

<http://www.ecin.de/news/2004/11/15/07711/index.html?rcol>

IT-Sicherheit schnell gecheckt

15.11.2004 | [Artikel drucken](#) | [Artikel empfehlen](#)

Auch IT-Sicherheit hat rechtliche Grundlagen - die aber noch zu häufig nur lückenhaft bekannt sind. Ein kostenloser Check soll Abhilfe schaffen.

Beim Thema rechtliche Grundlagen der IT-Sicherheit hat Unwissenheit fatale Folgen: Denn der Administrator und die Firmenleitung sind gleichermaßen für eine funktionierende und gesetzmäßige Sicherheitslösung verantwortlich. Beide können in letzter Konsequenz für etwaiges Fehlverhalten der Mitarbeiter verantwortlich gemacht werden. Ein kostenloser Ratgeber zum Thema soll das vermeiden helfen. Aus Unternehmenssicht behandelt er wichtige Punkte wie Mitarbeiterkontrolle, Datenschutz, Betriebsvereinbarungen, Haftungsfragen und Archivierungspflichten.

Der leicht verständliche und praxisnahe Ratgeber soll ein Hilfsmittel für Unternehmen darstellen, die eine gesetzeskonforme IT-Kontrolle implementieren, oder ihre bestehende Sicherheitssituation unter rechtlichen Aspekten evaluieren möchten, skizzieren die Anbieter **Blue Coat Systems** und Fachanwalt Horst Speichert ihre Intention. Angesprochen werden zum Beispiel die Relevanz des Gesetzes zur Kontrolle und Transparenz im Unternehmensbereich (KonTraG), des Telekommunikationsgesetzes (TKG) oder des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) für die IT-Sicherheit und für die zu Grunde liegenden Sicherheitsregelwerke.

Der Ratgeber enthält als besonderen Service eine umfassende Checkliste. Nach eigenen Angaben können Unternehmen diese ausfüllen und an die Experten von Blue Coat zurückfaxen. Kostenlos und unverbindlich erhalte der Teilnehmende dann eine erste Beurteilung seiner individuellen Sicherheitssituation. So könnten Unternehmensverantwortliche erkennen, in welchen Bereichen der firmeninternen Internetnutzung sie sich etwaigen Haftungsrisiken aussetzen und wie sie solche Ansprüche präventiv vermeiden. Unter www.bluecoat.de/leitfaden/checkliste kann der Ratgeber kostenfrei angefordert werden.