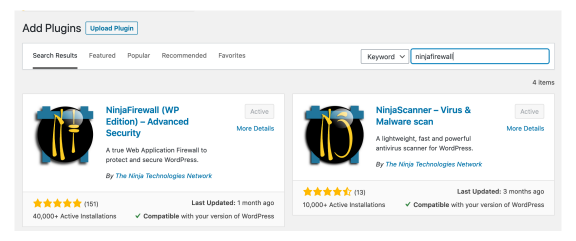
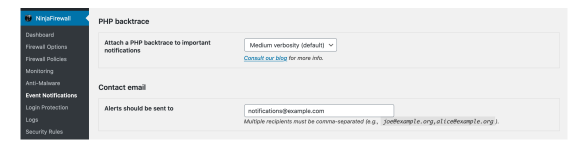
Schritt 1: installiere und aktiviere NinjaFirewall



Schritt 2: gehe zu NinjaFirewall – Event Notifications und kopiere die Kontakt-Emailadresse

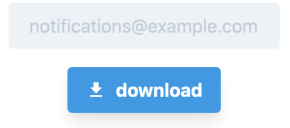


Schritt 3: gehe zu ninjafirewall config browser

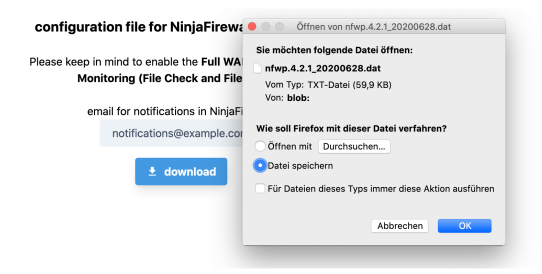
## configuration file for NinjaFirewall WP Edition

Please keep in mind to enable the **Full WAF Mode** and setup **Monitoring (File Check and File Guard)**.

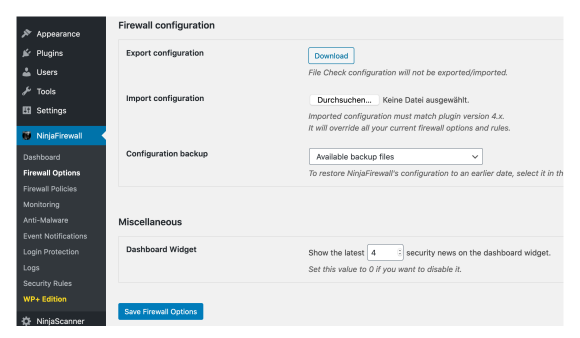
## email for notifications in NinjaFirewall:



Schritt 4: füge die Kontakt-Emailadresse ein und klick den Download-Button

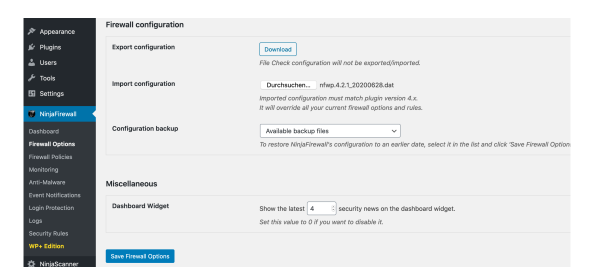


Schritt 5: gehe zu NinjaFirewall – Firewall Options



Schritt 6: importiere die heruntergeladene Konfigurations-Datei

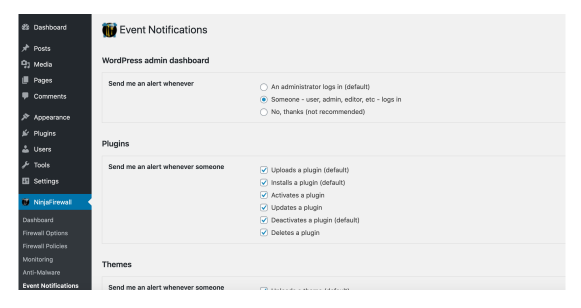




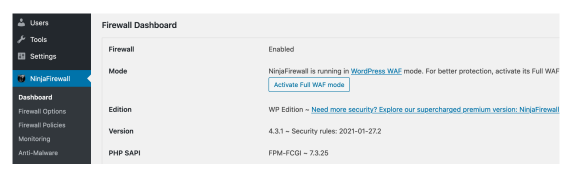
Schritt 7: speicher das Formular (in manchen Fällen müssen Schritt 6 und 7 wiederholt werden)



Schritt 8: gehe zu NinjaFirewall – Event Notifications, alle Events sollten angehakt sein



Schritt 9: gehe zu NinjaFirewall – Dashboard



Schritt 10: klick auf "activate Full WAF mode"

some very little tweaks. But in a few cases, mostly because of some shared hosting plans restrictions, it may simply not work at all. If this happened to you, don't worry: you could still run it in WordPress WAF mode. Despite being less powerful than the Full WAF mode, it offers a level of protection and performance much higher than other security plugins.

