## 4 4 




## نصـ

## THTM要

## $\rightarrow$

## $4-1+1$ <br> 




H18 +


نصب و نكَمبارى تجعيزات شبكه و سغخت|فزار

رشتهٔ شبكه و نرم افزار رايانه
گروه برق و رايانه

چايهٔ دوازدهم دوره دوم متوسطه

## $\boxed{\square}$

## وزارت آموزش و يرورش <br> سازمان پ夫وهش و برنامهريزى آموزشى


دفتر تأليف كتابهاى درسى فنى و حرفهاى و كاردانش
چرديس پیيرايش، عليرضا تجلى، حديقه رحيمى، صديقه رسولى، احمد سا(جقّه، زمرا عسگّرى ركن آبادى، شهناز عليزاده، سيدحميدرضا ضيايى، محمدرضا فراهانى، محمدرضا قشونى، مرتضىى كاردوست، مهناز
كاركن، على ياراحمدى (اعضاى شوراى برنامةريزى)

حميدرضا آقامحمدى، إبو الفضل باقرى، محمد جانفشان، منصور رسامنرّاد، حسين عبدالهى دهكى، ثرستو كفيل (اعضاى تَروه تأليف)
ادارؤ كلَ ننلارت بر نشر و توزيع مواد آموزشى
جواد صفرى (مدير هنرى) ـ على رضوانى، وجيهه صادقى (تصويرسازى)ـ مليكا ثورغا(مى (طراح جلد) -
شقايق نجمى (صفحهآ,1) ـ محبوبه ابر اهيمى (عكاس)
www.irtextbook.ir, www.chap.sch.ir : دورنتا, :
 تلفن : FV
شركت چاپپ و نشر كتابهای درسى ايران "سمهامى خاص"

نام كتاب:
پیديدآورنده:
مديريت برنامهريزى درسىى تأليف:
شُناسه افزوده برنامهريزى وتأليف:

مديريت آمادهسازى هنرى: شناسه افزوده آمادهسازى:

نشانى سازمان:

ناشر :

جايخانه:

كليةّ حقوق مادى و معنوى اين كتاب متعلق به سازمان ثرثوهش و برنامهريزى آموزشى وزالرت





ISBN 978-964-05-3181-5
$9 V A-9 F F-\circ \Delta-r|A|-\Delta$ شابكى

$$
\begin{aligned}
& \text { سال انتشار و نوبت چاپ: چیاپ اول } \\
& \text { سال انتشار و نوبت چاپ: }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { TITYAN _ نصب و نگّهدارى تجهيزات شبكه و سختافـزار } \\
& \text { سازمان پروههش و برنامهريزى آموزشى }
\end{aligned}
$$


$1 \wedge \omega$هودمان ينجم: عيب يابى شبكه
rrA منابع

پودمان چههارم: مديريت منابع شبكه






■ پودمان پنجم: عيب يابى شبكه



Packet Tracer


فيلم IYIYY آ: عدم اتصال به شبكه بهدليل تنظيمات



پودمان اول: نصب تجهيزات شبكه







پودمان دوم: راهاندازى شبكه




DHCP فيلم IIII III : نصب سرويس







## سغخىباهنرجويانغزيز






1- شايستّىمهاى فنى براى جذب در بازار كار مانند توانايى نصب تجهيزات Active , Passive شبكه و عيبيابى و يشتيبانى آنهيا







 آموزش داده شده دراين كتاب را كسب و در فرايند ارزشيابيى به اثثبات رسانيد.










 فعاليتماى يادكيرى در ارتباط با شايستگى هاى غيرفنى از جمله مديريت منابع، اخلاق حرفهاى، حفاظت از محيط زيست و شايستّىیهاى

 يادگّيرى بهكار گيريد. رعايت نكات ايمنى، بِدهاشتى و حعاظتيى از الصول انجام كار است لذا توصيهماى هنرآموز محترمتان در خصوص رعايت مواردى كه در كتاب آمده است، در انجام كارما جدى بكيريد. الميدواريمه با تلاش و كوشش شما هنرجويان عزيز و هدايت هنرآموزان كرامیى، كامهاى مؤثرى در جهت سربلندى و استقلال كشور و بيشرفت اجتماعى و اقتصادى و تربيت مؤثر و شايسته جوانان برومند مييني اسالامى برداشتهـ شود. دفتر تأليف كتابهاى درسى فنى و حرفهاى و كاردانش

## سغنىبا هنر آموزانغزيز


















 كل محاسبه مىشود و واراى تأثيا تأثير زيادى است. كتاب شامل يودمانهاى زير است:
هودمان اول: با عنوان 》"صب تجهيزات شبكه، است كه ابتدا به انواع تجهيزات Passive و Active شبكه و سيس با

 آنها و تعريف مجوز انجام مى يكيرد. همرجنين به وسيلة سرويسهاى DNS و DHCP آدرس IP آد به رايانهها تخصيص داده شده و مديريت مى شود. يودمان سوم: دارای عنوان »پيكربندى شبكه بى سيهم و مودم« است. در اين پودمان ابتدا با مفاميمر و انواع شبكئ بى سيهم
 مودم ADSL أموزش داده مىشـود.


 كسب كرده و سبس با اصول چشتيبانى و عيبيابى يكى شبكه آشنا مى شوند و قادر خواهند بود برخى عيوب اتصالات شبا شبكه
و اينترنت را برطرف كنند.

اميد است كه با تلاش و كوشش شُما همكاران كرامى اهداف بيشبينى شُده براى اين درس محقق گر دد. دفتر تأليف كتابهاى درسى فنى و حرفهاى و كاردانش



## إودمان

## نصب تجهيزات شبكه

شبكههاى رايانهاى امروزه بستر و وايه مبادله اطلاعات حجيم در دنياى كار و كسب و آموزش و صنعت است. وجو وجود شبكههاى





 آشنايى با كار با تجهيزات شبكه مانثد اتواع كابل و رك و سوييج و مودم بتوانتد براساس ثلان شبكه، آن را پيادهسازى كنند.

## واحد يادكيرى

## شايستگى نصب تجهيزات شبكه

$$
\begin{aligned}
& \text { آيا تا به حال چِى بردهايد }
\end{aligned}
$$

> |" اريانهها در يكى شبكه حتَّونه به هم متصل مى شُوند؟
> هدف از اين واحد شايستگى، ايجاد زيرساخت شبكه LANاست.

LAN ترسيم پلان شبكه بهصورت دستى و با استفاده از نرمافزار و پيادهسازى زيرساخت فيزيكى شبكه

كوشا عضو شوراى دانش آموزى هنرستان است. ديروز درجلسه شورا، مدير مدرسه مشكاتى را با بيان كرد و به دنبال راهحل آن بود. او مى گفت ما، در مدرسه تعدادى رايانه داريم كه نياز است: - منابع اين رايانهها شامل اطلاعات، عكس، فيلم، نقشه و... بهوسيله ديگَر رايانهها مورد استفاده قرار گيرد. - فقط يك حاپگَ داريمر كه بهطور مستقيهم روى يكى از رايانهها نصب شده است و بقيه سيستمهها به آن اتصال ندارند و مى خواهيمه همه رايانهها بتوانند اسناد خود را چاپ براى انتقال اسناد استفاده كنند.


- يكى از رايانهها به اينترنت دسترسى دارد و لازم است بقيه هم امكان اتصال به اينترنت را داشته باشند (شكل ()). كوشا گفت چدر من مهندس رايانه است و مى تواند در مورد اين مشكل به ما كمك كند.
شكل ا- وضعيت رايانههاى هنرستان


چحَّونه مىتوان مشكل اين هنرستان را حل كرد؟ در اين مورد با هنرجويان گَفتوگو كنيد.

در جلسه بعد يدر كوشا به هنر ستان آمد و راه حل مشكل را براى مدير توضيح داد و قرار شد كوشا با كمك يدرش اقدامات لازم را براى رفع مشكاتلات ذكر شده انجام دهند. حل مشكل: براى ايجاد اين ساختار نياز به برپايى شبكه رايانهاى داريم, (شكل Y).

برخى اوقات لازم است به منظور تبادل اطلاعات و استفاده مشتر ك از منابع سختافزارى و نرمافزارى دو يا چند رايانه را به همم متصل كنيم كه به اين ترتيب يك شبكه رايانهاى ايجاد مىشود.

سختافزارى و نرمافزارى ديتُرى را مىشناسيد؟ جدول زير را تكميل كنيد.

