



Entdecken Sie die Möglichkeiten der SafeStick Security!

Die komplett hardwareverschlüsselten und passwortgeschützten SafeSticks machen mobile Sicherheit einfach

Der einfache und schnelle Weg, wie Sie Ihre portablen Daten schützen können

Durch die Kombination von hochsicherer Verschlüsselung mit der Simplizität von Plug-and-Play ist Blockmaster SafeStick weltweit der kleinste, schnellste und sicherste USB-Stick. Mit einer Speicherkapazität von bis zu 64 GB hilft Ihnen der passwortgeschützte USB-SafeStick, die Risiken eines Datenverlustes zu vermeiden, weil Ihre vertraulichen Informationen absolut sicher verwahrt aber dennoch in Sekunden abrufbar sind.

Der richtige Weg, das „USB-Problem“ zu lösen

Da verlorene USB Flash Devices immer häufiger zu Datenpannen führen, gehört das „USB-Problem“ zu den Top Prioritäten in IT-Abteilungen in allen Ländern und Branchen. Unbedingt schützenswert sind vertrauliche Geschäftsinformationen sowie technische und personenbezogene Daten. Halten Sie die Datenschutzbestimmungen auch für portable Daten ein, dann sichern Sie damit den Unternehmenswert nachhaltig, verbessern das öffentliche Vertrauen in Ihre Organisation und steigern gleichzeitig die interne Produktivität. Softwarebasierende Verschlüsselungsmethoden sind für USBSticks nicht geeignet, da sie die Sticks der Gefahr aussetzen, dass Passwörter geknackt werden können. Der einzig mögliche Weg, USB-Sticks wirklich sicher zu machen, basiert auf Hardware-Verschlüsselung. Die Schutzmaßnahmen für USB-Sticks müssen zwingend in die USB- Hardware eingebaut sein. Nur auf diese Weise ist ein wirklicher Schutz der gespeicherten Daten möglich.

Die ultraschnelle SafeStick SuperSonic

Der SafeStick SuperSonic ist die schnellste Version der ausgereiften SafeStick Technologie. SafeStick SuperSonic beinhaltet das bewährte SafeStick-Sicherheitskonzept und erhöht durch Verwendung neuester Technologien eine größtmögliche USB-Transferrgeschwindigkeit.

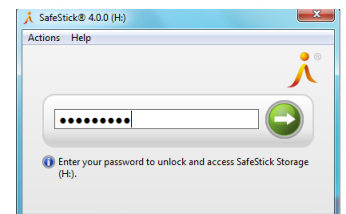


Wie Sie Ihre SafeSticks unternehmensweit verwalten und kontrollieren können

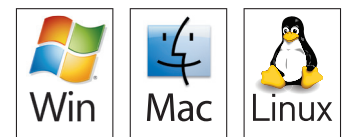
Alle sicheren SafeStick-Devices können unternehmensweit in der ganzen Welt mit der bewährten Managementsoftware SafeConsole verwaltet werden. Mit der SafeConsole werden definierte Sicherheitseinstellungen durchgesetzt und der Funktionsumfang der SafeSticks erweitert u.a. durch sichere Remote Password Resets, Übernahme der Unternehmen-Passwortrichtlinien, Compliance-Audits, die Verwendung als Software-Token zur Authentifizierung und weitere nützliche Werkzeuge.

SafeSticks und SafeConsole in der Mac-Umgebung

SafeSticks funktionieren nicht nur reibungslos in allen Mac-Umgebungen sondern können darüber hinaus mit dem zentralen Managementserver des Unternehmens verbunden werden um die Passwortrichtlinie zu übernehmen. Mit der SafeConsole können alle SafeStick-Devices am Mac oder PC remote deaktiviert oder zurückgesetzt werden.



Obligatorischer Passwortschutz und automatische Hardwareverschlüsselung.



Technische Spezifikationen

Hardware Verschlüsselung
AES 256-bit CBC Verschlüsselung
Hardware generierter 256-bit Schlüssel
Hashing: 256-bit SHA

Verfügbare Kapazitäten
1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB

Unterstützte Sprachen
Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch

Maße und Gewichte
9 Gramm; 56x18x6 mm

Geprüfte Umgebungsparameter
Wasserdicht

Entspricht MIL-STD-810F Spezifikation
Umgebungstemperatur 70°C bis -5°C
Betriebstemperatur 85°C bis -25°C
Stoßfest bis 15G

Zertifizierungen
USB 2.0 (1.1 kompatibel), CE, FCC, RoHS, WEEE
Produktion entspricht ISO 9001:2000 und ISO14001:2004

SafeStick Voraussetzungen
Voll kompatibel mit Windows 7, Vista, XP, 2000 (SP4), Server 2008, 2003
MacOS X 10.5, 10.6
Linux Kernel 2.6 oder höher

SafeStick ist nicht nur der sicherste USB-Stick.
Nutzen Sie auch die vielen anderen Vorteile.



OBLIGATORISCHER PASSWORTSCHUTZ

SafeStick gehörte zu den ersten USB-Sticks mit einem obligatorischen Passwortschutz. Mit SafeStick sind Sie immer auf der „sicheren“ Seite.



AUTOMATISCHE HARDWARE-VERSCHLÜSSELUNG

SafeStick beinhaltet eine automatische und umfassende Hardware-Verschlüsselung des gesamten Speicherbereichs. Der integrierte on-board Security-Prozessor kann nicht umgangen werden und verschlüsselt alle gespeicherten Daten mit AES 256-bit im CBC-Modus.



