

HiCrypt™ 2.0

HiCrypt™ 2.0 Datenverschlüsselung für Netzlaufwerke und 2-Faktor-Authentifizierung mittels Security-Token

Was ist HiCrypt™ 2.0?

HiCrypt™ 2.0 verschlüsselt Daten auf Netzlaufwerken und ermöglicht dadurch den gemeinsamen Zugriff auf verschlüsselte Dateien und Ordner. Ganz gleich, wo Sie Ihre Dokumente speichern: ob zu Hause, im Firmen-Netzwerk oder sogar auf Ihrer Online-Festplatte in der Cloud, mit HiCrypt™ 2.0 halten Sie den Schlüssel zur Sicherheit Ihrer Daten selbst in der Hand.



Welches Alleinstellungsmerkmal bietet HiCrypt™ 2.0?

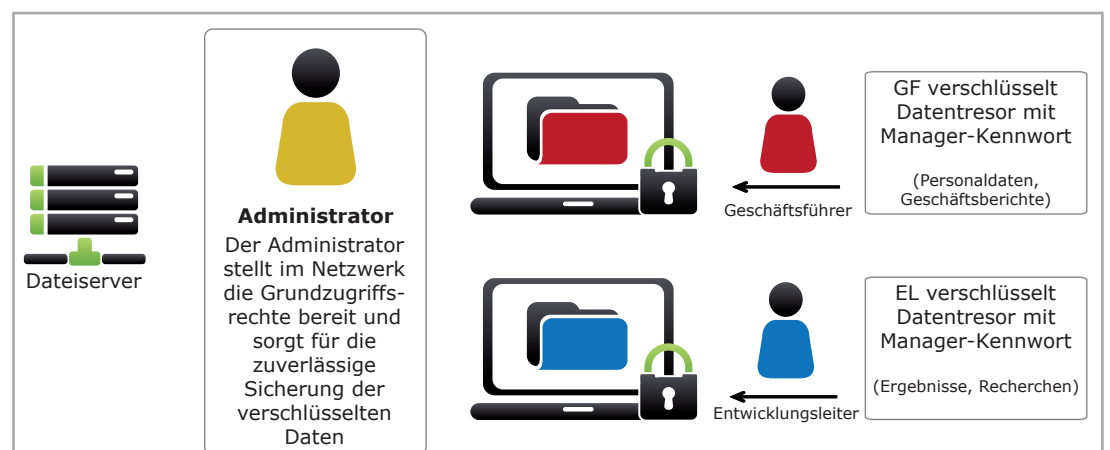
HiCrypt™ 2.0 bietet die „Schlüssel-Alleinbesitzgarantie“ und ein Höchstmaß an Vertraulichkeit der Daten, verbunden mit komfortabler Nutzbarkeit, genialer Einfachheit und Flexibilität!

Was sind die Vorteile von HiCrypt™ 2.0?

- HiCrypt™ 2.0 portiert jahrelange Erfahrung auf dem Gebiet der Netzwerkverschlüsselung.
- Vorteil ist, dass keinerlei zusätzliche Infrastruktur beim Kunden erforderlich ist.
- HiCrypt™ 2.0 läuft auf Terminalserver (Desktop as a Service, Software as a Service), per Standardlizenzierung, ist aber auch als Floating License erhältlich.
- IT-Administration stellt IT-Infrastruktur bereit, übernimmt aber nicht die Schlüsselvergabe.
- HiCrypt™ 2.0 unterstützt mehrere Authentifizierungsmethoden (standardisierte Kennwort-abfragen, 2-Faktor-Authentifizierung mittels Security-Token, 4-Augen-Prinzip)



CITRIX®
READY



Citrix makes and you receive no representations or warranties of any kind with respect to the third party products, its functionality, the test(s) or the results therefrom, whether expressed, implied, statutory or otherwise, including without limitation those of fitness for a particular purpose, merchantability, non-infringement or title. To the extent permitted by applicable law. In no event shall Citrix be liable for any damages of any kind whatsoever arising out of your use of the third party product, whether direct, indirect, special, consequential, incidental, multiple, punitive or other damages.

HiCrypt™ 2.0

HiCrypt™ 2.0
Datenverschlüsselung für Netzlaufwerke und
2-Faktor-Authentifizierung mittels Security-Token

Tokenunterstützung

Zur Erhöhung der Sicherheit Ihrer Daten unterstützt HiCrypt™ 2.0 die 2-Faktor-Authentifizierung mittels Security-Token.

Dabei sind auch Szenarien umsetzbar, bei denen der Zugriff zu Ihren geschützten Daten exklusiv nur mit Token und passender PIN möglich ist. Aktuell können alle vom SafeSign Identity Client unterstützten Token, wie zum Beispiel der MARX CryptToken MX2048 JCOP verwendet werden.

Kennwortrichtlinie

Um die in Unternehmensumgebungen häufig benötigten Sicherheitsrichtlinien in Bezug auf Kennworte auch in HiCrypt™ automatisiert durchsetzen zu können, bietet HiCrypt™ 2.0 die Möglichkeit individuelle Kennwortrichtlinien zu definieren. Die diversen Kriterien eines Kennwortes wie Länge, Komplexität und Gültigkeitsdauer ermöglichen eine flexible Umsetzung.

Mobiler Zugriff mit HiCrypt™ Viewer-App

Sie möchten auch mit mobilen Endgeräten auf Ihre verschlüsselten Daten zugreifen? HiCrypt™ 2.0 bietet hierfür eine Erweiterung für mobile Endgeräte, die Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet installieren können. Damit können Sie immer und überall auf Ihre verschlüsselten Datenspeicher zugreifen.



Office (sicherer Bereich)



<https://webdav.office.1und1.de/Kanzlei>
Fliege/

Status: **Verfügbar**

Provider: 1und1

**digitronic
computersysteme gmbh**
Oberfrohnauer Str.62
09117 Chemnitz

Telefon +49 (0) 371 81539-0
Fax +49 (0) 371 81539-900

info@digitronic.net
www.digitronic.net

| | HiCrypt™ 2.0 | HiCrypt™ Viewer-App |
|-------------------------------------|--|-----------------------|
| Betriebssysteme: | ab Windows XP (x86 & x64) | Android, iOS |
| Standards: | CIFS/SMB | FTP, WEBDAV |
| Verschlüsselungsalgorithmen: | AES, Blowfish, IDEA | AES, Blowfish, IDEA |
| Download: | www.hicrypt.com | Play Store, App Store |

| | USB Smartcard-Token |
|---|--------------------------|
| Betriebssysteme: | Windows, Linux, Mac OS X |
| Standards: | MS CAPI, PKSC#11 |
| Smartcard Chip Zertifizierungen: | EAL 5+, EMV, ISO7816 |
| Elektrische Zertifizierung: | FCC, CE, RWTÜV |

