

BUNDESRECHENZENTRUM WIEN

Bundes-IT Dienstleister setzt auf IPTV

BRZ stellt „interaktives TV“ von Ocilion seinen Kunden als Service zur Verfügung

Als führender IT-Dienstleister und E-Government-Partner des Bundes unterstützt die Bundesrechenzentrum GmbH (BRZ) laufend die Optimierung von Verwaltungsprozessen. Dabei ist es für das BRZ oberste Priorität, seine IT-Services in vereinbarter Qualität, mit höchst möglicher Sicherheit und zum besten Preis anzubieten. Vor diesem Hintergrund entschied sich das Unternehmen Anfang des Jahres 2013 für die Integration von iptv500 von Ocilion. Interaktives Fernsehen kann somit den Kunden des BRZ (z.B.: Bundesministerium für Finanzen) als IT-Service angeboten werden.

„Das BRZ als führender IT-Dienstleister der Bundesverwaltung vertraut bei der Nutzung von TV-Diensten auf die interaktive IPTV Lösung von Ocilion.“

Ing. Alexander Kronsteiner, Infrastruktur Client und Netzwerk Services
Entwicklung "Integrierte Multi-Media Dienste"

IT-Experten von IPTV überzeugt

Zur Verteilung von live TV und der interaktiven TV-Aufbereitung kam für das BRZ einzig eine zukunftsorientierte Lösung in Frage.

Durch das zentrale Housing (SAT-Anlage, Receiver, Serverlandschaft) der IPTV-Anlage im BRZ sowie die Nutzung der vorhandenen IT-Infrastruktur beim Kunden (Arbeitsplatzverkabelung, Datennetzwerk) lassen sich einerseits Kosten einsparen und andererseits kann die Verteilung der TV-Signale flexibel im Kundennetz gestaltet werden. Aktuelle Weltereignisse werden bei Bedarf zeitnah übertragen und an verschiedenen Plätzen (z.B. Ministerbüros, Pressekonferenzräume) ausgestrahlt.



Firmensitz: Wien, Österreich

Mitarbeiter: ca. 1200

Server in Betrieb: >3000

Gespeicherte Daten: >1800 TByte

2. Platz beim IT-Service-Provider-Ranking (Computerwelt Top 1001, IKT-Services 2011)

Die BRZ GmbH als IT-Dienstleistungszentrum für Verwaltungsmodernisierung und -reform, verfolgt kontinuierlich effektive Strategien zur Unterstützung seiner Kunden bei der erfolgreichen Umsetzung von E-Government Projekten. In den letzten Jahren wurden umfassende Initiativen gesetzt, um die Kosteneffizienz und die Produktivität weiter zu steigern. Dabei ist es der BRZ GmbH gelungen, die IT-Kosten für seine Kunden nachhaltig zu senken, bei gleichzeitigem Ausbau der Servicequalität und der Sicherheit. Zusätzlich hat sich das Unternehmen als Partner für innovative IT-Themen wie Cloud Computing, Social Media, Open Government, IT-Industrialisierung und Mobility etabliert.



BUNDESRECHENZENTRUM GMBH

Hintere Zollamtsstraße 4

1030 Wien

Österreich

www.brz.gv.at

Die IT-Spezialisten vom BRZ schätzen weiters die zahlreichen Zusatznutzen im Büroalltag.

Die Möglichkeit des Verteilens von Schulungsvideos oder anderen internen Videos wird zum Beispiel über den „Video on Demand Service“ abgebildet. Das Speichern von aktuellen audiovisuellen Medienberichten ist via Desktop Media Client oder Set Top Box aus der Gegenwart ebenso wie aus der Vergangenheit möglich. Über das Live Fernsehen und Live Radio kommen die Nachrichten direkt an die Arbeitsplätze der Mitarbeiter zur Auswertung. Replay ermöglicht, auch im Nachhinein Fernsehsendungen zu analysieren und Aufzeichnungen für die Archivierung zu generieren. Mit dem integrierten netzbasierten Videorekorder (nPVR) können Sendungen zentral gespeichert werden.

Die Navigation der Programme erfolgt über eine übersichtliche EPG-Matrix, die dem Corporate Design angepasst wurde.

OCILION IPTV Technologies

Schärdinger Straße 35
4910 Ried im Innkreis
Österreich
T +43 7752 21 44
info@ocilion.com
www.ocilion.com

Firmensitz: Ried im Innkreis, Österreich

Gründung: 2004

Geschäftsführer: Ing. Hans Kühberger

Mitarbeiter: 38

Firmenprofil: Ocilion entwickelt und vertreibt eine komplette IPTV Lösung an Netzbetreiber in Europa. Fernsehen wird nun interaktiv und multimedial.

Die Ocilion Technologie eignet sich für xDSL, FTTx, HFC-Netze und Inhouse-Ethernet und findet Anwendung bei Fernsehnetzbetreibern, in Hotels, an Flughäfen, in Fachhochschul- und Universitätskomplexen, in Bürogebäuden u.v.m. Ocilion bietet Netzbetreibern und Operatoren die Komplettlösung aus einer Hand und unterstützt die Betreiber im gesamten Projektverlauf.