

# alfa Content Distribution Service

Production

**SCHNELLER ALS DAS INTERNET ERLAUBT.** Der Zugriff auf das Internet, um Informationen abzurufen, ist mittlerweile zur Selbstverständlichkeit geworden. Das Internet bietet einzigartige Möglichkeiten in einer immer mobiler werdenden Gesellschaft, sich umfassend und multimedial informieren zu können. Und das so schnell, wie es kein anderes Medium zu leisten vermag – wenn die Performance stimmt.

In Zusammenarbeit mit Akamai, einem der weltweit größten Anbieter für die Auslieferung und Beschleunigung von Online-Anwendungen, bietet alfa Media einen Content Distribution Service (CDS) an. CDS ist ein Netz lokaler verteilter und über das Internet verbundener Server, mit dem Inhalte (insbesondere große Mediendateien) ausgeliefert werden.

Diese Dienstleistung ermöglicht Usern weltweit einen schnelleren und zuverlässigeren Zugriff auf ihre Web-Anwendungen. Hierfür werden gezielt Technologien zur Beschleunigung und Routenoptimierung eingesetzt. Dieser Managed Service adressiert dabei die Kernprobleme des Internets – Probleme, die sich mit Hardware-Erweiterungen so einfach nicht lösen lassen.

alfa CDS Über den alfa Content Distribution Service CDS gewähren Verlage ihren Anwendern, insbesondere bei Hot News, maximale Performance: nämlich minimale Antwortzeiten bei höchster Ausfallsicherheit.

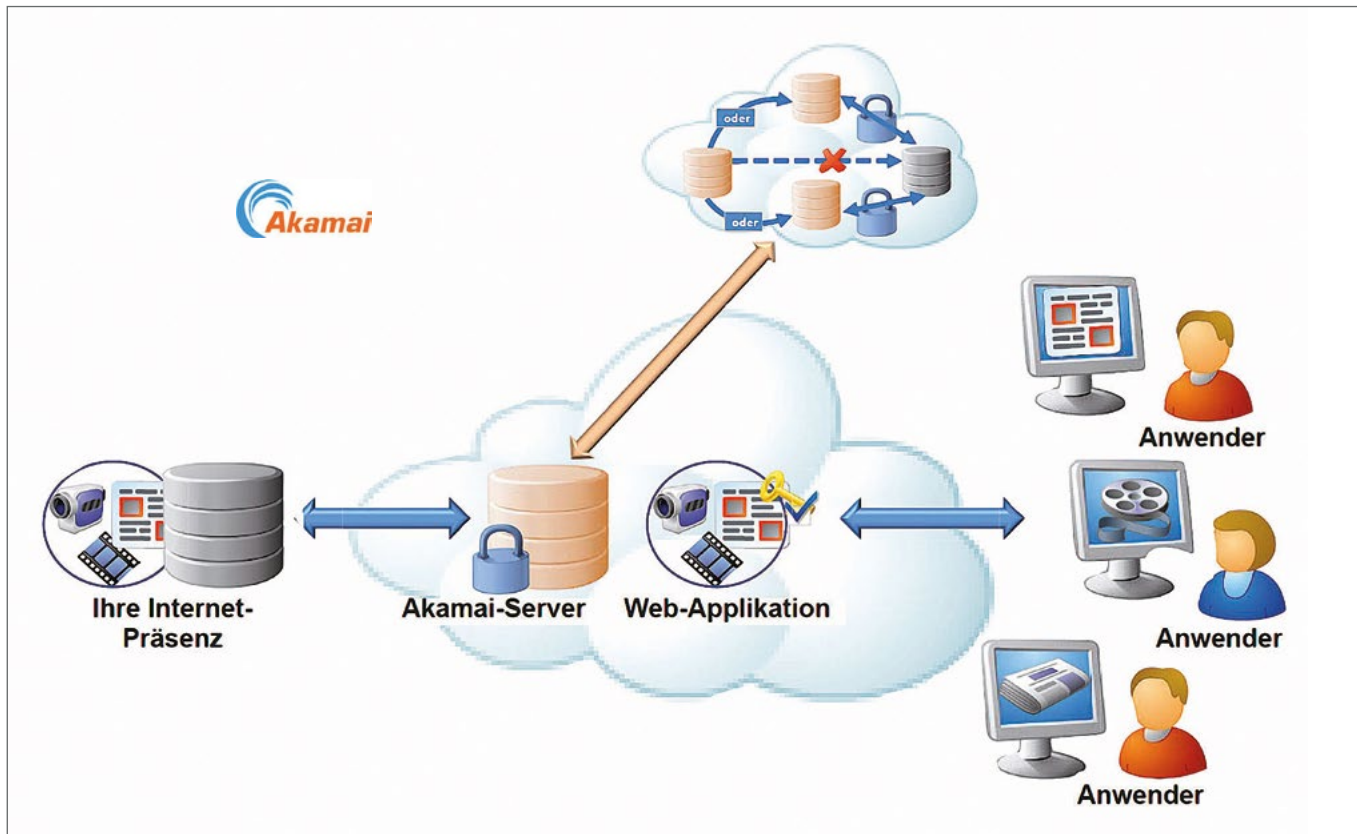
alfa Media organisiert für Ihr Internet-Angebot die weltweite Verteilung und damit ideale Zugriffsmöglichkeiten für den Nutzer – ganz unabhängig vom Aufenthaltsort.

