

Common Criteria (CC)

Nachgewiesene IT-Sicherheit wird für Unternehmen und Anwender zunehmend zu einem bedeutenden Wettbewerbsfaktor.

Die weltweit abgestimmten Common Criteria (CC) sind mehrteiliger internationaler Standard (ISO/IEC 15408) und machen die IT-Sicherheit von Produkten und Systemen bewertbar und vergleichbar.

Nach Common Criteria (CC) evaluierte IT-Produkte und -Systeme erhalten wertvolle IT-Sicherheitszertifikate, die international anerkannt werden, und die Vertrauenswürdigkeit in die IT-Sicherheit erhöhen.

Die beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) akkreditierte Prüfstelle für IT-Sicherheit der mtG unterstützt Sie kompetent bei der Evaluierung und anschließenden Zertifizierung Ihrer IT-Komponenten.

Unsere Arbeitsgebiete: Public Key Infrastrukturen, Datenübertragung, DRM-Systeme, Datenbanken, Firewalls, Betriebssysteme, PC-Sicherheit.

Auf die Plätze ...

Wo steht Ihr Unternehmen in puncto Common Criteria?

- Wir **informieren und beraten** Sie bei allen Fragen zu CC und zum Evaluierungs- und Zertifizierungsverfahren.
- Wir bieten **Schulung und Training** im Kontext der CC.
- Wir helfen Ihnen beim **Ermitteln** Ihres speziellen "**CC-Status**".

... Fertig ...

So machen Sie sich fit für Common Criteria!

- Wir helfen Ihnen, **existierende Schutzprofile** zu interpretieren und für Ihre IT-Produkte oder IT-Systeme zu nutzen.
- Wir unterstützen Sie beim Erstellen **neuer Schutzprofile** für Ihre IT-Produkttypen.
- Wir führen für Ihre IT-Komponenten **Vor-Evaluierungsverfahren** zu CC durch.

... Los!

Sichern Sie Ihren Unternehmenserfolg nachhaltig durch international zertifizierte IT-Produkte und IT-Systeme nach Common Criteria!

- Wir bieten Ihnen Beratung im **Evaluierungsprozess** an.
- Wir übernehmen die **Evaluierung** Ihrer IT-Komponenten.
- Wir unterstützen Sie beim **Zertifizierungsverfahren**.

Kontakt:

media transfer AG
Prüfstelle für IT-Sicherheit
Dolivostr. 11
64293 Darmstadt
Telefon: 0 61 51 / 81 93-0
Telefax: 0 61 51 / 81 93-43
E-Mail: contact@mtg.de

