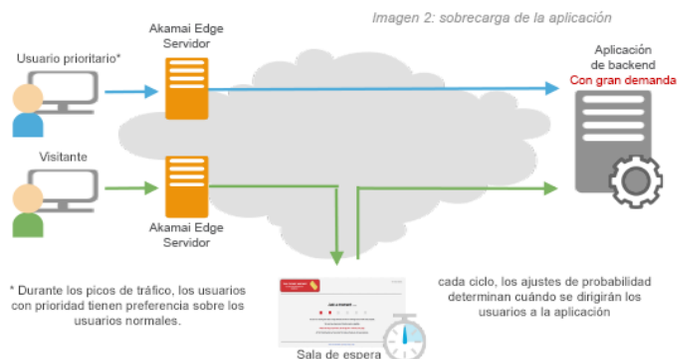


## Flujo de tráfico normal

- Con flujo de tráfico normal, todos los usuarios
  - son dirigidos a la aplicación
- La aplicación puede sobrecargarse

## Durante la sobrecarga de la

- Los usuarios prioritarios son dirigidos a la aplicación
- Durante los picos de tráfico, los administradores del sitio pueden ajustar la velocidad de uso de los usuarios normales a una sala de espera o se les dirige a la aplicación.



## Cloudlet Visitor Prioritization

- La sintaxis de las reglas para configurar el origen admite las siguientes coincidencias:
  - Coincidencia de protocolo
  - Coincidencia de host
  - Coincidencia de cookie
  - Coincidencia de extensión de archivo
  - Coincidencia de cadena de consulta
  - Coincidencia de ubicación (continente/país/región)

### Cloudlets

Los cloudlets son extensiones de su solución de Akamai que resuelven desafíos empresariales u operativos específicos. Al descargar las decisiones en Akamai Edge, los clientes ganan flexibilidad, usan menos recursos y adquieren un mayor control.

### El ecosistema de Akamai

Akamai permite que Internet sea rápido, fiable y seguro. Todas nuestras soluciones implementadas sobre la plataforma Akamai Intelligent Platform™ distribuida a escala mundial, se gestionan a través de la herramienta unificada y personalizable Luna Control Center para ofrecer una mejor visibilidad y un mayor control y cuentan con la asistencia de expertos de los servicios profesionales, que le ayudarán a ponerse en marcha con facilidad y que le inspirarán la innovación a medida que sus estrategias evolucionen.

### Interfaz de usuario



Como líder mundial en servicios de redes de distribución de contenido (CDN, por sus siglas en inglés), Akamai permite que Internet sea más rápido, fiable y seguro para sus clientes. El rendimiento web avanzado, el rendimiento móvil, la seguridad en la nube y las soluciones de distribución de contenido de la empresa están revolucionando la manera en la que Akamai optimiza las experiencias de clientes, empresariales y de entretenimiento para cualquier dispositivo y lugar. Para obtener más información sobre cómo las soluciones de Akamai y su equipo de expertos en Internet están ayudando a otras empresas a avanzar más rápido, visite [www.akamai.com](http://www.akamai.com) o [blogs.akamai.com](http://blogs.akamai.com) y siga a @Akamai en Twitter.

Akamai tiene su sede central en Cambridge, Massachusetts (Estados Unidos), con operaciones en más de 40 oficinas de todo el mundo. Nuestros servicios y conocida atención al cliente permiten a las empresas ofrecer una experiencia en Internet incomparable para sus clientes en todo el mundo. Podrá encontrar las direcciones, los números de teléfono y la información de contacto de todas las ubicaciones en [www.akamai.com/locations](http://www.akamai.com/locations).