



Block Ips

Manuel utilisateur pour PrestaShop

Version 4.3.0 · stefdevelopment.com

Table des matières

1. [Introduction](#)
2. [Installation et premier lancement](#)
3. [Tableau de bord](#)
4. [Onglet IPs](#)
5. [Pare-feu](#)
6. [Pays](#)
7. [Blocage / Liste blanche manuel](#)
8. [Bannir un user-agent](#)
9. [Options / Cron](#)
10. [À propos / Documentation](#)
11. [FAQ](#)
12. [Support](#)

Introduction

Block Ips protège votre boutique PrestaShop des visiteurs indésirables : adresses IP abusives, pays non souhaités, bots qui falsifient leur user-agent et visiteurs qui inondent votre site de requêtes. Tout se pilote depuis une seule page de configuration dans votre back-office PrestaShop — sans accès serveur et sans modification du fichier `.htaccess` .

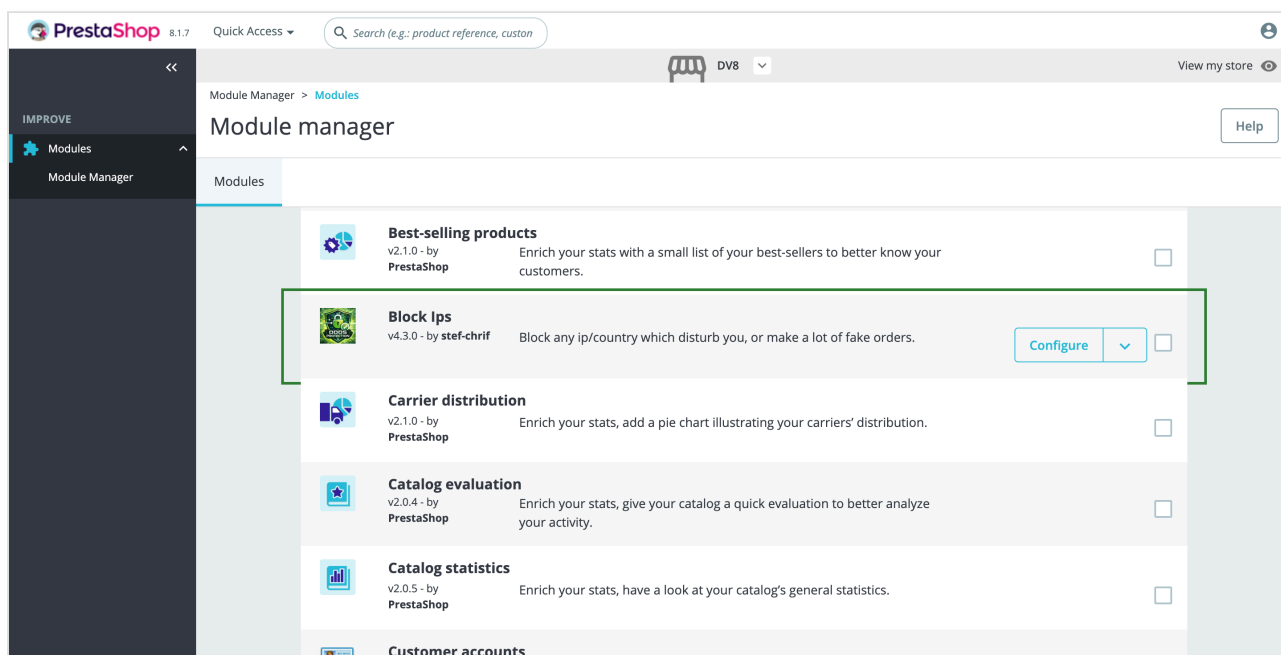
Cas d'usage typiques :

- Un visiteur passe des dizaines de fausses commandes : bloquez son IP en un clic.
- Votre boutique ne livre qu'en Europe : bloquez tous les autres pays d'un seul coup.
- Un bot de scraping martèle vos fiches produit : stoppez-le grâce à sa chaîne user-agent.
- Un schéma d'abandons de panier ressemble à un bot : le Pare-feu les attrape automatiquement.

Le module conserve un journal détaillé des visiteurs pour que vous puissiez auditer et affiner vos blocages au fil du temps, et il intègre une base de données IP-vers-pays (IP2Location) afin que chaque IP affichée soit accompagnée d'un drapeau de pays.

Installation et premier lancement

1. Téléchargez l'archive `blockips.zip` depuis votre espace d'achat sur stefdevelopment.com.
2. Dans votre back-office PrestaShop, ouvrez **Modules** → **Gestionnaire de modules**, cliquez sur **Envoyer un module** et sélectionnez le fichier ZIP.
3. Une fois installé, cliquez sur **Configurer** sur la carte du module Block Ips.



Entrée du Gestionnaire de modules — cliquez sur **Configurer** pour ouvrir le tableau de bord de *Block Ips*.

Après le chargement de la première page de configuration, Block Ips protège déjà votre boutique avec des paramètres par défaut sans risque (pare-feu désactivé, aucun pays bloqué, aucune IP bloquée). Vous pouvez ensuite ajuster le module à vos besoins, en commençant par le **Tableau de bord**.

Astuce : si votre boutique gère plusieurs shops, Block Ips se configure pour chaque shop indépendamment. Choisissez la boutique à configurer dans le menu déroulant de l'en-tête avant d'ajuster les réglages.

Tableau de bord

Le Tableau de bord est votre vue d'ensemble de l'activité quotidienne : combien de visiteurs sont venus, combien ont été bloqués, quels pays dominent votre trafic et quelles IP se comportent de façon suspecte.