كوشا براى تكميل اطلاعات خود مفاهيم مختلف شبكه را از طريق اينترنت جستوجو كرد و مفاهيم زير را براى
خود يادداشت كرد.

تعريف شبكه: ارتباط دو يا چند رايانه با يكديگَر به شكلى كه قادر به اشتراك منابع با يكديگَر باشند. كاربرد شبكه
-اشتراكى منابع نرمافزارى و سختافزاري
-صرفهجويى در زمان و هزينهها -ارتباط برخط

- مديريت و چشتيبانى متمركز

چيدمان و اتصال اجزاى شبكه مطابق يك نقشه مشخص به يكديگَ را همبندى شبكه (topology) مى گويند كه برخى از انواع آن عبارت است از: خطى، حلقوى، ستارها انى و تر كيبى
 مشخص كند. يدر كوشا توضيح داد كه همبندى خطى و حلقوى ديگُر استفاده نمى شود ولى از همبندى ستارهاى مى توانند استفاده كنند. در همبندى ستارهاى (Star) تمام رايانههاى داخل شبكه با استفاده از يك كابل مستقل به يك قطعه مركزى به نام سوييجِ (Switch) متصل هستند (شكل ٪).


مز اياى همبندى ستار ایى

- درصورتى مهي يكى از كابلها قطع شود، هيج تأثيرى در كل شبكه ندارد و فقط رايانه مورد نظر از شبكه خارج مىشود. -امكان تبادل همزمان و دوبهدو براى رايانهها وجود دارد.


معايب همبندى ستارهاى -اتر به هر دليلى قطعه مركزى از كار بيفتد كل شبكه از كار خواهد افتاد.
 انجام دهـ.

 نرمافزارى روى رايانهها.

در محيطهاى مختلف حند نمونه ديگّر از مشكلاتى را مثال بزنيد كه براى حل آنها يا بهره־يرى بهتر از راياينهها نياز به ايجاد شبكه است.

در فاز اول پدر كوشا برای او توضيح داد كه به پجه وسايلى نياز دارند و قرار شد علاوهبر توضيح پبر در مورد آنها مطالعه كند و آنها را بشناسد. براى پيادهسازى سخت/فزارى شبكه به تجهيزات پسيو (Passive) و تجهيزات اكتيو (Active) نياز داريم.

## تجهيزات Passive

به قطعاتى كه به برق متصل نمىشوند و در توليد، هدايت و يا تقويت سيگًالهها نقشى ندارند، پسيو كفته


شكل FP

Passive انواع تجهيزات (1) كابل: براى ارتباط بين رايانهها استفاده مىشود.
 TP

TP
كابل TP يا Twisted Pair (زوج به هم تابيده):

 استفاده مىشود از \& ز زوج تشكيل شده است.

به لايهاى كه براى محافظت از دادههاى داخل كابل و جلوگيرى از نويز روى سيمها قرار مى گيرد، شيلد (Foil) روى هر زوج سيم نيز يك لايه محافظ به نام فويل TP می مايند. در برخى از انواع كابل (shield)
قرار مى گيرد.


TP انواع كابل Unshielded TP :UTP Shielded TP :STP Foil TP :FTP Shielded Foil TP :SFTP Shielded STP :SSTP

جدول (ــ مشخصات انواع كابل TP

| USO/IEC |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

```
يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه
```

جدول 「＿ردههاى مختلف زوج به هم تابيده CAT1 تا CAT8

| سرعت | فركانس كارى | نام كروه |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 حداكثر ${ }_{\text {l }} \mathrm{Mbps}$ |  | CAT1 |
| ح ح \％Mbps |  | CAT2 |
| － 1 －Mbps | 19 MHZ | CAT3 |
| ح ح ¢ Mbps | romHZ | CAT4 |
|  | 100 MHZ | CAT5 |
| 仿 1000 Mbps | $10 \circ \mathrm{MHZ}$ | CAT5e |
| Gbps | roo＿raoMHZ | CAT6 |
| － 10 Gbps | D．0．${ }^{\text {MHZ }}$ | CAT6a |
| 寿 10 Gbps | $90 . \mathrm{MHZ}$ | CAT7 |
|  | 1 GHZ | CAT7a |
| \％For | rGHZ | CAT8 |

（1）سوكت Rj45：براى ارتباط كابل TP با تجهيزات شبكه استفاده مىشود（شكل ه）．


شكل هـ انواع سوكت Rj45 و كاور آن


كيستون نوعى كانكتور است كه براى برقرارى ارتباط بين كابل مسى شبكه با ساير تجهيزات :keystone © شبكه مانند رايانه استفاده مى شود (شكل V). كيستون بايد بانوع كابل از نظر ردهبندى (Y) CAT5e ،CAT5) ، CAT6 ،CAT6a


شكل لـ_كيستون و نحوه اتصال آن به يريز شبكه
© © پريز شبكه (Box): در انواع روكار و توكار وجود دارد و جهت نتُهدارى كيستون استفاده مىشود (شكل ^).


ه( هابل Patch Cord: كابل شبكه كه دو سر آن داراى سوكت RJ45 است. اين كابلها دارا دار
 است و بهصورت آماده در بازار موجود است (شكل9).

Patch Cord شكل q_ كابل
در كارگاه رايانه هنرستان در كجا از كابل Patch Cord استفاده شده است؟

## كاركآهيت

© هاكت: محفظهاى است معمولا از جنس پֶاستيك كه براى قرار دادن كابل شبكه درون آن استفاده مىشود. اندازه داكت، حجم كابلهايى را كه درون آن قرار داده مىشود، تعيين مىكند. در بسيارى از موارد نياز است كه كابلها از روى زمين عبور كنند. در اين حالت براى مديريت و محافظت

كابل ها از داكت كفخواب يا زمينى استفاده مىشود كه داراى پارتيشنهاى داخلى است.
شكل •اـ انواع داكت



 دارد. ترانكها قابليت پارتيشنبندى دارند. اجزاى ترانك عبارتاند از:

- پارتيشن: قطعه پپاستيكى است كه داخل شيار درون ترانك نصب مى شود و آن را به دو يا سه قسمت مجزا تقسيمم مى كند به اين وسيله كابل شبكه و برق و تلفن و... از يكديگَر جدا شده، از ايجاد نويز جلوكيرى مىشود (شكل (1))
- مسدودكننده: براى انسداد ابتدا و انتهاى ترانك استفاده مىشود تا همم نماى ظاهرى آن زيباتر شود و هم از نظر ايمنى نيز ترانك سربسته باشد (شكل با (I).
- درزگیير: هنگًام قرارگيرى ترانكـها در امتداد همه برای پوشاندن محل قرارگيرى و همحچنين اتصال آنها




شكل||1ـ يارتيشن ترانی


شكل זا_ مسدودكننده ترانك


شكلזا_درزگير ترانک

هزاويه داخلى: براى اتصال ترانكىها در گوشه هو درجه داخلى ديوار بهكار مىرود.
-زاويه خارجى: براى اتصال ترانكها در گوشه ه9 درجه بيرونى ديوار بهكار مى رود.

- زاويه تخت: براى اتصال ترانكها بهصورت قائم در يك سطح صاف به كار مىرود. -سه راهى: براى اتصال ترانكها در يك مسير منتهى به سه جهت بهكار مىرود.


زاويه داخلى


زاويه تخت

زاويه خارجى

شكل fأ انواع زاويه اتصال ترانك و سه راهیى

ترانكهها نسبت به داكت فضاى بزرگترى براى كابلها دارند و مقاومتر و بادوامتر هستند. ترانكها در اندازههاى Y تا Y ب سانتى متر موجود هستند.

فهرست انواع ترانك و داكت را به همراه جدول انداز مهاى استاى استاندارد و قيمت آنها از كتاب همراه هنر جو استخراج كرده، بررسى كنيد هر كدام در چهه پروزهای استفاده مىشود.

فعاليت منزل


شكل ها_قاب تكى دو مازول


نصب پريز شبكه، برق يا تلفن استفاده مى شود. محل نصب اين قطعات به صورت

 تلفن و آحار شبكه استفه (Crimper): براده میشوس و تيغه در سم سوكت
 راست و حچپ، يكى براى قطع كردن كابل و ديگرى براى برداشتن روكش كابل دارد (شكل 19).

- قاب تكى یا قاب چند مازول: اين قابها براى

شكل 19ـ آهار شبكه
هج سیملخت Cable Stripper):براى برداشتن روكش پلاستيكى كابل و آمادهسازى براى سوكت زدن مورد استفاده قرار مى گيرد (شكل IV).
شكل vا_ سيمم:لخت
(1) تستر (Tester): دستگًاه تستكننده اتصال


شكل Tester - شكل
 كابل شبكه استفاده مىشود و داران انواع آنالو ديجيتال است.

