

Web servis üzerinden veri çekebilmek için bir token a ihtiyacınız vardır.

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/token> adresinden token alabilirsiniz. Göndermeniz gereken parametreler:

Size verilen web servis kullanıcı adı ,web servis şifresi ve grant_type

http://185.124.86.45:8899/token

GET http://185.124.86.45:8899/token

Params Authorization Headers (10) Body Pre-request Script Tests Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL

KEY	VALUE	DESCRIPTION
grant_type	password	
username	CAMLICA	
password	123456**	
Key	Value	Description

Body Cookies Headers (9) Test Results Status: 200 OK Time: 549 ms Size: 600 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "access_token":
3     "GS1bofx0z8DvA-XS0eCSCZSC0XcGSEFKM33cFzxUxqj9Chelyf9jwuEU8uX6fM_hK0H1sbw1s4nIHAtxe64xXDnrx8yVvsn5wEks8jtt887C_x8eYJVMznYcvGNRNsFSXMeDCEp6g22u8kyGc2T7_ZC1MjbA2zc7bzPLx9ggGU1hknwU8Aqm480o3q50wTT9LAL9KQWRsQUGb4vReKkRAQEFULf9Q1RI69jS4MYb7UH7bF45Q3Nlwxia4oPrzAl18Zsm_31I8wTI9goQ",
4   "token_type": "bearer",
5   "expires_in": 86399
6 }
```

Token süresi 1 saattir. 1 saat süre sonunda veri okumanız veya yazmanız gerekirse yeni bir token oluşturmalsınız.

GET:

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/BankaKrediKartlari> : Tahsilat evrakları işlenmeden önce bağlı olduğu kredi kartını çekmeniz gerekir.

Auth Type: Bearer Token

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/Depolistesi> : Stokların bağlı olduğu depoları okumanızı sağlar.

Auth Type: Bearer Token

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/StokListesi> : Stokları değişiklik tarihine göre çekmeniz gerekir. Stok miktarını ve deposunu göndererek hangi depoya bağlı fiyat ve miktar isteniyorsa o depoya ait depo id si gönderilmelidir.

Auth Type: Bearer Token

Parametreler :

tarih: En son stok çektiğiniz tarihi göndermeniz gerekir. Bu şekilde o tarihten sonra değişen stokları almış olursunuz. İlk başvurunuzda 1900-01-01 tarihini göndererek tüm stoklara erişebilirsiniz.

depoid : hangi depoya bağlı miktar ve fiyatlar gelsin istiyorsanız o deponun id sini göndermelisiniz.

urununsonbarkodulistelensin : Ürüne ait tek bir barkod listelenmesi talep ediliyorsa parametre değeri True olarak gönderilir.

miktarsifirdanbuyukstoklarlistelensin : Sadece miktarı olan stokları listelemek isterseniz parametre değeri True olarak gönderilir. Tüm stok miktarları istenirse False olarak set edilir.

sadeceeticaretstoklarigetir : Sadece eticarette listelenecek stokları isterseniz parametre değeri True olarak gönderilir. Tüm stoklar istenirse False olarak set edilir.

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/EticaretStokListesi> : Stokları değişiklik tarihine göre çekmeniz gerekir. Stok miktarını ve deposunu göndererek hangi depoya bağlı fiyat ve miktar isteniyorsa o depoya ait depo id si gönderilmelidir.

Auth Type: Bearer Token

Parametreler :

tarih: En son stok çektiğiniz tarihi göndermeniz gerekir. Bu şekilde o tarihten sonra değişen stokları almış olursunuz. İlk başvurunuzda 1900-01-01 tarihini göndererek tüm stoklara erişebilirsiniz.

depoid : hangi depoya bağlı miktar ve fiyatlar gelsin istiyorsanız o deponun id sini göndermelisiniz.

miktarsifirdanbuyukstoklarlistelensin : Sadece miktarı olan stokları listelemek isterseniz parametre değeri True olarak gönderilir. Tüm stok miktarları istenirse False olarak set edilir.

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/MusteriKartlari> : Müşteri listesini okumanızı sağlar.

Auth Type: Bearer Token

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/MusteriSorgulama> :Müşteri kayıtlı mı değil mi kontrol etmek için kullanılır. Müşteri detaylı bilgisi döndürülür.

Auth Type: Bearer Token

Parametreler :

filtre_tip:

0	VKN/TCKN
1	Telefon Numarası
2	Müşteri Ünvanı

filtre : filtre tipine göre filtre değeri gönderilir.

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/EvrakMevcutMu> : Evrak daha önce aktarılmış mı aktarılmamış mı kontrol edebilmenizi sağlar. Evrak mevcut ise 1 değil ise 0 değeri döndürür.

Auth Type: Bearer Token

Parametreler :

SiparisNumarasi: Pazaryeri Eticaret Numarası parametre olarak gönderilir.

POST:

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/SiparisKaydet> : WG2 'ye kaydetmek istediğiniz siparişleri liste olarak gönderdiğinizde tüm siparişlerin kaydedilmesini sağlar.

Auth Type: Bearer Token

Parametreler :

siparislerjson : : `List<EvrakBilgisi>` tipinde json alır.

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/FaturaKaydet> : WG2 'ye kaydetmek istediğiniz faturaları liste olarak gönderdiğinizde tüm siparişlerin kaydedilmesini sağlar.

Auth Type: Bearer Token

Parametreler :

faturajson: : `List<EvrakBilgisi>` tipinde json alır.

<http://tamsoftintegration.camlica.com.tr/api/Integration/FinansEvrakKaydet> : WG2 'ye kaydetmek istediğiniz finans evraklar (tahsilat , tediye) liste olarak gönderdiğinizde tüm finans evrakların kaydedilmesini sağlar.

Auth Type: Bearer Token

Parametreler :

finansEvraklar: : `List<FinansEvrak>` tipinde json alır.

#region Enum

