**İstemci sayısına göre değişen ürünlerimizin ortak özellikleri;**

* Türkiye içinde üretilmiş ve geliştirilmiştir.
* Kullanıcı hesapları ve yönetimi, kullanıcı oturumları, lokasyon durumları ve LOG kayıtlarının depolanması bulut desteği ile merkezi olarak yapılabilir.
* Arayüzün tamamen Türkçe geliştirilmiştir.
* Misafir karşılama ekranları yetkili otorite tarafından alınmış SSL sertifikası ile istemci - misafir ekranları arasındaki hassas veri trafiğini şifrelenmesine olanak sağlar.
* Kullanıcı doğrulama sonrasında ilk bağlantıda kullanıcı belirlenmiş sayfa yönlendirebilir.
* Doğrulama ekranı öncesi veya doğrulama yapılmaksızın belirli saniye boyunca geçilemeyen reklam sayfasını izletilmesine olanak sağlayabilir.
* Kullanıcının belirli periyodik aralıklarla reklam sayfasını izlememesine olanak sağlayabilir.
* Arkaplan resmi ve firma/kurum logosu özelleştirilebilir.
* Her bir doğrulama yöntemine özel farklı indirme ve yükleme hız tanımlanabilir.
* Adil kullanım kotası belirlenebilebilir ve bu kota aşımında belirli süre sistemden uzaklaştırma sağlanabilir.
* Adil kullanım kota aşımında kullanıcının oturumunun sonlanması ve ek olarak belirlenen süre kadar karşılama/doğrulama sayfası gösterimi etkilenmeyecek şekilde oturum açamaması sağlanır.
* Karşılama/doğrulama sayfası; Türkçe, İngilizce, Almanca, Fransızca, Rusça, İspanyolca dillerini desteklemeli ve bağlanan cihaz arabirimi bu dillerden birinden geliyorsa ilgili yabancı dil ile otomatik olarak kullanıcıya sunulur.

**İnternet dogrulama seçenekleri;**

* Yetkili personel tarafından oluşturulmuş şifre temini ve yazıcı yazdırma desteği ve ek olarak termal yazıcı ile yazdırma desteği,
* Daha önceden erişim sağlamış istemcilere özel otomatik tanıma seçeneği,
* NVİ (Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü) ile haberleşerek TC KİMLİK doğruluk kontrolü,
* SMS ile cep telefonuna şifre gönderim seçeneği,
* Kulanıcının kendi SMS tarifesi üzerinden isteğe bağlı SMS göndererek doğrulama seçeneği,
* Kullanıcının kendi cep telefonundan ücretsiz çağrı yaparak doğrulama seçeneği,
* Facebook doğrulama seçeneği,
* Twitter doğrulama seçeneği,
* Foursquare doğrulama seçeneği,
* Instagram doğrulama seçeneği,
* MS Active Directory / LDAP ile doğrulama seçeneği,
* MSSQL veri kaynağından veri okuyarak doğrulama seçeneği,
* MySQL veri kaynağından veri okuyarak doğrulama seçeneği,
* Genel QR Kod (Kare Barkod) ile doğrulama seçeneği,
* Kişiye özel QR Kod (Kare Barkod) ile doğrulama seçeneği,
* Önceden tanımlanmış ve temin edilmiş NFC etiketleri doğrulama seçeneği,
* Yalnızca önceden tanımlı zaman diliminde çalışan etkinlik ve konferans kodu ile doğrulama seçeneği,
* Yalnızca bir düğmeye basarak kullanıcıya hiçbir bilgi sormama opsiyonu ile doğrulama seçenekleri mevcut olup bu seçeneklerden yalnızca istenenler kullanıcıya sunulabilir.
* Mevcut SMS desteği farklı SMS sağlayıcılarının üretmiş olduğu SOAP ve URL API'leri servis sağlayıcı bağımsız olarak destekler.
* İnternet hizmetinin saat süresi veya kredi süresine göre verilmesini sağlayabilir. Bu şekilde internet zamanın belirli bir diliminde kesileceği gibi kullanıcıya tanımlı olan zaman, kişi kullandıkça hesabından düşmesi sağlanabilir
* Kullanıcı şifre hatırlatma sistemi e-posta desteğini içerir.
* Kullanıcı doğrulama yöntemleri ile yalnızca bir istemcinin internet alabilmesi gibi birden fazla istemcinin internet alabilmesi gibi seçenekleri içerir.
* Görevlendirilmiş yetkili personel tarafından bir kimlik yönetim sistemi paneli ile istenildiğinde hesapların eklenmesi düzenlenmesi ile raporların alınması sağlanabilir.
* Birden fazla lokasyon birden fazla Hotspot cihazı ile desteklendiğinde lokasyonlar arası kullanıcı dolaşım desteği içerir. Örneğin bir kullanıcı bir lokasyonda oturum açtıysa başka bir lokasyonda oturumuna devam edebildiği gibi hesabının yaşam süresi boyunca farklı lokasyonlarda oturum açabilir.

**5651 LOG ve Raporlama;**

* Lokasyon analiz sistemi içerir.
* Gerçek zamanlı raporlama sayesinde raporlar anlık olarak izlenebilir.
* İç IP dağıtım LOG'larını (DHCP) ve istemcilerin internet erişim LOG'larını tutabilir.
* İnternet erişim LOG'ları istemcinin MAC adresi, IP adresi, kaynak portu ile hedef IP adresi, hedef portu ve protokol bilgisini içerir.
* LOG kayıtları imzalanarak FTP üzerinden erişimine olanak sağlar ve tercihe bağlı olarak bu LOG müşteri tarafında ayrılmış bir kaynağa otomatik olarak yedeklenmesine de olanak sağlar.
* Grafik analiz desteği mevcuttur ve grafik analiz desteği hesabınıza bağlı gerek toplam gerekse lokasyonlarınızdaki kullanımlar ayrı ayrı izlenebilmeliler.