

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.

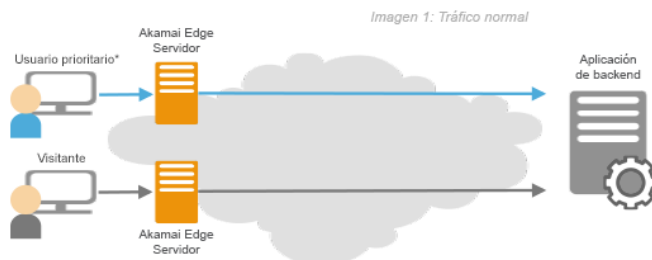
Visitor Prioritization es una forma sencilla de proporcionar una sala de espera de marca, fácil de usar, que le ayude a garantizar que sus servidores de aplicaciones no se sobrecarguen mediante la provisión de un control selectivo del tráfico que accede a sus recursos. A diferencia del aprovisionamiento 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.

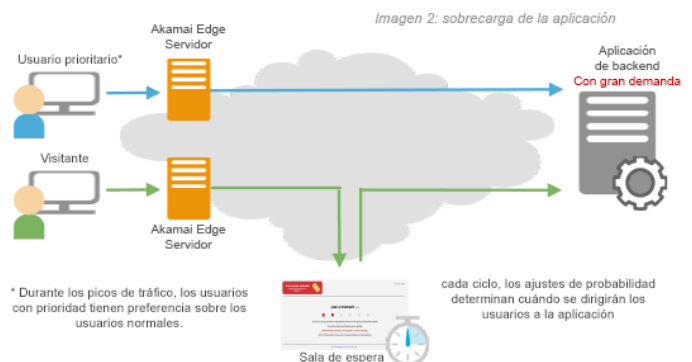


Flujo de tráfico normal

- 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 o 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.