

Cloudlet Request Control

Proporcione acceso condicional al contenido o la aplicación en función de un número de reglas de coincidencia, como la dirección IP, la ubicación geográfica, la cadena de consulta, la ruta URL, la cookie o el encabezado de solicitud asociado a la solicitud el visitante.



El control de acceso es una parte importante de la gestión del acceso de los visitantes a su sitio web o aplicación. En el mundo hiperconectado de hoy en día, tener control sobre quién puede o no puede acceder a su web es esencial para proteger el contenido y la información de la empresa. Es importante para garantizar que sus recursos sigan estando disponibles para su público objetivo y no se vean afectados por tráfico no deseado que podría aumentar sus costes. A menudo, estos cambios en las políticas de control de acceso hay que realizarlos con rapidez y frecuencia, así que suponen un problema para su personal de operaciones web.

Con el cloudlet Request Control, puede permitir o denegar rápidamente el acceso a aplicaciones web desde el perímetro de Akamai Intelligent Platform™ con listas blancas y negras fáciles de gestionar, basadas en un conjunto de reglas de coincidencia que incluyen dirección IP, ubicación geográfica, cadena de consulta, ruta URL o encabezado de solicitud asociado a la solicitud entrante. Puede activar fácilmente las políticas del cloudlet en cuestión de segundos mediante la interfaz de usuario exclusiva. Con el cloudlet Request Control, ahorrará tiempo y dinero, a la vez que dispondrá de un mayor control sobre quién puede acceder a sus activos digitales.

Gracias al cloudlet Request Control, los responsables de sitios web o aplicaciones con necesidad de permitir o denegar el acceso de determinados usuarios a los contenidos pueden gestionar fácilmente las listas de acceso de visitantes. Así, los clientes pueden simplificar los permisos relativos al contenido y contar con la flexibilidad necesaria para realizar cambios frecuentes con rapidez.

A diferencia de los enfoques de tipo "hágalo usted mismo" o de una solución implantada en su centro de datos, el cloudlet Request Control no requiere un desarrollo personalizado, se aprovisiona rápidamente, y aprovecha el rendimiento y el alcance de Akamai Intelligent Platform™.

Lista blanca



Lista negra

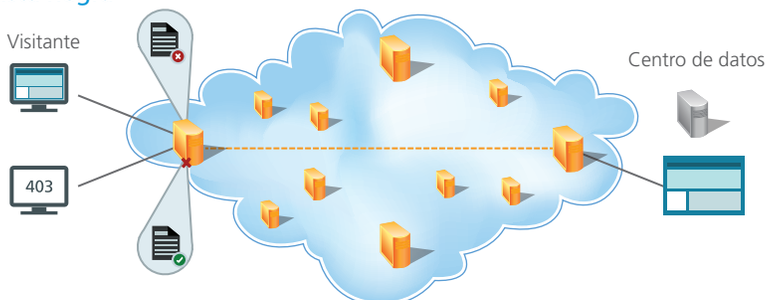


Fig.1: control de acceso web fácil de gestionar mediante políticas de listas blancas y negras

VENTAJAS FUNCIONALES

- Fácil control del acceso a su página web o aplicación.
- Bloqueo del tráfico no deseado.
- Autorización del acceso de visitantes específicos o de tráfico conocido únicamente.
- Identificación de solicitudes en función de distintas reglas de coincidencia, que incluyen dirección IP, ubicación geográfica, cadena de consulta, ruta URL, cookie y encabezado de solicitud.
- Aplicación de cambios en las reglas de la política muy rápidamente.
- Funcionalidad propia con un gestor de políticas fácil de usar y API incluida.
- Asignación de perfiles de acceso a los usuarios adicionales dentro de su organización para configurar la funcionalidad de cloudlet sin darles pleno acceso a su configuración en el Property Manager.