PrestaShop 8.1.3 Quick Access Modules / blocks / Configure

Configure Block ips

Dashboard | IPs | Firewall | Countries | Manually Block/Whitelist | Ban user-agent | Options/Cron | About / Documentation

30 Days | 7 Days | Yesterday | Today From 23/03/2026 to 22/04/2026 Save

TOTAL REQUESTS: 591

TOTAL BLOCKED REQUESTS: 81

BLOCK RATE: 13.71%

TOP COUNTRY: France

TOP PATH: https://dv8.stefdevelopment.com/

LAST FIREWALL EVENT: 2026-04-01 20:18:54

ABANDONED CARTS: 3

Compare blocked traffic against total traffic for the selected date range.

Countries

Requests by countries

Country	Requests
France	50
Japan	49
United States of America	48
Australia	44
Ireland	35
India	29
Romania	8
Spain	8
Morocco	7
Poland	6
Netherlands (Kingdom of the)	4
Lithuania	3
China	3
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	2
Ukraine	1

Firewall

1/11 attempts blocked automatically by the firewall

ID	IP	Page	User-Agent	Country	Total Requests	Date	Action
81	160.178.23.95	https://dv8.stefdevelopment.com/mfa/conn.koo	Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36	FR	95	2026-04-01 20:18:54	🟢

Abandoned Carts

IP	Country	Abandoned Carts	Last Cart	Action
160.178.230.95	FR	0	2026-04-01 14:27:37	🟢

User-Agent

User-Agent	Requests
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36	158
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/111.0.0.0 Safari/537.36	118
Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36	73
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36	49
colly - https://github.com/gocolly/colly	35
Mozilla/5.0 (compatible; CMS Checker/1.0; https://rexxample.com)	25
Go-http-client/1.0	14
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 Edg/147.0.0.0	12
Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; http://www.google.com/bot.html)	10
Hello from Palo Alto Networks, find out more about our scans in https://docs-cortex.paloaltonetworks.com/IT/Cortex-Xpanse/Scanning-activity	8
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36	7
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36	6
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/136.0.0.0 Safari/537.36	6
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15; rv:149.0) Gecko/20101001 Firefox/149.0	5
Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36	4

Paths

Path	Requests
https://dv8.stefdevelopment.com/	147
https://dv8.stefdevelopment.com/en/	112
https://dv8.stefdevelopment.com/	26
https://dv8.stefdevelopment.com/module/block-invest/fmg/fmg.js	7
https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/block-whitelist/action/action:manageWhitelist	5
https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/products/comments/CommentGrade?id_product%5B%5D=1&id_product%5B%5D=2&id_product%5B%5D=3&id_product%5B%5D=4&id_product%5B%5D=5&id_product%5B%5D=6&id_product%5B%5D=7&id_product%5B%5D=8	5
https://dv8.stefdevelopment.com/en/gip/info.php	4
https://dv8.stefdevelopment.com/en/gip/info	4
https://dv8.stefdevelopment.com/en/gip/info.php	4
https://dv8.stefdevelopment.com/en/mot/mot/index.php?_environment	4
https://dv8.stefdevelopment.com/en/gip/info.php	4
https://dv8.stefdevelopment.com/en/gip/version.php	4
https://dv8.stefdevelopment.com/en/gip/info.php	4
https://dv8.stefdevelopment.com/en/_environment	4

Configuration

Activate module for this shop context: shop-vstrang-DV8-vstrang-

Le Tableau de bord — filtre par période grâce aux boutons du haut (30 jours, 7 jours, Hier, Aujourd'hui).

Lire les graphiques

- **Courbe des visites** — total des visites par jour sur la période sélectionnée. Un pic soudain sur une journée signale généralement un robot d'indexation, une promotion ou une attaque.
- **Camembert des principaux pays** — la répartition d'origine de vos visiteurs. Il vous aide à décider si le blocage de pays entiers (voir la section [Pays](#)) a du sens pour votre boutique.
- **Tableau des principales IP bloquées** — les IP ayant déclenché le plus de blocages. Cliquez sur n'importe quelle IP pour voir les pages qu'elle a tenté de consulter.

Filtres de date

Quatre plages rapides sont disponibles en haut du Tableau de bord : **30 jours**, **7 jours**, **Hier**, **Aujourd'hui**. Chaque graphique et tableau du Tableau de bord se recalcule lorsque vous changez de plage. Pour les périodes de plus de 30 jours, le module utilise une table d'agrégation quotidienne pour un chargement rapide (moins de 5 secondes même sur les boutiques très fréquentées).

Top IP par paniers abandonnés

Un sous-panneau du Tableau de bord est particulièrement utile pour repérer les **bots d'abandon de panier** — des visiteurs qui ajoutent sans cesse des produits au panier et partent sans payer, souvent pour scraper les prix ou épuiser vos réservations de stock.

User-Agent	Requests
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36	158
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/114.0.0.0 Safari/537.36	118
Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36	73
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36	49
colly - https://github.com/gocolly/colly	35
Mozilla/5.0 (compatible; CMS-Checker/1.0; +https://example.com)	25
Go-http-client/2.0	14
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 Edg/147.0.0.0	12
Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; +http://www.google.com/botL.html)	10
Hello from Palo Alto Networks, find out more about our scans in https://docs-cortex.paloaltonetworks.com/r/r1/Cortex-Xpanse/Scanning-activity	8
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36	7
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/145.0.0.0 Safari/537.36	6
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/136.0.0.0 Safari/537.36	6
Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.15; rv:149.0) Gecko/20100101 Firefox/149.0	5
Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36	4

Top IP par paniers abandonnés — cliquez sur le bouclier rouge pour bloquer une IP en une seule étape.

Le tableau affiche chaque IP fautive avec son drapeau de pays, le nombre de paniers abandonnés produits et la date du panier le plus récent. Pour bloquer l'IP immédiatement, cliquez sur le bouton bouclier rouge dans la colonne **Action**. Pour inspecter d'abord l'historique de l'IP, cliquez sur l'IP elle-même — une fenêtre s'ouvre avec la liste des pages visitées.

Quand l'utiliser : si une seule IP affiche plus de 10 paniers abandonnés sur les 30 derniers jours, c'est presque à coup sûr un bot. Bloquez-la. Si vous voyez de nombreuses IP avec 3 à 5 paniers chacune provenant toutes du même pays, envisagez plutôt de bloquer ce pays.

