



Labris™ Mesajlaşma Sistemi

labris-tanıtım-dosyası

Elektronik ileti (e-mail) kavramı hayatımıza artık iyice yerleşti ve en önemli haberleşme aracımız haline geldi. Hem uzaktakileri yakınlığa hem de yakındakilerin iletişimini güçlendiren bir etken haline gelen iletilerin uçtan uca aktarılması ise ancak yeterli güce sahip ileti sunucuları aracılığı ile olabilmekte.

Labris Mesajlaşma Sistemi güçlü altyapısı ile ölçeklenebilir ve güvenilir bir çözümdür. Mesajlaşma gereksinimlerinizin tümüne çözümler getirir.

Labris Mesajlaşma Sistemi bileşenleri

- ⊕ İleti sunucusu
- ⊕ Yerel dağıtım, posta kutusu kontrolü, IMAP-POP3 sunucu
- ⊕ Webmail sistemi
- ⊕ Merkezi yetkilendirme sistemi
- ⊕ Web tabanlı yönetim
- ⊕ Web tabanlı kullanıcı araçları
- ⊕ Katma değerler
 - Göç Servisleri
 - Müşteri-özel geliştirme hizmetleri



Kimin için?

Tüm aşlar için: Ölçeklenebilir yapısıyla KOBİ tarzı küçük işletimlerden 100,000'lere, özel kurulumlarla milyonlara ölçeklenebilen işletimlere kadar uzanır.

Bir Bakışta

- e-posta standartları ve diğer posta sunucular ile uyumlu
- SMTP, POP3, IMAPv4, LTSP, HTTP
- Standartları destekleyen tüm e-posta istemcileri ile kullanılabilir (Thunderbird, Outlook, Kmail, Eudora ...)
- LDAP temelli kullanıcı ve alias yönetimi...
- Standart tabanlı Labris kullanıcı şemaları(LDAP Schemas), genişletme imkanı
- Relay konfigürasyonları
- Akıllı SMTP operasyonları (Örneğin; aynı anda belli bir adrese yollanabilecek-posta sayısı belirlenebilir, belli bir sayıdan başlar ve hat çalışıyor ise aynı andaki bağlantı sayısını artırır)
- Sanal bulundurma desteği
- Akıllı-hızlı-güvenilir posta kutusu dosya sistemi, maildir hiyerarşisi (tamamen kullanıcı tarafından özelleştirilebilir)
- Yönetim arayüzünde host, kullanıcı, ileti durumu ve daha birçok şekilde istatistik sağlar.
- Web tabanlı genel sistem ve hesap yönetimi
- Yönetim arabiriminde kullanıcı bazlı yetkiler (örneğin belli kullanıcılara sadece belli sanal hostları kontrol olanağı)
- Webmail
 - Webmail timeout opsiyonu
 - Türkçe, İngilizce, Almanca, Çekce, Flemenkçe, Fransızca, Arapça, İtalyanca, Portekizce, İspanyolca, Rusça, Japonca, Korece, Kazakça webmail arabirim seçenekleri
 - Kişisel adres defteri
 - Kişisel yapılacaklar listesi
 - Hava durumu
 - Kişisel Takvim
 - Kota takibi
 - Şifre değiştirme



Labris™ Mesajlaşma Sistemi

labris-tanıtım-dosyası

Yönetim - İzleme

- ⊕ Java tabanlı grafik yönetim arayüzleriyle kolay, Türkçe veya İngilizce yönetim
- ⊕ Farklı yetkilere sahip birden fazla yönetici atayabilme
- ⊕ Nesne bazlı politika oluşturma yapısı ve sürükle-bırak, kopyala-yapıştır yöntemleri ile hızlı ve verimli işlem
- ⊕ Önceden hazırlanmış TCP, UDP, Ağ ve diğer servis nesneleri
- ⊕ Tek ekrandan ağdaki veya uzak noktalardaki tüm Labris servislerinin yönetimi ve ilişkilendirilebilmesi
- ⊕ Tek arabirim ile diğer Labris güvenlik duvarı, saldırı tespit sistemi, vpn, antivirüs, antispam, web filtreleme ve zayıflık tespit sistemlerini yönetebilme
- ⊕ Windows, Linux, Solaris ve diğer birçok platformdan uzaktan yönetim
- ⊕ Yönetim konsollarında veri tutulmayarak mekan bağımsız yönetim
- ⊕ Yönetim erişimlerinde sertifika ve şifreden oluşan çift yetkilendirme
- ⊕ Log tutma ve yönetimi
- ⊕ TFTP ile yazılımların güncellenebilmesi
- ⊕ Yönetim platformundan belli kişilere çeşitli seviyelerde yetki dağıtımı (sadece izleme, ayar değiştirme vb.)
- ⊕ SFTP ve LMCCP ile uzaktan güncelleme
- ⊕ İstenilen tarihteki güvenlik politikalarına heran geri dönebilme, tekrar yükleyebilme

Id	Name Surname	Mail	Info	Edit	Delete	
1	2002209064	Abdulhah Yarak	2002209064@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
2	2002220001	Abdullah Kurt	2002220001@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
3	2002112045	Abdurrahman Gurbuz	2002112045@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
4	2002120014	Adem Altun	2002120014@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
5	2002176028	Adnan Adanir	2002176028@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
6	2002313006	Ahmet Coker	2002313006@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
7	2002333019	Ahmet Cihanyandi	2002333019@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
8	2002112049	Ahmet Turk	2002112049@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
9	2002185007	Ahmet Valman	2002185007@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
10	2002234043	Akif Karaagac	2002234043@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
11	2002113001	Akin Gurbuz	2002113001@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
12	2002151023	Akin Haman	2002151023@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
13	2002176027	Aksu Ozdemir	2002176027@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
14	2002120021	Alaattin Berberkayar	2002120021@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
15	2002351026	Alev Tanyel	2002351026@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
16	2002151022	Ali Arslan	2002151022@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete
17	2002101012	Ali Demirci	2002101012@cumhuriyet.edu.tr	Info	Edit	Delete

Güvenlik, Güvenilirlik...

- ⊕ Labris Mesajlaşma Sistemi bir bütün olan diğer ileti sunucularının aksine birbirinden farklı ama birlikte çalışan ancak birbirine güvenmeyen modüllerden oluşur. Bu hem performansın çok daha fazla olmasını hem de güvenilir ve güvenli olmasını beraberinde getirmektedir. Bu birbirinden yalıtılmış onlarca kompartimana sahip bir gemideki batmazlık güvenliğine benzetilmektedir.
- ⊕ Chroot çevresi içinde çalışarak kendisini UNIX sistemden soyutlar.
- ⊕ SSL tabanlı güvenli erişim ile kullanıcı şifreleri asla düz yazı olarak gitmez. Böylece kullanıcı şifrelerinin istenmeyen ellere geçme olasılığı engellenmiş olur.
- ⊕ Gelişmiş "relay" kontrol yeteneği.

Edit	
User ID	ejder.varol
Name	Ejder
Surname	Varol
Mail	ejder.varol@atauni.edu.tr
Quota	5000000 byte / 10000 times
Forward	ejder.varol@dehateknoloji / <input type="checkbox"/> remove
New Password	
New Password (Again)	
<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Reset"/>	
Info Delete	

Desteklenen Platformlar

- ⊕ Linux-{IA32, IA64, PaRISC, Sparc}
- ⊕ Solaris-{IA32, Sparc}
- ⊕ HP-UX-{IA32, IA64, PaRISC}
- ⊕ FreeBSD, OpenBSD-{IA32, Sparc}