

anti.virus & anti.spam

Der Schutz vor Viren und Trojanern ist heutzutage ein absolutes Muss. Die Folgen einer Infizierung können mitunter betriebsgefährdend sein.

Im Hinblick auf die strengen Vorschriften der DSGVO in puncto Datenschutz darf auch dieser Bereich nicht vernachlässigt werden.

Mit anti.spam halten wir unerwünschte Nachrichten von Ihnen fern.

- Virenschutz
- Spamschutz

Serv-U Fileserver

Der Serv-U Fileserver bietet Ihnen einen einfachen und sicheren Weg mit Firmenpartnern, Kunden und Zulieferern Daten auszutauschen.

Der Serv-U Fileserver vereint die Vorteile einer schnellen und simplen Konfiguration mit einer Funktionalität, die ihresgleichen sucht.

Verwenden Sie die Weboberfläche, um Ihre Einstellungen und auch die Zugriffe zu überwachen. Damit diese Zugriffe für Sie auch weitgehend sicher und für andere nicht sichtbar sind, greifen Sie am besten per HTTPS zu.

- SSL/TLS Unterstützung
- FIPS 140-2 Support
- Zertifikate
- SFTP via SSH2
- sichere Kennwörter
- S/KEY Kennwort Verschlüsselung
- Sicherheit mit IP Zugriffsregeln
- Zugriffsrechte

kapper.net – Alles aus einer Hand

Harald Kapper: „Individuelle Betreuung und direkte Ansprechpartner statt Produkte von der Stange und Anti-Service im Callcenter – das sind die Anforderungen unserer Kunden, die wir erfüllen.“

kapper.net sagt JA zum Datenschutz und verteidigt diesen seit 25 Jahren zum Vorteil seiner Kunden.

kapper.net sagt NEIN zum Zwei-Klassen-Internet. kapper.net lebt die Netzneutralität und transportiert in den eigenen Netzen garantiert sämtlichen Datentransfer neutral.

kapper.net betreibt seine Kundenlösungen seit 25 Jahren in Österreich und unterliegt damit innerhalb Europas sehr hohen rechtlichen Anforderungen und sehr strengen Datenschutzbestimmungen.

KAPPER NETWORK-COMMUNICATIONS GmbH
Alserbachstr. 11/Top 6 | 1090 Wien

Tel: +43 (0) 5 9080-0 | Fax: +43 (0) 1 3195502
office@kapper.net
https://kapper.net

Follow us @  twitter.com/kapper_net  facebook.com/kapper.net

Foto (c) Christian M. Kreuziger



Unsere weiteren Leistungen/Prospekte

- Internet Et Vernetzung
- Telefonie Et Kommunikation
- Server Et Cloudlösungen
- Know-how Et Consulting



Foto (c) Christian M. Kreuziger

Safe IT & Datenschutz

Netzneutral. Sicher. Zuverlässig.
Persönlich betreut. Sicherheit aus Österreich.

safe.me Firewalling safe.access safe.mail
safe.server safe.backup safe.ip anti.spam
anti.virus safe.cloud Serv-U Fileserver

kapper.net

internet | communications | solutions

safe.me Firewalling

Mit kapper.net Firewall-Lösungen sind Sie auf der sicheren Seite! Ihren Anforderung entsprechend bieten wir hier die für Sie optimal passende Lösung.

safe.me

Egal ob an einem bzw. mehreren Ihrer Standorte oder bei uns im Rechenzentrum, wir versorgen Sie mit der optimalen Firewall-Hardware in jeder Größenordnung, die von uns konfiguriert und bei Bedarf betreut und gewartet wird.

safe.me virtual und safe.me virtual selfservice

Anstatt einer direkten Anbindung ans Internet wird Ihr Datenverkehr über unsere zentrale Firewall geführt. Dabei werden Viren oder Trojaner herausgefiltert und Attacken unterbunden. Zusätzlich wird dabei die Identität des Nutzers verschleiert bzw. ist nicht mehr einfach herauszufinden. Auf besonderen Wunsch kann safe.me virtual auch spezielle Inhalte filtern, was etwa als Kindersicherung eingesetzt werden kann. Mit safe.me virtual selfservice verwalten Sie die virtuelle Firewall selbst.

safe.me VPN

Mit safe.me VPN steht Ihren mobilen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zusätzlich der Abhör- und Datenschutz auch weltweit zur Verfügung.