ÚTIL PARA

- Detectar casos en los que se haga un uso no reglamentario o se produzca un incumplimiento.
- Permitir que solo las direcciones IP conocidas accedan a una propiedad web de preproducción con fines de mantenimiento, control de calidad u otros fines comerciales.
- Denegar de inmediato el acceso a páginas específicas en función del encabezado del referente o si el encabezado de autenticación no contiene un valor aceptable.
- Bloquear las direcciones IP que publiquen comentarios no deseados u otras conductas indeseadas.
- Durante los eventos empresariales importantes, bloquear el tráfico de las zonas geográficas de baja prioridad con el fin de liberar la capacidad para el público objetivo.
- Bloquear las peticiones de una región geográfica que tiene una alta probabilidad de tráfico ilegítimo y una baja prioridad para su empresa.

Cloudlet Request Control

- **Fiabilidad y escalabilidad:** benefíciese de la escalabilidad y el rendimiento de Akamai Intelligent Platform.
- **Ahorro de tiempo y dinero:** se configura rápidamente y no requiere desarrollo personalizado en su centro de datos.
- **Ampliación del control a otros equipos con seguridad:** proporcione perfiles de acceso a otros usuarios para configurar la funcionalidad del cloudlet sin darles pleno acceso a su configuración de Akamai en Luna Property Manager.

Administrador de políticas de cloudlets

Cloudlets are **self-provisioned** and **self-configured** via **Luna Property Manager** and **Cloudlets Policy Manager**

You can also manage Cloudlets functionality via included **(OPEN) APIs**

Edit this Rule
✕

IF

Continent +

is one of

is not one of

Country

Region / State

Allow / Deny: Deny

Always On

Start Date/Time 03/06/2015 @ 07:46 EST (-0500)

End Date/Time 03/06/2015 @ 07:46 EST (-0500)

Cancel
Save Rule

Nota: Si ya es cliente del firewall para aplicaciones web o de la solución Kona Site Defender de Akamai, ya dispone de unas ventajas similares y puede que no tenga que adquirir este complemento. Consulte a su representante de Akamai.

Cloudlets

Los cloudlets son extensiones de su solución de Akamai diseñadas para resolver determinados desafíos empresariales u operativos. Al aplicar la lógica de la aplicación a Akamai Edge, gana en flexibilidad, utiliza menos recursos y adquiere un mayor control.

El ecosistema de Akamai

Akamai proporciona un servicio de Internet más rápido, fiable y seguro. Nuestras completas soluciones se construyen en torno a la plataforma globalmente distribuida Akamai Intelligent Platform, y se gestionan con la herramienta unificada y personalizable Luna Control Center para ofrecerle una mejor visibilidad y un mayor control. Además, cuentan con el soporte de los expertos de Servicios profesionales de Akamai, que le ayudarán a ponerse en marcha con facilidad y a impulsar la innovación a medida que sus estrategias evolucionen.



Akamai garantiza experiencias digitales seguras a las empresas más importantes del mundo. La plataforma perimetral inteligente de Akamai llega a todas partes, desde la empresa a la nube, lo que permite a nuestros clientes y a sus negocios ser rápidos e inteligentes, y estar protegidos. Las mejores marcas del mundo confían en Akamai para lograr su ventaja competitiva gracias a soluciones ágiles que permiten desarrollar todo el potencial de sus arquitecturas multinube. En Akamai, mantenemos las decisiones, las aplicaciones y las experiencias más cerca de los usuarios que nadie; y los ataques y las amenazas a raya. La cartera de soluciones de seguridad perimetral, rendimiento web y móvil, acceso empresarial y distribución de vídeo de Akamai está respaldada por un servicio de atención al cliente excepcional, análisis y una supervisión ininterrumpida durante todo el año. Para descubrir por qué las marcas más importantes del mundo confían en Akamai, visite www.akamai.com/es/es/, blogs.akamai.com/es/, o siga a [@Akamai](https://twitter.com/Akamai) en Twitter. Puede encontrar los datos de contacto de todas nuestras oficinas en <https://www.akamai.com/es/es/locations.jsp>. Publicado en noviembre de 2018.