5. FREIGABE DER KRMC CLOUD

Kanguru Defender Sticks können durch die Kanguru Remote Management Console (KRMC) ferngesteuert werden. Die KRMC Cloud wird auf den Servern von Kanguru gehostet. **Anmerkung**: Wenn Ihr Laufwerk für Kanguru Remote Management Console Enterprise konfiguriert ist, entfällt diese Option. Sie entfällt ebenfalls, wenn Ihr Defender ein Basismodell ist.



Aktivieren Sie die Funktion KRMC Cloud:

- Wählen Sie KRMC Cloud aktivieren und klicken Sie auf Übernehmen.
- Ein Dialogfenster öffnet sich mit der Frage, ob Sie Ihr Gerät mit KRMC Cloud registrieren möchten. Bestätigen Sie mit Ja.
- 3. Ihr Webbrowser leitet Sie automatisch auf die Anmeldeseite von KRMC Cloud.
- 4. Erwerben Sie eine Lizenz für Ihr Laufwerk, um KRMC Cloud zu nutzen.

Wenn Sie Ihren Defender nicht remote mit Hilfe von KRMC Cloud verwalten möchten, deaktivieren Sie die Option **KRMC Cloud** und fahren fort mit **Weiter**. Nachträglich können Sie die Funktion KRMC Cloud nur aktivieren, wenn Sie vorher Ihr Laufwerk auf Standardeinstellungen zurücksetzen.

6. ANMELDUNG BEIM KANGURU DEFENDER MANAGER

Nachdem Sie den Setup Wizard durchlaufen haben, startet der Kanguru Defender Manager. Aus Sicherheitsgründen müssen Sie nun Ihr Passwort eingeben.



Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf **Login**. Sobald der Manager Ihr Passwort bestätigt hat, wird der geschützte Bereich freigegeben. Sie können nun auf den geschützten Bereich zugreifen wie auf eine externe Festplatte.

Achtung! Wenn Sie Ihr Passwort 7-mal hintereinander falsch eingeben, werden Ihre Daten (standardmäßig) automatisch gelöscht. Nach der 6ten Fehleingabe erscheint eine Meldung auf dem Bildschirm mit der Warnung, dass Sie nur noch einen Versuch haben.

Anmerkung: Klicken Sie auf das Symbol VK, um die virtuelle Tastatur zu aktivieren. Die virtuelle Tastatur ist die graphische Darstellung einer Standard-Tastatur. Nutzen Sie die virtuelle Tastatur für die Eingabe Ihres Passwortes, um sich vor Keylogging-Software zu schützen, die Passworte ausspioniert.

7. VERSCHLÜSSELUNG VON DATEIEN UND ORDNERN

Ein Hauptmerkmal des Kanguru Defender ist die Funktion Drag & Drop (Ziehen und Ablegen). Sie ermöglicht Ihnen, Dateien und Ordner zu verschlüsseln, indem Sie diese einfach im Windows Explorer in die sichere Partition verschieben. Der Kanguru Defender verschlüsselt sie dann automatisch.

Klicken Sie auf der Taskleiste auf das Symbol **KDM** und wählen Sie **Explore Security Drive**, um den gesicherten Bereich zu öffnen



Alternativ können Sie den privaten Bereich in **Mein Computer** oder im **Windows Explorer** öffnen. Ist der sichere Bereich einmal entsperrt, wird er als **SECURITY** bezeichnet. Es wird empfohlen, die Funktionen **Drag & Drop** (Ziehen und Ablegen) oder die Tastaturkürzel **Strg+C** und **Strg+V** zum Kopieren und Einfügen von Dateien zu nutzen.

Anmerkung: Dateien, die im gesicherten Bereich Ihres Kanguru Defender gespeichert sind, können Sie nur öffnen, wenn Sie sich beim Manager KDM angemeldet haben.

8. ENTFERNEN IHRES DEFENDER

Um den Manager zu beenden, klicken Sie auf der Taskleiste auf das Symbol **KDM** und wählen **Kanguru Defender entfernen**.

Geschützte Partition Öffnen (K:)
Antivirus 🕨
Sicherheitseinstellungen Sprache
Schnellstartanleitung (Englisch) Handbuch (Englisch) Über
Kanguru Defender Elite entfernen
× Sizi PM 5:21 PM 6/18/2012

Wenn Sie die Anwendung beenden, sperrt der Manager den Bereich **SECURITY**, so dass Ihre Daten unzugänglich werden, bis Sie sich das nächste Mal mit dem korrekten Passwort anmelden.

Achtung: Ziehen Sie den Kanguru Defender Stick nicht heraus, bevor er ordnungsgemäß beendet wurde. Sonst riskieren Sie Datenverlust oder –beschädigung.

Anmerkung: Nachdem Sie den Sicherheitsbereich geschlossen haben, wählen Sie die Option Hardware sicher entfernen, um das Laufwerk abzuschalten. Jedes andere Vorgehen kann die Daten auf dem Kanguru Defender Stick schädigen.





Kurzanleitung

06.19.12 v2.0 \odot 2012 Kanguru Solutions Die rechtlichen Bestimmungen und Nutzungsbedingungen finden Sie auf www.kanguru.com

1. EINLEITUNG

Danke, dass Sie sich für Kanguru Defender entschieden haben. Der kompakte USB-Stick basiert auf AES-Hardwareverschlüsselung. Er bewahrt Ihre Daten sicher und verfügbar, wo immer Sie sich auch befinden.

