

# Cloudlet Visitor Prioritization

Applicazione basata sulle priorità per ridurre il tasso di abbandono e proteggere il sito da interruzioni in caso di prossimità di sovraccarico dell'applicazione back-end.



I picchi elevati di traffico online rappresentano allo stesso tempo un'opportunità e una sfida per i proprietari di siti web e applicazioni. Durante i picchi di traffico dei visitatori, mentre l'azienda ha la grande opportunità di coinvolgere gli utenti, esiste anche il rischio che i server delle applicazioni necessari per elaborare le transazioni si sovraccarichino determinando l'abbandono dei visitatori o l'interruzione del sito.

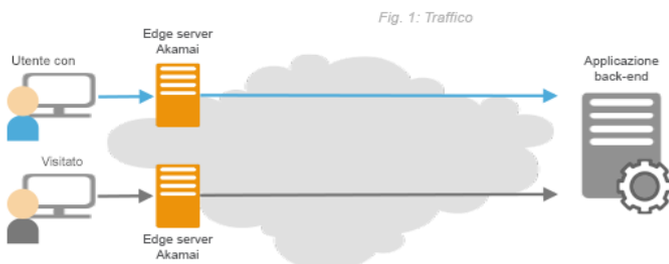
Visitor Prioritization consente di offrire un'esperienza di "sala d'attesa" personalizzata e intuitiva che contribuisce a evitare il sovraccarico dei server delle applicazioni mediante il controllo granulare del traffico diretto alle vostre risorse. Senza richiedere hardware aggiuntivo, Visitor Prioritization rende più efficiente l'utilizzo delle risorse esistenti e garantisce una user experience positiva anche quando il volume del traffico è imprevedibile.

## Caratteristiche dettagliate

- **Interfaccia utente e API per l'impostazione delle regole**
- **Supporto di più valori di probabilità e sale d'attesa**
- **Le corrispondenze con l'origine supportano negazioni e caratteri jolly**

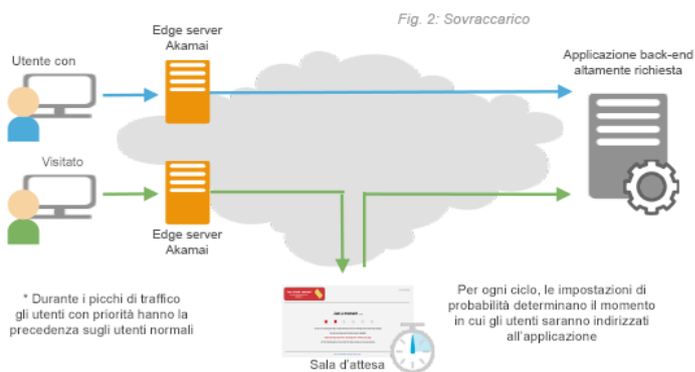
## VANTAGGI DI VISITOR PRIORITIZATION

- **Coinvolgimento degli utenti** anche quando il limite di capacità dell'applicazione sta per essere raggiunto.
- **Protezione contro le interruzioni del sito** durante gli eventi di alto valore.
- **Conservazione della capacità limitata del server delle applicazioni** per le transazioni importanti.
- **Fornitura di un'esperienza personalizzata** in caso di traffico eccessivo.



## Flusso di traffico normale

- Nel flusso di traffico normale tutti gli utenti sono indirizzati all'applicazione
- L'applicazione può diventare sovraccarica



## Durante il sovraccarico

- Gli utenti con priorità sono indirizzati all'applicazione
- Durante un picco di traffico gli amministratori possono regolare il tasso secondo cui gli utenti normali accederanno a una sala d'attesa o saranno indirizzati all'applicazione

## Cloudlet Visitor Prioritization

- **La sintassi delle regole per la configurazione dell'origine supporta le seguenti corrispondenze:**

- Corrispondenza in base al protocollo
- Corrispondenza in base all'host
- Corrispondenza in base al cookie
- Corrispondenza in base all'estensione file
- Corrispondenza in base alla stringa di query
- Corrispondenza in base all'area geografica (continente/paese/regione)