Master تستر شبكه داراى دو قطعه جدا بهصورت
 درستى كاركرد كابل شبكه، يك چراغ يك چحراغ براى بررسى اتصال بهزمين دارد

تستر Fluke نمونهاى از تسترهاى ديجيتال است. ميزان اطلاعاتى كة از اين دستگاه بهدست مى آيد بيشتر از ساير تسترها است.


شكل 19ـ تستر Fluke و نمونهاى از گزارش آن
انواع پارامتر هاى تست Fluke را بررسى و مشخص كنيد هر پارامتر در چه جايى كاربرد دارد؟

در ادامه شناسايیى تجهيزات، كوشا از یدر خواست تست يك كابل آماده را به او ياد دهد.



كاریاه 1 تست كابل آماده شبكه (Patch Cord)
II كابل را به تستر متصل كنيد. Master يكى از سوكتهاى كابل شبكه را به كانكت تستر و سوكت ديگً كابل را به كانكتور Remote تستر
متصل كنيد (شكل م ب).
تستر را روشن كنيد.

و Master حراغهای تستر را در هر دو بخش ت Remote تمام چراغها با شماره متناظر در بخش Master و هايد همزمان و به ترتيب از شماره ا تا شماره Remote
 بهدرستى كار مى كند.

# درصورتى كه چراغهاى با شماره متناظر همزمان روشن نشوند و يا يكى از شمارهها روشن و چراغ متناظر روشن نشود، كابل مشكل دارد. 

كوشا كابل را تست كرد و از چدر یرسيد آيا مى توانيم برحسب نياز يك كابل شبكه بلندتر درست كنيم؟ يّر از كوشا خواست در مورد استانداردهاى اتصال كابل به سوكت تحقيق كند تا طريقه ايجاد كابل يجّ كورد را برای ابر او توضيح دهد. كوشا با جست وجو در اينترنت و مطالعه كتاب كابل كشى شبكه اطلاعات زير را بهدست آورد.

## استانداردهاى اتصال سوكت RJ45 و كيستون به كابل

دونوع استاندارد T568A و T568B براى كابل كشى به وسيله سازمان TIA (انجمن صنعتى مخابرات) ارائه شده است كه تفاوت آنها تنها در رنتَبندى اتصالات است (شكل آبا


| \| سفيد | سفيد آبى. |
| :---: | :---: |
| 'r.رنج. | سبز. 9 |
| r | V. سفيد قهوْإ |
| F.آبى | A. فرونوا |

شكل آ آـ رنگَّبندى كابل شبكه استاندارد T568B


Crossover cable




شكلبr_ كابل Crossover

هودمان اول: نصب تجهيزات شبكه

درحال حاضر با توجه به هوشمند بودن تجهيزات شبكه فرقى ندارد كه از كدام نوع كابل كراس يا استريت برای اتصال مستقيمم دو رايانه و يا تجهيزات شبكه استفاده كنيمم و بيشتر از كابل استريت استفاده مىشود

(شكل HF).

شكل +rf_اتصال مستقيم دو رايانه
سؤالات مختلف زير براى كوشا يس از مطالعه بيش آمد كه با كمى دقت و مطالعه و جستوجوى بيشتر در اينترنت به آنها پاسخ داد.

ـ اتر ترتيب رنگّها بهصورت ديگرى چیيده شود، آيا كابل شبكه كار مى كند؟

 انتقال داده را در اين حالت بررسى كنيد.

كوشا قصد دارد با كمك ییر يك كابل شبكه ايجاد و آن را تست كند.


شكل_r_لخت كردن سر كابل


شكل غזاـ وارد كردن كاور سوكت سر كابل

Straight كاركاه

 [
 r
 روكش آسيب برساند(شكل Yها
(®) (شكل وץ).
بعد از سوكتزدن نمىتوانيد كاور كابل را قرار دهيد.

ها با توجه به استاندارد مورد نظر سيمها را كنار هم مرتب كنيد.

 و سيهمهاى مرتب شده حدوداً 9 د درجه باشد (شكل YV).


شكل ry_ مرتب كردن سيمههاى رنگى مطابق استاندارد
वا سيمها ها را داخل سوكت قرار دهيد.
 سوكت برسد. دقت كنيد كه مقدارى از روكش كابل نيز در داخل سوكت قرار گيرد (شكل گ^).

شكل †^_ قرار دادن سيمها در سوكت

V با استفاده از آحار شبكه سوكت RJ45 را پرس كنيد (شكل هף).


RJ45 شكل ra_ يرس كردن سوكت

```
\mathrm{ هودمان اول: نصب تجهيزات شبكه}
```

® كابل را تست كنيد.
 توضيح داد اتصالات غير استاندارد كابل به سوكت باعث قطع شدن شبكه مى شود.

شكل ٪ـ_اتصالات غير استاندارد

| ـ يـ كابل استر يت ايجاد كرده، آن را تست كنيد كـيد. - يك كابل كراس ايجاد كرديه، آن را ات تست كنيد آنيد. ـ تست كابل استريت و كراس چهـ تفاوتى دارد؟ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |

बها ابزار چانج (Patch tool): از اين ابزار براى اتصال كابل TP به كيستون، بيرون كشيدن سيم پانج شده و قطع كردن اضافه سيم استفاده مـشود.


شكلاr_ Patch tool

در اين كارگاه از يك متر كابل TP و يك كيستون استفاده كرده، كابل را به كيستون متصل مى كنيم. الا سر كابل را لخت كنيد.
حدود \& [استاندارد مناسب براى اتصال كابل به كيستون را انتخاب كنيد. استاندارد انتخاب شده بايد با استاندارد كابل هاى شبكه يكسان باشد

> [| زوج سيمهها را مطابق استاندارد در شيارهاى كيستون قرار دهيد.




شكل شr_قرار دادن سيمهاى كابل در كيستون
 دراين حالت قسمت اضافه سيم نيز قطع مىشود. بعضى از انواع كيستونها اهرمى دارند كه نياز به آحار ندارند و با پايين آوردن آن سيمها در شيار قرار گرفته،