Systemvoraussetzungen

- Betriebssysteme:
- Windows XP Service Pack 2 oder Service Pack 3
- Windows 2003
- Windows Vista
- Windows 7
- Für 32Bit- und 64Bit-Übertragung
- 1 USB-Port verfügbar (USB 2.0 empfohlen)
- DDR RAM 256MB oder mehr
- CPU 500MHz oder schneller

Packungsinhalt

Wenn einer der folgenden Gegenstände fehlt, wenden Sie sich bitte an den Technischen Support unter: (508) 376-4245, damit Sie schnellstmöglich Ersatzteile erhalten.

- Kanguru Defender Flash Stick
- Kurzanleitung
- Registrierungsformular
- Schlüsselband
- USB-Verlängerungskabel (nur Sticks ab 32GB)

Anmerkung: Dies ist die Kurzanleitung. Eine umfassende Gebrauchsanleitung finden Sie auf der Kanguru-Support-Seite unter Downloads: http://support.kanguru.com

2. KANGURU DEFENDER MANAGER

Der Kanguru Defender Manager (KDM) verwaltet Ihr Passwort und ermöglicht Ihnen den Zugang zum gesicherten Bereich des Kanguru Defender. Der Manager ist bereits auf Ihrem Stick vorinstalliert und muss auf dem PC nicht installiert werden.

Um den Manager zu starten, verbinden Sie den Kanguru Defender Stick über einen USB-Port mit Ihrem Computer. Der Manager sollte nun selbständig starten.

Falls der Manager nicht automatisch startet, öffnen Sie **Mein Computer** oder den **Windows Explorer**.

Der Kanguru Defender Stick wird als zwei Laufwerke angezeigt. Das eine ist das CD-ROM-Laufwerk, in dem der Manager bereits vorinstalliert ist. Das andere Laufwerk ist der gesicherte Bereich, der als Wechseldatenträger angezeigt wird. Der gesicherte Bereich erscheint als SECURITY, nachdem Sie sich angemeldet haben. Welches Laufwerk angezeigt wird (etwa d:, e: oder f:), hängt von Ihren Computereinstellungen ab.



Öffnen Sie die CD-ROM-Partition und starten Sie die Anwendung **KDM.exe** durch einen Doppelklick.

Anmerkung: Bevor Sie den Manager einrichten, müssen Sie den manuellen Schreibschutzschalter Ihres Kanguru Defender Sticks entsperren (Richtung USB-Anschluss umschalten). Die Datei **KDM.exe** bleibt auf der CD-ROM-Partition des Kanguru Defender Stick, so dass Sie die Anwendung auf unterschiedlichen Computern ausführen können. Bitte starten Sie die Anwendung immer von der CD-ROM-Partition aus, nicht von der Festplatte ihres Laptops oder Desktops.

Achtung: Trennen Sie bitte niemals Ihre Verbindung zum Laufwerk, während Sie den Manager nutzen, ohne ihn vorher ordnungsgemäß zu schließen: auf das Symbol in der Taskleiste klicken, Kanguru Defender beenden auswählen und weiter mit der Option Hardware sicher entfernen.

Bei der ersten Anwendung des Managers werden Sie vom Setup Wizard begrüßt.



Wählen Sie die Schaltfläche Weiter und folgen Sie den Instruktionen, um Ihr Login-Passwort für den Defender einzugeben.

3. ANTIVIRUS-AKTIVIERUNG

Der Manager überprüft automatisch, ob Ihr Laufwerk eine gültige Lizenz für ein Antivirenprogramm hat. Bitte beachten Sie, dass der Defender an einen Computer mit Internetzugang angeschlossen sein muss, um den integrierten Antivirenschutz zu aktivieren. **Anmerkung**: Wenn Ihr Laufwerk für Kanguru Remote Management Console Enterprise konfiguriert ist, entfällt diese Option.



Falls Ihr Defender keine gültige Lizenz für ein Antivirenprogramm besitzt, füllen Sie bitte das Anmeldeformular aus und klicken auf **Übernehmen**, um Ihren Gratis-Antivirenschutz für ein ganzes Jahr (1 Jahr) zu aktivieren. Falls Sie Ihren Antivirenschutz nicht aktivieren möchten, überspringen Sie diese Option. Wenn Sie die Aktivierung überspringen, können Sie den Antivirenschutz nachträglich nur aktivieren, wenn Sie vorher Ihr Laufwerk auf Standardeinstellungen zurücksetzen.

Klicken Sie auf **Weiter**, um mit der Einrichtung des Login-Passwortes für den Defender fortzufahren.

4. EINRICHTEN DES PASSWORTES

Ihr Passwort muss standardmäßig aus mindestens 8 Zeichen bestehen. Um maximale Sicherheit zu erreichen, wird empfohlen, ein starkes Passwort zu wählen, das aus Buchstaben, Zahlen und Symbolen besteht.

Falls Ihre Passworteingaben nicht übereinstimmen oder beim Eintrag Ihres Passwortes ein anderes Problem entsteht, wird eine Erklärung in der Passwort-Info sichtbar.



Anmerkung: Die Passwort-Info überprüft Ihr Passwort in Echtzeit. Es ist daher möglich, dass Ihr Passwort als zu kurz oder fehlerhaft angezeigt wird, bevor es vollständig eingegeben wurde. Bitte lassen Sie die Meldungen der Passwort-Info so lange außer Acht, bis Sie Passwort und Bestätigungspasswort vollständig eingetragen haben.

Nachdem Sie Ihr Passwort in beide Felder (Passwort und Passwort bestätigen) eingegeben haben, klicken Sie auf **Übernehmen** und dann auf **Weiter**. Jetzt ist das Sicherheitskennwort auf Ihrem Laufwerk gespeichert .