1) NFS-in yaradılmasının məqsədləri

2) NetWare- in inkişaf tarixi

3) Statik IP ünvanının seçilməsi

4) Windows Server 2012- in versiyaları

5) Android əməliyyat sistemi.Ümumi məlumat

1) Şəbəkə əməliyyat sistem anlayışı

2) Windows 10 IoT haqqında ümumi məlumat

3) Lokal şəbəkə haqqında əsas anlayışlar

4) /etc/shadow faylı (UNIX)

5) Ubuntu Server əməliyyat sistemi

1) NFS- Şəbəkə Fayl Sistemi anlayışı

2) Fayl serverinin problemləri

3) Windows 10-da ev lokal şəbəkəsinin xüsusiyyətləri

4) UNIX nüvəsinin əsas funksiyaları

5) Ən populyar server əməliyyat sistemləri

1) NFS-in modulları

2) Windows 10 əməliyyat sisteminin bəzi yeni imkanları

3) Windows 10-da ev lokal şəbəkəsinin xüsusiyyətləri

4) UNIX əməliyyat sisteminin arxitekturası

5) Ən populyar server əməliyyat sistemləri

1) Şəbəkənin sistem proqram təminatı

2) Microsoft- un qeydiyyat hesabı

3) Windows 10 IoT-n versiyaları

4) Modem vasitəsilə İnternet bağlantısının qurulması (Windows 10)

5) Linux ƏS-in distributorlarının növləri

1) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin funksiyaları

2) Fayl serverlərinin formaları və onun təşkili üsulları

3) Lokal şəbəkə haqqında əsas anlayışlar

4) UNIX nüvəsinin əsas funksiyaları

5) Android əməliyyat sisteminin üstünlükləri və çatışmamazlığı

1) NFS-in modulları

2) NetWare- in inkişaf tarixi

3) Windows 10 IoT Enterprise versiyasının xüsusiyyətləri

4) PowerShell istifadə edərək funksiyanın şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirilməsi

5) Ubuntu Server əməliyyat sistemi

1) Şəbəkə əməliyyat sisteminin növləri

2) Fayl serverinin üstünlükləri

3) Yüksək sürətli internetin qurulması (Windows 10)

4) /etc/group faylı (UNIX)

5) Android əməliyyat sistemi.Ümumi məlumat

1) Şəbəkə əməliyyat sistem anlayışı

2) Windows 10 əməliyyat sistemi haqqında ümumi məlumat

3) Windows 10 IoT Enterprise versiyasının xüsusiyyətləri

4) Windows Server 2012- in versiyaları

5) Linux-da əmr interpretatorları

1) NFS- müştəri və NFS- serverin tipik tənzimlənməsi

2) Fayl serverlərinin formaları və onun təşkili üsulları

3) Windows 10 IoT Enterprise-in tətbiq sahələri

4) UNUX- də istifadəçilər və qruplar

5) Android əməliyyat sisteminin üstünlükləri və çatışmamazlığı

1) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin xüsusiyyətləri

2) Microsoft- un qeydiyyat hesabı

3) Windows 10-da ümumi şəbəkə bağlantısı problemləri

4) Linux əməliyyat sisteminin əsası kimi açıq proqram təminatı

5) Linux ƏS distributorlarının ümumi xüsusiyyətləri

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin versiyaları

2) AFP fayl sistemi

3) Statik IP ünvanının seçilməsi

4) UNIX əməliyyat sisteminin arxitekturası

5) Windows Server 2019- un xüsusiyyətləri

1) NFS-sisteminin alternativləri

2) Windows 10 IoT haqqında ümumi məlumat

3) Windows 10 IoT Enterprise -un xüsusi imkanları

4) UNUX- də istifadəçilər və qruplar

5) Red Hat Enterprise Linux əməliyyat sistemi

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin komponentləri

2) Windows 10 əməliyyat sistemi haqqında ümumi məlumat

3) Windows 10-da lokal şəbəkənin qurulması

4) Windows 10- da şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirmək variantları

5) Red Hat Enterprise Linux əməliyyat sistemi

1) NFS- Şəbəkə Fayl Sistemi anlayışı

2) Fayl serverinin problemləri

3) Windows 10 IoT-n versiyaları

4) UNIX əməliyyat sisteminin əsas xüsusiyyətlər

5) Linux ƏS distributorlarının ümumi xüsusiyyətləri

1) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin komponentləri

2) Fayl serverinin üstünlükləri

3) Windows 10-da şəbəkə bağlantısını məcburi kəsmək

4) Linux əməliyyat sisteminin əsası kimi açıq proqram təminatı

5) Linux-da əmr sətri ilə işləmənin əsasları

1) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin funksiyaları

2) Klaviatura qurğusu (Windows 10)

