

BTS
GROUP

BTS
LABS

YERLİ & MİLLİ

YENİ NESİL

SANALLAŞTIRMA PLATFORMU

“

Yazılım Tabanlı Geleceğe Adım Atın

”

BTS SYBELLE HİPER BÜTÜNLEŞİK PLATFORM İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR YAZILIM TABANLI BİR GELECEĞE ADIM ATIN!

KONVANSİYONEL
DONANIMLARINIZ
BTS SYBELLE HİPER
BÜTÜNLEŞİK
PLATFORM İLE YENİDEN
KULLANILABİLİR.

TEK BİR ARAYÜZDEN
SANALLAŞTIRMA,
YAZILIM TABANLI DEPOLAMA,
SANAL NETWORK VE DAHİLİ
SANAL MAKİNE
YEDEKLEME İŞLEVLERİ
YÖNETİLMEKTEDİR.

YAZILIM TABANLI
DEPOLAMA
ÖZELLİKLERİYLE HİPER
BÜTÜNLEŞİK ALTYAPILI
BİR AÇIK
PLATFORM SUNAR.

ÜRÜNLERİMİZİ
KEŞFEDİN!

BTS SANALLAŞTIRMA
PLATFORMU



BTS CONTAINER
ORKESTRASYON PLATFORMU



BTS OBSERVER
PLATFORMU



BTS VIRTUAL DESKTOP
INFRASTRUCTURE



BTS SYBELLE SANALLAŞTIRMA PLATFORMU

BTS SP (Sanallaştırma Platformu) tek bir ara yüzden sanallaştırma, yazılım tabanlı depolama, sanal network ve dahili sanal makine yedekleme işlevleri yönetilebilmektedir.

OTD BİLİŞİM

GLOBAL VAD



BTS CONTAINER ORKESTRASYON PLATFORM

Açık platform altyapısı ve otomatize edilmiş ölçeklenebilir mimarisiyle OCI (Open Container Initiative) containerların mevcut altyapılarda çalıştırılmasını sağlamaktadır.

BTS OBSERVER PLATFORM

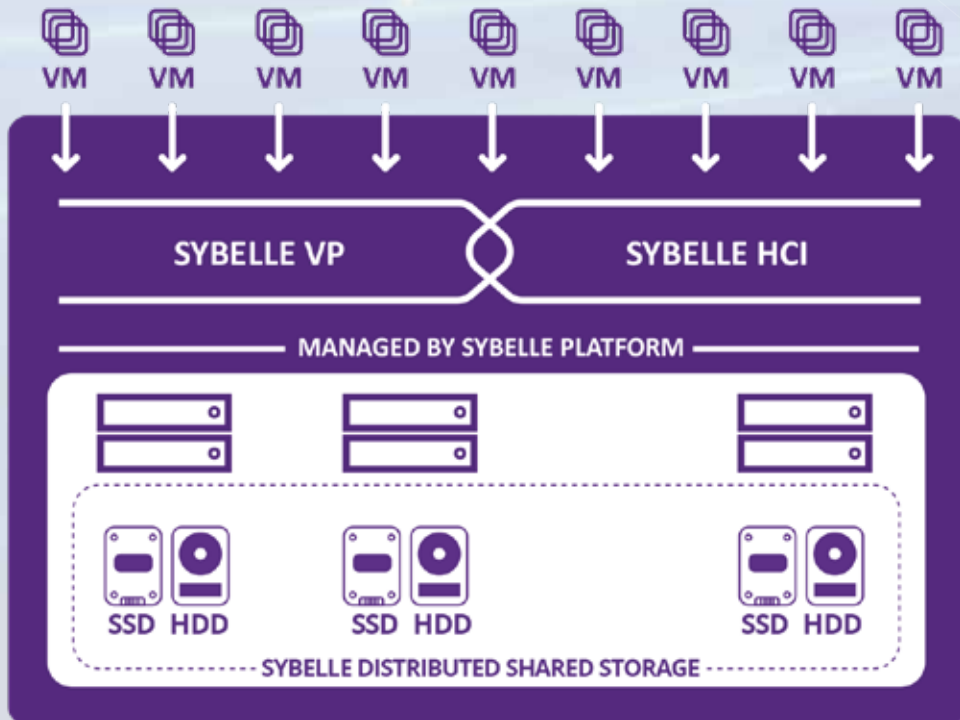
BTS Observer Platform; çeşitli büyüklüklerdeki ağ altyapılarında KPI DevBox, KPI Engine, AI/ML Engine, Rule Based Automation, ve Services APIs bileşenleri ile orkestrasyon sağlamaktadır.

