



Vestel VSign Digital Signage Platformu

Kullanıcı Rehberi

TV İSTEMCİSİ KURULUMU



1 TV İSTEMCİSİ KURULUMU

Vsign TV İstemcisi 2 temel kısımdan oluşur: Python ve HTML arayüzü. Python HTML arayüzü ve CMS arasındaki veri akışını sağlar. HTML arayüzü ise TV kısmında açılan web sayfasıdır.

Python kaynak dosyaları harici bir diskte bulunur ve sistem çalışmadan önce TV'ye takılmalıdır. TV açıldığı zaman HTML arayüzü açılır ve kurulum aşaması başlar.

Bu bölümde kurulum için yapılması gerekenler anlatılacaktır.

TV'ye ilgili yazılım yüklendikten sonra harici disk takılmalı ve TV yeniden başlatılmalıdır. TV yeniden açıldığında aşağıdaki ekran görülür.

Şekil 15: TV İstemcisi – Ayarlar Ekranı

Display Name, CMS Address ve CMS key alanları zorunlu olarak doldurulmalıdır.

CMS Address: CMS Kurulumunun tam adresi. Örneğin, <http://your.domain/vsignCMS>

Key: Ekranın kimlik doğrulaması için gerekli olan CMS anahtarı. Bu anahtar CMS Ayarlar bölümünde bulunan, CMS gizli anahtarı değeridir.

İlgili alanlar doldurulduktan sonra ekranı CMS'e kayıt ettirmek için "Save" butonuna basılır. Başarılı bir şekilde kayıt gerçekleşirse "Display waiting licensing approval by an administrator" şeklinde bir mesaj görülür. CMS'e kayıt gerçekleşmiştir ve ekran adını (Display Name) değiştirmek için CMS'e bağlanılmalıdır.

Başarılı cihaz kaydından sonra, PC, MAC veya Android cihazdan herhangi bir web sayfası açılarak CMS ekranına bağlanılmalıdır. Burada Ekranlar kısmından yeni kayıt olan cihaz görülebilir. İlgili cihazda düzenle kısmına girilerek, "Ekran Lisansı?" kısmından "Evet" seçilerek cihaz lisanslanmış olur. Varsayılan tasarım seçilerek, cihazda herhangi bir tasarım zamanlaması olmaz ise bu varsayılan tasarım oynayacaktır.

Kayıt olan ekrana ayar profili verilmelidir. Daha fazla bilgi için lütfen ekran profilleri bölümüne bakınız.

Cihaza lisans verildikten sonra, tekrar "Save" butonuna basılırsa "Display is active and ready to start" mesajı görülecektir. Cihaz varolan içerikleri oynatmaya hazırdır ve "Launch Client" butonuna basılır.