شكل rrـ قرار دادن سيهمها در كيستون به كمك آچار پانج


[^0]```
*ودمان اول: نصب تجهيزات شبكه
```

رَّكهاى ديوارى معمولاً دارای ارتفاعهاى f ايستاده داراى ارتفاع VVايونيت به بالا هستند.

$$
\begin{aligned}
& \text { براى انتخاب ;کى مناسب علاوه بر موارد زير، چֶه پارامترهايى را مىتوان در نظر گرفت؟ } \\
& \text { اـ د داشتن فضاى مناسب براى نصب تجهيزات } \\
& \text { Y- تـهويه مناسب } \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$



اجزای مهمر زَك عبارتاند از:
 مى شود (شكل \&٪).

- مازول برق (Power Module): قطعهاى كه تعدادى پريز برق روى آن به منظور تغذيه اجزاى داخلى ;ك بهخصوص سوييجّ و سرور نصب شده است (شكل YVV).


شكل


شكل Power Module _rv

- سينى (Shelf): براى جداسازى بخشهاى مختلف در زگى و قرار دادن تجهيزاتى مانند سوييج، مسيرياب (Router) و يا صفحه نمايش سرور روى آنها استفاده مىشود (شكل ^٪).
 خود نمايش مىدهد. اين حرارتسنجها داراى حافظه هستند و در صورت رسيدن دما به مقدارى كه مدير شبكه تعيين مى كند فنهاى رّى را روشن مى كنند.



 درگاه مربوطه را به سوييجّ متصل مى كنـند.


Shelf_rı شكل


دو نوع پچ پنل وجود دارد (شكل \%): - كيستونها از قبل روى آن نصب شده است. ( يك حنل با فريمههاى خالى است و بسته به نياز مىتوان انواع كيستونها را روى آن نصب كرد.


شكل Fo_انواع يج ينل
بايد هنگَام انتخاب پِجپنل دقت كنيد كه با نوع كابل و پريز شبكه سازگارى كامل داشته باشد.

با مقايسه شكلهاى زير مشخص كنيد درصورت مرتب نكردن كابلها چه مشكلاتى ممكن است در ترور夫ه داشته باشيم؟


شكل أ أــمرتب كردن كابلها


Cable Management _fr شكل

Cable Management © ;5 استفاده مىشود (شكل).

مرتب بودن كابلها و چيدمان درست آنها يكى از نكات مهـم در برچايى شبكه است. اين كار سبب مى شود عيبيايابى و توسعه شبكه به راحتى انجام شود. در شكل ( أ سمت راست، مرتبسازى كابل ها با استفاده از Cable Management به خوبى انجام شده است.

$$
\begin{aligned}
& \text { كار گاه رايانه خود را در نظر بگَيريد و تجهيزات پسيو استفاده شده در اين شبكه را مشخص كنيد. تعداد } \\
& \text { و ميزان تجهيزات استفاده شده را در يك جد ري ري ري يادداشت كنيد. }
\end{aligned}
$$

يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه



| - |  | استاندارد <br> (شاخصىها/داورى انمره هدهى) | نتايج ممكن | شرايط عملكرد <br> (ابزار، ،مواد، تجهيزات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | آمادهسازى و بهكاركيرى كليه تجهيزات پسيو براى راماندازى يك شبكه با ها كَره ـ ايجاد كابل استريت <br> يا يا <br> اتصال كابل به كيستون | بالاتر از حد انتظار | مكان: مكان موردنظر براى اجراى شبكه <br> تجهيزات: تجهيزات Passive شبكه زمان: 1 ا دقيقه | آمادهسازى <br> تجهيزات <br> Passive |
|  | r | آمادهسازى و بهكارگیيرى ه مورد از <br> تجهيزات پیسيو ـايجاد كابل استريت ويت وري اتصال كابل به كيستون | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | آمادهسازى و بهكاركيرى كابل و كيستون و سوكت | پايينتر از حد انتظار |  |  |

[^1]
## تجهيزات Active

در شبكه رايانهاى به قطعاتى كه به برق متصل مىشوند و در هدايت دادهها يا توليد و تقويت سيگَنال ها نقش دارند، تجهيزات فعال يا Active مى گويند. تجهيزات اكتيو شبكه عبارت است از: هارت شبكه (Network Interface Card): رابط فيزيكى بين رايانه و محيط انتقال است و داراى اسامى ديگَرى چون LAN card و Network Adapter است. كارتهاى شبكه داراى سرعت دريافت و ارسال Mbp
 مىشود. چراغ سبز بهصورت ثابت و چحراغ زرد بهصورت چششمك زن است است. روشنشدن چراغ ثراغ ثابت به معنى اتصال درست و روشن شدن چراغ چشمكزن به معنى دريافت و ارسال داده در شبكه است (شكل ب٪).


كارتهاى شبكه دو نوع سيمى و بى سيم, (Wireless) هستند (شكل FY).

 شبكه با سرعت 100 باشد، ارتباط آنها از نظر سرعت چگَونه است؟ با همر گروهى خود در اين مورد بحث كنيد.

يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه

چند نمونه كارت شبكه را در اينتـرنت جستوجو كرده، مشخصات أنها ,ا در جدول زير وارد كنيد.

| ساير | سازنده | قيمت | قدرت كيرندتى آنتن | سرعت انتقال قاده | رابط | نوع اتصال سيمى / بـىسيم | مدل |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

© منبع تغذيه Poupler Lnjector (PoE): فناورى Power over Ethernet PoE) به معناي تغذيه



 (IP Phone) تأمين كنيد. PoE


شكل FoE Ma
مزاياى استفاده از فناورى PoE عبارت است از: - كابل و يكى كابل داده استفاده شود، فقط يك كابل شبكر انكه استفاده مى شود. -همىتوان سوييتع PoE را به UPS متصل كرد تا در صورت قطع برق، تجهيزات متصل به آن مانند دوربين، تلفن و.... خاموش نشوند. Uninterruptible Power Supply UPS () منبع تغذيه بدون توقف، يك دستگًا الكترونيكى است كه از آن براى ايجاد ثبات در تغذيه تجهيزات الكتريكى استفاده مىشود و در صورت قطع برق مىتواند برق تجهيزات را تأمين كند.

در بعضى مواقع فقط يك دستگاه داريم كه نياز به استفاده از قابليت PoE دارد. در اين حالت خريد يك سوييج PoE منطقى و مقرون به صرفه نيست و مىتوان از منبع تغذيه PoE در شبكه استفاده كرده، دستگاه موردنظر را به آن متصل كرد (شكل \&\&).


شكل F9 FoE منبع تغذيه
:PoE Splitter ©
 اين قابليت هستند. براى مثال در محل نصب دوربين تحت شبكه به كابل شبكه كه از در درا يك PoE Splitter متصل كرده، با جدا كردن داده و برق آنها را به در كاه LAN و سوكت برق دوربين متصل مى كنيم (شكل YV).


شكل PoE Splitter _FV
© سوييج (Switch): سوييج دستگاه مركزى در شبكه ستارهاى است كه تمام گرهها (node) را از طريق كابل


 داشته باشند (شكل f^).


انواع سوييج عبارتاند از:
هس اسوييجهاى شبكه مديريت نشده (Unmanaged Network Switches)




 تنظيمات پيشفرض بوده و قابل تغيير نيستند، بنابراين نيازی بـا بـا
 است با اتصالات كابلى، رايانهها را بـ آن متصل كار كرده، سوييجّ را بـه برق وصل كنيد.
-سوييجهاى شبكه مديريت شده (Managed Network Switches)

 تنظيمات پيش فرضى كه روى آنها وجود دارد، تنظيمات ديريا دلخواه خود را براساس نياز شبكه، مديريت ترافيك دادهمها و مانيتورينتَ شبكه انجام دهد.

سوييجها از نظر نصب داراى دو مدل Rackmount و desktop هستند (شكل \&q).

desktop و Rackmount شكل \& سوييج

اصطلاح Rackmount براى توصيف تجهيزاتى بهكار مى رود كه قابليت نصب در زكى را داشته باشند.

در بازار كار به كلاس ارائه كرده، قابليت و قيمت آنها را بررسى كنيد.

هـ هسير ياب (Router): كار اصلى مسيرياب پيدا كردن مسير مناسب براى ارسال بستههاى اطلاعات در

 اشتراك بَكَارند و مؤلفههاى مديريتى مانند موارد امنيتى را روى شبكه اعمال كنند.

شكل •هــــــيرياب

AP : Access Point) AP ©
 برای انتخاب يك AP ويزگى هاى زير مورد توجه قرار مى گيرد: -نوع كاربرد (خانگى /تجارى) - تعداد در كاه شبكه (LAN) -قدرت گَيرندگى آنتن -نوع و تعداد آنتن --باند فركانسى -سرعت انتقال دادهها -سازگارى با سيستمعار عاملها - استانداردهاى بى بسيمم
چند نمونه از مدلهاى AP را در اينترنت جستوجو كرده، قابليتها و قيمت آنها را بررسى كنيد.

## فعاليت

 منزل
كِروهيت
 كه محل نصب تجهيزات و مسير كابلكشى داراى استانداردهايى است كه بايد رعايت شود و از از او خواست در هنگام اجراى ثروزه هنرستان آنها را رعايت كند.

## مؤلفههاى تعيين كننده مسير و محل نصب تجهيزات



 تجهيزات مختلف در معرض نويز نباشند.
 و سازههاى فلزى را بهوسيله هادى هاى مناسب فلزى به شبكه إرت متصل كرد تا هنگًام بروز اتصال كوتاه و يا صاعقه، جريانات فوق از اين طريق به زمين انتقال داده شده، خنثى شوند. شبكه ارت شامل سيمههاى مسى، ميله ارت، صفحه مسى، حاه ارت و ... است.
 برق را در فاصله كمترى از هم قرار دهيد، از كابل هاى روكشدار FTP استفاده كنيد.
-مسافت: حداكثر مسافت يك رايانه تا سوييجّ در همبندى ستار0اى نبايد بيشتر از 90 متر باشد.
 داده از دست خواهد رفت. در اين مورد از دستگاهى به نام Repeater استفاده مى كنيمه. سيگَنال در داخل كابل و امواج راديويى به دلايل مختلف از جمله مقاومت داخلى سيمه، محيط انتقال و قدرت سيگّنال توليد شده بهوسيله تجهيزات اكتيو تا مسافت مشخصى مىتواند الْ حركت كند و و پس از طى اين



بر رسى كنيد مسافت چهه اثرات ديگَرى روى داده دارد.

