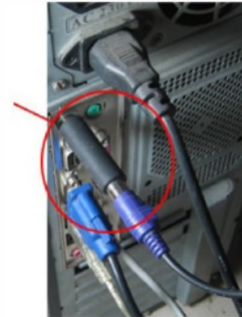


Bedienungsanleitung PS/2 Tastaturspeicher

Der Hardware-Keylogger ist ein kleines Gerät, dass zwischen Tastatur und PC gesteckt wird. Es nimmt jede Taste, die gedrückt wird auf und speichert diese in eine Datei. Bis zu 500.000 Zeichen werden gespeichert.

Installation

Schließen Sie zunächst den Tastaturspeicher am PC im PS/2-Port an. Dann kann die Tastatur an der anderen Seite des Tastaturspeichers eingesteckt werden. Schon ist alles vorbereitet, jede Tastatureingabe wird aufgezeichnet.



Menü aufrufen

Um das Menü des Geräts aufzurufen benötigen Sie einen beliebigen Texteditor (wie „Editor“ unter Windows).

Nachdem Sie das Passwort in den Texteditor eingegeben haben (nutzen Sie dafür nicht(!) das Nummern-Pad bei der Eingabe von Zahlen), bestätigen Sie das mit der Enter-Taste. Nun haben Sie Zugriff zum Menü und den Optionen:



1. Read entire logs
2. Read sector logs
3. Change access password
4. Delete all memory
5. NET Scanner
6. Language
7. Filters
8. About
9. Exit

Read entire logs (Lesen der gesamten Daten) 1

Wird diese Option gewählt, wird der gesamte Speicher des Tastaturspeichers ausgelesen. Das dauert einige Sekunden. Drücken Sie in dieser Zeit keine Taste und nutzen Sie nicht die Maus. Sie erhalten dann eine Übersicht sämtlicher bisher gespeicherter Daten.

Read sector logs (Lesen eines einzelnen Bereichs) 2

Der Speicher im Gerät ist in 8 Sektoren geteilt. Der erste Sektor ist 0. Sie können die Daten aus nur einem Sektor abrufen, wenn Sie z.B. nur die neusten Daten lesen wollen und nicht auf das Auslesen der anderen Daten warten möchten.

Change access password (Zugriffspasswort ändern) 3

Mit dieser Option können Sie das Passwort ändern. Das Standardpasswort ist „k2b3log“ und Enter.

Nutzen Sie keine simplen Passwörter, wie einen Namen, denn wenn der Nutzer dies in ein anderes Programm eingibt, könnte er das Menü aktivieren. Die besten Passwörter sind wie dieses hier: 2342kdsao

Delete all memory (Gesamten Speicher löschen) 4

Mit diesem Befehl werden alle Daten auf dem Tastaturspeicher gelöscht.

NET Scanner (Webseiten herausfiltern) 5

Diese Funktion durchsucht den gesamten Speicher und filtert alle Webadressen heraus.

Language (Sprache) 6

Der Tastaturspeicher kann das Menü in zwei Sprachen darstellen, welche der Nutzer hier wechseln kann.

Filters (Filter) 7

Der Keylogger hat einen internen Tasten-Filter. Das ist zum Beispiel wichtig, wenn Kinder Spiele nutzen und viel auf den Pfeiltasten herumdrücken. Der Speicher kann dadurch schnell gefüllt werden. Gefiltert werden F1 bis F12, Einfügen, Löschen, Bild hoch, Bild runter und die Pfeiltasten.

Zudem kann die Backspace-Taste mit einem [B] eingefügt werden, ersetzt dann gelöschte Buchstaben.

About (Über) 8

Prüfen Sie den freien Speicher und erfahren Sie etwas über den Tastaturspeicher.

Exit (Programm verlassen) 9

Verlassen Sie das Menü. Nutzer sollten diese Funktion immer anwenden, wenn sie mit dem Auslesen der Daten fertig sind. Es kann sonst zu Problemen mit anderen Programmen kommen.