

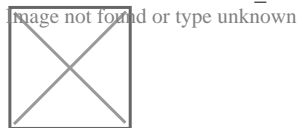
## stand alone CTracker Xtra

### URL



[https://www.php-resource.de/script/PHP-Scripts/Security-with-PHP/stand-alone-CTracker-Xtra\\_13766](https://www.php-resource.de/script/PHP-Scripts/Security-with-PHP/stand-alone-CTracker-Xtra_13766)

### Produktbild



### Description

#### stand alone CTracker Xtra

Der eigentliche CTracker (stand alone Cracker Tracker), also das Script auf welches mein Projekt hier basiert, kommt von Christian Knerr [www.cback.de](http://www.cback.de)

Der stand alone Cracker Tracker ist ein Schutzsystem vor SQL Injections und gängigen Wurmattaken (die versuchen über typische Exploits oder Lücken in PHP Skripten in die Datenbank einzudringen).

Nach dem Einbau werden Wurmattaken dynamisch von deinem PHP Skript ferngehalten. Sobald jemand versucht über die URL einen SQL Inject zu starten, verweigert der CrackerTracker den Zugriff auf dein PHP Skript.

Ich hab dieses Script erweitert, da ich im Netz immer öfter auf die Frage gestoßen bin, ob man für den stand alone Cracker Tracker auch die Angriffe anzeigen lassen kann und ich selber nichts Gutes gefunden habe. Darum hab ich mich mal ran gemacht und selber etwas gestrickt. Und rausgekommen ist dieses kleine Projekt.

- IP wird geloggt
- Useragent wird geloggt
- Zeit des Angriffs wird geloggt
- Art des Angriffs wird geloggt
- ctracker.php mit rawurlencode() erweitert (Thx SnowCrash from SMF)
- Adminbereich zum auswerten der Logs
- geloggt wird in Textfiles
- **ohne MySQL**

## Details zur Anzeige

---