## بادداشت

## \%

- آرايش و چیيدمان: فرض كنيد بخشى از شبكه از كارافتاده و بايد با بر رسى مجدد كابلها فرايند عيبيايبى راطى كنيم. در اجراى يك شبكه، آرايش كابل ها در داخل رّك و و مسيرها بسيار اهميت دارد تا دا در صورت نياز به عيبيابى و بررسى مجدد كابل ها مشكلى در تشخيص كابی آبل ها ما نداشته باشيهم.

- نقشه معمارى ساختمان: با توجه به نقشه معمارى مكان اجراى پروثه، مىتوان بهترين مسير را براى كابل كشى و نصب تجهيزات در نظر گَرفت تا كمترين مقدار كابل مصرف شود.
آيا هميشه كوتاهترين مسير بهترين مسير است ؟هرا؟


## كنججكاوى

8 افراد غير مجاز نباشد.


-اصول ايمنى تجهيزات شبكه: در هنگًام جانمايى و نصب تجهيزات بايد دقت كرد كه تجهيزات در دسترس
 مشخص كنيد. يك نقشه دستى از شبكه مورد نظر بكشيد. ـ ـرض كنيد پس از كشيدن نقشه اوليه با دست و جانمايى تجهيزات و گرههای شاى شبكه، نقشه برق ساختمان در اختيار شما قرار مى گيرد. بررسى كنيد مسير كابل كشى كدام قسمتها را بايد تغيير دهيد. آيا نياز است تجهيزات جابهجا شود؟

ارزشيابىمرحله

| نمره |  | استاندارد <br> (شاخصىها/داورى/نمره دهیى) | نتايج ممكن. | شرإط عملكرد <br> (ابزار، ،مواد، تجهيزات، <br> زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | آمادهسازى و بهكارگيرى كليه تجهيزات كتيو براى راماندازى يكى شبكه - ارزيابي كليه پارامترهاى تعيين كنـنـه مسير وار ومحل تجهيزات در صورت تغيير ثارالمترها | بالاتر از حد <br> انتظار | مكان: مكان موردنظر براى اجراى شبكه <br> Active تجهيزات: تجهيزات شبكه زمان: 1 ا دقيقه | آمادهسازى <br> تجهيزات <br> Active |
|  | r |  <br>  تعيينكنـنده مسير و محل تجهيزات صورت تغيير چارامترها | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | آمادهسازى Rack خنك ת إننده، كارت شبكه، سوييج و مودم - ارزيابى ثارارامتر عدم نويزيذيرى | پايينتر از حد انتظار |  |  |

يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه

كوشا نقشه دستى شبكه را به پدرنشان داد. پدر گفت بهتر است بعد از ترسيمر نقشه با دست، از نرمافزار ترسيم چلان و نقشه شبكه استفاده كند تا خوانايیى نقشه بهتر باشد.

קِلان شبكه يك نمايش بصرى از معمارى و ساختار شبكه است كهد با استفاده از اشكال مختلف و اتصالات بين
 از جمله نرمافزارهای رسم چلان Edraw Max و Microsoft Visio استا

نرمافزار visio را نصب كرده، يس از مار مشاهده فيلم فعاليت را ا انجام دهيد.





## كارگاه هـ ترسيم یلان شبكه



|  |
| :---: |
|  |  |

## كارگاه 9 جانمايى اجزاى شبكه

فيلم شماره ror آ: جانمايى اجزاى شبكه در نرمافزار Visio

| فيلم را مشاهده كرده، براساس ثالن و جانمايىى دستى تجهيزات (محل كرهها و ر ك) جانمايى تجهيزات <br> رادر plan1 انجام دهيد. |
| :---: |
|  |  |

تخمين متر ازخدودى كابلها و داكتها


در plan1 ارتفاع تمام ديوارها را I Y/^ متر درنظر بتيريد.


 در صورتى كه در فاصله



 r برابر ارتفاع پنجرهها با به طول كابل اضافه مى شوه.

يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه

متراز تقريبى كابل ها و داكتها را براى planl محاسبه كنيد.

در انتهاى اين قسمت كوشا ترسيم پلان با استفاده از نرمافزار را ياد گرفته و يك پيلان رسم كرده است.


| - |  | استاندارد (شاخصىها/هاورى/نمره دهی) | تتايج ممكن | شر ايط عملكر0 <br> (بزار، مواه، تجهيز\|ت، زمان، مكانو و...) | مكاراحل |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | ايجاد ايستگامهاى كارى، سرور، AP. مسيرياب و سوييجن در نرمافزار، برقرارى ارياري <br>  نرمافزار ـ تكميل و اصلاح كليه پِلانهاى تعيين شده شبكه | بالاتر از <br> حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: رايانه مجهز به نرانرمافزار ترسيم پالان زمان: | ترسيهم <br> يلان <br> شكـه |
|  | r | AP، ايجاد ايستگامهاى كارى، سرور ، <br>  <br> برقرارى ارتباط بين ايستّگامها ورار و تجهيزات در نرمافزار | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | ايجاد ايستگامهاى كارى، سوييج و سرور در نرمافززار | چايينتر از <br> حد انتظار |  |  |

## آمادهسازی قرارهآیپوزه


 رايانهاى هنرستان با حداقل • ا رايانه« بايگانى كرد.

مراحل پرورّه
مرحله اول تهيه RFP (Request For Proposal): زمانى كه يك شركت قصد دارد يك پرورْه را

 كارفرما در خصوص يك سرويس خاص است كه بهصورت كامل و براساس كليه نيازها، مشكلات، كمبودها و

 صادر مىشود و مندرجات آن شامل نام و نشانى فروشنده و خر خريدار، نوع، مقدار و تعداد كالا يا يا خدمات، قيمت واحد كالا و قيمت كل، شرايط پرداخت (terms of payment) و زمان تحويل كالا (delivery time)، مدت اعتبار پيشفاكتور (validity) و مبدأ كالا (origin) است.
 می گويند．براساس پلان رسم شده براى شبكه موردنظر فهرست تجهيزات LOM（List Of Material）

 مشخص مى كنيم（جدول ٪）．
پس از تهيه فهرست تجهيزات بايد برآورد هزينه كنيد و قيمت تجهيزات به همراه دستمزد اجرا را تهيه و به تأييد كارفرما برسانيد．به فهر ستى كد شامل قيمتها باشد List Of Price）LOP）مى گويند（جدول ٪）．

LOP و LOM جدول r＿ـ يك نمونه از LOP

| －LOP |  | فهرست تجهيزات پروزه（LOM）براى |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| هزينه دستمزد | قيمت واحد بر حسب ريال | تعداد／مترار | نام تجهيزات | رديف |
|  | 4r10．0． | $r$ | 9\％عمق Rack 9u | 1 |
|  | 19000 |  | كابل CAT6 | r |
|  | 99000 | rr | Keystone CAT6＋BOX | $r$ |
|  | 400． | ro | مrer Patchcord | F |
|  | raooo | ro | （1／2 Patchcord | $\Delta$ |
|  | 人roos |  | ترانك | 9 |
|  | raooo | T 1 متر | r | V |
|  | Yoooo | 人 | داك | $\wedge$ |
|  | 9460. | $\wedge$ | زانوى خارجى و داخلى | 9 |
|  | Y1000 | $\Delta$ | سه راهى | 1. |
|  | Y1000 | $r$ | زانوى تخت | 11 |
|  | 1VQ0． | ro | قطعه اتصال | IT |
|  | TYQ0。 | ir | قاب T + مإول | Ir |
|  | rroos | F | بست انتهايى | If |
|  | roooo | 10 | بارتيشن | 10 |
|  | $\Delta \omega$ Oo． | ir | ，بريز برق | 19 |
|  | 40000．0 | $r$ | Switch Tf port Gig | IV |
|  | r100000 | $r$ | Patch panel Y¢ port Gig | 11 |
|  | rooooo | r | Cable Managment | 19 |
|  | 1人000。 | $r$ | Power Modules $¢^{\text {a }}$ port | ro |
|  | 10.00 | به تعداد مورد نياز | يّيج و رول بالى | $r$ |

چرا پيشفاكتور برای طرفين اهميت زيادى دارد؟

يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه


مر حله سوم تهيهd WBS (Work Breakdown Schedule) : قبل از شروع كار بايد بخشه هاى مختلف كار را تعيين كرده، زمان شروع و پايان هر بخش را مشخص كنيم بهعبارت ديگر زمانبندى كار را تعيين كنيم كه به آن WBS مى گُويند.
نمونه WBS كه در لوح همراه كتاب آمدهاست را مشاهده كنيد و WBS كنيد.

قرارداد
برای اجرا و پشتيبانى پرورْههاى شبكه (Active و Passive) نياز به قرارداد كارى است. نمونه قرارداد را در كتاب همراه هنر جو مشاهده كنيد.
چند نمونه قرارداد جستوجو كرده، نرخ خدمات را بررسى كنيد.
يك قرارداد كارى براى اجرا و پشتيبانى شبكه يك مدرسه با ها گره تنظيمر كنيد.
$\square$
$\qquad$

## ارزششيابى مو حله F

| - |  | استاندارد <br> (شاخصهها/اواورى/نمر اندهى) | نتايج مصكن | شرإيط عملكرد <br> (ابزار،موان، تجزهيزات، <br> زمان، مكان و و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | تهيه فهرست تجهيزات پسيو واكتيو مورد نيازبرای راهاندازیى شبكهب بر اساس پيلان رسما شده_تعيين نوعوميزالنموردنيانياز تجهيزات -برأورد حدودى قيمت وصدور يـيش فاكتور <br>  | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: تآلان رسم شده شبكه، كاغذ، نوشتافزار، دسترسى به اينترنت زمان: بَ دقيقه | پيشفاكتور |
|  | r | تهيه فهرست تجهيزيزات پسيو و اكتيو مورد نيازبراى راهاندازى شبكهبراساس چلان رسما شده_تعييننوعوميزلن تجهيزاتياتموردنياز - برآوردحدودى قيمت وصدوريّيشفاكتور به كارفرما | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 |  نياز براى راهاندازى شبكه براساس پالان رسم شده | پايينتر از حد انتظار |  |  |

## نصب RACK

كوشا با كمك پیر و يكى از دوستان خود رَّى را با رعايت نكات ايمنى و طبق چلان در محل مورد نظر نصب كرد.
 رول پلاکى براساس نقشه در محل موردنظر نصب كنيد.

## فيلهم

