1) Şəbəkə Fayl Sisteminin komponentləri

2) Klaviatura qurğusu (Windows 10)

3) Windows 10-da ev lokal şəbəkəsinin xüsusiyyətləri

4) UNIX əməliyyat sisteminin arxitekturası

5) Windows Server 2019- də Kubernetes konteyner idarəetmə sisteminə dəstək

1) NFS-in yaradılmasının məqsədləri

2) Microsoft- un qeydiyyat hesabı

3) Windows 10-da şəbəkə printerinin tənzimlənməsi

4) UNIX əməliyyat sisteminin əsas xüsusiyyətlər

5) Linux əməliyyat sisteminin əsası kimi açıq proqram təminatı

1) NFS-sisteminin alternativləri

2) Windows 10 əməliyyat sistemini idarə etmə vasitələri

3) Windows 10-da ev lokal şəbəkəsinin xüsusiyyətləri

4) /etc/group faylı (UNIX)

5) Linux-da əmr interpretatorları

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin versiyaları

2) Fayl serverinin iş mexanizmi

3) Yüksək sürətli internetin qurulması (Windows 10)

4) /etc/shadow faylı (UNIX)

5) Android əməliyyat sistemi.Ümumi məlumat

1) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin komponentləri

2) Windows 10 əməliyyat sisteminin versiyaları

3) Windows 10 Desktop və Windows 10 IoT Core arasındakı fərqlər

4) İstifadəçi prosesləri və nüvə prosesləri (UNIX)

5) Linux- da fayl sisteminin iyerarxiyası

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin komponentləri

2) Novell NetWare əməliyyat sistemi haqqında məlumat

3) Windows 10 IoT Enterprise -un xüsusi imkanları

4) UNUX- də istifadəçilər və qruplar

5) Android əməliyyat sistemi.Ümumi məlumat