- Inhaltsfilter – „Kindersicherung“
- Filtern von Viren und Trojanern
- Selbstverwaltung möglich
- zusätzliche VPN Option
- Virtuelle Firewall oder eigene Hardware

Ö K O - L O G I S C H

Unsere Server werden in unserem ökologischen Rechenzentrum – vivi1 – betrieben, wo wir seit 2013 durch innovative Klimatechnik bis zu 20 Tonnen CO₂ pro Jahr einsparen.

safe.backup

Bei Backups wird häufig auf die Verschlüsselung vergessen! Gehen Sie auch hier kein Risiko ein. Zu Ihrer Sicherheit und zum Schutz Ihrer wertvollen Daten!

Im Hinblick auf die neue DSGVO ist die Verschlüsselung von Backupdaten – gerade, wenn es sich um personenbezogene Daten handelt – ein besonders wichtiger Faktor!

Wir bieten verschlüsselte Speichersysteme, die auf mehreren Ebenen abgesichert sind. Dabei werden zum einen Festplatteninhalte so verschlüsselt, dass sie nach einem Ausbau aus dem Server nicht mehr lesbar sind.

Zum anderen wird die Datenübertragung Ihres Backups über das Internet per FTPS (SSL+FTP) bzw. SFTP (SSH+FTP) verschlüsselt.

„Hot-Restore“

Damit Sie in kürzester Zeit auch ohne Internetverbindung wieder an Ihre Daten kommen und weiterarbeiten können, bieten wir die zusätzliche Möglichkeit eines „Hot-Restore“ an. Dabei liefern wir im Falle des Falles Ihre Backup-Daten auf USB-Festplatte binnen 24-48 Stunden (bis zu 1TB Daten) zur persönlichen Abholung durch befugte Personen.

- verschlüsseltes Backup
- verschlüsselte Speichersysteme
- gesicherte Backup-Datenübertragung
- Hot Restore auf USB HDD optional



safe.mail

Wir übertragen bei allen unseren Maildiensten eMails standardmäßig verschlüsselt.

Mit der zusätzlichen Option von safe.mail können über die verschlüsselte Übertragung hinaus auch eingehende eMails gezielt nochmals und auch für uns unumkehrbar verschlüsselt werden.

safe.mail ist ein Sicherheitsfeature, das gerade – aber nicht nur – im Zuge der neuen DSGVO für Sie von großer Bedeutung sein kann.

- eMail Verschlüsselung

safe.access

Für den abgesicherten Transport zwischen dem Kundenstandort und unserem Rechenzentrum kann die Datenleitung grundsätzlich verschlüsselt gestaltet werden.

Mittels SSL/TLS via z.B. Let's Encrypt sind Ihre Daten auf dem Weg in unser Rechenzentrum vor unerwünschten „Mithörern“ optimal geschützt. Gerade bei heiklen Firmen- und/oder Kundendaten ist diese Option ein absolutes Muss.

- verschlüsselte Datenübertragung
- SSL/TLS Let's Encrypt

safe.server & safe.cloud

Auch für die Daten auf virtuellen Servern und von Cloudlösungen sollte heutzutage für zusätzlichen Schutz neben Firewalling und verschlüsseltem Datentransfer gesorgt werden.

Auf unseren Hostingplattformen bieten wir die Möglichkeit, virtuelle Server und Cloudlösungen mittels einer speziellen Festplattenverschlüsselungssoftware zusätzlich abzusichern. Damit sind der Server und alle darauf befindlichen Daten verschlüsselt und können nur vom Kunden „aufgesperrt“ werden.

- Festplattenverschlüsselung von Servern und Cloudlösungen

safe.ip

safe.ip stellt einen weiteren wichtigen Schutzmechanismus für den Zugriff auf Ihren Server und Ihre Cloudlösung dar.

Damit wird der Zugriff von nur einer oder mehreren bestimmen IP-Adressen erlaubt. Eine einfache Maßnahme, die aber auch wesentlich zum Schutz Ihrer wertvollen Datenbestände beiträgt.

- IP-eingeschränkter Zugriff auf Ihre Server & Cloudlösungen