```
    \mathrm{ يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه}
```


## كانالكشى

در ادامه كوشا با كمك چدر طبق ثالان (Plan1) داكتهاى مورد نياز را نصب كردند.
با استفاده از نقشه ترسيم شده در نرمافزار (Plan1)، مسير مورد نظر را را براى كابل كششى آماده كرده، داكت ياري يا


در هنتًام كانالكشى بايد نكات زير را رعايت كنيم: بانيم



هدرصورت نياز در محل زواياى قائمه از حالت فارسىير استفاده كنيد. فارسىبركردن يان يعنى در محل تقاطع
 دهيم. البته بيشتر داكت يا ترانكهاى جديد نياني خارجى هستند (شكل اهr).


داكتها بايد بسيار محكم و اصولى به ديوار يا سقف پيّيج شوند و هر كَز از ميخ يا يا ابزار غيراستانتاندارد براى نصب داكت استفاده نكنيد، مگًر در مواردى كه امكان سوراخ كردن ديوار يا سقف وجود ندارد.

بسيارى از شركتها داكت يا ترانك پشت چشسبار توليد مى كنند كه داراى مقاومت و چسببندگى خوبى است.

## كارگاه V داكتشیى

فيلم شماره هـ •اrا: داكت كشى

پس از مشاهده فيلم روى ديوار آلونك مخصوص كابل كشى يا تخته آموزشى يا ديوار مخصوص نصب تجهيزات بر اساس پلان مورد نظر و رعايت اصول استاندارد كانال كشى كنيد.


در ادامه پروزه، كوشا و پیرش كابل كشیى را آغاز كردند．پیر به كوشا گفت در هنگام كابل كشى رعايت استانداردها از الزامات كار است． استانداردهاى كابل كشى

 هر رنتَ براى يك قسمت يا يكى طبقه استفاد
 كنيد كه كابل ها تحت فشار نباشنـد

 －برای ارتباط بين طبقات سعى كنيد از 「 كابل، يكى بهعنوان كابل اصلى و ديگَرى به عنوان پشتيبان استفاده كنيد．
－در تعيين تعداد كرهها آيندهنتُرى داشته باشيد．



## كارگاه 1 كابل كشی قسمتى از پلان

با توجه به نقشه مورد نظر و ترسيم شده در محيط عملياتى مانند اداره، به ازاى هر رايانه اقدام به كابل كشى مى كنيه．اين كابلها از محل تره تا محل نصب ركى هستند．

هر حلقه كابل TP T O O متر ياه م ا ا فوت است كه بهصورت واحدهاى امترى يا ا فوتى روى كابل مشخص شده است．

## فيلم شماره 1 ا「ا：كابل كشى

در ادامه پرورْه كوشا در محل هر گره يك كيستون به كابل شبكه متصل كرد و آن را در داخل پیريز شبكه قرار


يادداشت


فيلهم
（3）

هودمان اول: نصب تجهيزات شبكه

# كارگاه 9 اتصال كابل شبكه به يجينل 

 Illl روكش كابل را حدود

 درصورتى



شكل هF ـ اتصال كابل به كيستون و قرار دادن در پی یینل





دقت كنيد كابل ها درست متصل شوند. روكش آنها بيش از اندازه برداشته نشود و با استفاده از بست كمرى پالاستيكى آنها را دستهبندى كرده و مرتب كنيد (شكل آه).


اتصال درست


اتصال نادرست

شكل \&ه ـ اتصال درست و نادرست كابل به پیجنـل
كارگاه 10 تست كلى كابل
تست كلى از پريز شبكه تا پپ چنل همانند تست كابل استريت است. با اين تفاوت كه دو سر كابل داخل داكت،
 كنيم كه از سالم بودن آنها اطمينان داريم (شكل (aV).

patch panel
شكل هV ـ ـتست كلى شبكه
II
 [ در برخى مواقع براى تست كردن كابل و مشاهده چراغ هاغ انى روى تستر نياز است به دليل دور بودن محل نصب ;ّ رو محل استقرار گره از نيروى كمكى استفاده شود.
در تست كابل با استفاده از تستر Fluke مىتوان با متصل كردن تستر به يك سر كابل، كل مسير را تست كرد.

شبكه كارگاه رايانه هنرستان خود را تست كنيد.

يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه

ارزشيابىمر حله هـ

| نمره |  | استاندارد <br> (شاخصمها/داورى /نمرهدهیى) | نتايج ممكن | شرايط عملكرد <br> (ابزار، ،موام، تجهيزات، زمان، <br> مكان و ...) | كرار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | كانال كشى و كابل كشى و تست آنها نصب انواع ثريز وكيستون -نصب بر تريسب <br>  ساير تجهيزات مرتبط | بالاتر از حد انتظار | مكان: مكان مورد نظر براى اجراى شبكه <br> تجهيزات: تجهيزات Passive شبكه، <br>  <br>  زمان: ${ }^{4}$ دقيقه |  |
|  | r | كانال كشى و كابل كشى - نصب انواع <br>  كابل و هريز ـ نصب ركى | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | نصب انواع ريريز - نصب برحسب روى كابل و ثريز - سوكت زدن | چايينتر از حد انتظار |  |  |

كار5اه 11 اتصال patch panel به سوييج
 III سوييج مورد نظر را روى ريل داى داى داخل رَكى نصب كنيد.

 متصل كنيد.
[ا كابل برق سوييج را به پاور مازول متصل كرده، سوييج را روشن كنيد. پس از روشن شدن سوييج چحراغ Power آن روشن مىشود.

## كارگاه اتصال مسيرياب،AP و مودم ADSL

ممكن است در شبكه خود نياز به مسيرياب، AP و مودم ADSL داشته باشيد و بخواهيد آنها را در رزك نصب كنيد. براى اتصال آنها مراحل زير را انجام دهيد.

III مسيرياب و مودم ADSL را در داخل ركى قرار دهيد.
(استفاده از یج كورد با طول مناسب آنها را به سوييج متصل كنيد. ||

كابل برق آنها را به پاور مازول متصل كرده، آنها را را روشن كنيد.
© كابل تلفن را به مودم ADSL متصل كنيد.
ممكن است محل نصب مودم، AP يا مسيرياب در جايى غير از محل نصب زکى باشد.


تا اينجا اجراى شبكه به پايان رسيد. اكنون با اتصال پچجورد بهكارت شبكه رايانهها و روشن كردن تجهيزات، شبكه آماده پیكربندى نرمافزارى است. با فرض نصب بودن راهانداز كارت شبكه، حراغهای کار كارت شبكه و
 اتصالات سختافزارى صحيح است.


نقشه
در يك پروثه شبكه، به دلايل مختلف ممكن است هنتًام اجرا تغييراتى را داشته باشيم. در هنتام اجرا ممكن است مسير بهينه شود يا به دليل وجود برخى محدوديتها، نتوانيم از مسير تعيين شده استفاده كنيما و و نياز به تغيير مسير باشد. اين تغييرات شامل مسير كابل كشى، داكتكشى، محل نصب تجهيزات و... است. بعد از
 به آن as built مى گويند.

يودمان اول: نصب تجهيزات شبكه

نقشه as built به دو دليل تهيه مى شود:

- برخورد با مشكلات در هنًام اجراى شبكه طبق نقشه اصلى و از قبل تهيه شده - تغييرات احتمالى هنگًام اجراى شبكه مانند يِيدا كردن يك مسير بهينه براى كابل كشى نقشه نهايى (as built) كارگا رايانه خود را ترسيم كرده، موارد تفاوت آن را با نقشه اوليه بررسى كنيد.


