

IT-Security



geschrieben von
Nathan Muresan

Zu den vielen IT-Sicherheiten zählen:

- | Zugriffskontrollen
- | Kryptographie
- | Rechteverwaltung
- | Firewalls
- | Proxies
- | Virens Scanner
- | Schwachstellenmanagement
- | usw.

Thank you for reading!



-6-

-5-

-7-

-4-

www.minibooks.ch

-3-

-2-

Manchmal kann die IT-Security nicht sehr schützend sein, daher muss man mit manche Daten und Informationen nirgends hochladen/freigeben.

Obwohl es viele verschiedene Arten von IT-Security gibt, dürfen sie ohne die Analyse und Bewertung einer IT-Security Consultants nicht veröffentlicht werden.

Es gibt viele Programme die das Einbrechen von Hackern abzuwehren versuchen (z.B. VPNs, Antiviren, ISMS, etc.).

Was bedeutet IT-Security? Sie soll verhindern, dass Angreifende Daten und Informationen ausspähen, manipulieren, kopieren oder zerstören können.