KULLANICI İŞLEMLERİ (EKLEME SİLME)

Pardus işletim sisteminde kullanıcı hesapları önemlidir. Örnek olarak USB anahtar ile tahtayı açtığınızda size özel bir oturum (kullanıcı hesabı) açar. Öğrencilerin eline şifre geçmesi veya başka sebeplerden silmek gerekebilir ya da şifresiz tahta açılması gibi sebeplerle elle oturum oluşturulması (kullanıcı ekleme) gerekebilir. Var olan kullanıcıların giriş ekran ayarları değiştirilmesi gerekebilir.

NOT: etapadmin oturumunda olduğunuzdan emin olun. Diğer kullanıcı hesaplarının kullanıcı ekleme, silme, düzenleme vb. yetkileri yoktur.

Tüm Uygulamalar > Sistem > Kuser(Kullanıcı Hesapları) seçin.



Yeni kullanıcı eklemek için aşağıda 1 seçin.

KDE Kullanıcı Yöneticisi - KUser 🛛 🔤					
Dosya <u>k</u> Ekle	ullanıcı <u>G</u> rup Ay Lüzenle –	arlar <u>Y</u> ardım Sil <mark>2</mark> 9 Ekle	Düzenle	Sil 💽 Tekrar Yül	kle
UID	✓ Kullanıcı Giriş	i ≑Tam İsim	Ev Dizini	i Giriş Kabuğu	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	root daemon bin sys sync games man Ip mail news	root daemon bin sys sync games man lp mail news	/root /usr/sbin /bin /dev /bin /usr/games /var/games /var/cache/m /var/spool/lpo /var/mail /var/spool/ne	/bin/bash /usr/sbin/nologin /usr/sbin/nologin /usr/sbin/nologin /bin/sync /usr/sbin/nologin /usr/sbin/nologin /usr/sbin/nologin /usr/sbin/nologin /usr/sbin/nologin	~
				Hazır	

Hesabın ismini verin.



Hesabın parolasını oluşturun.

🖉 root olarak çalıştır - KDE su 🦲 🗌 🗙				
Yapmak istediğiniz işlem yönetici hakları gerektiriyor. Lütfen yönetici parolasını girin, ya da şimdiki yetkilerle devam etmek için 'Yoksay düğmesine tıklayın.				
Komut: /usr/bin/kusericon kuser -caption KUser				
Parola:				
Parolayı <u>a</u> nımsa				
Yoksay 🖌 🖌 Yoksay 🖌 Yamam				

Kullanıcı hesabı için kabuk seçin. Ev dizini oluşturun.

Kullanıcı Özellikleri - KUser		$(-\Box \times$			
Kullanıcı <u>B</u> ilgisi Parola <u>Y</u> önetimi	Gruplar				
Kullanıcı Girişi:	f.erdal	<u>P</u> arola Tanımla			
<u>K</u> ullanıcı No:	1004				
Tam isim:					
<u>G</u> iriş kabuğu:	<boş></boş>	4 🗸			
<u>E</u> v dizini:	/bin/bash				
<u>1</u> . işyeri:	/bin/dash /bin/rbash				
<u>2</u> . işyeri:	/bin/sh /usr/hin/screen				
<u>A</u> dres:	Jusijbilijscreen				
Hesap kapatıl <u>d</u> ı	•				
	Yeni Hesap Seçenekleri				
✓ Ev dizini <u>o</u> luştur					
✓ Temel dosyaları kopyala					
		🖌 Tamam 🖉 İptal			

Herhangi bir kullanıcıyı silmek için silmek istediğiniz kullanıcıyı listeden seçerek 2 nolu sil butonunu kullanın. Kullanıcıya ait hiç bir iz bırakmamak istiyorsanız size sunulan dosyalarını sil seçeneğini seçin. Eğer daha sonra o kullanıcının masaüstünde vb. yerlerdeki dosyalarını kurtarmak isterseniz dosyalarını tut seçeneğini seçin.

	lanıcı Yöneticisi - K	User			\times
<u>D</u> osya <u>K</u> ul	<u>D</u> osya Kullanıcı <u>G</u> rup <u>Ayarla</u> r <u>Y</u> ardım				
🕂 Ekle 🎽	👢 Düzenle 🛛 💻	Sil 2 🖁 Ekle	Düzenle	📓 Sil 🛛 👅 Tekrar Yül	ĸle
K <u>u</u> llanıcılar	Gruplar				
UID	🗸 🗄 Kullanıcı Giriş	și ≑Tam İsim	Ev Dizini	i Giriş Kabuğu	â
0	root	root	/root	/bin/bash	
1	daemon	daemon	/usr/sbin	/usr/sbin/nologin	
2	bin	bin	/bin	/usr/sbin/nologin	
3	sys	sys	/dev	/usr/sbin/nologin	
4	sync	sync	/bin	/bin/sync	
5	games	games	/usr/games	/usr/sbin/nologin	
6	man	man	/var/cache/m	/usr/sbin/nologin	
7	lp	lp	/var/spool/lpc	/usr/sbin/nologin	
8	mail	mail	/var/mail	/usr/sbin/nologin	
9	news	news	/var/spool/ne	/usr/sbin/nologin	^
lin	Ullion	HUCD	Nor/spool/uu	/usr/shin/pologin	J ~
				Hazır	

Kullanıcının şifresiz giriş yapmasını istiyorsanız veya şifresiz girişi iptal etmek istiyorsanız:

Tüm Uygulamalar > Ayarlar > Sistem Ayarları > Giriş Ekranı seçiniz.



Ardından açılan pencerede Kullanılabilirlik sekmesine geçerek istediğiniz ayar ve oturumları seçiniz.

🗲 Genel Bakış 🛛 🛃 Yardım						
Giriş yöneticisini yapılandır (KDM) Kaydetmeden önce kimlik doğrulaması yapmanız istenecek						
Genel Pencere Arkaplan Tema Kapat	Kullanıcılar Kullanılabilirlik 1					
Dikkat Yardımı okuyun	Parolasız Girişi Etkinleştir 2					
Otomatik girişi etkinleştir Kullanıcı:	@audio @cdrom @dip @floppy @lpadmin					
Önceden Seçilmiş Kullanıcı Hiçbiri Önceki Belirlenmiş: etapadmin 🖾 📐	<pre>@netdev @plugdev @scanner @sudo @video etapadmin </pre>					
	• ogrand					