

KONTAKT

Solarsoft Ltd

Phillips House
Station Road
Hook
Hampshire
United Kingdom
RG27 9HD

Telephone +44(0)870 872 8210

Telefax +44(0)870 872 8209

Das unentbehrliche
Handbuch zum
**Schutz der
Privatsphäre
auf dem PC**

Stellt den
Schutz Ihrer
persönlichen
Daten sicher.



www.madesafe.com



Inhalt

1.0

Schutz der Privatsphäre & Sie

Schutz der Privatsphäre & Sie01
Die 6 Gefahren03
Schutz der Privatsphäre & Ihre Kinder04
Schutz der Privatsphäre online05
Schutz der Privatsphäre & das Gesetz06

2.0

Schutz der Privatsphäre & madeSafe

Schutz der Privatsphäre & madeSafe07
madeSafe: 3-Stufen-Plan für lebenslange Sicherheit08
1. Integrität: Eine Prüfliste & ein Vorsatz für den Schutz der Privatsphäre auf Ihrem PC09
2. Auswählen & Schützen: Eine persönliche Prüfliste & eine für Ihr Unternehmen10
3. Weiterentwicklung: Verbesserungen & Wichtige Dienste12

3.0

Glossar

Glossar13
---------------	-----

4.0

Über Solarsoft

Über Solarsoft14
----------------------	-----



Schutz der Privatsphäre & Sie

Wir von madeSafe verpflichten uns, Ihre Privatsphäre auf dem PC zu schützen und sicherzustellen. Wir hoffen, dass Sie in diesem in zwei Bereiche unterteilte Handbuch viele nützliche Informationen zu diesem Thema finden werden. Teil eins soll Ihnen ein grundsätzliches Verständnis für die Wichtigkeit des Schutzes der persönlichen Daten vermitteln. Er zeigt aber auch die möglichen Konsequenzen auf, schützen Sie Ihren PC nicht vor unberechtigten Zugriffen oder plötzlichem Datenverlust. Jedes Kapitel bietet einen Überblick wie auch nützliche Tipps und Links zu den allerbesten Websites zu diesem Thema. Teil zwei enthält einen einfachen 3-Stufen-Plan, der nicht nur den Schutz Ihrer persönlichen Daten garantiert sondern auch aufzeigt, wie einzigartig madeSafes Produkte- und Dienstleistungsangebot ist und wie es Ihnen umfassende Sicherheit bieten kann.

Sind Sie bereits eine/r von vielen madeSafe Benutzern und Benutzerinnen, nehmen Sie doch an unserem kostenlosen Gemeinschafts-Programm teil. Oder ist dies Ihr erster Kontakt mit dem Thema Datenschutz? Dann empfehlen wir Ihnen, unsere Website www.madesafe.com zu besuchen.

Und wie immer liegt uns sehr viel an Ihrer Meinung und Ihren Gedanken. Unsere Kontaktadresse finden Sie im Kapitel "Über Solarsoft" am Ende dieses Handbuches.

Also fangen wir damit an, einige wichtige und grundsätzliche Fragen zu beantworten...

■ ■ ■
"Sie, Ihre Familie und Ihr Unternehmen haben ein Recht auf Schutz der Privatsphäre auf dem PC. Üben Sie dieses Recht aus, indem Sie Ihre Daten bereits an der Quelle schützen."

Frage/

Wozu soll ich meine persönlichen Daten schützen?

Wir leben in einem elektronischen Zeitalter. Die Technologien und Programme, die wir verwenden, widerspiegeln nicht nur unsere Prioritäten sondern auch unseren Lebensstil. Denken Sie zum Beispiel an Ihr Mobiltelefon, das ein Kommunikationsgerät, Adressbuch, Kalender und immer mehr auch Bilderfassungsgerät ist. Sei es, um Dinge zu erleichtern, zur Unterhaltung oder weil wir sie an unserem Arbeitsplatz benötigen: All diese Geräte werden zur digitalen Kopie unserer selbst. Das trifft ganz besonders auf PCs zu, denen wir einige unserer wichtigsten und vertraulichsten Informationen anvertrauen

continued...

» TIPP

madeSafe packt ein breites Funktions-Spektrum in eine einzige, zusammenhängende Datenschutz-Lösung. Sie ist sehr einfach zu bedienen und so konzipiert, dass sich die Familienmitglieder oder Mitarbeiter diese wichtige Aufgabe teilen können. madeSafes 3-Stufen-Plan erlaubt Benutzern, die vertraulichsten Daten auszuwählen und zu schützen, wie auch die Integrität der Festplatte und deren Inhalt zu sichern und die Verwendung des Speicherplatzes zu optimieren.

■ ■ ■ Der 3-Stufen-Plan zu garantiertem Schutz der Privatsphäre auf dem PC:



und auf das Internet, das von uns wie nie zuvor verlangt, unsere Identität blosszulegen. Und obwohl viel Lärm um Online-Gefahren wie Viren gemacht wird - Tatsache ist, dass mehr als 70% der Gefahren wenig bis gar nichts mit dem Internet zu tun haben. Möchten Sie sich also gegen das ganze Gefahrenspektrum schützen, müssen Sie wissen, worin die Gefahren bestehen und warum die Benutzung von madeSafe mehr als nur eine gute Idee ist: Es ist Ihre einzige Garantie für Online-Sicherheit und Schutz der persönlichen Daten. Den folgenden 3-Stufen-Plan erachten wir als unerlässlich. Die ersten beiden Stufen sind schon mehr als Grund genug, die Daten zu schützen und die dritte ist ein Aufruf zur Handlung. Alle sind entscheidend, um sicherzustellen, dass Sie im Umgang mit Ihrem Computer nur die besten Erfahrungen machen:

1

Sie sind in Gefahr

Die Festplatte Ihres PCs ist in Tat und Wahrheit eine digitale Kopie Ihrer Handlungen, Ihres Kommunikationsverhaltens, Ihrer Interessen und Vorzüge. Benutzen Sie den PC zu Hause, enthält die Festplatte oft Ihre vertraulichsten und wichtigsten Informationen. Vom Standpunkt des Unternehmens aus gesehen, kreierte die Notwendigkeit der Zentralisation von sensitiven Daten offensichtliche und identifizierbare Angriffspunkte. Aktuelle Sicherheitslösungen reichen nicht aus, um sich gegen die immer raffinierter werdenden und sehr realen Gefahren zu schützen.

2

Es ist Ihr Recht

Rufen Sie sich folgendes in Erinnerung:

- » Es ist Ihr Recht, eine elektronische Privatsphäre zu haben.
- » Als Elternteil tragen Sie Verantwortung, Ihre Familie und ganz speziell Ihre Kinder zu schützen.
- » Als Unternehmen oder Organisation und speziell dann, wenn Sie im Besitz persönlicher Informationen sind, ist es Ihre rechtliche Pflicht, diese Informationen zu schützen.
- » Als Unternehmen oder Organisation darf Schutz der Daten nicht nur als einer von vielen Sicherheitsaspekten betrachtet werden. Von ihm kann das Funktionieren, das Fortbestehen eines Unternehmens abhängen. Fragen Sie sich: Könnte mein Unternehmen weiter funktionieren, sollten alle Daten zerstört, gestohlen oder gefährdet werden?