ANWENDERFREUNDLICHE KONFIGURATION

Die Verschlüsselung ist voll transparent, zusätzliche Software oder lokale Administratorrechte sind nicht notwendig. SafeStick kann nach der Definition und Eingabe eines sicheren Anwender-Passworts sofort gestartet werden.



NULL FEHLERTOLERANZ = WIRTSCHAFTLICHKEIT

Die Hardware-Fehlerrate von SafeStick beträgt 0,1%! (verglichen mit einer Fehlerrate von 15% - 25% bei marktüblichen Notebooks.) Diese niedrige Fehlerrate der SafeSticks erhöht die Produktivität bei gleichzeitig äußerst geringen Supportkosten.



PERFORMANCE

SafeStick kann in ungefähr einer Sekunde nach dem Einstecken entsperrt und genutzt werden. SafeStick SuperSonic bietet die schnellste Datentransfer-Geschwindigkeit bei hardwareverschlüsselten USB-Sticks weltweit und nutzt so das volle USB 2.0-Leistungsspektrum.



EPOXIDHARZ VERGOSSEN

Der Device-Controller, der alle sicherheitsrelevanten Funktionen steuert, ist komplett mit Epoxidharz vergossen und versiegelt und ist somit wesentlich sicherer als softwarebasierte oder ungeschützte Multi-Prozessor Lösungen.



STABILES UND KOMPAKTES DESIGN

Aufgrund seines kleinen und robusten Designs passt SafeStick auch in nebeneinanderliegende USB-Ports, wie sie häufig bei Notebooks vorkommen.



SPRACHVARIANTEN

SafeStick unterstützt 11 der meistgesprochensten Sprachen inkl. Deutsch.



WASSER- UND FEUERBESTÄNDIG

Die solide Konstruktion macht SafeStick nicht nur wasserbeständig, sondern entspricht sogar den härtesten Ansprüchen im militärischen Einsatz.



UMFASSENDES MANAGEMENT – SOGAR AM MAC

Mit der SafeConsole können alle SafeSticks eines Unternehmens verwaltet werden, unabhängig davon wo sie sich befinden. Die Konsole ermöglicht eine vollständige Integration in Corporate Directories (z.B. Win AD), zentrales Management, Zuordnung verschiedenster Policies abhängig von der ADGruppenzugehörigkeit, sicheres Remote Password Reset, Auditing, Reporting, Deaktivierung u.v.m.



TIMER LOCKDOWN

Nach einer vom Anwender definierten Zeit sperrt eine integrierte Timer-Funktion den SafeStick automatisch, wenn er zwischenzeitlich nicht benutzt wird.



ERINNERUNGSFUNKTION

Um zu verhindern, dass der SafeStick am System vergessen wird erinnert SafeStick automatisch daran, dass er noch angesteckt ist wenn sich der Anwender abmeldet.



KOMPLETTES ZURÜCKSETZEN

Falls ein Passwort vergessen wird, kann SafeStick vollständig gelöscht und in den fabrikmäßigen Auslieferungszustand versetzt werden. Danach kann ein Anwender ein neues Passwort vergeben. Es ist jedoch hierbei zu beachten, dass alle gespeicherten Daten verlorengehen.



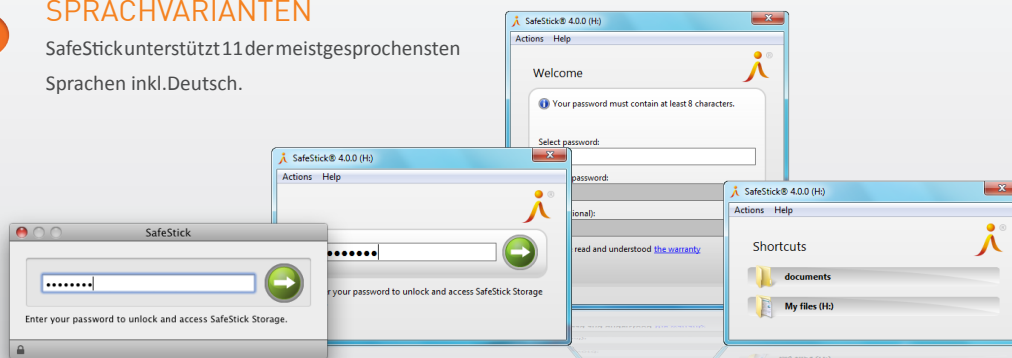
LIFE-CYCLE-MANAGEMENT

Sollte ein SafeStick Anwender das Unternehmen verlassen, kann dessen SafeStick problemlos und schnell einem neuen Mitarbeiter unkompliziert zugeordnet werden. Dadurch ist der Wert der Investition in SafeStick langfristig gewährleistet.



VERSCHLÜSSELUNG DURCH ZERTIFIZIERTES ZUFALLSVERFAHREN

Die Verschlüsselungs-Keys werden über ein zertifiziertes Zufallsverfahren bei der Konfiguration durch den On-Board Prozessor generiert (ANSI X9.31 RNG). Auf diese Weise wird absolut sichergestellt, dass unter keinen Umständen irgendwelche Lücken offen bleiben (Backdoors).



Distributor für Deutschland,
Österreich und Schweiz



www.prosoft.de/safestick