

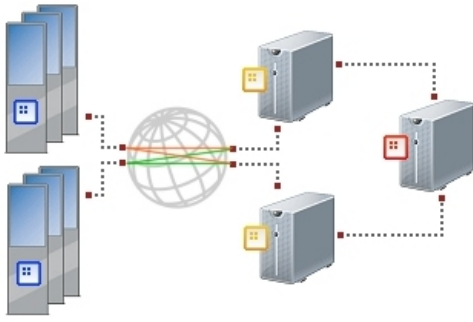
enlogic:show multiplex

Mehr aus Ihren Daten machen

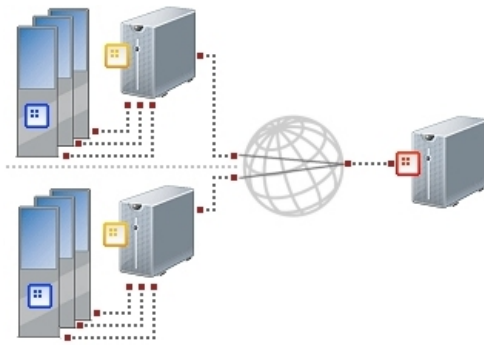
Erleben Sie ein informativeres Digital-Signage durch den Einsatz der enlogic:show Multiplex Server Systeme.



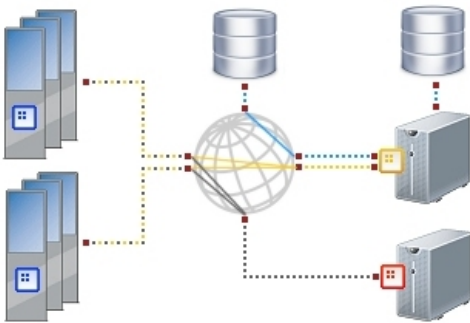
- Konvertiert Daten externer Quellen in das enlogic:show DS-Format.
- Einsetzbar als Load-Balancer um Netzwerklasten zu verteilen.
- Kann als Proxy-Server eingesetzt werden um Bandbreiten zu schonen.
- Steigert Ausfallsicherheit eines DS-Netzwerkes durch Media-Cache.



Multiplex-Einheiten als Load-Balancer



Multiplex-Einheiten als Proxy-Cache



Multiplex-Einheiten als Daten-Konverter

Das gravierendste Nadelöhr in Digital Signage Projekten ist der mit steigender Anzahl an Playern wachsende Verwaltungs- und Kommunikationsaufwand. Parallel müssen Mediendateien, Contentobjekte, Überwachung und Logfiles hin und her bewegt werden. Noch schlimmer: Der Server muss darauf warten ob die Übertragungen vollständig und fehlerfrei waren. Da diese Ergebnisse auch abhängig von der vorhandenen Netzqualität ist kann dies zu einem "Aufschaukeln" der Wartezeiten und auch der vorhandenen Ressourcen führen.

Die Multiplex-Einheiten nehmen dem Server direkt die Transfers ab und regeln die Übertragung selbstständig.

Bei vielen Aussenstellen, in welchen mehrere Geräte stehen, eignen sich die MPX-Einheiten als Proxy-Cache für die Player. Somit muss nicht jeder Player den Server kontaktieren um an seine Daten zu kommen, es reicht die Verbindung zum internen MPX-Server. Dadurch wird die Bandbreite geschont. Das Bonbon obendrauf ist das die MPX-Server so auch die Kommunikation selbst steuern können und Daten beispielsweise nur nachts übertragen. Der enlogic:show Server profitiert davon natürlich auch nicht unerheblich. Er wird nicht von der vollen Wucht der angeschlossenen Player getroffen, sondern nur noch von vereinzelt MPX-Einheiten.

Mittels verschiedener Verbindungstechniken wie beispielsweise SOAP verbinden sich die MPX-Einheiten zur ihren Datenquellen und konvertieren die benötigten Daten mit Ihren Job-Konfigurationen in das enlogic:show XML-Format. Alle Module in enlogic:show, die sich zur Anzeige solcher Daten eignen, verstehen dieses Format und können nun Ihre Daten sauber strukturiert und animiert anzeigen.

Ein weiterer Bonus: Ihre Datenquelle wird nicht von unzähligen Playern "bombardiert". Die MPX-Einheit ist die einzige Instanz die in regelmäßigen Abständen nach Änderungen sucht und diese dann den Playern zur Verfügung stellt.

Mit enlogic:show multiplex werden Ihre Digital-Signage Projekte zu wirklichen Informationsquellen die sich automatisch aktualisieren. Ein echter Mehrwert.

depositenkasse			
Change		Ankauf	Verkauf
	Euro 1 EUR	1,5995	1,6300
	UK 1 GBP	2,3475	2,4525
	USA 1 USD	1,1900	1,2500
	Kanada 1 CAD	1,0100	1,0800
	Australien 1 AUD	0,9250	1,0000
	Japan 100 JPY	0,9950	1,0700
<small>unverbindliche Kursangaben</small>			
Zinssätze			
Depositenkonto		0,75 %	
Alters-Depositenkonto		1,25 %	
Jugend-Depositenkonto		1,50 %	
Anlage-Depositenkonto		1,50 %	
Kassenobligationen			
Laufzeit	2 Jahre	2,50 %	
	3 Jahre	2,50 %	
	4 Jahre	2,75 %	
	5 Jahre	2,75 %	
	6 Jahre	2,75 %	
	7 Jahre	3,00 %	
	8 Jahre	3,00 %	



All-Dynamics Software GmbH | Liebigstraße 21 | D-74211 Leingarten
 Fon: 07131.3902992 | Fax: 07131.3902994
 E-mail: info@all-dynamics.de | Web: www.all-dynamics.de