



Willkommen. Sie sind nicht eingeloggt.

[Login](#) | [Registrierung](#)[Mein Account](#) | [Meine Themen](#) | [Meine Dokumente](#) | [Meine Suchagenten](#) | [Meine Beiträge](#)[Home](#) » [Netzwerksicherheit](#) » [Allgemein](#)

CO-DECISION CYBER_TRACKING

Intelligente Software gegen Cyber-Kriminalität

07.03.2007 | Autor: [Martin Hensel](#)

Der französische Entwickler Co-Decision Technology wird im Rahmen der CeBIT seine Sicherheitstechnologie „Cyber_tracking“ präsentieren. Als intelligente Software soll die Lösung in Zukunft bei der Bekämpfung von Cyber-Kriminalität helfen.



Co-Decision Technology rechnet damit, dass sich der Bereich Business Intelligence stark in Richtung von Lösungen entwickeln wird, die eigenständig Entscheidungen treffen („cognitive analysis“). Mit der

„Cyber_tracking“-Technologie präsentiert das Unternehmen auf der kommenden CeBIT erstmals eine entsprechende Lösung.

Das System basiert auf der Verbindung von heterogenen Datenbanken, die weltweit Online-Aktivitäten von organisierten Cyber-Kriminellen überwachen sollen. Auf diese Weise könnten auch die internationalen Verbindungen der Übeltäter offen gelegt werden.

Ohne Grenzen um den Globus

Dazu reist der „Cyber_tracker“ per Internet um die Welt und interagiert dabei mit lokalen „cognitive agents“, die Co-Decision in Datenbanken von Anwendern hinterlegt. Besondere Stärke dieses Systems sei laut dem Unternehmen die Fähigkeit des „Cyber_tracker“, Informationen zwischen eigentlich nicht kompatiblen Systemen auszutauschen.

Zudem führt der Hersteller sein Hauptprodukt „decider.track“ vor. Die Lösung kommt vor allem in Finanzunternehmen zum Einsatz und basiert auf der langfristigen Protokollierung und Analyse von Daten. Auf dieser Grundlage erkennt „decider.track“ selbstständig verdächtige Vorgänge und ermittelt, ob diese eine tatsächliche Gefahr darstellen.

Interessierte CeBIT-Besucher können Co-Decision auf der Messe in Halle 9, Stand A30 besuchen.

Links zum Thema im Internet

[Homepage Co-Decision Technology \(Englisch\)](#)

Kommentare

Es wurden noch keine Kommentare abgegeben.

Sie müssen eingeloggt sein, um Kommentare zu schreiben

THEMENVERWANDTE BEITRÄGE

[Branchennews \(9\)](#)[Produktnews \(3\)](#)[Specials \(2\)](#)Filter [erweiterte Suche](#)

Themenkanäle

[Netzwerksicherheit](#)[Identity- und Access-Management](#)[Plattformssicherheit](#)[Applikationssicherheit](#)[Bedrohungen](#)[Security-Management](#)

Inhalte

[Branchennews](#)[Produktnews](#)[Specials](#)[Praxis](#)[Whitepaper](#)[Webcasts](#)

Datenbanken

[Firmen](#)[Produkte](#)[Software-Downloads](#)[Jobs](#)[Termine](#)[Wissen](#)[Umfragen](#)[Service](#)[Magazin](#)[Newsletter](#)[Feeds](#)[Über uns](#)[Vogel & TechTarget](#)[Mediadaten](#)[Kontakt](#)[Impressum](#)

Diese Seite zu

Startseite machen

[Artikel versenden](#)[Druckversion](#)[Artikel archivieren](#)

Google-Anzeigen

[Implements in 15](#)[minutes](#)[Reliable Managed](#)[Services Software.](#)[Secure. No hassles. Free](#)[Trial.](#)msp.opmanager.com

Controlling

Fachzeitschriften für

Controller Verlag für

ControllingWissen AG

www.steuern-online.de

iSCSI Target for Windows

Turn a Microsoft Windows

Machine into an iSCSI

Storage Device

www.rockettdivision.com

Eyegaze Eye Tracker

High accuracy remote eye

tracking for perception

research and new HCI

www.interactive-minds.com

IVT Conferences

Pharma and Biotech

Industry Leaders Speak

on FDA-Regulated Issues

www.IVTconferences.com