Onglet IPs

L'onglet IPs est le **journal complet** de chaque visiteur vu par le module, triable et consultable. Là où le Tableau de bord affiche des statistiques agrégées, cet onglet montre les lignes individuelles.

The screenshot displays the 'Configure Block Ips' interface in PrestaShop 8.1.7. The top navigation bar includes 'PrestaShop 8.1.7', 'Quick Access', a search bar, and 'DVB'. The main content area is titled 'Configure Block Ips' and features several tabs: 'Dashboard', 'IPs', 'Firewall', 'Countries', 'Manually Block/Whitelist', 'Ban user-agent', 'Options/Cron', and 'About / Documentation'. The 'IPs' tab is active, showing a table of visitor IP addresses. The table has columns for 'Ip', 'Id customer', 'Id guest', 'Date first visit', 'Date last visit', 'Nbr pages viewed', 'Nbr redirect after block', 'Location', 'Pages', and 'State'. Below the table, there is a pagination control showing 'Showing 1 to 10 of 1,211 entries' and a 'Configuration' section with a checked checkbox for 'Activate module for this shop context: shop DVB'.

Ip	Id customer	Id guest	Date first visit	Date last visit	Nbr pages viewed	Nbr redirect after block	Location	Pages	State
3.7.66.249	0	0	2025-07-24 17:58:38	2025-07-24 17:58:38	1	0			
3.67.197.2	0	0	2025-12-12 19:40:13	2025-12-12 19:40:20	2	0			
3.68.215.245	0	6834	2026-03-04 07:35:55	2026-03-04 07:36:08	3	0			
3.72.18.89	0	5973	2025-12-10 14:37:53	2025-12-10 14:38:01	2	0			
3.76.45.20	0	6866	2026-03-07 16:12:51	2026-03-07 16:12:51	3	0			
3.82.163.255	0	0	2025-12-16 08:53:25	2025-12-19 18:11:16	4	0			
3.83.207.96	0	0	2025-11-01 00:32:34	2025-11-01 00:32:34	1	0			
3.86.65.120	0	0	2025-07-21 00:40:38	2025-07-21 05:32:47	2	0			
3.86.149.202	0	0	2025-08-16 10:36:43	2025-08-16 10:36:43	1	0			
3.89.196.216	0	0	2025-09-25 12:44:36	2025-09-25 12:44:36	1	0			

Chaque ligne représente une IP de visiteur. Cliquez sur l'icône bouclier pour basculer bloqué/débloqué.

Colonnes

Colonne	Signification
IP	L'adresse IPv4 ou IPv6 du visiteur. Cliquez dessus pour voir les pages visitées.
Pays	Drapeau + nom du pays, résolus via la base IP2Location intégrée.
Date 1ère visite	Date à laquelle cette IP a été vue pour la première fois par votre boutique.
Date dernière visite	Visite la plus récente.
Nbr pages visitées	Nombre total de pages vues depuis cette IP.
Nbr redirections après blocage	Combien de fois cette IP a frappé votre boutique <i>après</i> avoir été bloquée (c'est-à-dire avec quelle insistance elle continue d'essayer).
État	Coche verte = autorisée, bouclier rouge = bloquée. Cliquez pour basculer.

Actions courantes

- **Trouver une IP précise** — utilisez la zone de recherche au-dessus du tableau.
- **Trier par redirections après blocage** — les IP qui continuent à vous frapper après blocage sont les plus tenaces ; il peut être judicieux de resserrer les règles du Pare-feu autour d'elles.
- **Ajouter votre propre IP à la liste blanche** — si vous voyez l'IP de votre bureau dans la liste, cliquez sur l'icône bouclier pour que le Pare-feu ne vous bloque jamais par accident. (Voir aussi [Blocage / Liste blanche manuel](#) pour une liste blanche plus explicite.)

Note sur les performances : sur les boutiques comptant des millions d'IP enregistrées, cet onglet utilise une pagination côté serveur — seules les lignes actuellement visibles sont envoyées à votre navigateur. Si la page semble lente chez vous, consultez l'onglet **Options / Cron** pour savoir comment nettoyer automatiquement les anciennes entrées.

Pare-feu

Le Pare-feu est le côté **automatique** de Block Ips : au lieu de bloquer manuellement les IP après leurs méfaits, le Pare-feu surveille les débits de requêtes en temps réel et bloque les IP qui dépassent les seuils que vous définissez.

Configure
Block ips

Dashboard | IPs | **Firewall** | Countries | Manually Block/Whitelist | Ban user-agent | Options/Cron | About / Documentation

Firewall configuration

Enable the firewall

Enable alert by mail

Maximum requests
Enter the maximum number of requests allowed from a single IP address within the time window.
For example, a value of "100" with a time window of "60 seconds" would mean a user can make up to 100 requests per minute.

Time window

Specify the duration of the time window for rate limiting.
For example, a value of "5" with "minutes" selected means the request limit applies within a 5-minute window.

Save

Last attempts blocked automatically by the firewall

ID	IP	Page	User-Agent	Country	Total Requests	Date	Action
81	160.178.230.95	https://dv8.stefdevelopment.com/favicon.ico	Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36		95	2026-04-01 20:18:54	
80	74.7.242.3	https://dv8.stefdevelopment.com/9-art	Mozilla/5.0 AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko; compatible; GPTBot/1.3; +https://openai.com/gptbot)		12	2026-03-20 16:22:06	
77	139.59.101.58	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0 Safari/537.36		16	2026-03-18 06:45:57	
76	174.138.30.27	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0 Safari/537.36		11	2026-03-18 03:54:15	
75	74.7.227.36	https://dv8.stefdevelopment.com/best-sellers	Mozilla/5.0 AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko; compatible; GPTBot/1.3; +https://openai.com/gptbot)		16	2026-03-12 06:13:27	
74	104.164.126.174	https://dv8.stefdevelopment.com/https%3A/www.prestashop-project.org	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/116.0.0.0 Safari/537.36		42	2026-03-05 13:28:22	
73	136.117.161.236	https://dv8.stefdevelopment.com/2018/wp-includes/wlmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36		12	2026-03-04 10:10:04	
72	34.57.146.22	https://dv8.stefdevelopment.com/2018/wp-includes/wlmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36		11	2026-03-03 16:41:04	
71	35.221.56.18	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36		11	2026-03-01 14:29:51	
70	35.184.89.2	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36		11	2026-02-28 12:35:20	

Configuration

Activate module for this shop context: shop DV8.