```
public enum BelgeTip : byte
{
    SatinAlma = 0,
    Satis = 1,
    OnaylanmamisEFatura = 2,
    DepoSayimGiris = 3,
    DepoSayimCikis = 4
}
public enum BelgeHareketDurum : byte
{
    Teklif = 1,
    Siparis = 2,
    Irsaliye = 3,
    Fatura = 4
}
public enum BelgeDurum : byte
{
    Hicbiri = 0,
    Donusturulmus = 1,
    KismenDonusturulmus = 2,
    AcikFatura = 3,
    KapaliFatura = 4
}

public enum BelgeEvrakCinsi : byte
{
```

```

        Normal = 1,
        Iade = 2,
        Masraf = 3,
        FiyatFarki = 4
    }
    public enum BelgeFaturaTipi : byte
    {
        HicBiri = 0,
        Acik = 1,
        Kapali = 2,
    }
    public enum BelgeIslemTipi : byte
    {
        Toptan = 1,
        Perakende = 2,
    }

    public enum AdresTipi : byte
    {
        Fatura = 0,
        Siparis = 1
    }

    public enum FinansEvrakTipi : byte
    {
        Tahsilat = 0,
        Tediye = 1
    }
    public enum FinansIslemTipi : byte
    {
        Nakit = 1,
        KrediKarti = 4
    }
    public enum GirisTipi : byte
    {
        Banka = 1,
        Cari = 2
    }
    public enum FinansHareketTipi : byte
    {
        Tahsilat = 5,
        Tediye = 6
    }
    public enum FinansCikisTipi : byte
    {
        Nakit = 0,
        KrediKarti = 4
    }

    #endregion

#region Class Bilgisi

    public class Depo
    {
        private int _depoid;
        //[XmlAttribute("DepoID")]
        //public int Depoid { get => _depoid; set => _depoid = value; }
        public int Depoid { get; set; }

        //[XmlAttribute("Kod")]

```

```

        public string Kod { get; set; }
        //[XmlAttribute("Adi")]
        public string Adi { get; set; }
    }

    public class Musteri
    {
        public int Id { get; set; }
        public string Kod { get; set; }
        public string Adi { get; set; }
        public string Email { get; set; }
        public string Tc { get; set; }
        public string VergiDairesi { get; set; }
        public string VergiNumarasi { get; set; }
        public string WebSitesi { get; set; }
        public int EFatura { get; set; }
        public string Not { get; set; }
        public int Fiyattipid { get; set; }
        public List<MusteriAddress> Adresler { get; set; }
    }

    public class MusteriAddress
    {
        public int Id { get; set; }
        public string address { get; set; }
        public string city { get; set; }
        public string city_code { get; set; }
        public string district { get; set; }
        public string neighborhood { get; set; }
        public string countryCode { get; set; }
        public string full_address { get; set; }
        public AdresTipi AdresSecim { get; set; }
    }

    public class BankaKrediKarti
    {
        public int ID { get; set; }
        public string KartNo { get; set; }
        public string KartSahibi { get; set; }
    }

    public class UrunBilgisi
    {
        //[JsonProperty("_id")]
        public int ID { get; set; }
        //[JsonProperty("_urunKodu")]
        public string UrunKodu { get; set; }
        //[JsonProperty("_urunAdi")]
        public string UrunAdi { get; set; }
        //[JsonProperty("_kdvOrani")]
        public double KDVOrani { get; set; }
        //[JsonProperty("_indirimliTutar")]
        public double IndirimliTutar { get; set; }
        //[JsonProperty("_tutar")]
        public double Tutar { get; set; }
        //[JsonProperty("_envanter")]
        public double Envanter { get; set; }
        //[JsonProperty("_ureticiFirmaAdi")]
        public string UreticiFirmaAdi { get; set; }
        //[JsonProperty("_n11")]
        public double n11 { get; set; }
        //[JsonProperty("_ggidiyor")]
        public double ggidiyor { get; set; }
    }

```

