



**Başarının dört şartı  
bilmek, istemek, cesaret  
etmek ve susmaktır.**

AXEL MUNTHE  
(31 EKİM 1857- 11 ŞUBAT 1949)

# PalmSecure neden daha iyi? 6 neden...

## PalmSecure™ nedir?

Fujitsu'nun öncü PalmSecure kimlik doğrulama sistemi, insanların avuç içi damar haritası tarayan biyometrik teknolojiyi esas almaktadır.

PalmSecure 5 milyon noktayı referans olarak kullanıcının damar haritasını çıkarır. Damar dokusu ikizlerde bile birbirinden farklıdır ve kişiye özeldir. Elin yüzeyinde de olmadığı için başkasının avuç içindeki damar dokusunu kopyalamak imkansızdır.



CIO'lar için cihaz ve veri güvenliği, teknolojideki 10 öncelik arasına yükselmiş durumdadır. Olağanüstü hal içinde bulunan Türkiye için can güvenliği ve özellikle hangi veriye kimin eriştiği kritik düzeyde önemlidir. Bilgisayara hangi veriye kimin eriştiğini inkar edilemez şekilde tespit etmek, olası veri kayıplarına karşı savunmanın ilk aşamasıdır. Artık Fujitsu dizüstü bilgisayarlarda da yer alan biyometrik PalmSecure sensörlerin diğer tüm erişim denetleme yöntemlerine oranla neden daha güvenli olduğuna dair altı neden.

1

### Şifreden daha iyi

Ne kadar özel ya da kişisel olursa olsun, şifreler kolaylıkla unutulabilir, kaybedilebilir, kırılabılır, ya da çalınabilir, Avuç içi damar haritası kırılmaz bir alternatif sunuyor.

**Tüm iş kolları için kimlik doğrulama ve güvenli evrak akışı için ideal.**

2

### Daha kolay erişim

Avuç içi damar sensörleri, çoklu şifre ya da giriş adımlarının yerine single sign-on (tek noktada doğrulama) deneyimini iyileştiriyor.

3

### Temassız ve kopyalanamaz

Avuç içi damar tarayıcılarının temassız olması sayesinde yaygın başka biyometrik çözümlerden farklı olarak iz bırakmaz, dolayısıyla kopyalanamaz.

4

### Daha iyi kişiselleştirme

Cihazların birden fazla kişi tarafından kullanılması durumunda, avuç içi damar tanıma sistemiyle giriş yapıldıktan sonra en kısa sürede kişisel ayarları kullanılabilir hale getirir.

**Özellikle ortak kullanılan cihazlar için ideal.**

5

### Dünyanın en iyi biyometrik çözümü

Tüm biyometrik çözümler içinde en düşük (10 milyonda %0,00008 ile Hatalı Eşleştirme oranı(FAR)).

6

### Daha iyi takip

Cihazlar personelin hangi veriye nasıl eriştiğinin takibi için (özellikle hassas verilerde) kullanılabilir. Avuç içi damar tarama sistemi kimlerin giriş yaptığı ve çalıştığı konusunda bilgiyi garanti eder.

PalmSecure™

FUJITSU

shaping tomorrow with you