Configuration du pare-feu — réglez les seuils de requêtes par fenêtre de temps, puis activez.

Comment ça marche

Pour chaque IP visiteuse, le Pare-feu suit le nombre de requêtes effectuées sur les N dernières minutes. Si ce nombre dépasse votre seuil, l'IP est bloquée automatiquement — sans action de votre part.

Paramètres

- **Activer le pare-feu** — interrupteur principal. Laissez-le désactivé pendant le réglage, activez-le une fois que vos seuils vous conviennent.
- **Nombre maximum de requêtes** — le seuil. Commencez généreux (par exemple, 200 requêtes / 1 minute) puis abaissez-le si les abus persistent.
- **Fenêtre de temps (minutes)** — la fenêtre glissante de comptage des requêtes. Des fenêtres courtes détectent plus vite les pics ; des fenêtres plus longues lissent les hausses normales de trafic.
- **Déblocage automatique après** — durée d'un blocage déclenché par le Pare-feu. 60 minutes est une valeur par défaut raisonnable — assez long pour décourager un bot, assez court pour qu'un faux positif ne bloque pas un vrai client toute la nuit.
- **Liste blanche des moteurs de recherche** — lorsqu'elle est activée, les IP correspondant aux plages des robots Google, Bing, Yahoo et DuckDuckGo ne sont jamais bloquées par le Pare-feu. Laissez cette option **activée** sauf si vous avez une raison précise de désactiver les crawlers.

Activité du pare-feu

ID	IP	URL	User Agent	Country	Count	Time	Status
81	160.178.230.95	https://dv8.stefdevelopment.com/favicon.ico	AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36	🇺🇸	95	2026-04-01 20:18:54	🟢
80	74.7.242.3	https://dv8.stefdevelopment.com/9-art	Mozilla/5.0 AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko; compatible; GPTBot/1.3; +https://openai.com/gptbot)	🇺🇸	12	2026-03-20 16:22:06	🔴
77	139.59.101.58	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlwmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0 Safari/537.36	🇺🇸	16	2026-03-18 06:45:57	🔴
76	174.138.30.27	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlwmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0 Safari/537.36	🇺🇸	11	2026-03-18 03:54:15	🔴
75	74.7.227.36	https://dv8.stefdevelopment.com/best-sellers	Mozilla/5.0 AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko; compatible; GPTBot/1.3; +https://openai.com/gptbot)	🇺🇸	16	2026-03-12 06:13:27	🔴
74	104.164.126.174	https://dv8.stefdevelopment.com/https%3A/www.prestashop-project.org	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/116.0.0.0 Safari/537.36	🇺🇸	42	2026-03-05 13:28:22	🔴
73	136.117.161.236	https://dv8.stefdevelopment.com/2018/wp-includes/wlwmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36	🇺🇸	12	2026-03-04 10:10:04	🔴
72	34.57.146.22	https://dv8.stefdevelopment.com/2018/wp-includes/wlwmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36	🇺🇸	11	2026-03-03 16:41:04	🔴
71	35.221.56.18	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlwmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36	🇺🇸	11	2026-03-01 14:29:51	🔴
70	35.184.89.2	https://dv8.stefdevelopment.com/news/wp-includes/wlwmanifest.xml	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36	🇺🇸	11	2026-02-28 12:35:20	🔴

Configuration

Activate module for this shop context: shop DV8

Activité du pare-feu — chaque ligne correspond à un blocage automatique. Cliquez sur l'IP pour voir ce qu'elle faisait.

Chaque blocage automatique est journalisé ici avec l'IP, le pays, le nombre de requêtes ayant déclenché le blocage et l'horodatage. Parcourez ce panneau après avoir activé le Pare-feu pour ajuster vos seuils : si vous voyez des schémas qui semblent légitimes (un seul client parcourant rapidement de nombreuses pages), votre seuil est trop serré.