3) Yüksək sürətli internetin qurulması (Windows 10)

4) Windows Server 2012 əməliyyat sisteminin əsasları

5) Linux-da əmr sətri ilə işləmənin əsasları

1) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin xüsusiyyətləri

2) Windows 10 əməliyyat sisteminin versiyaları

3) Windows 10 IoT əməliyyat sistemlərinin tətbiqləri

4) UNIX- də sistem qeydiyyat adları

5) Android əməliyyat sisteminin fayl sistemi

1) Kompüter şəbəkələrinin proqram təminatının tərkibi

2) AFP fayl sistemi

3) Windows 10 IoT Core versiyasının xüsusiyyəti

4) /etc/group faylı (UNIX)

5) Linux- da fayl sisteminin iyerarxiyası

1) Şəbəkə əməliyyat sisteminin növləri

2) Novell NetWare əməliyyat sistemi haqqında məlumat

3) Windows 10 IoT Enterprise -un xüsusi imkanları

4) UNIX- də sistem qeydiyyat adları

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

1) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin komponentləri

2) Novell NetWare əməliyyat sistemi haqqında məlumat

3) Windows 10 IoT Enterprise-in tətbiq sahələri

4) Windows 10- da şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirmək variantları

5) Android əməliyyat sisteminin fayl sistemi

1) NFS- müştəri və NFS- serverin tipik tənzimlənməsi

2) Fayl serveri anlayışı

3) Windows 10-da şəbəkə bağlantısını məcburi kəsmək

4) UNIX-in sistem proqram təminatı

5) Linux ƏS-nin əsas üstünlükləri

1) SMB fayl sistemi

2) Windows 10 əməliyyat sistemini idarə etmə vasitələri

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

4) Nüvə fəzası ilə istifadəçi fəzası arasında verilənlərin mübadiləsi

5) Linux-da əmr interpretatorları

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin komponentləri

2) NetWare- ın versiyaları

3) Windows 10 IoT Core-da defolt proqramlar

4) Bağlantı parametrlərinin təyin edilməsi ilə şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirilməsi

5) Android əməliyyat sisteminin əsas elementləri. Virtual maşın anlayışı

1) Əməliyyat sistemi anlayışı

2) Windows 10 əməliyyat sisteminin bəzi yeni imkanları

3) Windows 10 IoT əməliyyat sistemlərinin tətbiqləri

4) Modem vasitəsilə İnternet bağlantısının qurulması (Windows 10)

5) Linux- da fayl sisteminin iyerarxiyası

1) Əməliyyat sistemi anlayışı

2) NetWare- ın versiyaları

3) Windows 10 IoT Core-da defolt proqramlar

4) Bağlantı parametrlərinin təyin edilməsi ilə şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirilməsi

5) Android əməliyyat sisteminin əsas elementləri. Virtual maşın anlayışı

1) Kompüter şəbəkələrinin proqram təminatının tərkibi

2) Windows 10 əməliyyat sistemini idarə etmə vasitələri

3) Windows 10-da lokal şəbəkənin qurulması

4) Nüvə fəzası ilə istifadəçi fəzası arasında verilənlərin mübadiləsi

5) Linux- da fayl sisteminin məqsədi

1) Şəbəkənin sistem proqram təminatı

2) Fayl serveri anlayışı

3) Windows 10-da ümumi şəbəkə bağlantısı problemləri

4) İstifadəçi prosesləri və nüvə prosesləri (UNIX)

5) CentOS Server əməliyyat sistemi

1) NFS-in yaradılmasının məqsədləri

2) Fayl serverinin iş mexanizmi

3) Windows 10-da qovluqlara ümumi giriş

4) PowerShell istifadə edərək funksiyanın şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirilməsi

5) CentOS Server əməliyyat sistemi

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin versiyaları

2) Klaviatura qurğusu (Windows 10)

3) Windows 10 IoT Core versiyasının xüsusiyyəti

4) UNIX əməliyyat sisteminin əsas xüsusiyyətlər

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

1) NFS-sisteminin alternativləri

2) Fayl serverinin iş mexanizmi

3) Lokal şəbəkəni qurmaq üçün əsas vasitələr

4) İstifadəçi prosesləri və nüvə prosesləri (UNIX)

5) Linux ƏS-nin əsas üstünlükləri