Sie teilen uns einfach Ihre Internet-Adresse mit, die Sie optimieren wollen – wir erledigen die Details ohne aufwendiges Projekt.

Mit dem von alfa Media angebotenen Service lässt sich die Akzeptanz Ihrer Web-Anwendungen steigern und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter erhöhen. Ihre Web-Anwendungen funktionieren schneller, sicherer und zuverlässiger, ohne dass in aufwendige IT-Infrastruktur investiert werden muss.

*Mit alfa CDS lässt sich die Performance der Applikationen im Internet ohne Hardware-Erweiterungen erhöhen. Gleichzeitig lassen sich Traffic-Kosten einsparen.*





**GRÜNDE, DIE DAFÜR SPRECHEN**

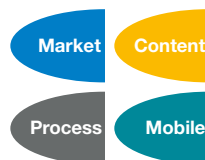
- Geringerer Netzwerktraffic zu den zentralen Server-systemen und somit erhebliche Kosteneinsparung bei Tarifen, die eine Traffic-Komponente beinhalten.
- Schnellere Antwortzeiten der Applikationen durch weltweite Caching-Plattform eines großen Content Delivery Network Providers.
- Auch im Fall, dass das zentrale System offline sein sollte, stehen alle statischen Daten weiterhin zur Verfügung, das heißt Portale oder Anwendungen sind weiterhin erreichbar.

**WOVON SIE EBENFALLS PROFITIEREN**

- Verbesserung im Google-Ranking, da die Google Crawler-Prozesse weltweit schneller bedient werden.
- Entlastung des Zentral-Portal-Systems und damit schnelleres Arbeiten für Redaktionen, die dieses System nutzen.
- Auch moderne Anwendungen, die eine größere Anzahl von Abonnenten jeden Tag mit entsprechenden Daten-mengen versorgen müssen (z. B. iPad-Anwendungen), können so effektiv eingesetzt werden.

*Gemeinsam mit dem Partner Akamai macht alfa Media eine kosten- und bandbreiten-optimierte Auslieferung insbesondere großer Mediendateien möglich. CDS, der Managed Service von alfa Media, adressiert dabei die Kernprobleme des Internets – Probleme, die sich mit Hardware-Erweiterungen so einfach nicht lösen lassen.*

alfa Media hat alle Workflows, die für Medienunternehmen relevant sind, perfekt aufeinander abgestimmt. Vom Marktmanagement über die Auftragsabwicklung verschiedener Anzeigen- und Werbeformen werden durchdachte Werkzeuge für die Planung und Organisation von Publikationen geboten. Ob Print, Portal oder Mobile: Sie steuern Ihre Inhalte auf allen Publishing-Kanälen – professionell, einfach und effizient.



Mehr über die Lösungen erfahren Sie auf [www.alfamedia.com](http://www.alfamedia.com)

alfa Media Partner GmbH  
 Carl-Zeiss-Straße 27 • DE-63322 Rödermark  
 Tel.: +49 (0) 60 74 - 31 04-0 • E-Mail: [info@alfamedia.com](mailto:info@alfamedia.com)

[www.alfamedia.com](http://www.alfamedia.com)