3

Zum ersten Mal können Sie Ihre Privatsphäre auf dem PC wirklich schützen

Um den möglichen Gefahren zu trotzen, sind eine neue Denkhaltung und neue Technologien gefragt. Eine umfassende Lösung gab es bis heute keine. Verschlüsselungssoftware alleine bietet oft nur unzureichenden Schutz und die PC-Benutzer von heute fordern in Sachen Datenschutz viel mehr, als vielfach angenommen wird. Das madeSafe-Produktsortiment umfasst und garantiert ein noch nie da gewesenes Datenschutzespektrum. Die Basis bilden einzigartige, patentierte Technologien, die mit einer Fülle von starken Funktionen kombiniert wurden - alle über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche zu steuern. Noch nie war der Zeitpunkt günstiger, Datenschutz zu implementieren.

Frage: /

Wie hilft mir madeSafe, meine Privatsphäre auf dem PC zu schützen?

madeSafe führt ein breites Funktionsspektrum in einer einzigen Datenschutzlösung zusammen, die nicht nur einfach zu bedienen sondern auch so konzipiert ist, dass sich Familienmitglieder oder Mitarbeiter diese wichtige Aufgabe teilen können. madeSafes 3-Stufen-Plan ermöglicht den Benutzern, ihre vertraulichsten Daten auszuwählen und zu schützen wie auch die Integrität der Festplatte und deren Inhalt sicherzustellen.

Frage: /

Wie schneidet madeSafe im Vergleich zu anderen Datenschutzprodukten ab?

madeSafe ist eine einzigartige Kombination von patentierten Technologien und Funktionen und daher nur schwer mit anderen Produkten zu vergleichen. Sicherheits-Programmpakete sind typischerweise eine Kombination verschiedener Produkte. madeSafe wurde so konzipiert, dass es ständig den sich verändernden Gefahren und dem sich entwickelnden Lebensstil angepasst werden kann. Mit welchem madeSafe-Produkt Sie auch beginnen, es kann jederzeit ausgebaut und angepasst werden. Ganz anders als herkömmliche Datenschutz-Programme, betrachtet madeSafe Verschlüsselung als einen Teil einer viel umfassenderen Datenschutz-Lösung und beinhaltet gleichzeitig eine Reihe von Online-Updates, -Upgrades und Dienstleistungen, die mit nichts zu vergleichen sind.



Die 6 Gefahren

Personalcomputer erleichtern uns das Leben auf mannigfaltige Weise. Doch mit sich brachten sie Herausforderungen, die nicht zuletzt die Gefahren sind, die den elektronischen Daten drohen, die wir kreieren und übermitteln. Einige dieser Gefahren haben mehr mit der verletzbaren Natur der Daten oder den Konsequenzen physischen Datenverlustes zu tun. Als Antwort auf den Anspruch nach Mobilität und kabellosen Technologien wurden Laptops und PDAs entwickelt. Doch mit ihnen haben auch die Risiken massiv zugenommen. Die verbleibenden Gefahren sind unerlaubter Zugriff und Störungen.

1 Wo also anfangen?

Gefahr: /

Interne Sicherheitsbrüche

Über 70% der Sicherheitsbrüche oder Betrugsfälle treten innerhalb einer Organisation auf oder werden durch Personen begangen, die dem Opfer bekannt sind (Quelle: FBI, USA)

- » **Tatsache:** Sogar mit guten Antivirus- und Firewall-Programmen schützen Sie sich, werden die Daten nicht auch an der Quelle geschützt, nur gegen weniger als die Hälfte aller Gefahren.
- » **Tatsache:** Es ist viel wahrscheinlicher, dass ein verstimmt Angestellter für einen Sicherheitsbruch, Betrug oder die böswillig Zufügung von Schaden verantwortlich ist, als jemand von ausserhalb der Organisation. Arbeiten Sie von zu Hause aus und teilen Sie sich den Computer mit anderen Familienmitgliedern, kann die versehentliche Löschung von Daten eine genauso dramatische Auswirkung haben.

Gefahr: /

Diebstahl

Weltweit werden jede Stunde des Tages über 100 Laptops gestohlen oder repariert. Das sind beinahe 2.400 pro Tag (Quelle: IDC).

- » **Tatsache:** Keine Sicherheitssoftware schützt Sie gegen physischen Diebstahl. madeSafe stellt Ihnen eine Auswahl an wichtigen Produkten und Dienstleistungen zur Verfügung, um Sie immer betriebsfähig zu halten. Das Angebot beinhaltet auch eine Allrisiko-Versicherung und Marken-Ersatz-Programme.

3

Gefahr: /

Identitätsdiebstahl

Identitätsdiebstahl ist eines der am stärksten zunehmenden Verbrechen. Dies beinhaltet den Diebstahl verschiedener Informationselemente (z.B. Kreditkartennummer, Postadresse, Sozialversicherungsnummer), damit Ihre Identität vorgetäuscht oder angenommen werden kann. Ihr PC könnte Zielscheibe eines solchen Diebstahls sein, ohne dass Sie sich dessen bewusst sind.

- » **Tatsache:** Identitätsdiebstahl ist ein massiver Eingriff in Ihre Privatsphäre. Siehe auch unsere Tipps und Tricks im Kapitel „Schutz der Privatsphäre online“.

4

Gefahr: /

Online

In 65% aller Computer in Unternehmen und 42% aller Computer, die Privatpersonen gehören, drang in den letzten sechs Monaten ein Virusprogramm ein.

- » **Tatsache:** "Das Internet und jedes Unternehmensnetzwerk ist eine öffentliche Autobahn. Den Preis, den Sie dafür bezahlen, ist Ihre Privatsphäre."
- » **Tatsache:** Es ist enorm wichtig, ein gutes Antivirus-Programm zu installieren und – sind Sie ein Unternehmen – auch einen Firewall.

5

Gefahr: /

Drahtlos

Drahtlose Netzwerke und Geräte werden in Unternehmen immer beliebter, sind sie doch viel praktischer als ihre verkabelten Kollegen. Sie sind jedoch auch Mittel, um gewissen Benutzern freien Zugriff aufs Internet zu verschaffen. Diese informieren einander, indem sie mit Kreide Muster auf Gehsteige zeichnen. Dieses "warchalking" wird als das städtische Äquivalent der Kornfeldkreise angesehen. Dieser Sicherheitsbruch, wenn auch aus selbstlosen Gründen ins Leben gerufen, könnte massive Auswirkungen haben.

- » **Tatsache:** Daten an der Quelle zu verschlüsseln, ist ein Weg, um mit drahtlosem Computing umzugehen. Trotzdem stammt das grössere Risiko nicht von externen sondern immer noch von internen Hackern.