## ارزشيابىمر حله 9

| هنمر |  | استاند\|رد <br> (شاخصرها/هاورى/نمر اندهى) | نتايج | شَ ايط عملاكر <br> (ابزار،مواد، تجهيزات، زمان، <br> (... 9 . | مر احل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | نصب سوييج، AP، مسيرياب و مودم اتصال نودها به تجهيزات -ADSL اكتيو - رسم نقشه as built و تكميل فرم تأييديه كارفرما | بالاتر از حد <br> انتظار | مكان: مكان مورد نظر براى اجراى شبكه <br> تجهيزات: تجهيزات Active شبكه، پيچج گوشتى، دريل، پییج و <br>  سيم چين، كاغذ، نوشت افزار زمان: 0 ب دقيقه | نصب تجهيزات Active |
|  | r | نصب سوييجج ومودم ADSL - اتصال نودها به سوييج و مودم ADSL | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | نصب مودم ADSL - اتصال يك نود به ADSL مودم | چايينتر از حد انتظار |  |  |
| حداقل نمره ז از مراحل نصب تجهيزات Passive و نصب تجهيزات Active <br>  |  |  |  |  |  |


| Active r r آماده سازى تجهيزات | ارى تجهيزات |
| :---: | :---: |
| ¢ |  |
|  |  |
| LAN استاندارد عملكهرد: |  |
|  |  |
| شاخصها: |  |
| شاخهصهای مرحا | شُماره هو ها |
|  |  |
| تعيين تجهيزات Active مورد نياز براى برياسازى يكى شبكه LAN- تعيين هار المترهاى تغييردهنده مسير و محل تجهيزات بسته به فضاى مورد نظر |  |
|  |  |
| 「 「 |  |
|  <br> چيش فاكتور به كارفرما - اخذ تائيديه از كارفرما |  |
|  |  |
|  |  |
| نصب سوييجّ، AP ، Router ورموم ADSL - اتصال درُّاهماي سوييج به Patch Panel - اتصال رايانهها به بريز شبكه و اطمينان از صحت اتصال و رفع اشكال در صورت نياز- رسم نقشه as built و عرفتن تأييديه از كارفرما | 9 |

شرايط انجام كار و ابزار و تجهيزات:
مكان: محل مورد نظر براى اجراى شبر شبكه


 دقيقه- نصب تجهيزات fo Passive ققيقه - نصب تجهيزات Active

| نمر 0 هنر. | حاقاقل نمره قبولى از | مرحله كار | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1 | \|آمادهازى تجهيزات Passive | 1 |
|  | 1 | Active آمادهسازى تجهيزات | r |
|  | 1 | \|ترسيهر هلان شبكه | $r$ |
|  | 1 |  | 4 |
|  | r | Passive نصب تجهيزات | $\Delta$ |
|  | r | \|نصب تجهيزات | 9 |
|  | r |  درسنكارى و كسب حلال، برآورد نموون نيازهاى مشترى، مسئوليتوذيرى، توجه به جزئيات كار، اطمينان از كيفيت كار انجام شده - زبان فنى <br> اتصال سيه زمين - بررسى محل عبور سيهم برق و لولهماي فاضيا فاضلاب منكام سوراخ كردن ديوار جمیأورى زبالهماى بازمانده و تحويل آنها به مراكز بازيافت دقت در نصب تجهيزات و تست آنها |  |
| * | ميانگين نمرات |  |  |




## 「 يودمان

## راهاندازى شبكه



 يكديكر و برقرارى ارتباط امن بين آنها مىتوان علاوه بر مديريت دادهما، دسترسى كاربران مختلف را ما مديريت كرد. در




 دهد و سرويسهاى DNCP , DNS را در سيستمعامال سرور راماندازى كند.

# واحه يادتيرى <br> <br> شايستكى راهاندازى شبكؤ كروه كارى 

 <br> <br> شايستكى راهاندازى شبكؤ كروه كارى}


 ■ - هرا دسترسى كاربران مختلف در شبكه بايد متفاوت باشد؟

هدف از اين واحد شايستگى ايجاد شبكه گروهكارى و مديريت منابع در آن است.

راهاندازی شبكههاى p2p و ايجاد زيرشبكه و اشتراكگذارى منابع در سيستمعامل


تصور كنيد شما در ميدان اصلى شهر با يكـ مسافر خارجى
 چهه اتفاقى خواهد افتاد؟ قطعاً از صحبتها نخواهيد فهميد؛ زيرا زبان هر كشور الفبا، مفاهيمر و دستور
 طرف مكالمه، قوانين يكسانى داشته باشنـند، در غيراين اير اين




 پروتكل (Protocol) گَفته مىشود.





 روى اينترنت و شبكههاى گسترده گوناگون كاربرد دارد، بلكه در شبكههاى محلى نيز مورد استفاده قرار می مییيرد.

## (Internet Protocol) (يروتكل اينترنت





در كارگاه رايانه هنرستان، نوع و نسخه سيستمعامل رايانهها را بهوسيله دستور winver بررسى كنيد.

گره (Node)، ميزبان (Host) و آدرس IP از اصطلاحات شبكه هستند.



 كدیستى شما مشخص مىكند كه خانه شما كجا قرار دارد، آدرس IP موقعيت دستگًاه را در شبكه مشخص FM

مى مند. براى مثال آدرس IP تارنماى ياهو 98.138.219.232 و اداره كل نظارت بر نشر و توزيع مواد آموزشى 37.228.138.195 است.

كارگاه 1 مشاهده اطلاعات يیيكربندى اتصالات شبكه
به وسيلهٔ واسط گرافيكى يا دستورات خط فرمان مىتوان اطلاعات پی پيكربندى شبكه را مشاهده كرد. - مشاهده اطلاعات پپيكربندى اتصالات شبكه به وسيلهُ واسط گر افيكى || در منوى شروع روى گزينه Settings و سچسى Network \& Internet كليك كنيد. در اين پنجره گزينههاى


مختلفى وجود دارد كه امكان مشاهده پییربندى اتصالات شبكه را فراهم مى مكند.
|l| اطلاعات پيكربندى شبكهاى كه به آن متصل هستيد رابررسى كنيد.
گزينه View your network properties ,ا انتخاب كنيد (شكل) (1)
فهرست مشخصاتى كه براى هريكى از اتصالات شبكه نمايش داده مىشود را يادداشت كنيد.
Network \& Internet شكلا_ رينجره تنظيمات



- مشاهده اطلاعات پيكربندى اتصالات شبكه به وسيله خط فرمان يكى از دستورات مهمم در نمايش اطلاعات شبكه و عيبيابى، دستور ipconfigاست. اين دستور اطلاعاتى در مورد پيكربندى اتصالات شبكه رايانه نمايش مىدهدهد.



شكل r-اجراى دستور ipconfig بدون هارامتر
 به محيط دستورى ويندوز وارد شويد. كادر Run را با كليدتركيبى win+R نيز مى توانيد باز كنيد. [اج اجرا اجنيد. ipconfig دستور
 شبكه را يادداشت كرده (شكل آ)، با فهرست روش واس اسط ترافيكى مقايسه كنيد. ه دستور ipconfig/all مرحله f 1
 نمايش داده مىشود. فهرست مشخصات نمايش داده شده براى هريك از اتصالات شبكه را يادداشت كرده، با فهرست روش واسط گرافيكى مقايسه كنيد.
كروهاليت

كاربران بهجاى آدرس IP بيشتر از نام رايانه براى برقرارى ارتباط در شبكه استفاده مىكنند تا به راحتى به
號 شبكه داخلى منحصربهفرد بوده، تكرارى نباشد به اين نام، Computer name يا NetBIOS Name مى گويند. از اين نام امروزه كمتر استفاده مىشوده - ميزبان(Host name) : رشتهاى به طول حداكثر به 9، نقطه و خط تيره (hyphen) باشد. در رايانههاى شبكئ گروهكارى (Workgroup) اين نام با NetBIOS Name كه هنگًام نصب سيستمعامل به رايانه اختصاص مى يابد، يكى است. اين نام رامىتوان از طريق پنجره ويثگَىهاى سيستم (System Properties) مشاهده كرد و درصورت نياز تغيير داد.

نام رايانه بايد در شبكه يكتا باشد در غير اين صورت هنگام مديريت و كنترل رايانهها دچار مشكل مىشويد.

