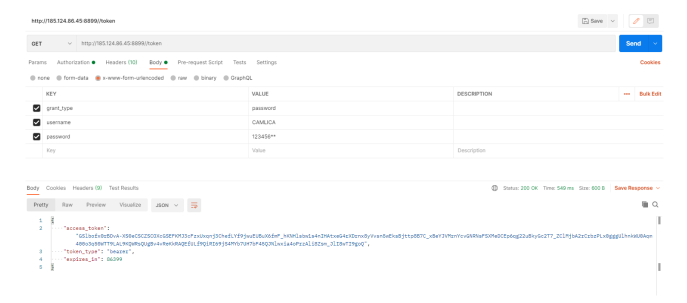
Web servis üzerinden veri çekebilmek için bir token a ihtiyacınız vardır.

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

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



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

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
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.

```
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("_kdv0rani")]
           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 GirisTipi GirisTip { get; set; }
    public int GirisID { 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 TakipLinki { 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
```