6

Gefahr: /

Fire, Flood and Accidental Damage

Flutartige Überschwemmungen und Feuer sind, gemäss dem amerikanischen Roten Kreuz und der US Fire Administration, zwei der häufigsten wetter- und unfallbedingten Todesursachen in den Vereinigten Staaten, was beweist, dass solche Katastrophen viel häufiger als angenommen auftreten. Personalcomputer und Computermedien sind bei solchen Vorkommnissen besonders gefährdet.

- » **Tatsache:** Nicht nur professionelle Hacker oder Diebe bedrohen Computer und Daten. Feuer, Flut, versehentliche Beschädigung oder höhere Gewalt können Ihre wertvollsten Computerdaten ebenso vernichten und ebenso viel Schaden anrichten, wie jemand mit böswilliger Absicht.

Schutz der Privatsphäre & Ihre Kinder

Heute haben mehr Kinder Zugriff auf einen Computer als jemals zuvor. Ob zu Hause, in der Schule, in Bibliotheken oder Internetcafés greifen sie auf eine unglaubliche Flut von Informationen zu und kommunizieren wie niemals zuvor. Zwei Drittel aller Einkäufe, die auf dem Internet getätigt werden, stammen von Haushalten mit Kindern. Da die Nutzung des Internets von Kindern nur noch mehr explodieren wird, wird es immer wichtiger, sie zu schützen und ihre Privatsphäre zu wahren.

Der Schutz der Privatsphäre Ihres Kindes sollte, ob on- oder offline, zuoberst auf Ihrer Prioritätenliste stehen. Dass virtuelle Fremde die Adresse und die liebsten Hobbys Ihres Kindes ausfindig machen könnten, ist mehr als Grund genug, sich Sorgen zu machen. Die Benutzung von Chatrooms und Messageboards machen sie jedoch besonders verletzlich. Eltern, Schulen und Organisationen, die den Kindern PCs zur Verfügung stellen, sind verantwortlich dafür, dass die Kinder ausreichend geschützt und vor den Gefahren gewarnt werden. Gute Inhaltsfilter und einige einfache Vorsichtsmaßnahmen (siehe Tipps unter „Schutz der Privatsphäre online“) sind die ersten Schritte zu aktiver Elternkontrolle.

Für Kinder und Studierende ist das Internet eine unersetzliche pädagogische Informationsquelle. Schulen im Speziellen haben ihre Schüler immer darin unterstützt, sich - unter klarer Führung und mit Unterstützung - für die Gesellschaft zu interessieren und engagieren. Der Gebrauch des Internets bildet keine Ausnahme.

„Der Schutz der Privatsphäre Ihres Kindes sollte – ob on- oder offline – zuoberst auf Ihrer Prioritätenliste stehen.“

Ist die Online-Sicherheit einmal hergestellt, bildet Datenschutz das Fundament für die Wahrung der Privatsphäre. Ein guter Sicherheitsplan sollte immer auch eine Prüfung der Festplatte oder Disketten beinhalten (siehe Teil 2).

Es bringt wenig, die externen Gefahren zu beseitigen, wenn der PC bereits unakzeptables Material enthält. Das gilt insbesondere dann, wenn der PC von mehr als einer Person benutzt wird oder aus zweiter Hand gekauft wurde.



» TIPP:

Zeigen Sie Ihren Kindern, wie sie sich schützen können und bringen Sie ihnen bei, wie wichtig Sicherheit ist. madeSafe beinhaltet standardmässig ein umfassendes Elternkontrolle-Programmpaket:

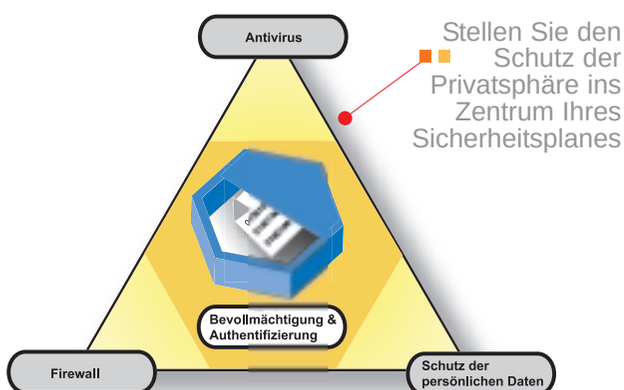
- » Fortschrittlicher Internet-Inhaltsfilter
- » Möglichkeit der Ausschaltung von Pop-up-Fenstern und selektiver Schlagwort-Filter, damit Sie kontrollieren können, was Ihr Kind zu Gesicht bekommt.
- » Mehrbenutzerfähigkeit, um Ihrem Kind das eigene Passwort und den eigenen geschützten Bereich zuweisen zu können.
- » Hauptbenutzer-Fähigkeit, damit Sie ihre Internet-Aktivitäten überwachen können.
- » Starke Sicherheitsprüfungs- und Verwaltungs-Dienstprogramme wie Scannen, Reinigen und Schreddern stellen sicher, dass Ihr PC frei von anstössigem Material und Cookies ist, die unerwünschte Werbe-Mails generieren.

www.kidstation.de
www.disney.de
www.kika.de
www.kindercampus.de
www.kids-home.de
www.tivi.de
www.foxxkids.de
www.spielzimmer-online.de
www.milkywayclub.de
www.kidsville.de
www.robimax.de
www.kindersache.de

Schutz der Privatsphäre online

Datenschutz ist der erste wichtige Schritt zum Schutz vertraulicher Informationen sowie Informationen, die notwendig sind, um die alltäglichen Geschäftstätigkeiten ausführen zu können. Es ist wichtig, dass Sie Datenschutz als Teil einer umfassenden Sicherheitslösung betrachten. Wir empfehlen Ihnen, bewährte Antivirus-Programme zu verwenden und wo angebracht, einen Firewall. Schützen Sie Ihre Daten zudem an der Quelle, verfügen Sie über einen zuverlässigen On- und Offline-Schutz.

Die meisten unberechtigten Zugriffe auf PCs werden von jemandem ausgeführt, den Sie kennen oder mit dem Sie irgendwie in Verbindung stehen. Das Risiko von Online-Hacking ist kleiner als 30%. Aber beide sind von Ihrem



Standort abhängig. Entfernen Sie Daten von ihrem Zugriffsterminal, erhöht das das Schutzniveau beträchtlich.



Werfen Sie einen Blick auf madeSafe Tresor für sichere, einfach zu erstellende Online-Sicherheitskopien. Zudem empfehlen wir Sicherheits-Programme, die regelmässig aktualisiert werden. Gefahren entwickeln sich ständig weiter und werden immer raffinierter. Um das Risiko zu minimieren, sollte Ihr Programm fähig sein, sich solchen Veränderungen anzupassen. Halten Sie sich an etablierte Online-Markennamen und ganz besonders an solche, die eine klare Politik in Sachen Schutz der Privatsphäre führen. Websites, die es erlauben, sich für oder gegen die Angabe persönlicher Informationen zu entscheiden, sind immer einen Besuch wert.

