

SATO
Powered On Site /

RFID ile araçlarınızı ve iade edilebilir
öge envanterinizi yönetin

ASET  **RA**

RFID Varlık Yönetimi Sistemi

Video
Taratın/Tıklayın



satoeurope.com

Varlık yönetimi ile ilgili sorunlar

- Öğelerin elle sayılması çok mu fazla zaman alıyor?
- Bilgi girişi yapılırken hata ihtimali mi artıyor?
- Ödünç verilen/iade edilen öğeleri izleyemiyor musunuz?
- Zaman ve maliyet nedeniyle yenileme yapılamıyor mu?

Sorunlarınızın çözümü **ASETİRA**

Tek bir sistem ile envanter sayımı, varlık takibi ve araması

1 **Envanter sayımı**
Çoklu RFID etiketlerini bir seferde okutun ve zamandan tasarruf edin

Varlık etiketi

Ana verileri El Cihazına indirme

Varlık etiketini okuma (RFID/ barkodlar/ 2D kodlar)

Aşağıdaki sistem liste öğelerini tanımlama:
• Kullanılabilir olmayan
• Yanlış yerde



2 **Ödünç Verilen/ İade Edilen Öğelerin İzlenmesi** Daha yüksek verimlilik ve doğruluk için çıkışları otomatikleştirin

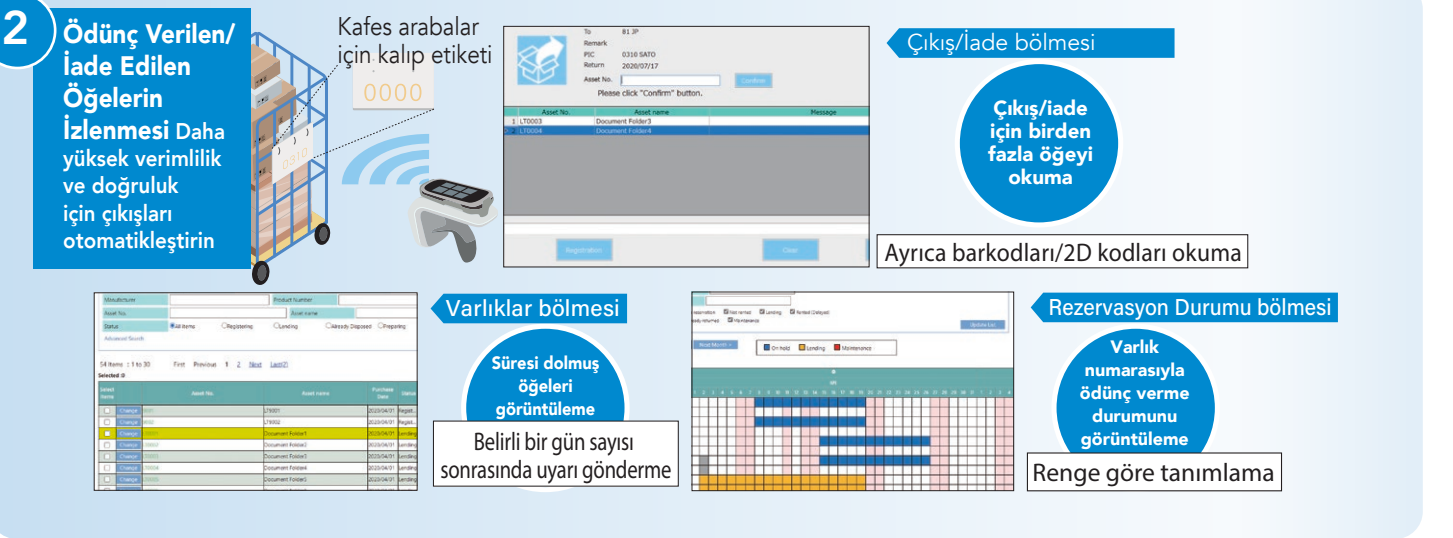
Kafes arabalar için kalıp etiketi

Çıkış/iade bölümü
Çıkış/iade için birden fazla öğeyi okuma

Varlıklar bölümü
Süresi dolmuş öğeleri görüntüleme
Belirli bir gün sayısı sonrasında uyarı gönderme

Rezervasyon Durumu bölümü
Varlık numarasıyla ödünç verme durumunu görüntüleme
Renge göre tanımlama