BTS VIRTUAL DESKTOP INFRASTRUCTURE

BTS VDI yazılımı geleneksel çözümlerin aksine gelişmiş uç cihaz desteği, container tabanlı mimarisi, azaltılmış ağ yükü ve üstün kullanıcı deneyimi ile alanında fark yaratmaktadır.

TÜRKİYE'NİN İLK SDX & ICT OTOMASYON ÜRETİCİSİ

YAPAY ZEKA TABANLI PROGRAMLANABİLİR ALTYAPILAR



SYBELLE LİSANS PAKETLERİ

| PAKETLER | BASIC | STANDARD | ADVANCED |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------|
| GENEL ÖZELLİKLER | | | |
| Kümedeki Maksimum Sunucu Adedi | 3 | - | - |
| Web Tabanlı Yönetim Arayüzü | ● | ● | ● |
| Tek Ekrandan Tüm Altyapının Yönetimi | ● | ● | ● |
| Dağıtık Yönetim Katmanı ile Yönetmel Yüksel Erişilebilirlik | ● | ● | ● |
| REST API | ● | ● | ● |
| Kesintisiz Küme Ölçeklendirmesi | | ● | ● |
| Dahili Monitörleme* | | ● | ● |
| SANALLAŞTIRMA ÖZELLİKLERİ | | | |
| Sanal Makine Oluşturma ve Yönetimi | ● | ● | ● |
| Thin Provisioned Sanal Disk | ● | ● | ● |
| Sanal Makine Şablonu | ● | ● | ● |
| Kesintisiz Canlı Sanal Makine Taşıma | ● | ● | ● |
| Kesintisiz Canlı Sanal Makine Depolama Birimi Taşınması | ● | ● | ● |
| "Canlı Sanal Makine Kaynak ve Aygıt Değişikliği (Disk, Ağ, CPU, Bellek ekleme/kaldırma/güncelleme)" | ● | ● | ● |
| Sanal Makine Klonlama | ● | ● | ● |
| Canlı / Çevrimdışı Sanal Makine Anlık Veri Görüntüsü (Snapshot) | ● | ● | ● |
| Sanal Makine Yüksek Erişilebilirliği (Failover) | ● | ● | ● |
| Dinamik Otonom Kaynak Dağıtımı (CPU, Bellek) | | | ● |
| CONTAINER BARINDIRMA ÖZELLİKLERİ | | | |
| Harici Container İmaj Desteği | | ● | ● |
| Kalıcı Depolama Hacmi | | ● | ● |
| Dahili Container Ağ Arayüzü | | | ● |
| VERİ DEPOLAMA YETENEKLERİ | | | |
| Paylaşımlı Blok Aygıt Desteği | ● | ● | ● |
| Depolama Birimi Ağı Desteği (FC, iSCSI) | ● | ● | ● |
| Ağ-Paylaşımlı Dosya Sistemi Desteği | ● | ● | ● |
| • NFS | ● | ● | ● |
| • Dağıtık Dosya Sistemi (GlusterFS vb.) | | ● | ● |
| Inline Veri Tekilleştirme / Sıkıştırma | | ● | ● |
| RAID-5 Erasure Coding | | ● | ● |
| GELİŞMİŞ AĞ İŞLEVLERİ | | | |
| Dağıtık Sanal Switch | ● | ● | ● |
| VLAN Taglemesi ile Ağ Segmentasyonu (802.1q) | ● | ● | ● |
| VxLAN ile Gelişmiş Ağ Segmentasyonu (RFC-7348) | | | ● |
| Ağ Filtreleri ile Gelişmiş Ağ Segmentasyonu | | | ● |
| DAHİLİ VERİ KORUMA YETENEKLERİ | | | |
| Sanal Makine Yedeği | ● | ● | ● |
| Yedekten Sanal Makine Geri Yükleme | ● | ● | ● |
| Regülasyon İhtiyaçları için Yedekleme Profilleri | ● | ● | ● |
| Yedekleme Hedefi Opsiyonları | ● | ● | ● |
| • Yerel | ● | ● | ● |
| • Depolama Birimi Ağı (FC, iSCSI) | ● | ● | ● |
| • Ağ-Paylaşımlı Dosya Sistemi (NFS, CIFS/SMB) | ● | ● | ● |
| • Amazon Web Services - S3 | | | ● |
| Kademeli/Artımlı Sanal Makine Yedeği ve Snapshot | | ● | ● |
| MULTI-TENANCY ÖZELLİKLERİ | | | |
| Tenant Networking (L3 IP Assignments - Overlay Network) | | | ● |
| Kota Profilleri | | | ● |
| Self-Service Portal * | | | ● |

*2023 yılının 3. çeyreği itibarıyla