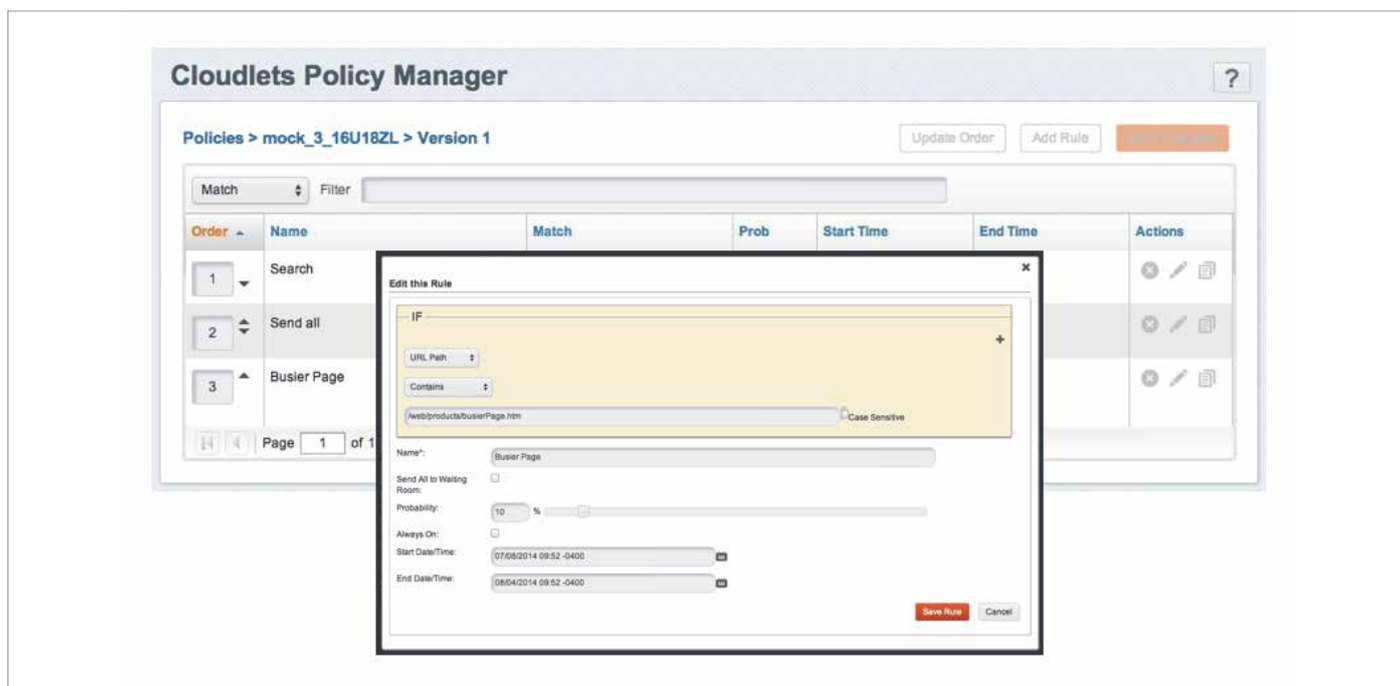
### Cloudlet

I cloudlet sono estensioni della soluzione Akamai che risolvono specifiche problematiche operative o di business. Trasferendo le decisioni all'Akamai Edge, i clienti possono usufruire di flessibilità, offload delle risorse e controllo maggiori.

### L'ecosistema Akamai

Akamai rende Internet veloce, affidabile e sicura. Le nostre soluzioni complete sono basate sulla piattaforma Akamai Intelligent Platform™, distribuita su scala globale, vengono gestite tramite il portale unificato e personalizzabile Luna Control Center, che garantisce visibilità e controllo, e sono supportate dagli esperti del team Professional Services, che aiutano a clienti a diventare subito operativi, proponendo loro soluzioni sempre nuove, in linea con l'evoluzione delle strategie aziendali.

### Interfaccia utente



TIM è la principale azienda italiana di telecomunicazioni. Tramite la sua rete, offre in Italia ed in molti paesi del mondo servizi di telefonia fissa e mobile, connessioni ad alta velocità in fibra ottica, ed una offerta completa di entertainment, dalla TV alla musica in streaming, al gaming. Opera in Italia ed in Brasile dove è uno dei principali operatori, con il marchio Tim. L'offerta specifica per la clientela Business è denominata TIM Impresa Semplice. A partire dal 13 gennaio 2016 la società ha adottato il marchio unificato TIM, per una nuova identità che rappresenta i valori e le caratteristiche di un'azienda proiettata verso il futuro. Per saperne di più visitate i siti [www.tim.it](http://www.tim.it) e [www.telecomitalia.com](http://www.telecomitalia.com).



Leader mondiale nel settore dei servizi CDN (rete per la distribuzione dei contenuti), Akamai si impegna per offrire ai propri clienti una rete Internet più veloce, affidabile e sicura. Le soluzioni avanzate per web performance, mobile performance, cloud security e media delivery dell'azienda stanno rivoluzionando il modo in cui le imprese ottimizzano le esperienze di acquisto, lavoro e intrattenimento ovunque e attraverso qualsiasi dispositivo. Per scoprire come le nostre soluzioni e il nostro team stanno aiutando le aziende a espandere il proprio business, visitate il sito [www.akamai.com](http://www.akamai.com) o [blogs.akamai.com](http://blogs.akamai.com), e seguite @Akamai su Twitter.

La sede centrale di Akamai si trova a Cambridge (Massachusetts), negli Stati Uniti, ma la società è presente in tutto il mondo con oltre 40 uffici. I nostri servizi e la rinomata assistenza clienti consentono alle aziende di offrire ai propri clienti un'esperienza di navigazione su Internet senza precedenti su scala globale. Indirizzi, numeri di telefono e informazioni di contatto per tutte le località sono elencati sul sito web [www.akamai.com/locations](http://www.akamai.com/locations).