Beim Thema Sicherheit geht es auch immer darum, eine Lösung bereitzustellen, die zu Ihrem Lebensstil passt. Darum bietet madeSafe ein Sortiment an Produkten für Ihre wichtigsten Bedürfnisse sowie die Möglichkeit an, diese ständig auszubauen und zu verbessern. Die Daten an der Quelle zu schützen, sollte jedoch immer die Basis sein, auf welcher Sie einen wirklich effektiven Antivirus- und Firewall-Schutz aufbauen.

»TIPP

Geben Sie nie online persönliche Informationen wie Telefonnummer, Adresse oder Kreditkartendetails bekannt, ausser es sei unbedingt notwendig (z.B. für Lieferungen, Zahlungen oder Korrespondenz). Geben Sie wo möglich eine falsche Adresse oder Telefonnummer an.

Besuchen Sie Newsgroups oder Chatrooms, verwenden Sie einen Kurznamen oder einen nichts sagenden Spitznamen. Haben Sie Kinder, verwenden Sie madeSafe Shield um deren Aktivität auf dem Internet zu überwachen.

Öffnen Sie keine seltsamen Anlagen in Ihrer E-Mail-Inbox. Programme, die die Endung .exe tragen, könnten Ihren Computer scannen. Verwenden Sie madeSafe Scan, um nach Cookies und Spyware zu suchen.

Viele Websites senden Cookies an Ihre Festplatte, um ohne Ihre Erlaubnis persönliche Informationen zu registrieren. Verwenden Sie madeSafe Scan, um diese zu entfernen.

Halten Sie nach Websites mit dem TRUSTe-Signet Ausschau. Diese unabhängige Nonprofit-Organisation hat viel getan, um einen Standard für den Online-Schutz der Privatsphäre zu etablieren. Für mehr Informationen besuchen Sie ihre Website unter <http://www.truste.org>.



Schutz der Privatsphäre & das Gesetz

Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)

Dieses Gesetz dient der Umsetzung der Richtlinie 95/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. Oktober 1995 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten und zum freien Datenverkehr (ABl. EG Nr. L 281, S. 31 ff.).
www.datenschutz-berlin.de/gesetze/bdsg/bdsgeng.htm

Menschenrechts-Gesetz 2000

Abgeleitet von der Europäischen Human Rights Directive, legt dieses Gesetz viele grundsätzliche Menschenrechte fest. Das aus der Perspektive der Computersicherheit gesehen bedeutendste, beinhaltet das Recht, Privat- und Familienleben sowie Gedanken- und Ausdrucksfreiheit zu respektieren. Es fallen auch der Zugriff auf persönliche Daten oder E-Mails darunter, worüber heftig diskutiert wird. Im Laufe der Zeit und mit zukünftigen Gerichtsfällen wird dieses Gesetz noch heftige Debatten und Kontroversen auslösen. Mehr Informationen finden Sie unter www.hmsso.gov.uk

Datenschutz-Gesetz 1998

Jeder, der persönliche Daten verarbeitet, muss sich an die acht „enforceable principles of good practice“ halten, die besagen, dass Daten

- » fair und rechtmässig verarbeitet werden müssen
- » nur für beschränkte Zwecke verarbeitet werden dürfen
- » angemessen, relevant und nicht im Übermass verarbeitet werden dürfen
- » genau verarbeitet werden müssen
- » nicht länger als nötig aufbewahrt werden dürfen
- » nur in Übereinstimmung mit den Rechten des Datensubjektes verarbeitet werden dürfen
- » gegen unbeabsichtigte Beschädigung, Zerstörung oder Beschädigung persönlicher Daten geschützt werden müssen
- » nicht ohne ausreichenden Schutz in andere Länder übermittelt oder transportiert werden dürfen

Persönliche Daten beinhalten beides, Tatsachen und Meinungen über das Datensubjekt. Sie beinhalten auch Informationen, die die Absicht des Datencontrollers gegenüber des Datensubjektes betreffen, wenn auch im beschränkten Masse Ausnahmen zum Tragen kommen. Die Definition ‚Verarbeitung‘ beinhaltet unter anderem auch die Begriffe ‚erhalten/beschaffen‘, ‚zurück-/bereit halten‘ und ‚bekannt geben‘. Für mehr Informationen besuchen Sie www.dataprotection.gov.uk

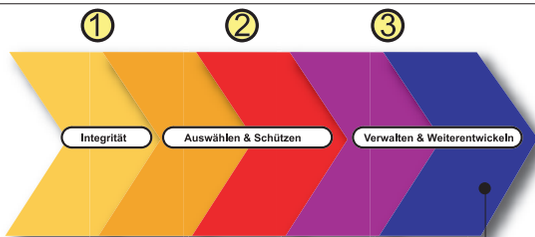
» TIPP

Sind sie bereits Mitglied der madeSafe-Gemeinschaft (www.madeSafe.com), können Sie auf die neuesten Informationen zum Thema Datenschutz und –sicherheit zugreifen. Wir bieten auch diverse Links auf einige der weltbesten Datenschutzseiten an, die alle Infos und Ratschläge beinhalten, um in Sachen Datensicherheit immer einen Schritt voraus zu sein.

Schutz der Privatsphäre & madeSafe

Schutz der Privatsphäre und Sicherheit sind viel mehr eine Denkhaltung als ein Prozess oder eine Richtlinie. Es wird nie möglich sein, alle Gefahren zu eliminieren und allen Schäden vorzubeugen. Doch Sie können die Möglichkeit, zum Opfer zu werden, drastisch verringern. Daten sind ein sehr verletzendes Medium, auf dessen Erhältlichkeit und Vollständigkeit wir uns so sehr verlassen, dass ein Verlust, eine Beschädigung oder Gefährdung oft schwere, kostspielige und unvorhersehbare Folgen haben kann.

madeSafe wurde entwickelt, um Sie für alle möglichen Risiken zu rüsten. Ein Beispiel: Beim Diebstahl eines Laptops geht es nicht nur um die Sicherheit der Daten, sondern auch um den finanziellen Verlust und die Sicherstellung der Betriebsfähigkeit nach diesem unglücklichen Vorfall. Genau dort kommt madeSafes einzigartige Produkte- und Dienstleistungspalette zum Zug.



Das 3-Stufen-Programm zu garantiertem Schutz der Privatsphäre auf Ihrem PC

»TIPP

Warum folgen Sie nicht madeSafes 3-Stufen-Plan? Er garantiert Ihnen die Integrität Ihres PCs, dauerhaften Schutz der Privatsphäre und bietet Ihnen eine Auswahl an Dienstleistungen, um das Risikoausmass und –spektrum einschätzen zu können.

Home Edition

Datenschutz und –sicherheit für Ihre Familie

madeSafe™ Home schützt die vertraulichen Informationen Ihrer Familie in drei einfachen Schritten: Auswählen, Verschlüsseln und Verbergen. Inbegriffen sind ein fortschrittlicher Internet-Inhaltsfilter sowie die Möglichkeit, ärgerliche Pop-Up-Fenster auszuschalten.