```

        //[JsonProperty("_hepsiburada")]
        public double hepsiburada { get; set; }
        //[JsonProperty("_trendyol")]
        public double trendyol { get; set; }
        //[JsonProperty("_amazon")]
        public double amazon { get; set; }
        //[JsonProperty("_guncellemeTarihi")]
        public DateTime GuncellemeTarihi { get; set; }
        //[JsonProperty("_urunAciklamasi")]
        public string UrunAciklamasi { get; set; }
        //[JsonProperty("_urunResim1")]
        public List<string> Resimler { get; set; }
        //[JsonProperty("_barkodlar")]
        public IList<BarkodBilgisi> Barkodlar { get; set; }
        //[JsonProperty("_gruplar")]
        public IList<GrupBilgisi> Gruplar { get; set; }

        public string Kategori { get; set; }
    }

    public class BarkodBilgisi
    {
        public string Barkodu { get; set; }
        public string Birim { get; set; }
        public double Fiyat { get; set; }
    }

    public class GrupBilgisi
    {
        public int ID { get; set; }
        public string Tanim { get; set; }
    }
}
#endregion

#region Evrak
public class FinansEvrak
{
    public FinansEvrakTipi EvrakTip { get; set; }
    public string Seri { get; set; }
    public int Sira { get; set; }
    public string Belgeno { get; set; }
    public DateTime EvrakTarihi { get; set; }
    public List<FinansEvrakHareket> Hareketler { get; set; }
}

public class FinansEvrakHareket
{
    public int Sira { get; set; }
    public FinansIslemTipi IslemTip { get; set; }
    public GirişTipi GirişTip { get; set; }
    public int GirişID { get; set; }
    public FinansHareketTipi HareketTip { get; set; }
    public FinansCikisTipi CikisTip { get; set; }
    public int CikisID { get; set; }

    public string DovizKodu { get; set; }
    public double KurCarpan { get; set; }
    public double Tutar { get; set; }
    public string DepoNo { get; set; }
    public string ReferansNo { get; set; }
    public string Aciklama { get; set; }
    public DateTime IslemTarihi { get; set; }
}

public class EvrakBilgisi
{
    public BelgeTip Tip { get; set; }
}

```

```

public BelgeHareketDurum HareketDurum { get; set; }
public BelgeDurum Durum { get; set; }
public BelgeEvrakCinsi EvrakCins { get; set; }
public BelgeFaturaTipi FaturaTip { get; set; }
public BelgeIslemTipi IslemTip { get; set; }
public bool SiparisFaturayaCevrilsin { get; set; }
public string SiparisSeri { get; set; }
public int SiparisSira { get; set; }
public string FaturaSeri { get; set; }
public int Faturasira { get; set; }
public string DepoNo { get; set; }
public string SiparisNumarasi { get; set; }
public string TakipNumarasi { get; set; }
public string Takiplink { get; set; }
public string sender_number { get; set; }
public string provider_name { get; set; }
public DateTime SiparisTarihi { get; set; }
public string currency_code { get; set; }
public double total_price { get; set; }
public string tax_number { get; set; }
public string type { get; set; }
public string company { get; set; }
public double AraToplam { get; set; }
public double ToplamIskonto { get; set; }
public double ToplamKdvMatrah { get; set; }
public double ToplamKdvTutar { get; set; }
public double ToplamOtvMatrah { get; set; }
public double ToplamOtvTutar { get; set; }
public double ToplamOivMatrah { get; set; }
public double ToplamOivTutar { get; set; }
public double ToplamTevkifat { get; set; }
public double ToplamFiyat { get; set; }
public double AltIskontoYuzde { get; set; }
public double AltIskontoTutar { get; set; }
public double MasrafYuzde { get; set; }
public double MasrafTutar { get; set; }
public double SatirToplam { get; set; }
public Musteri MusteriBilgi { get; set; }
public List<EvrakUrunBilgisi> SiparisUrunBilgisileri { get; set; }
}
public class EvrakUrunBilgisi
{
    public string DepoNo { get; set; }
    public string Barkod { get; set; }
    public string UrunAdi { get; set; }
    public string UrunKodu { get; set; }
    public string BirimTanim { get; set; }
    public double Miktar { get; set; }
    public double BirimFiyat { get; set; }
    public int KdvOran { get; set; }
    public double KdvMatrah { get; set; }
    public double KdvTutar { get; set; }
    public double OtvMatrah { get; set; }
    public double OivMatrah { get; set; }
    public double Iskonto1 { get; set; }
    public double Iskonto2 { get; set; }
    public double Iskonto3 { get; set; }
    public double Iskonto4 { get; set; }
    public double Iskonto5 { get; set; }
    public double Iskonto6 { get; set; }
    public double Iskonto7 { get; set; }
    public double Iskonto8 { get; set; }
    public double Iskonto9 { get; set; }
    public double Iskonto10 { get; set; }
    public double BedelsizIskonto { get; set; }
    public double IskontoToplam { get; set; }
}

```

```
    public double ToplamFiyat { get; set; }
    public double AnaDovizToplamFiyat { get; set; }
    public string DovizKodu { get; set; }
    public double KurCarpani { get; set; }
    public string sku { get; set; }
    public string merchant_sku { get; set; }
    public string product_size { get; set; }
    public string order_status { get; set; }
    public string order_number { get; set; }
    public int SiparisRecID { get; set; }
    public int FaturaRecID { get; set; }
}
#endregion
```