Ayrıca barkodları/2D kodları okuma



3 **Arama**
Arama öğe/araç verimliliği

Araçlar için etiket

Konteynerler için etiket

Aramak için öğe seçme

Daha yakın

Daire ne kadar küçükse, hedef de o kadar yakındır

Konum bulunur

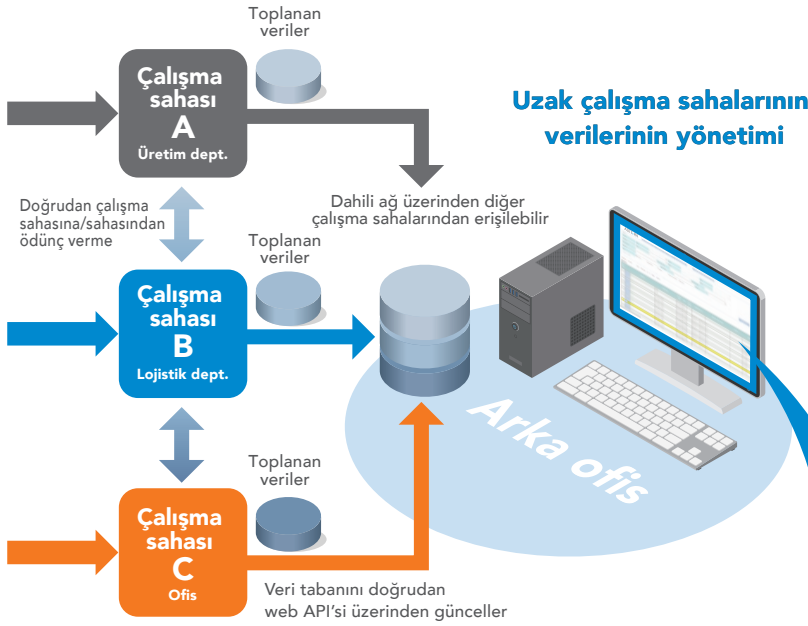


Müşteri görüşleri

- ✓ Daha hızlı envanter sayımı özelliği sayesinde artık yılda birkaç kez değil, her ay envanter sayımı yapabiliyoruz. Bu da yedek parça eksikliğinin neden olduğu çalışmama sürelerini azaltarak verilerin doğruluğunu artırdı.
- ✓ Envanter sayımı artık barkodlar ile tamamladığımız sürenin bir kısmında tamamlanabiliyor.
- ✓ Sorunları daha hızlı bir biçimde çözmemize yardımcı olacak şekilde veri tabanımızdan ödünç verilen ve iade edilen öğeleri izleyebiliyoruz.
- ✓ Sistem kurulumu kolayca ve hızlı bir biçimde tamamlandı.

Envanter sayımı süresinde kayda değer azalma

Avantajları



✓ Özel bilgi gerektirmeyen kolay kurulum

- Müşterinin mevcut varlık numaralarına kimlik (RFID bilgisi) atama
- Çeşitli etiket şablonları

✓ RFID ve barkodları/2D kodları okuma

- El cihazındaki ayarların değiştirilmesiyle RFID ya da barkod kullanılarak envanter sayımı ve arama yapma özelliği

✓ Sistem geliştirme maliyetini düşürecek şekilde mevcut varlık yönetimi veri tabanı ile çalışma

- Temel BT sistemleri ile yüksek uyumluluk için CSV dosyası kullanımı
- Kullanıcı, el yazımı günlüklerden CSV kullanımına geçebilir ve iş verimliliği artar

Varlıklar bölmesi

Verimlilik için üç konum kategorisi ayarlama

(Ör., Kat. 1: Fransa' daki fabrika, Kat. 2: Bina A, Kat. 3: Depo B)

Asset No.	Asset name	Purchase Date	Status	No. of Lending	Lending period	Business Code / Item
319001	319001	2020/04/01	Engiz...			
319002	319002	2020/04/01	Engiz...			
Document Folder1	Document Folder1	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder2	Document Folder2	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder3	Document Folder3	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder4	Document Folder4	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder5	Document Folder5	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder6	Document Folder6	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder7	Document Folder7	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder8	Document Folder8	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder9	Document Folder9	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder10	Document Folder10	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending
Document Folder11	Document Folder11	2020/04/01	Lending		2020/04/01	Lending

Kategori adları değiştirilebilir

Varlık durumunu görüntüleme

- Satın alım tarihi
- Varlık yaşı

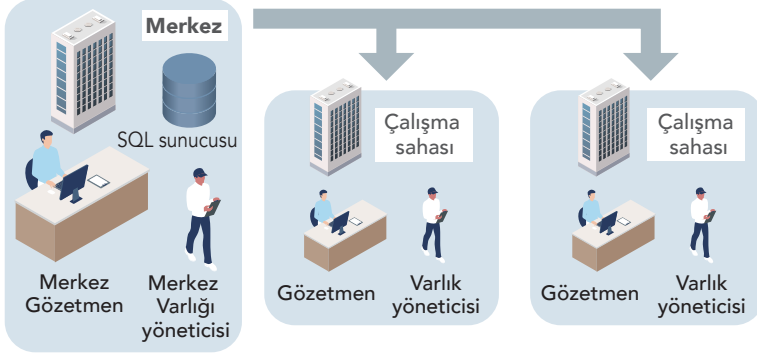
✓ Ödünç verilen öğelerin yönetiminde doğruluk iyileştirmesi sunar