Business Edition

Datenschutz und –sicherheit für Ihr Unternehmen

madeSafe™ Business bietet Ihnen drei Benutzerlizenzen in einem Produkt. Es funktioniert mit allen herkömmlichen Antivirus- und Firewall-Produkten und ermöglicht Ihnen, anderen Arbeitskollegen oder ganzen Teams zellenweisen erweiterten sicheren Zugriff zu bieten. Endlich umfassende Sicherheit – unternehmensweit.



Mobile Edition

Datenschutz und –sicherheit für Ihren Laptop

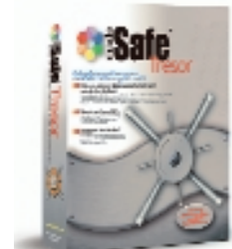
Lassen Sie madeSafe™ Mobile Ihre vertraulichen Informationen in vier einfachen Schritten schützen: Auswählen, Verschlüsseln, Verbergen und Sichern. Die einzigartige Zell-Struktur und die Sicherheitskopie-Funktion bieten Ihnen umfassende Sicherheit. Reisen Sie nie mehr ohne!



Tresor™ Personal Edition

Online-Datenspeicherung von madeSafe – sicherer geht es nicht

Etwas Besseres in Sachen Schutz der persönlichen Daten gibt es nicht. Mit madeSafe Tresor verschlüsseln und bewahren Sie Ihre vertraulichen Informationen ausserhalb der Reichweite von Hackern und solchen mit der Absicht auf, unerlaubt auf Ihren PC zuzugreifen. Geschützte Sicherheitskopien zu erstellen, war noch nie einfacher!



made Safe: Der 3-Stufen-Plan zu lebenslanger Sicherheit

Solarsoft ist schon seit Jahren im Bereich der Sicherheits-Programme tätig. Wir sind stolz auf unseren Ruf, sichere und einfach zu bedienende Software herzustellen, die einen wichtigen Unterschied in Sachen Schutz der persönlichen Daten macht. madeSafes bewährte Technologie basiert auf einer einzigartigen Kombination von weltführender 448-Bit-Verschlüsselung und künstlicher Intelligenz. Werfen Sie einen Blick auf die Standard-Funktionen:

- » Einstellbare 448-Bit-Verschlüsselung
- » Künstliche Intelligenz
- » Active Stealth Technologie™
- » Einzigartige Companion™ Benutzeroberfläche
- » Starke Scanner-, Reiniger- und Schredder-Dienstprogramme
- » Geschützte E-Mails

Und als ob das allein nicht schon genug wäre, bieten wir vier auf Ihre Bedürfnisse und Ihren Lebensstil massgeschneiderte Versionen an. Unsere Home-, Laptop-, Business- und Tresor-Ausgaben beinhalten alle zusätzlichen Funktionen, die eine grossartige Sicherheitslösung noch stärker machen:

- » Fortschrittlicher Inhaltsfilter
- » Extrem sichere Speicherung und Datenwiederherstellung (Tresor)
- » Netzwerkfertige Mehrbenutzerfähigkeit

madeSafes Tresor zum Beispiel, ist mehr als nur eine Möglichkeit, Sicherheitskopien zu erstellen. Es ist ein extrem sicheres Online-Speicher- und Wiederherstellungsprodukt, das konzipiert wurde, um ein bereits sehr starkes Sicherheitspaket abzurunden.

» TIPP

madeSafe wird durch ausgesuchte Einzelhändler, PC-Hersteller und Internetanbieter angeboten. Auf www.madesafe.com können Sie nachsehen, wo Sie die Produkte und Dienstleistungen kaufen können.

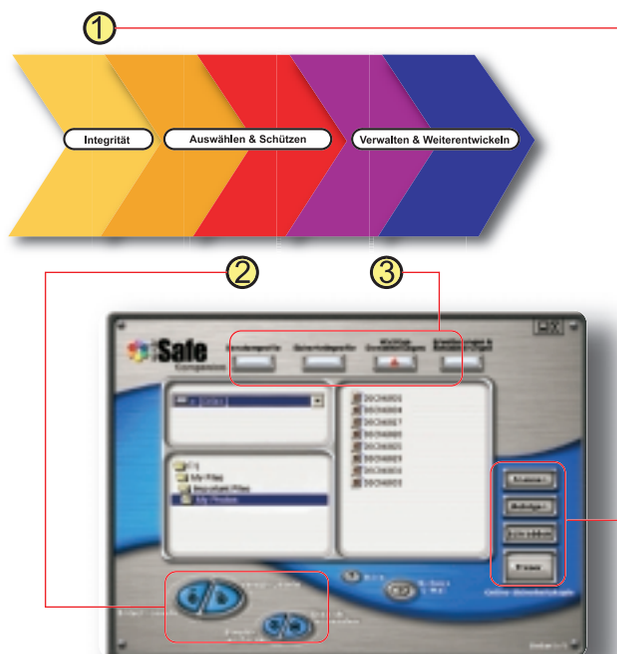


Eine einfache Benutzeroberfläche, Passwortschutz, benutzerdefinierbare Schliessfächer und eine anpassungsfähige Speicherkapazität machen es Ihnen leicht, sich für dieses madeSafe-Produkt zu entscheiden, das nur eines vieler Produkte und Upgrade-Möglichkeiten ist, die Ihnen die Antwort auf unberechtigte Zugriffe, Diebstahl oder unbeabsichtigte Beschädigung liefern.

Keine andere Software-Lösung bietet standardmässig eine solche Funktionsfähigkeit. Keine andere Sicherheitssoftware schützt Ihre persönlichen Daten wie madeSafe. Welches madeSafe-Produkt Sie auch immer kaufen, es bietet Ihnen Zugriff auf eine Fülle von Upgrades und Dienstleistungen, entwickelt, um Ihr Recht auf Privatsphäre zu verteidigen.

madeSafe stellt die Integrität Ihres Computers sicher, prüft Ihre Sicherheitsprioritäten und erstellt dann einen Schutzschild, der sich weiterentwickeln lässt, wo und wann immer Sie möchten.

Der 3-Stufen-Plan zu garantiertem Schutz der Privatsphäre auf Ihrem PC



SCHRITT 1: Integrität

Eine Prüfliste & ein Vorsatz für den Schutz der Privatsphäre auf Ihrem PC

Bevor Sie überhaupt anfangen, Ihren PC zu schützen, müssen Sie die Integrität Ihrer Computer-Festplatte sicherstellen. Ist Ihr PC mehr als ein paar Monate alt oder haben Sie ihn aus zweiter Hand erstanden, muss die Integrität des Festplatteninhaltes erst wiederhergestellt werden. Mit madeSafes Programmpaket, das Sicherheitsprüfungs- und Managementfunktionen beinhaltet, stellen Sie schnell und einfach sicher, dass Ihr PC Ihre Präferenzen richtig widerspiegelt.

Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihren Computer mindestens einmal monatlich nach unerwünschten Cookies und Spyware zu durchsuchen. Der Scan-Vorgang optimiert auch die Leistung der Festplatte, da er Ihnen ermöglicht, Speicherplatz fressende Bilder, Video- und Audiodateien zu löschen.

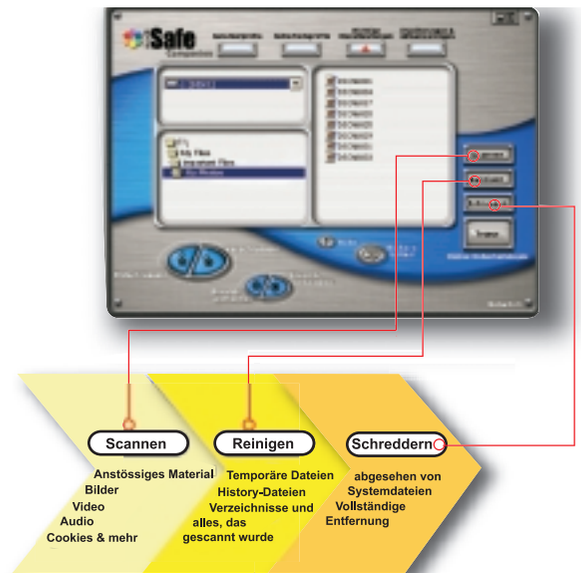
Betrachten Sie diesen Schritt als eine Prüfung, die sicherstellt, dass Ihre Festplatte nur Daten und Dateien enthält, die Sie, Ihre Familie oder Ihr Unternehmen als zulässig erachten.

Wir von madeSafe glauben, dass sich zu PC-Integrität zu verpflichten, am Besten ausgedrückt wird durch einen Vorsatz. Darum offerieren wir ein Integritäts-Paket, das Aufkleber und ein Logbuch beinhaltet, die Ihnen helfen werden, Ihre höchsten persönlichen Sicherheitsstandards zu bewahren. Der Nutzen geht weit über Sie als Individuum hinaus. Sie können so einen Verantwortungssinn entwickeln und einen Verhaltenskodex pflegen.



■ ■ **Wirkungsvolle chromfarbene madeSafe-Aufkleber sind allen Produkten beigegeben. Schützen Sie Ihren PC mit madeSafe!**

■ ■ 3-Stufen-Plan zu garantierter PC-Integrität



- » Schützen Sie Ihre Familie und ganz speziell Ihre Kinder – on- und offline.
- » Steigern Sie den Wiederverkaufswert Ihres Computers.
- » Machen Sie sich den Schutz der persönlichen oder beruflichen Daten selbst zum Versprechen.
- » Halten Sie Ihre Aktivitäten in einem Logbuch fest, um Ihren Vorsatz zu demonstrieren.
- » Optimieren Sie den Festplattenplatz.

Diese Prüfliste ist der erste aber entscheidende Schritt in Ihrem Programm zum Schutz der Privatsphäre und bildet den Grundbaustein einer jeden langfristigen Strategie zum Schutze der persönlichen Daten.

» TIPP

Verwenden Sie die Scan-Funktion, um Bilder wiederzufinden, die sie gespeichert haben, aber nicht mehr wissen wo. Die Reinigungs-Funktion entfernt automatisch jegliches unerwünschte Material. Der Schredder ermöglicht Ihnen, unerwünschtes Material auszuwählen und zu zerstören.

Ist eine/r Ihrer Angestellten verstimmt oder möchten Sie einfach den Internetgebrauch überwachen, ergänzen Sie Ihre Business Edition mit madeSafe Shield. Ein einfacher Online-Upgrade stellt sicher, dass Konkurrenten ohne Ihre Einwilligung nicht an preissensitive Informationen oder Kundenlisten gelangen.

Schritt 2: Auswählen & Schützen

Eine persönliche Checkliste & eine für Ihr Unternehmen

Ist die Integrität der Festplatte hergestellt, können Sie nun Ihre wichtigsten und vertraulichsten Daten auswählen und schützen. Sie als Einzelperson haben zu Hause oder in Ihrem beruflichen Umfeld möglicherweise auf mehrere PCs Zugriff. Es ist wahrscheinlich, dass Sie Daten erstellen, die ebenso privater wie auch beruflicher Natur sind. Arbeiten Sie zu Hause oder erledigen Sie persönliche Dinge an Ihrem Arbeitsplatz, empfehlen wir, beide Listen durchzugehen.

Persönliche Prüfliste

Handlung	Schützen	Verbergen	Aufbewahren
Funktion	Verschlüsseln	Stealth	Tresor
Persönliches			
Vertrauliche Prüfliste	●		
Korrespondenz & E-Mails	●		
Lebenslauf	●		
Medizinische Informationen	●		●
Listen & Kontakte			
Addressbuch	●		
Notfalldienste	●		●
Wichtige Nummern/Passwörter	●	●	●
Kalender	●		
Ausbildung			
Projektarbeit	●		●
Hausaufgaben	●		
Freizeit			
Hobbys & besondere Interessen	●		●
Clubs & Verbände	●		●
Digitale Fotos & Videos	●		
MP3 Musik	●		
Finanzen			
Bankdetails	●	●	●
Kreditkartennummern	●	●	●
Investitionen	●		●
Steuerinformationen	●	●	●
Anderes			
Rechtliche Dokumente	●		

■ ■ ■
**“Mit einem
 einzigen Mausklick
 verschlüsseln Sie mit
 madeSafe Text,
 Bilder, Video, Musik
 und mehr”**

Checkliste für Ihr Unternehmen

Handlung	Schützen	Verbergen	Aufbewahren
Funktion	Verschlüsseln	Stealth	Tresor
Listen & Verträge			
Mitarbeiterakten	●	●	●
Lieferanten	●		●
Kunden	●	●	●
Partner	●		
Wichtige Nummern und Passwörter	●	●	●
Pläne			
Businesspläne	●	●	●
Verkaufsprognosen	●	●	
Produktplanung	●	●	
Marketingpläne	●	●	
Unternehmen			
Digitale Unterschriften	●		
Unternehmenskonten	●	●	
Steuerunterlagen	●		
Lohnlisten			
Markennamen	●		●
Dokumentationen	●	●	●
Verträge und Rechtsdokumente	●	●	●
Bankdaten	●		●
Preissensitive Daten	●	●	
Finanzen			
Bankdetails	●	●	●
Kreditkartennummern	●	●	
Investitionen	●	●	
Steuerinformationen			

» TIPP

Diese Prüflisten sollen nur als Gedankenstütze betrachtet werden. Überlegen Sie sich, welche Daten und Dateien für Sie am wichtigsten sind. Wir alle haben unterschiedliche Prioritäten. Vielleicht schreiben Sie ein Buch oder eine Kursarbeit. Vielleicht haben Sie ein tolles Lied aufgenommen oder besitzen digitale Fotos von Familienmitgliedern oder Ereignissen, die Ihnen besonders am Herzen liegen.

madeSafe erlaubt Ihnen, mit einem einzigen Mausklick Text, Bilder, Videos, Musik und vieles mehr zu verschlüsseln, so dass die Daten komplett unleserlich werden. Ein weiterer Klick auf den Stealth-Knopf und die verschlüsselten Dateien werden unsichtbar.

madeSafe arbeitet mit einer der stärksten heute erhältlichen Verschlüsselungstechnologie. Die Verschlüsselungsstärke hängt ab von Geschwindigkeit und Sicherheit. Darum finden Sie auf der Benutzeroberfläche einen Schieberegler, mit dem Sie die Verschlüsselungsstärke von 56 bis 448 Bit einstellen können. Klicken Sie einfach auf die Schaltfläche „Sicherheitsprofile“ auf Ihrem Companion und gehen Sie zu „Verschlüsselungs-Einstellungen“.