Select your HTTP server and your PHP server API ( SAPI )

Nginx + CGI/FastCGI or PHP-FPM (recommended) 
View PHPINFO

Select the PHP initialization file supported by your server

I user . ini (recommended)

php. ini

Let NinjaFirewall make the necessary changes (recommended).

I want to make the changes myself.

Enable the sandbox.

If there were a problem during the installation, NinjaFirewall would undo those changes automatically for you.

Schritt 11: speicher das Formular (runterscrollen um den Button zu sehen, die ausgewählten Einstellungen sollten ok sein)



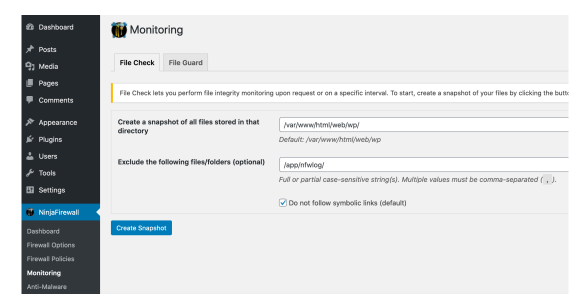
Schritt 12: NinjaFirewall wird eine .user.ini Datei auf der Ebene von wp-config.php erstellen

```
web > ≡ .user.ini
1  ; BEGIN·NinjaFirewall
2  auto_prepend_file = /var/www/html/web/app/nfwlog/ninjafirewall.php
3  ; END·NinjaFirewall
4
5
```

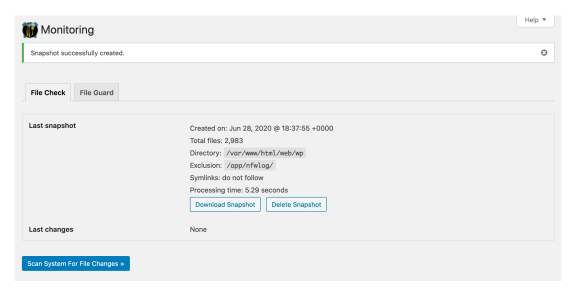
Schritt 13: nach ein paar Minuten sollte der Status aktualisiert sein (Seite neuladen)



Schritt 14: gehe zu NinjaFirewall – Monitoring



Schritt 15: erstell einen Snapshot



Schritt 16: setz das Scan-Intervall auf täglich

Options	
Enable scheduled scans	○ No (default)
	○ Hourly
	○ Twicedaily
	<ul><li>Daily</li></ul>
Scheduled scan report	Send me a report by email only if changes are detected (default)
	Always send me a report by email after a scheduled scan
Save Scan Options	

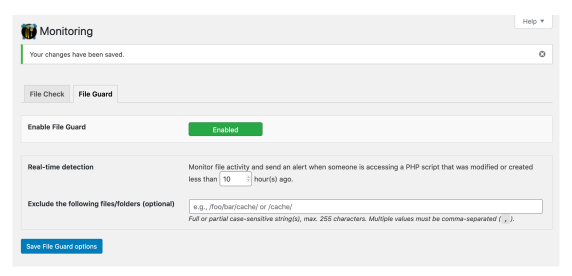
Schritt 17: klick den Speichern-Button

į	Monitoring		
	Your changes have been saved.	0	

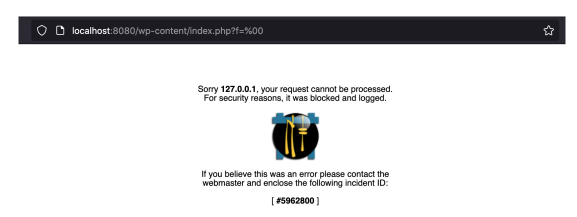
Schritt 18: gehe zu File Guard auf der gleichen Seite

<b>Monitoring</b>		Help ▼
Your changes have been saved.		⊗
File Check File Guard		
Enable File Guard	Disabled	
Save File Guard options		

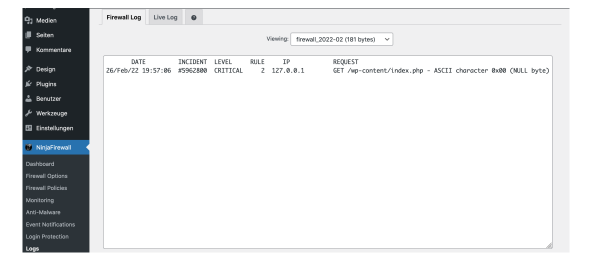
Schritt 19: aktivier File Guard und klick den Speichern-Button



Schritt 20: öffne ein neues Inkognito-Fenster im Browser und öffne deine-domain/wp-content/index.php?f=%00, die Anfrage sollte blockiert werden und dort sollte die folgende Information von NinjaFirewall zu sehen sein, die unten auch die Event-ID enthält



Schritt 21: gehe zu NinjaFirewall – Logs, die blockierte Anfrage sollte jetzt dort auftauchen



Schritt 22 (optional): gehe zu NinjaFirewall – Login Protection und verwende die folgenden Optionen

