



NEU: R.A.C.E. TECHNOLOGY

EIN TECHNOLOGIESPRUNG IN DER WEB-ANALYSE

Mit dem neuen Release des econda Monitor PLATINUM kommt der größte Technologiesprung der econda Monitor Geschichte. Die neue, wegweisende r.a.c.e. technology ermöglicht blitzschnelle Analysen synchron auf High-Performance Rohdaten und Aggregationscubes. Der neue econda Monitor PLATINUM ist gleich in mehrfacher Hinsicht ein Meilenstein: noch schneller, noch mächtiger, noch vielseitiger, noch anschaulicher und noch leichter zu bedienen.

Durch die Vielzahl der Innovationen hinsichtlich Performance, Flexibilität, Features, Plug-Ins und Layout gehört econda mit dem neuen econda Monitor PLATINUM zur Spitzengruppe der Technologieführer innerhalb der Web Analytics Branche. Vergleichen Sie den econda Monitor und die econda r.a.c.e. technology mit allen anderen am Markt befindlichen Lösungen. **Das wird Sie überzeugen.**

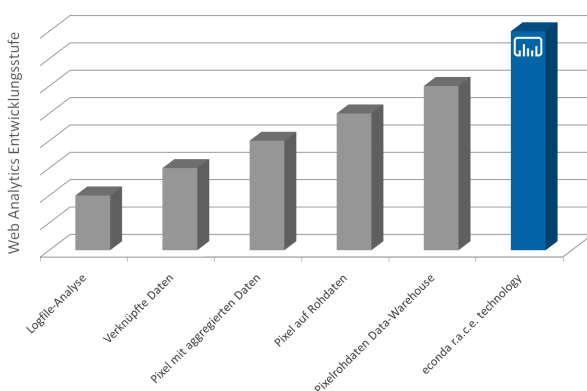
The power of Web Analytics - econda r.a.c.e. technology

Die revolutionäre econda r.a.c.e. technology:

- voller Zugriff auf Roh- und aggregierte Daten,
- rasante Echtzeit-Auswertung,
- unbegrenzte Flexibilität,
- alles mit allem kombinierbar.

Damit wird die **maximal mögliche Auswertungperformance bei gleichzeitiger 100%iger Flexibilität erreicht.**

Mit Blick auf gängige Web-Analytics Systeme zeigt sich: Web-Analyse ausschließlich auf Rohdatenbasis ist oftmals immer noch zu langsam, die herkömmliche Web-Analyse auf Basis von aggregierten Daten ist oft unflexibel. econda beantwortet diese Herausforderung mit der neuen econda r.a.c.e. technology und präsentiert damit die **Web-Analyse**



der nächsten Generation.

Die neuartige Datenbanktechnologie verbindet Rohdaten mit aggregierten Daten, der Nutzer erhält immer das schnellste Analyseergebnis, je nachdem welcher Datacube am schnellsten mit dem Analyseergebnis antwortet. Damit kombiniert econda auf eine **weltweit einzigartige Weise** die Vorteile der beiden Methoden. Für econda Kunden bedeutet das maximale Flexibilität, die Kombination beliebiger Dimensionen zur Beantwortung aller aufkommenden Fragestellungen bei gleichzeitig rasanter Performance.

Die econda r.a.c.e. technology ist weit mehr als realtime Web-Analyse auf Rohdatenbasis! Die Kombination aus Raw Data Cubes und Smart Aggregates In Memory sorgt für höchste Flexibilität bei maximaler Performance. Dabei sucht die Smart Query Engine automatisch die Werte aus dem schnellsten Cube.

Professional Feature Bundle

Das Professional Feature Bundle enthält eine große Zahl neuer, innovativer Features und Analysefunktionen: Customer Journey Tracking, Assist- und Suchketten-Analysen, Tracking von Social Media Marketing, econda Cookie-Weiche und vieles mehr. Im Zusammenspiel mit den econda E-Commerce Plug-Ins ermöglicht der econda Monitor übergreifendes Performance Tracking zur Erfolgskontrolle aller Marketing-Channels inklusive Rückgabe von Optimier- und Targetingdaten zur Kampagnensteuerung.

Modernes Analyse-Interface

Mit der modernen, übersichtlichen, intuitiv zu bedienenden Oberfläche hat man alle Funktionen immer sofort im Griff. Zum Beispiel durch die innovative Web Analytics Toolbar für alle Analyse-Einstellungen oder das intuitiv per Drag & Drop konfigurierbare Dashboard. Und durch das frische, klare Design sieht die mächtige Bedienoberfläche der E-Commerce Datenzentrale auch noch richtig gut aus.

