

TÜM YAYINCILARA DUYURU

İstanbul'daki Dünya Bankası/IMF toplantılarından ortak görüntü ve ses geçişleri hakkında bilgi.

Ev sahibi Türk hükümeti, ev sahibi yayıncı Türkiye Radyo ve Televizyonu (TRT) ve Dünya Bankası/IMF Ortak Sekreteryasıyla işbirliği içinde, 2009 İstanbul Yıllık Toplantıları için bir OMNEON Medya Sunucusu Sistemi sağlamaktan memnuniyet duymaktadır.

Bu sistem yayıncılara yayın organlarında kendi kurgu ve kullanımları için içeriğin gerçek zamanlı verildiği yüksek kalitede görüntü ve ses sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Sistem, basın konferansları, açılış ve kapanıştaki genel oturumlar gibi medyaya açık toplantılarda etkinliklerin çeşitli dillerde izlenmesi olanağının yanı sıra, ev sahibi yayıncı TRT tarafından kullanılan kamera havuzundan gelen yayın materyallerini sağlayacaktır.

Toplantılar sırasında basına ayrılan alanda OMNEON destek teknisyenleri ile birlikte bir TRT operasyonlar koordinatörü bulunacaktır. İlgilenen yayıncıların Omneon sistemine erişim için burada kayıt olmaları gerekmektedir.

Sistem, sunulan hizmete dair aşağıda özetlenen teknik açıklamalarda da belirtildiği üzere başka olanaklar da sunmaktadır. Daha fazla bilgi aşağıdaki irtibat birimlerinden elde edilebilir.

OMNEON SİSTEMİ ÖZELLİKLERİ

GÖRÜNTÜ FORMATI

FORMAT: XDCAM HD 50 (Quicktime Reference ile)
Ses: 8 Kanal

DESTEKLENEBİLECEK OLMAYAN PLATFORMLAR

Apple Final Cut Pro

MAC OS sürüm 10.5.7 işletimli FINAL CUT PRO Sürüm 6.0.6,

Avid

- MediaComposer sürüm 3.51 (XDCAM HD kodek desteği ile)
- NewsCutter (NewsCutter kullanıyorsanız, lütfen XDCAM HD50'i desteklediğinden emin olmak için Avid'i kontrol ediniz.)

Lütfen unutmayınız:

Haber havuzu içeriğine ulaşmak için tüm kurgu iş istasyonları ve dizüstü bilgisayarlar OMNEON gigabit Ethernet (gigE) ağına bağlı olmalıdır.

Kayıt sırasında aşağıdaki adımlar izlenecektir:

1. Kurgu dizüstü bilgisayarı ya da iş istasyonunun konfigürasyonu sabit bir IP adresine sahip olacak şekilde yapılacaktır.

2. Bireysel kurgu sistemleri OMNEON alanına katılabilecek şekilde ayarlanacak ve yayıncıya bir kullanıcı adı ile şifre verilecektir.
3. Kuruluşunuzun adını taşıyan bir kullanıcı dizini de sizin için kurulacaktır. Bu dizin, yayıncı olarak doğrudan içeriği kurgulayıp çalışmanızı kaydedeceğiniz çalışma alanınızdır.

(Bu dizin diğer tüm kullanıcılardan gizli tutulacaktır, buraya yalnızca sizin erişiminiz olacak ve siz buradaki içeriği saklama ya da silme olanağına sahip olacaksınız.)

4. Eğer bir Final Cut Pro kullanıcısı iseniz, dizüstü bilgisayarınıza ya da iş istasyonunuza Omneon'dan bir Dosya Sistemi Sürücüsü yüklenecektir. Bu yazılım, ortak medya havuzunun ve size özel çalışma alanının bulunduğu Omneon yapım sunucusuna erişiminizi sağlayacaktır.
5. Eğer bir Avid kullanıcısı iseniz, özel bir kullanıcı yazılımı (Omneon **ConformTool** Client) dizüstü bilgisayarınıza ya da iş istasyonunuza yüklenecektir. Bu kullanıcı yazılımı, üzerinde çalışmak istediğiniz içeriği medya havuzundan doğrudan kendi sisteminize kopyalamanızı sağlayacaktır. İçerik sisteminize aktarıldıktan sonra, içeriği kurgulamaya başlayabilirsiniz. *(Lütfen dikkat: içerik dizüstü bilgisayarınıza ya da iş istasyonunuza kopyalandıktan sonra, ağdan çıkabilirsiniz.)*
6. Kurgunuzun üzerinde çalışmayı tamamladıktan sonra, biten projenizi Omneon yapım sunucusu üzerinde sizin için ayrılmış çalışma alanına yedeklemeniz ve bir kopyasını da kendi dizüstü bilgisayarınızda bırakmanız gerekecektir. Ardından proje dosyası seçtiğiniz bir yolla kendi tesisinize gönderilmeye hazır olacaktır.

DİĞER YAYIN HİZMETLERİ

1. Basın merkezinin bulunduğu alanda yayın yapacak olan gazetecilerin kullanacağı sekiz röportaj/ stüdyo kabini bulunacaktır. Tüm kabinlerde analog görüntü ve 2 analog ses girişi (input) olacaktır. Röportajlar, kurgu ya da doğrudan uydu iletimi için Omneon sunucu üzerine (size ayrılan alana) kaydedilebilir. Tüm kabinlerde kanal dönüşü (channel returns) ya da bazı diğer sunuculara dayalı görüntü çıkışları için bir görüntü çıkış kapasitesi (HD/SD SDI) bulunmaktadır.
2. Genel dağıtım (routing) sisteminin 10 OBVAN ya da SNG bağlantı kapasitesi olacaktır. Tüm bağlantılar, ses gömülü HD/SD SDI görüntü yoluyla yapılacaktır. Sesin çıkarılması süreci kullanıcı sorumluluğundadır.
3. TRT, medya haber operasyonlarını desteklemek amacıyla yayıncıya çeşitli hizmetler sunacaktır. Bu hizmetlerden bazıları Omneon sistemine bağlantı örneğinde olduğu üzere bedel karşılığı sağlanacaktır. Bu hizmetler hakkında bilgi, Basın Merkezi'nde bulunan TRT operasyonları destek masasında verilecektir.

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN İRTİBAT BİRİMLERİ:

Uluslararası Haber Değişim Koordinasyonu:

Koordinatör: Işıl KOÇ - Koordinatör

Cep Tel.: 00 90 532 375 39 88

E-posta: trt.eurovision@trt.net.tr

Ankara Koordinasyon Ofisi:

Zeynep DURUSOY

Ankara Ofisi: 00 90 312 463 4879

Ankara Faks: 00 90 312 490 51 79

Uluslararası Uydu İşletimi:

İrtibat Mühendisi: Aylin ÖYKEN

E-posta: Aylin.oyken@trt.net.tr

ICR-Ankara:0090 312 463 48 83 & 0090 312 463 48 81

E-posta:eurotech@trt.net.tr

OMNEON SUNUCU Sistemi:

İrtibat Mühendisi: Doğan SARI

Cep Tel.: 0090 533 411 02 05

E-posta: dogan.sari@akfateknoloji.com