

Pressemitteilung Oktober 2015



## **Chemnitz, den 12.10.2015: digitronic computersysteme gmbh erreicht mit HiCrypt™ 2.0 das Finale des European Cyber Security & Privacy Innovation Awards 2015**

Von Peter Liebing

Am heutigen Tage verkündet das EU-Gemeinschaftsprojekt IPACSO (Innovation Framework for Privacy and Cyber Security Market Opportunities) die 2015 Finalisten der European Cyber Security & Privacy Innovation Awards - digitronic<sup>®</sup> computersysteme gmbh wurde mit der Softwarelösung HiCrypt™ 2.0 für das Finale am 22.10.2015 in Vilvoorde-Belgien, nominiert.

Mit der neuen Software HiCrypt™ 2.0 als Nachfolgeprodukt, der im Jahre 2012 erfolgreich im Markt eingeführten Verschlüsselungssoftware HiCrypt™, erfüllt digitronic<sup>®</sup> konsequent die Nachfrage nach noch mehr Schutz von vertraulichen und geheimen Daten. Mittels USB Smartcard Token oder Smartcards unterstützt HiCrypt™ 2.0 die 2-Faktor-Authentifizierung (Wissen und Besitz). Dabei sind auch Szenarien umsetzbar, bei denen der Zugriff zu den geschützten Daten exklusiv nur mit Token und passender PIN möglich ist. Wünscht der Anwender die 2-Faktor-Authentifizierung auch am Betriebssystem, dann kann er die bewährte digitronic<sup>®</sup> Softwarelösung Secure Logon zusätzlich einsetzen, die den bereits im Einsatz benutzten USB Smartcard Token oder Smartcard ebenfalls nutzt. Eine weitere Neuerung im HiCrypt™ 2.0 ist die Umsetzung der, in Unternehmensumgebungen häufig benötigten, Sicherheitsrichtlinien in Bezug auf Kennworte. HiCrypt™ 2.0 gewährleistet, dass in seiner Funktionalität individuelle Kennwortrichtlinien definiert werden können. Diverse Kriterien eines Kennwortes wie Länge, Komplexität und Gültigkeitsdauer ermöglichen somit eine flexible Umsetzung.

HiCrypt™ verbindet in einem einzigartigen Verfahren die klassische Server- und Personal-Computer-Welt mit der modernen, oft cloudbasierten mobilen Welt, aber bietet auch Schutz von vertraulichen Daten in Rechenzentren. Auf diese Weise werden die in Deutschland, wie in Europa geltenden Gesetze zum Datenschutz berücksichtigt und verantwortliche Personen vor dem Verstoß gegen geltendes Recht geschützt.

## Über digitronic®

digitronic® computersysteme gmbh ist ein deutscher Hersteller, 1990 in Chemnitz gegründet und entwickelt Software und Systeme für Kommunikation und IT-Sicherheit für Bundesministerien, Großkunden und den Mittelstand. digitronic® ist Regionalstelle im Bundesverband IT-Sicherheit e.V. TeleTrust und trägt das Zeichen -IT-Security Made in Germany-.

Die Geschäftsfelder sind: Vertraulichkeit (Software für vorbeugenden Schutz von sensiblen Daten) – Kommunikation (Entwicklung und Betrieb sicherer Kommunikation für Polizei, Katastrophenschutz und Industrie durch UMS 7.x) – Sicherheit (Einfache, auditierbare RFID Lösungen durch Secure Logon) – Consulting (Unabhängige Expertise führt zu adäquaten Lösungen für Kunden).

## Über IPACSO

Das „Innovations Framework for Privacy and Cyber Security Market Opportunities“ (IPACSO) ist ein von der Europäischen Kommission gefördertes Gemeinschaftsprojekt des Waterford Institutes of Technologies und des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung (DIW). Das Ziel der Organisation ist es, die Entwicklung innovativer Cybersicherheit und des Datenschutzes voranzubringen. Mit der jährlichen Preisverleihung zeichnet die IPACSO hervorragende Lösungen, Projekte und Unternehmen der IT-Sicherheit aus.

Links zu HiCrypt™ 2.0 und IPACSO:

<http://www.hicrypt.com/index.html>

<http://www.ipacso.eu/introducing-ipacso-innovation-awards/the-2015-finalists.html>

## Kontakt:

digitronic computersysteme gmbh  
Peter Liebing  
Oberfrohnauer Str. 62  
09117 Chemnitz  
Telefon: 0371 81539 – 0  
Fax: 0371 81539 – 900  
E-Mail: [marketing@digitronic.net](mailto:marketing@digitronic.net)  
Internet: [www.digitronic.net](http://www.digitronic.net), [www.hicrypt.com](http://www.hicrypt.com)