- Rezervasyon yapma imkanı
- E-posta bildirimlerinin gönderilmesi (ör. iade geciktiğinde)

✓ Operasyonlarınız için en ideal okuyucu ile eşleştirilir

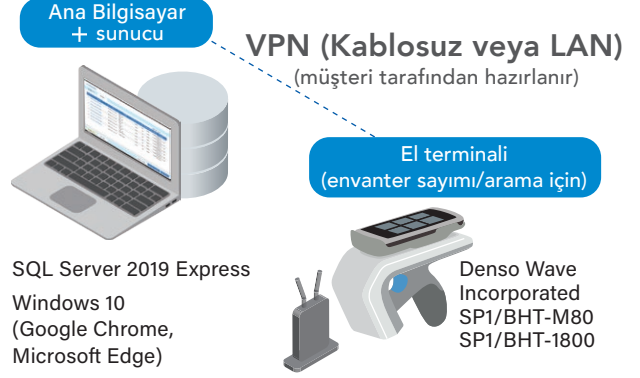
- Her türden varlık ile çalışan bir okuyucu seçkisi sunar
- RFID güvenlik geçici (izinsiz dışarı çıkışları önlemek için)

Merkezde bir SQL sunucusunun kurulmasıyla, çalışma sahaları varlıklarını dahili LAN aracılığıyla aynı sistemde yönetebilir



*Ek bir lisans gerektiren isteğe bağlı özellik

Temel sistem



Diğer cihazlar için lütfen SATO temsilcinizle iletişime geçin

Kullanılabilir bileşenler

RFID etiketleri



- Standart etiketler
- Metal etiketler
- Sert etiketler

SATO RFID yazıcıları



CL4NX Plus

CT4-LX

SATO AEP



Etiketleme yazılımı



Loftware
NiceLabel

Masaüstü RFID okuyucusu/yazıcısı

(veri girişi, öge çıkışı/iadesi için)



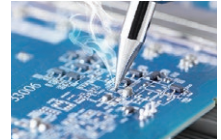
YENİ
Destek: Impinj R700 ve Denso Wave Incorporated UR20 Serisi

Uygulamalarınız için en iyi etiketleri sunuyoruz

Otomotiv Parçaları



Elektrikli ve elektronik bileşenler



Kimyasal



Gıda üretimi



Hastane ve sağlık kuruluşları



RFID Sarf Malzemeleri Taratın/Tıklayın



Lütfen dikkat:

- Bu yazılımın tek bir lisansı yalnızca veri tabanının yüklü olduğu tek bir bilgisayara yüklemeye uygundur.
- El terminali kullanımı için kablosuz bağlantı gereklidir.
- Ana dosyaya 100.000'e kadar öge kaydedilebilir.
- RFID ürünleri kullanıldıkları ortama bağlı olarak okuma performansının büyük oranda değişmesine neden olabilecek hassas yarı iletken çipler içerir.
- Uygulama öncesinde müşterinin fiili işletim ortamında RFID çözümleri için saha testi yapılması gerekmektedir.
- RFID çözümleri saha testlerine dayalı olarak kurulduğundan etiketleme konumları ve diğer koşullardaki önemli değişiklikler amaçlanan performansı etkileyebilir.

Sistem gereksinimleri:

Web sunucusu

OS	Windows Server 2016 veya üzeri, Windows 10
CPU	Core i5 veya üzeri (önerilir)
Bellek	Sunucu İşletim Sistemi: 16 GB veya üzeri önerilir, Windows 10: 8 GB veya üzeri
HDD	En az 30 GB boş disk alanı gereklidir *Veri hacmi ve istemci bilgisayarı/cihazı sayısına bağlıdır
Veri Tabanı	SQL Server 2019 Express Edition

İstemci (veri tabanına göz atmak için)

Tarayıcı	Google Chrome Microsoft Edge
----------	---------------------------------

Yukarıdaki tarayıcıları çalıştırmak için tarayıcı özellikleri

İstemci (okuyucuyu/geçidi kontrol etmek için)

İşletim Sistemi	Windows 10
CPU	Core i5 veya üzeri (önerilir)
Bellek	8 GB veya üzeri
HDD	Minimum 2 GB bellek gereklidir