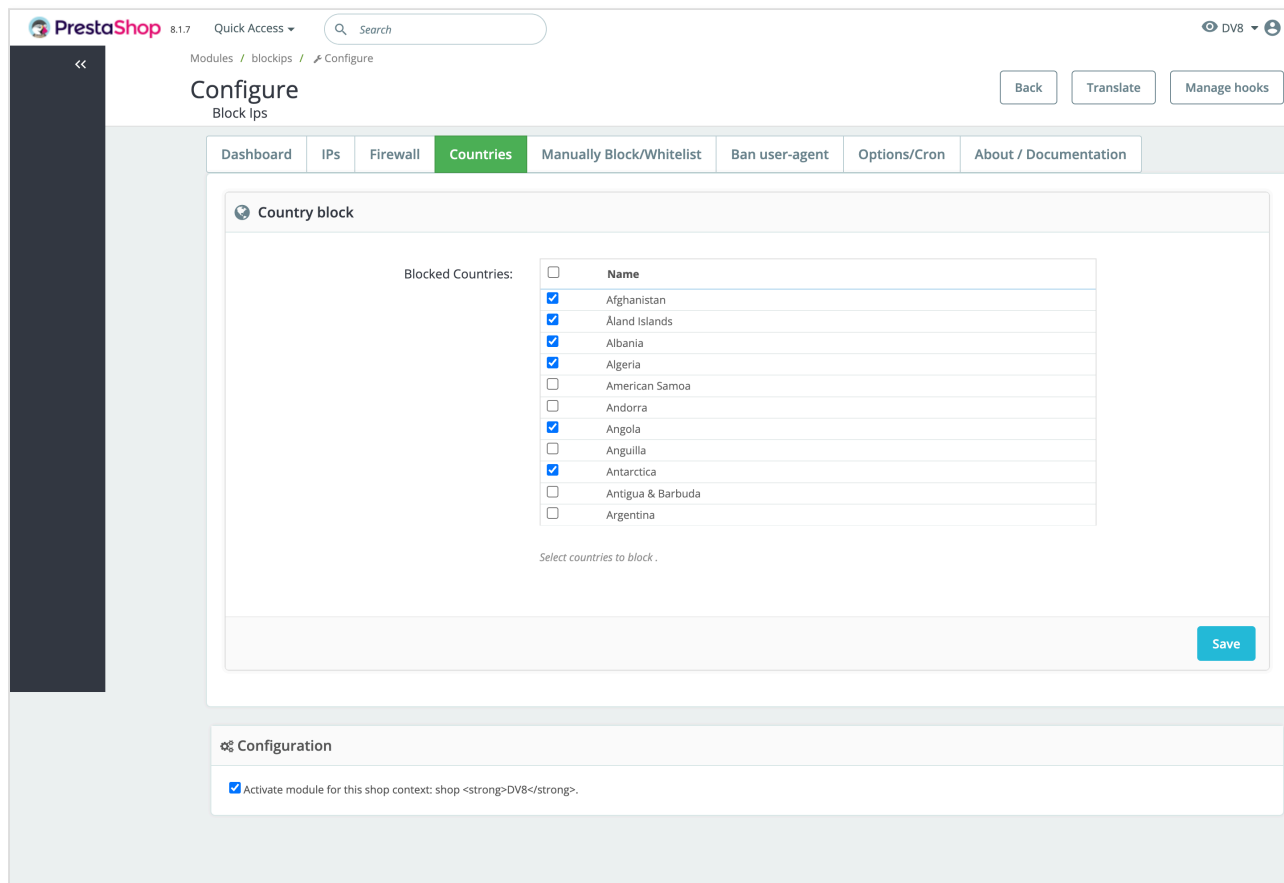
Recommandations de réglage

Profil de boutique	Commencez avec
Boutique à faible trafic (< 500 visiteurs/jour)	100 requêtes / 5 min
Boutique à trafic moyen (500 à 5 000 visiteurs/jour)	200 requêtes / 1 min
Boutique à fort trafic sur CDN	500 requêtes / 1 min
Actuellement sous attaque	60 requêtes / 1 min, à activer après 24 h d'observation

Important : lancez toujours le Pare-feu pendant 24 heures avec l'interrupteur **Activer** sur OFF et observez d'abord le panneau d'activité. Il journalisera ce qui *aurait été* bloqué, afin que vous puissiez vérifier qu'aucun trafic légitime n'est capturé avant d'activer le Pare-feu.

Pays

Si votre boutique ne livre que dans une région précise, ou si un flot d'abus provient d'un pays donné, vous pouvez bloquer ce pays entier en deux clics.



Liste des pays — cochez une case pour bloquer, décochez pour débloquent. L'enregistrement est automatique.

Comment bloquer un pays

1. Trouvez le pays dans la liste (la zone de recherche filtre au fil de la frappe).
2. Cochez sa case.
3. La modification est enregistrée immédiatement — aucun bouton Enregistrer à presser.

Les visiteurs venant d'un pays bloqué voient une simple page « Accès refusé » au lieu de votre boutique. Les bots abandonnent en général ; les vrais clients ne le remarquent quasiment pas car ils ne sont de toute façon pas dans une région bloquée.

Points importants à considérer

- **Votre propre pays en premier.** Ne bloquez jamais votre propre pays. Vérifiez deux fois avant de cocher.
- **Clients utilisant un VPN.** Certains de vos vrais clients peuvent utiliser des VPN qui sortent dans des pays bloqués. Si vous vendez à l'international, préférez le Pare-feu aux blocages par pays.
- **Crawlers.** Bloquer un pays bloque également les crawlers qui y sont hébergés. Les crawlers Google sont majoritairement aux États-Unis ; ceux de Bing sont répartis mondialement. L'option **Liste blanche des moteurs de recherche** de l'onglet Pare-feu couvre ce cas pour les blocages *du Pare-feu*, mais NE contourne PAS un blocage par pays. Si le SEO compte, préférez l'approche Pare-feu.
- **Réversible à tout moment.** Décocher la case débloque le pays immédiatement.

Usage typique : une boutique UE uniquement bloque les pays non-UE. Une vague soudaine de fraude à la carte venue d'un pays conduit à bloquer ce pays pendant 48 heures. Une boutique livrant uniquement sur son territoire national bloque tous les pays étrangers.

Blocage / Liste blanche manuel

Cet onglet est destiné aux cas où vous connaissez déjà l'IP que vous voulez traiter — sans attendre que le Pare-feu la capture, sans fouiller dans le journal des IPs.

The screenshot shows the PrestaShop 8.1.7 administration interface. The top navigation bar includes the PrestaShop logo, version 8.1.7, a 'Quick Access' dropdown, a search bar, and a 'DVS' dropdown. The breadcrumb trail is 'Modules / blockips / Configure'. The main title is 'Configure Block Ips', with buttons for 'Back', 'Translate', and 'Manage hooks'. The 'Manually Block/Whitelist' tab is selected in the sub-menu.