Die Schaltfläche „E-Mails schützen“ erlaubt Ihnen, E-Mails und sogar Bilder an Freunde und Familie zu senden und immer die Gewissheit zu haben, dass nur sie sie öffnen und anschauen können. Der Empfänger braucht nicht einmal im Besitze einer madeSafe-Kopie zu sein!

madeSafes Home Edition enthält einen Internet-Inhaltsfilter, um ärgerliche Pop-Up-Fenster auszuschalten und sicherzustellen, dass Ihre Kinder nur das Allerbeste im Internet zu Gesicht bekommen. Das Programm funktioniert mit jeder herkömmlichen Antivirus-Software. Und sollte trotzdem ein Hacker in Ihren Computer eindringen, würde er weder Daten lesen noch sehen können. Vergleichbar mit einem Einbrecher, der in Ihr Haus eindringt und nichts sehen kann, das er stehlen könnte, da Sie vorher alles unsichtbar gemacht haben. Daten, die ganz alleine für Sie bestimmt sind!

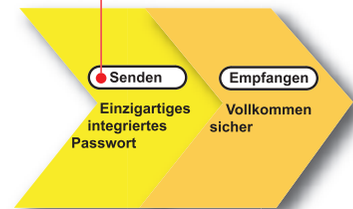
Sie können Ihren Kindern auch Passwörter zuweisen, um ihnen den eigenen geschützten Platz zuzuteilen - natürlich immer von Ihnen als Elternteil beaufsichtigt. Auf Wunsch steht Ihnen auch ein Hilfe-Assistent zur Seite, um Ihnen zu zeigen, wie man das Beste aus dem Produkt herausholt. So können Sie Ihren Kindern auf eine grossartige und unterhaltsame Weise viel über den Schutz der Privatsphäre auf dem Computer beibringen.

» Funktionen

- » Einstellbare 448-Bit-Verschlüsselung
- » Künstliche Intelligenz
- » Active Stealth Technologie™
- » Einzigartige Companion™ Benutzeroberfläche
- » Starke Scanner-, Reiniger- und Schredder-Dienstprogramme
- » Geschützte E-Mails
- » Fortschrittlicher Inhaltsfilter



■ Extrem sichere Datenspeicherung und -wiederherstellung (Tresor™)



» Funktionen

- » Einfache Benutzeroberfläche
- » Passwortschutz
- » Benutzerdefinierbare Schliessfächer
- » Einstellbare Speicherkapazität

madeSafes Tresor™ bietet weit mehr als nur Möglichkeit, eine Online-Sicherheitskopie zu erstellen. Es ist ein extrem sicheres Online-Speicherungs- und Wiederherstellungsprodukt, entworfen, um ein bereits sehr starkes Sicherheitspaket zu ergänzen. Eine einfache Benutzeroberfläche, Passwortschutz, benutzerdefinierbare Schliessfächer und die anpassungsfähige Speicherkapazität machen es Ihnen leicht, sich für dieses madeSafe-Produkt zu entscheiden, das nur eines vieler Produkte und Upgrade-Möglichkeiten ist, die Ihnen die Antwort auf unberechtigte Zugriffe, Diebstahl oder unbeabsichtigte Beschädigung liefern.

» TIPP

Tresor ist standardmässig in der Mobile und in der Tresor Personal Edition enthalten. Möchten Sie Ihre Home oder Business Edition gegen einen Unkostenbeitrag mit Tresor ergänzen, klicken Sie einfach auf den Upgrade-Knopf auf Ihrem madeSafe Companion.

Benötigen Sie mehr Speicherplatz? Über die Kapazitätsanzeige können Sie ihn online erhöhen. Wählen Sie aus einem breiten Sortiment an attraktiven, preisgünstigen und erneuerbaren Verträgen aus.

Denken Sie daran: Dateien, auf die Sie „Stealth“ angewendet haben, können nicht im Tresor aufbewahrt werden.

Schritt

3:

Weiterentwicklung

Verbesserungen & Wichtige Dienste

madeSafe ist äusserst anpassungsfähig. Entworfen, um Ihnen die breitmöglichste Palette an Sicherheitsoptionen zu bieten, ist es über eine einzige sehr einfach zu bedienende Benutzeroberfläche steuerbar. madeSafes künstliche Intelligenz verfolgt in den ersten Monaten Ihre Handlungen und Präferenzen. Dann baut es für Sie ein einzigartiges Profil auf, das Ihnen aktiv dabei hilft, Ihre Privatsphäre immer ausreichend zu schützen.

Wie auch immer Ihr PC-Umfeld aussieht und wo immer Sie sind: madeSafe liefert Ihnen eine 360 Grad-Gefahren-Perspektive. Es existiert kein Einzelprodukt, das all Ihre Sicherheitsbedürfnisse abdeckt. Doch madeSafe stellt Ihnen ein Sortiment an Produkten, Upgrades und Dienstleistungen zur Verfügung, das es Ihnen ermöglicht, Ihre eigene Sicherheitslösung zu formen. Mit dem Companion™, madeSafes einzigartiger und einfach zu bedienender Benutzeroberfläche, haben sie das erste Mal auf einen Blick Zugriff auf alle entscheidenden Komponenten, die Ihnen umfassende Sicherheit bieten.

Automatische Online-Updates, kostenloser Web-Support und ein aktives Gemeinschaftsprogramm halten Sie immer auf dem Laufenden. Wählen Sie aus über 20 Upgrade- und Dienstleistungs-Möglichkeiten aus. Wie auch immer Ihre Bedürfnisse in Sachen Schutz der Privatsphäre aussehen, wir haben möglicherweise die Antwort darauf:



Sicherheitsprüfung

Laden Sie unser Sicherheitsprüfungs-Programm herunter und finden Sie heraus, wie sicher Ihr PC oder Netzwerk wirklich ist.



Schutz vor Passwortverlust

Machen Sie sich Sorgen um Ihre Passwörter? Wir speichern sie für Sie in unserem sicheren, verschlüsselten Tresor.



Tresor™ - Upgrade

Tell us how much data storage you need and add to it anytime.



Internet-Inhaltsfilter-Updates

Mit den regelmässigen Internet-Inhaltsfilter-Updates bleiben Sie immer up to date und sicher vor anstössigem Material.