Plug-Ins: Perfekt integriert

Eine ständig wachsende Zahl von E-Commerce Plug-Ins (z.B. für SEM, E-Mail-Marketing, Bid-Management, Offsite Targeting und Payment) sowie zahlreiche freie Schnittstellen zum Daten-Import und -Export gewährleisten die nahtlose Einbindung in die bestehende E-Commerce- und IT-Landschaft. Durch diese Plug-Ins und Schnittstellen – und durch die enge, perfekte Verzahnung mit dem Shopsystem wird der econda Monitor die Datenzentrale für Ihren Erfolg im E-Commerce.



NEU: R.A.C.E. TECHNOLOGY

R.A.C.E. TECHNOLOGY

- raw data analytics
- aggregate cube detection
- cluster engine
- extension concepts

raw data analytics

Rohdatenanalyse der nächsten Generation mit der econda r.a.c.e. technology. Raw data analytics steht für rasante on-the-fly Web-Analyse und ermöglicht die Bildung beliebiger Segmente, auch rückwirkend, ohne Sampling, ohne Limitierung von Kombinations- oder Korrelations-Möglichkeiten. Die econda r.a.c.e. technology beantwortet alle aktuellen und künftigen Fragestellungen, auch rückwirkend bis auf die feinste Granularitätsstufe – also auch **Fragen, die heute noch nicht bekannt sind!**

aggregate cube detection

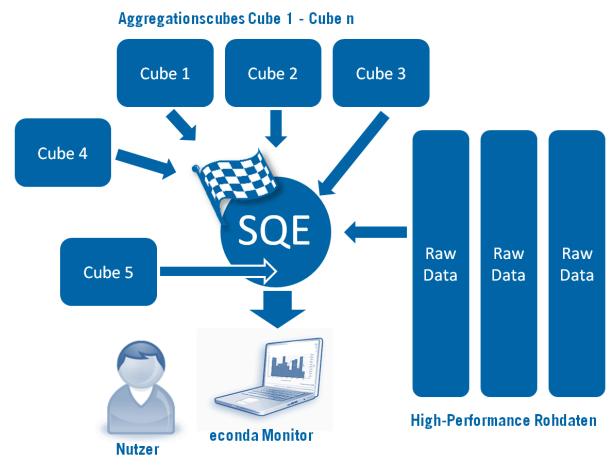
Auf einzigartige Weise kombiniert die econda r.a.c.e. technology zudem die Vorteile von Rohdatenanalyse mit vielen Millionen vorberechneten, aggregierten Datenwürfeln. Zum Zeitpunkt der Analyse-Anfrage entscheidet das System blitzschnell, welcher Aggregationscube das Analyseergebnis am schnellsten ausliefern kann bzw. triggert alternativ die High-Performance Rohdatenkalkulation (Smart Query Engine). Deutlich über 90% aller Anfragen können durch diese revolutionäre Technologie in weniger als 3 Sekunden geliefert werden, auch bei riesigen Datenmengen. **Alle Antworten sind damit sekundenschnell zur Hand!**

cluster engine

Die hochinnovative spaltenorientierte Datenbanktechnologie der nächsten Generation greift vorrangig auf den Hauptspeicher zu, der für eine performante Nutzung der technologischen Vorteile der econda r.a.c.e. technology optimal dimensioniert ist. Da Kundendatenbanken und Abfragen ad hoc über verschiedene Hardware-Cluster verteilt werden können, ist das System in der Lage, große Abfragen im Multi-Processing-Verfahren zu verarbeiten. Diese wegweisende Technologie ermöglicht **minimale Antwortzeiten und ein hochdynamisches Auswertungserlebnis!**

extension concepts

Die econda r.a.c.e. technology bietet vielfältige Optionen zur flexiblen Anbindung von Drittsystemen zum Datenimport oder -export (extension concepts), entweder über vorkonfigurierte econda E-Commerce Plug-Ins oder zahlreiche freie Datenschnittstellen. Die Bandbreite von Analysen kann mit wenigen Klicks durch Daten aus externen Quellen erweitert werden. Zudem ermöglichen die extension concepts die Weitergabe von Targeting- oder Optimierdaten (roh oder aggregiert) an weitere E-Commerce Lösungen (wie E-Mail Marketing, Bid Management, Off-Site Targeting etc.). So wird der econda Monitor PLATINUM **die Datenzentrale für den Erfolg im E-Commerce!**



econda r.a.c.e. technology - rasend schnelle Analysen: Die Smart Query Engine (SQE) holt sich die Analysen automatisch aus dem schnellsten Aggregationscube oder aus der High-Performance Rohdatenkalkulation. In der Beispielgrafik liefert Cube 5 das benötigte Datenpaket am schnellsten.



KONTAKT

econda GmbH
Eisenlohrstraße 43
76135 Karlsruhe

T +49 [0]721.66 30 35 0
F +49 [0]721.66 30 35 10
info@econda.de
www.econda.de