The interface is divided into three main sections:

- Manually block:** A text area labeled 'List of Ip' with a note 'an IP address per line'. An 'Add' button is at the bottom right.
- Whitelist:** A text area labeled 'List of Ip' containing '127.0.0.1' with a note 'List of IP to never block, an IP address per line'. An 'Add' button is at the bottom right.
- Block IP Ranges & Wildcards:** A form with a 'Range or Wildcard' input field (note: 'Enter a range (e.g., 192.168.1.1-192.168.1.100) or a wildcard (e.g., 192.168.*.*)') and an 'Add Range' button. Below is a table of 'Existing Ranges':

Range / Wildcard	Start IP	End IP	Action
196.74.215.1-196.74.215.255	196.74.215.1	196.74.215.255	Delete

At the bottom, the 'Configuration' section has a checkbox 'Activate module for this shop context: shop-DV8' which is checked.

Collez une IP unique, une plage (CIDR), ou des dizaines d'IP d'un coup — une par ligne.

Trois modes de saisie

1. IP unique — saisissez ou collez une adresse IP (IPv4 ou IPv6). Cliquez sur **Ajouter** pour bloquer.

2. Plage d'IP (CIDR) — saisissez une plage comme `192.168.1.0/24` pour bloquer 256 adresses d'un coup. Utile pour bloquer tout un sous-réseau appartenant à un hébergeur.

3. Collage en masse — collez n'importe quel nombre d'IP, une par ligne. Le module valide chacune et vous indique celles qui sont invalides ou déjà bloquées avant l'enregistrement.

Liste blanche

Une IP en liste blanche n'est **jamais** bloquée, ni manuellement, ni par le Pare-feu, ni par les règles de pays. À utiliser pour :

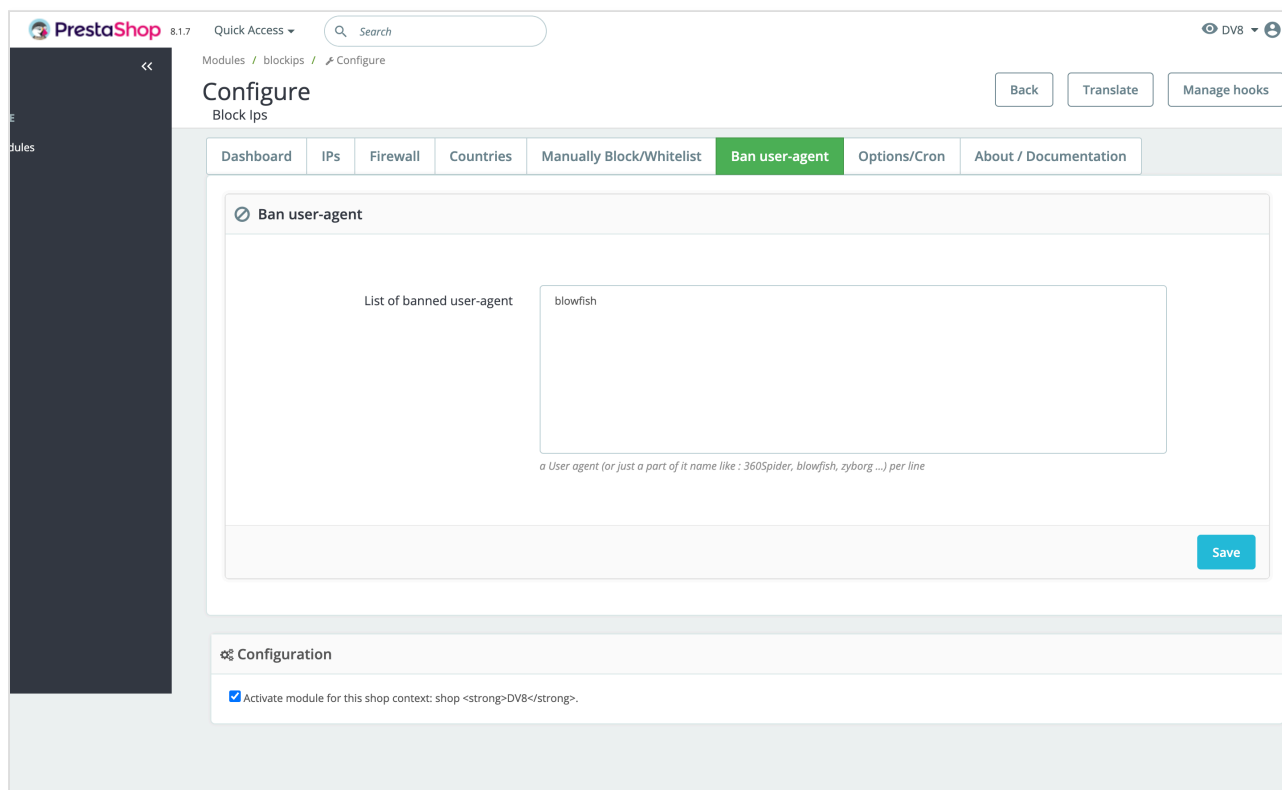
- Votre propre IP bureau/domicile (afin de ne jamais vous verrouiller vous-même).
- L'IP de votre service de supervision (UptimeRobot, Pingdom, etc.).
- Les API partenaires de confiance qui interrogent votre boutique fréquemment.

La zone de saisie de la liste blanche est sur le même onglet, sous le formulaire de blocage. Mêmes trois modes (unique / plage / masse).

Règle de priorité : la liste blanche l'emporte toujours. Si une IP est à la fois en liste blanche et dans un pays bloqué, elle passe. Si elle est en liste blanche et dépasse le seuil du Pare-feu, elle passe. Utilisez la liste blanche avec parcimonie et auditez-la — une entrée obsolète en liste blanche est une faille de sécurité.

Bannir un user-agent

Certains bots sont plus faciles à identifier par la chaîne de navigateur qu'ils envoient que par l'IP d'où ils viennent. Cet onglet vous permet de bloquer les visiteurs dont l'en-tête **user-agent** contient une chaîne précise.



Collez la sous-chaîne user-agent (insensible à la casse) — toute requête dont l'en-tête User-Agent la contient est bloquée.

Comment la correspondance fonctionne

Vous entrez une **sous-chaîne**, pas un user-agent complet. La correspondance est **insensible à la casse**.