Diebstahlaufdeckung

Wurde Ihr PC gestohlen, sendet Ihnen dieses Dienstprogramm automatisch eine E-Mail, sobald sich jemand mit dem Internet verbindet.



made Safe Care - Telefonsupport

Wir bieten Ihnen den bestmöglichen technischen Support und helfen Ihnen, das Beste aus Ihrem madeSafe-Produkt herauszuholen.



made Safe Cover - Versicherung

Nutzen Sie die umfassende, weltweite Versicherungsdeckung für Ihren Laptop oder PC.

■ ■ Verschlüsselung

Eine Sicherheits-Methode, die Zugriff auf Information verhindert, indem sie sie in chiffrierten (unleserlichen) Text umwandelt. Der chiffrierte Text muss vom Internet-Nutzer entschlüsselt werden, bevor er ihn lesen kann.

Verschlüsselung kann zum Schutz von sensiblen Computer-Dateien über die Übermittlung von Finanzdaten bis hin zu Telefonanrufen, die von digitalen Mobiltelefonen aus gemacht werden, verwendet werden.

madeSafe arbeitet – wie auch die Regierung - mit symmetrischer Verschlüsselung, die mit dem vollkommen sicheren und bis heute ungeknackten Blowfish-Algorithmus rechnet.

■ ■ Cookie

Ein kleines Informations-Element, das Sie eindeutig identifiziert und Auskunft über Ihre Interessen gibt, sobald Sie mit einem Cookie-tauglichen Web-Browser eine Website erneut besuchen. Das Cookie wird beim ersten Besuch vom Web-Server durch den Web-Browser auf die Festplatte Ihres Computers gespeichert.

Grundsätzlich sind Cookies ideal, um gerade bei passwortgeschützten Bereichen dem Nutzer das Leben zu erleichtern, in dem z.B. Nutzerdaten automatisch in Bestellformulare eingetragen werden oder der Passworteintrag automatisiert werden kann. Wegen datenschutzrechtlicher Bedenken ist dem Nutzer jedoch die Entscheidung über die Nutzung des Cookies zu überlassen. Über spezielle Einstellungen im Browser kann man sich vor Cookies warnen lassen oder sie ausschalten.

■ ■ Firewall

Der Firewall ist ein Rechner, der auf der einen Seite mit dem Internet und auf der anderen Seite mit dem Firmennetz verbunden ist. Jedes Datenpaket, das ins Firmennetz rein oder raus will, wird von der Software auf dem Rechner kontrolliert, was gegen Eingriffe von aussen als Barriere wirkt.

■ ■ Hacker

Kriminelle, Konkurrenten oder ganz einfach Unruhestifter, die sich über das Internet oder ein Netzwerk unberechtigten Zugriff auf Ihren PC verschaffen.

■ ■ PGP

Steht für "Pretty Good Privacy". PGP ist ein hybrides Verschlüsselungssystem, in welchem einige der besten Funktionen der konventionellen Verschlüsselung und der Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln vereint sind.

■ ■ PKI (Public Key Infrastructure)

Ein System, das über Sicherheit, Speicherkapazität und den Austauschmechanismus verfügt, um öffentliche Schlüssel resp. die Zertifikate dazu aufzubewahren und zu verteilen. Zudem besitzt es Zertifikatsverwaltungsfunktionen (die Fähigkeit, Zertifikate auszustellen, zurückzunehmen, zu speichern, abzurufen und Zertifikaten zu vertrauen).

■ ■ Spyware

Spyware ist ein Programm, das vom Internet auf Ihre Festplatte zugreift, um dort Informationen über den Benutzer zu sammeln, ohne dass er davon Kenntnis hat. Das Programm schickt die gesammelten Infos dann an den Urheber zurück.

■ ■ Trojanisches Pferd

Ein normalerweise mit einer E-Mail mitgeschicktes, scheinbar sinnvolles oder zumindest nettes kleines Programm, das zumeist die eigentliche Aufgabe recht gut erledigt. Neben diesem sinnvollen Programmkern führt es aber seine eigentliche Aufgabe aus, das System für seine Zwecke zu missbrauchen.

■ ■ Virus

Ein Programm, das entwickelt wurde, um Computer über das Internet anzugreifen. Es existieren zahlreichen Arten davon (siehe auch Trojanische Pferde und Würmer). Sie vermeiden sich normalerweise sehr schnell, richten Schaden an, unterbrechen oder bringen das System zum totalen Zusammenbruch.

■ ■ Würmer

Würmer sind arglistige Programme, die sich normalerweise selbst über das Internet verbreiten. Schlagzeilen haben zum Beispiel die vor kurzem aufgetauchten Würmer "Code Red" und "Nimda" gemacht, die millionenschwere Schäden angerichtet haben.

Über Solarsoft

Solarsoft Ltd. ist ein führender Softwareanbieter im Bereich Schutz der persönlichen Daten für Anwender zu Hause und in Unternehmen.

Jeder, der einen PC benutzt, sei es für den privaten Gebrauch oder im Rahmen eines Unternehmensnetzwerkes, sollte sich über die Sicherheitsnotwendigkeit bewusst sein. Unser 3-Stufen-Plan wurde entwickelt, um Ihnen das Allerbeste zum Schutz der Privatsphäre zu bieten. madeSafe ist kein Einzelprodukt sondern ein ganzes Paket mit starken, patentierten Technologien, die als eine Lösung angeboten werden.

madeSafe ist das Endresultate jahrelanger Entwicklung und erschöpfender Tests. Jedes Feedback, wie wir madeSafe verbessern könnten, schätzen wir sehr. Unsere Suche nach dem Allerbesten schliesst unsere Benutzer mit ein. Wann immer Sie uns kontaktieren, wir werden Ihnen zuhören, hinzulernen und Ihren Respekt verdienen, indem wir Ihnen erstklassige Produkte und Dienstleistungen anbieten.

■ ■ Hinweis

Dieses Dokument soll nur als allgemeine Richtlinie gelten und nicht als rechtliche Grundlage betrachtet werden. Solarsoft übernimmt keine Haftung für die Genauigkeit oder Eignung der Informationen, weder für Privatpersonen noch für Unternehmen und Organisationen. Es ist enorm wichtig, dass Sie Datenschutz als Teil einer viel grösseren Sicherheitsbedürfnisses betrachten.

Benötigen Sie mehr Informationen oder möchten Sie ein madeSafe-Produkt kaufen, besuchen Sie www.madesafe.com. madeSafe ist erhältlich über die meisten Einzelhändler und Computerwiederverkäufer in Grossbritannien.

■ ■ Visit: www.madesafe.com

Telefon: +44 (0) 870 872 8210
E-mail: sales@makesafe.com

■ ■ Solarsoft Ltd.

Phillips House, Station Road, Hook,
Hampshire, United Kingdom
RG27 9HD
Copyright © 1998-2003 Solarsoft Ltd. Alle
Rechte vorbehalten.