Exemples :

- AhrefsBot — bloque toute requête contenant « AhrefsBot » quelque part dans son user-agent. Correspond à Mozilla/5.0 (compatible; AhrefsBot/7.0; ...).
- semrush — bloque les crawlers Semrush (note : insensible à la casse, attrape SemrushBot, Semrush, semrush).
- python-requests — bloque les scripts utilisant le user-agent par défaut de la bibliothèque Python requests.

Usages courants

- Crawlers SEO dont vous ne voulez pas qu'ils indexent votre site (AhrefsBot, SemrushBot, MJ12bot).
- Scripts de scraping avec des UA identifiables (python-requests, curl, wget).
- Scrapers d'applis mobiles se faisant passer pour des iPhones — plus difficile ; vérifiez d'abord leur UA via l'onglet IPs.

Attention : ne bloquez PAS Googlebot , bingbot , DuckDuckBot ou d'autres crawlers légitimes de moteurs de recherche — votre boutique disparaîtrait de leurs résultats. En cas de doute, vérifiez d'abord le user-agent sur un site de référence comme user-agents.net.

Options / Cron

Cet onglet regroupe les réglages de maintenance et de comportement du module : durée de conservation des journaux, message affiché au visiteur bloqué et planification du nettoyage automatique.

PrestaShop 6.1.7 Quick Access Search DV8

Modules / blockips / Configure

Configure

Block ips

Back Translate Manage hooks

Dashboard IPs Firewall Countries Manually Block/Whitelist Ban user-agent Options/Cron About / Documentation

Database

Table size 5.72 MiB

Clean

Cron - Clean / Summary report

Clean cron link <https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/blockips/cron?token=qgBV0FGCKXNDFSIBvEKPYQyU07Zur&cron=clean>
Use this cron URL to clean old data according to the number of days to keep.

Summary cron link <https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/blockips/cron?token=qgBV0FGCKXNDFSIBvEKPYQyU07Zur&cron=summary>
Use this cron URL to send all due daily, weekly, and monthly summary reports.

Run all cron link <https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/blockips/cron?token=qgBV0FGCKXNDFSIBvEKPYQyU07Zur&cron=all>
Use this optional cron URL if you want one task to run both cleaning and summary delivery.

Days to keep
Number of days to keep data in the table

Enable summary report by email
Send a scheduled email summary for the selected shop.

Summary report schedules Daily Weekly Monthly
Select one, two, or all three schedules. Reports are sent by the summary cron task to the current shop email address.

The following are sample commands using different tools. You need to copy the one that suits your needs and setup CRON in your server.

CURL PHP WGET

```
Clean: wget -i /dev/null "https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/blockips/cron?token=qgBV0FGCKXNDFSIBvEKPYQyU07Zur&cron=clean"
Summary: wget -i /dev/null "https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/blockips/cron?token=qgBV0FGCKXNDFSIBvEKPYQyU07Zur&cron=summary"
Run all: wget -i /dev/null "https://dv8.stefdevelopment.com/en/module/blockips/cron?token=qgBV0FGCKXNDFSIBvEKPYQyU07Zur&cron=all"
```

Save

Redirect URL

Show forbidden or redirect Show forbidden message Redirect to an URL
Show forbidden message or redirect to an url!

Url
Url to redirect to when a user is blocked

Forbidden Message
Forbidden message to show when a user is blocked

save

Other options

Display the customer's location map on the order details page show Hide

save

Configuration

Activate module for this shop context: shop DV8.

Onglet Options — ajustez la rétention, le comportement de redirection et le cron.

Options clés

- **Message de la page de blocage** — ce que voit un visiteur bloqué. Par défaut, une simple page « Accès refusé » ; vous pouvez personnaliser le HTML.
- **Redirection après blocage** — où est envoyé un visiteur bloqué. Laissez vide pour rester sur la page de refus ; renseignez une URL pour le rediriger ailleurs (par exemple, une page « désolé » statique).
- **Conserver les journaux (jours)** — durée de rétention des journaux de visiteurs en base. 90 jours est une bonne valeur par défaut. Plus long = statistiques historiques plus riches ; plus court = base plus légère.
- **Statistiques agrégées** — sur les boutiques à fort trafic, activez la table d'agrégation quotidienne (v4.3.0+) pour un chargement du Tableau de bord en moins de 5 secondes.

Nettoyage par cron

Les anciens journaux de visiteurs s'accumulent vite. Block Ips inclut un script cron de nettoyage qui supprime les entrées plus anciennes que votre durée de rétention, un jour à la fois, avec une barre de progression que vous pouvez suivre.

L'URL du cron est affichée dans l'onglet Options. Copiez-la et ajoutez-la au planificateur de cron de votre panneau d'hébergement :

- **cPanel** — Avancé → Tâches cron → Ajouter une nouvelle tâche cron. Planification : quotidienne (0 3 * * * à 3 h).
- **Plesk** — Outils et paramètres → Tâches planifiées → Ajouter une tâche. Utilisez le mode « Fetch URL » avec l'URL du cron.
- **Ligne de commande** — si vous disposez d'un accès shell :

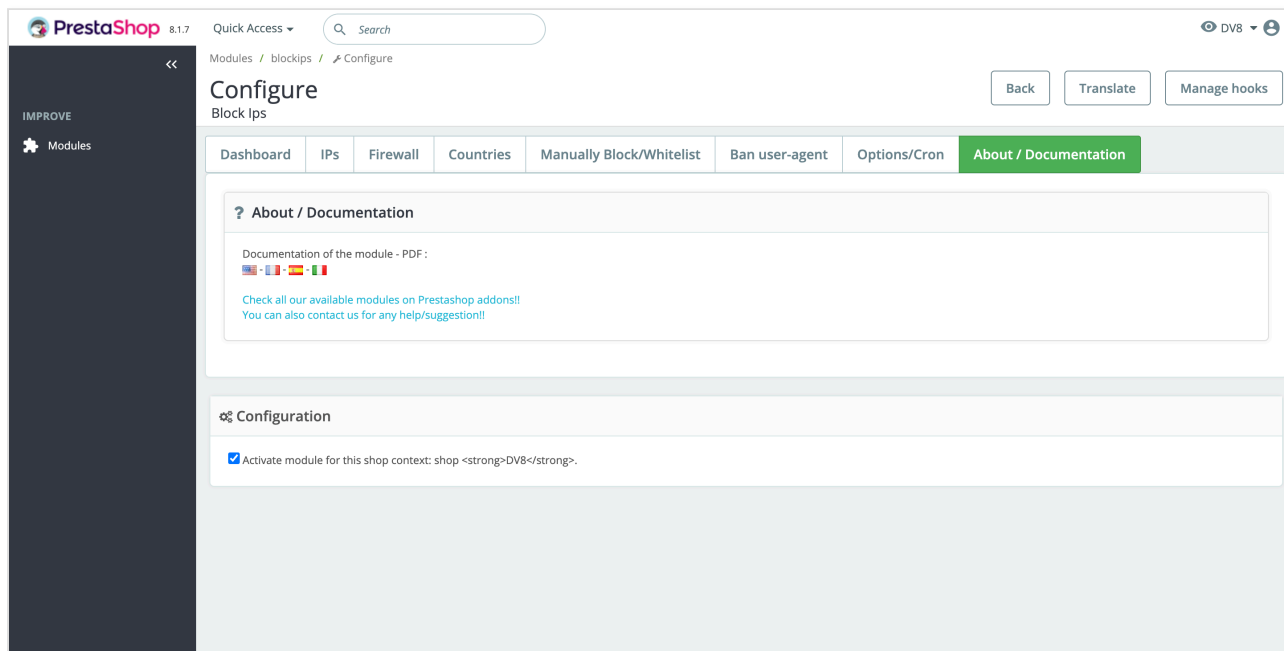
```
0 3 * * * /usr/bin/curl -s "https://yourshop.com/modules/blockips/cron-
```

Une fois par jour à 3 h, le cron nettoie l'équivalent d'une journée d'entrées anciennes. Après quelques jours, il est à jour, puis le reste indéfiniment.

Si vous ne pouvez pas configurer de cron : utilisez le bouton **Nettoyer** de l'onglet Options manuellement toutes les quelques semaines. Il effectue le même nettoyage, à la demande. Le cron n'est qu'une commodité.

À propos / Documentation

L'onglet À propos est le point d'entrée du module vers ce PDF (et ses traductions) ainsi que vers la société qui édite Block Ips.



L'onglet À propos propose un drapeau par langue, chacun ouvrant le manuel utilisateur correspondant.

Cliquez sur un drapeau pour ouvrir le PDF dans votre langue. Les signets sont les bienvenus — les PDF sont versionnés par sortie du module (v4.3.0 au moment de la rédaction).

FAQ

Q : Je viens d'activer le Pare-feu et je ne peux plus me connecter à mon propre back-office. Ouvrez le gestionnaire de fichiers de votre hébergement et modifiez `modules/blockips/config.xml` pour désactiver le module, ou commentez l'appel au pare-feu dans `blockips.php`. Ensuite, dans le back-office, mettez manuellement votre IP en liste blanche via **Blocage / Liste blanche manuel → Liste blanche**. Réactivez le pare-feu. Mettez toujours votre propre IP en liste blanche avant d'activer le Pare-feu.

Q : Block Ips va-t-il bloquer Google ou d'autres moteurs de recherche ? Non, si l'option **Liste blanche des moteurs de recherche** est activée dans l'onglet Pare-feu (c'est le cas par défaut). Le module maintient une liste à jour des plages d'IP de Googlebot, Bingbot, YahooSlurp et DuckDuckBot et les ignore. Les blocages par pays et par user-agent N'appliquent PAS cette liste blanche, donc ne bloquez pas manuellement « US » ni Googlebot.

Q : Pourquoi le panneau d'activité du Pare-feu est-il vide ? Soit (a) aucune IP n'a encore dépassé votre seuil (le plus courant sur les sites à faible trafic), soit (b) vous n'avez pas activé l'interrupteur principal. Vérifiez les deux. Le module ne comptabilise les requêtes que lorsqu'il est activé.

Q : Ma boutique utilise Cloudflare — Block Ips voit-il toujours la vraie IP du visiteur ? Oui, tant que Cloudflare est configuré pour transmettre l'IP d'origine dans l'en-tête `CF-Connecting-IP` (valeur par défaut). Block Ips lit cet en-tête automatiquement. Si vous utilisez un autre CDN, vérifiez qu'il positionne correctement `X-Forwarded-For`.

Q : À quelle fréquence dois-je nettoyer la base ? Une fois par jour via le cron — voir [Options / Cron](#). Si vous ne pouvez pas configurer de cron, lancez le bouton **Nettoyer** manuellement toutes les quelques semaines sur les sites à faible trafic, toutes les semaines sur les sites très fréquentés.

Q : Puis-je garder l'IP de mon bureau en liste blanche pour toujours ? Oui. Ajoutez-la via **Blocage / Liste blanche manuel → Liste blanche**. Les entrées de la liste blanche n'expirent jamais et priment sur toutes les autres règles.

Q : Je vois d'étranges rafales de paniers abandonnés depuis une IP. Est-ce une attaque ? Probablement un scraper ou un bot de suivi d'inventaire. Bloquez l'IP depuis le tableau **Top IP par paniers abandonnés** du Tableau de bord. Si le motif se déplace vers une nouvelle IP du même pays, envisagez de bloquer le pays entier.

Support

Questions, demandes de fonctionnalités ou bugs : mustapha.elat@gmail.com · stefdevelopment.com

Merci d'utiliser Block Ips. Ce manuel a été rédigé pour la version 4.3.0.