در اين كاركاه قصد داريم با استفاده از واسط كَرافيكى ويندور
 II هنجره ويزگّى هاى رايانه را باز كنيد.
 را انتخاب كنيد. كليد ميانبر اين پنجره را در كتاب همراه هنرجو جستوجو كنيد.
|Tl
گزينه Change Setting , اكليكى كنيد. نام رايانه در شكل
قابل مشاهده است.
دات اتام رايانه را تغيير دهيد
دكمه Change را انتخاب كنيد. در كادر Computer name، نام جديد را وارد كرده، دكمه OK OK را كليك كنيد (شكلّ). براى اعمال تغيير نام، رايانه را راماندازي مجان مجدد كنيد. hostname نام ميزبان را با استفاده از دستور IF مشاهده كنيد. دستور hostname را در محيط دستورى ويندوز تايب كنيد (شكل (f).
hostname شكل F

پروتكل اينترنت دارای دو نسخه (IPv4)f و نسخه 9 (IPv6) است. IPv4 نسخه اوليه براى استفاده در شبكهها
 كاربرد دارد. IPv6 از ويندوز Vista و server2008 به بعد بهوسيله سيستمعاماملهاى مايكروسافت پشتيبانى مىشود و نسبت به IPv4 نياز به تنظيمات كمترى دارد و پيكربندى آن سادهتراست.








 بتوانيم به كمك آن رايانه مورد نظر را در شبكه پيدا كنيمه و اطلاعات خود را براى آن بفرستيمه.
 آدرس IP به دو بخش تقسيمر مىشود : شناسه شبكه (Network ID) شناسه شبكه: بخش اول آدرس IP شبكه را مشخص مى ركند، بهصورتى كد بـن بتوان يك شبكه رادر بين ساير شبكهها شناسايى كرد.

شكل هــ شناسه شبكه و شناسه ميزبان در آدرس IP
ميزبان در شبكه است (شكل ه).
 هر شبكه نيز شناسه مخصوص به خود داردد؛ بنابراين همه ميزبانهاى يكى شبكه، شناسه شبكه يكسانى دارند. شناسُٔ ميزبان، شناسئ منحصر به فرد هر ميزبان در يك شبكه است. دو رايانه در دو شبكه مختلف مىتوانند شناسه ميزبان يكسان داشته باشند.

سؤال اين است كه بخش شبكه و ميزبان در آدرس IPv4 حتَونه شناسايى و از يكديگَر جدا مىشوند؟ براى پاسخ به اين سؤال بايد با مفاهيم كلاسهاى آدرس IP و Subnet Mask آشنا شويم.

 شكل گرفت كد بهوسيلهٔ سازمان غيرانتفاعى Internet Assigned Numbers Authority) IANAتريف و پشتيبانى مىشود. كلاسها تعداد شبكههاى قابل تعر يف و تعداد دستكامهاى عضو هر شبكه را با تقسيمببندى بايتهاى آدرس IP بين شناسه شبكه و شناسه ميزبان مشخص مى كنند.
 جدول ا تعداد بيتهاى شناسه شبكه و شناسه ميزبان، تعداد شبكهما و ميزبانهاى هر كالاس را نشان مىدهد. جدول IP كالاسهاى آدرس

| كلاس | عدد بايت اول (دهدهى) <br> (w) | تعداد بيتهاى شناسه شبكه | شبكههاد | تعداد بيتهاى شناسه ميزبان | تعداد ميزبان در هر شبكه |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | 1-126 | 8 | 126 | 24 | ( $2^{24}-2$ ) $16,777,214$ |
| B | 128-191 | 16 | 16,384 | 16 | $\left(2^{16}-2\right) 65,534$ |
| C | 192-223 | 24 | 2,097,152 | 8 | $\left(2^{8}-2\right) 254$ |

Class A


شيكه هاى يزدى

Class B


شيكه هاى متوسط

Class C


IP شكل وــ شناسه شبكه و ميزبان در كلاسهاى آدرس
بيتهاى شناسه ميزبان نمىتوانند همگى صفر يا همگى | باشند؛ بنابراين در جدول ( از تعداد ميزبانها مقدار r

- براى هريك از شبكههاى شكل У كافى است عدد بايت اول آن را با جدول كلاسها ما مقايسه كنيد.
 ـ آدرس IP ميزبانها را كامل كنيد.


> آدرس هاى IP خاص
 بررسى درستى پيكربندى پروتكل TCP/IP استما 127.0 استفاده میشود. - آدرس شبكه: از اين آدرس براى شناسايى شبكه استفاده مىشود. بيتهاى شناسه ميزبان در اين آدرس همكّى صفر هستند.

| IP آدرس | كلاس | شناسه شبكه | شناسه ميزبان | آدرس شبكه |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 164.31.54.10 | B | 164.31 | 54.10 | 164.31.0.0 |

براى بددست آوردن آدرس شبكه بر اساس كلاس آدرس IP بايتهاى مربوط به شناسه شبكه و شناسه ميزبان
 - آدرس Broadcast : از اين آدرس براى ارسال الطلاعات به همه رايانهها در يك شبكه استفاده مىشود. بيتهاى شناسه ميزبان در اين آدرس همگى 1 هستنتد.

| IP آدرس | كاس | شناسه شبكه | شناسه ميزبان | آدرس Broadcast |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 164.31.54.10 | B | 164.31 | 54.10 | 164.31.255.255 |

براى بددست أوردن آدرس Broadcast يك شبكه براساس كلاس آدرس IP بايتهاى مربوط به شناسه شبكه و شناسه ميزبان را مشخص كرده، سیس بيتهاى شناسه ميزبان را ا ا قرار میدهيم.

آدرس IP رايانهاى در شبكه هنرستان 192.168.100.7 است. جدول زير را تكميل كنيد.

| IP آدرس | كلاس | شناسه شبكه | شناسه ميزبان | آدرس شبكه | آدرس Broadcast |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 192.168.100.7 |  |  |  |  |  |



علاوه بر كلاسهاى A، B و C دو كلاس D و D نيز تعريف شده است. مقدار W در كلاس D D عددى در محدوده

 ارسال كنند كه وظايف خاصى انجام مىدمند مانند ويديو كنفرانس. همحنين كلاس E براى كارهاى آزمايشكاهى تعريف شده است.

## Subnet Mask

يك رشته دودويى זץ ب بيتى است كه به صورت از شناسه ميزبان در آدرس IP بهكار مىرود. از بيت صفر براى بخش شناسه ميزبان و بيت يك براى بخش

شناسه شبكه استفاده مىشود. جدول † براى كلاسهاى IP مقدار Subnet Mask و تعداد بيتهاى تعيين كننده زيرشبكه (Subnet) را نشان مىدهد.


| كلاس | شناسه ميزبان شناسه شبكه | Subnet Mask | Subnet Value |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | W.X.Y.Z | 255.0 .0 .0 | 1 A |
| B | W.X.Y.Z | 255.255 .0 .0 | $\Lambda \&$ |
| C | W.X.Y.Z | 255.255 .255 .0 | $/$ YF |

انواع آدرس IPv4
هر دستگًاهى كه بخواهد مستقيم به اينترنت وصل شود، نياز به يك آدرس IP ثبت شده و منحصر به فرد دارد كه به
 آدرس Public برای همه كاربران و دستگَاههاى سازمانها وجود ندارد. براى رفع اين مشكل از آ آدرس ديگَرى به نام





جدول جــــــدرسهاى Private

| كلاس | آدرس | آیانرس شروع |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 10.0 .0 .0 | 10.255 .255 .255 |
| B | 172.16 .0 .0 | 172.31 .255 .255 |
| C | 192.168 .0 .0 | 192.168 .255 .255 |

IP روشهاى اختصاص
براى اختصاص آدرس IPv4 به گَرهماى شبكه از دو روش زير استفاده مىكنيم:
Manual Configuration 0


 شبكه شود، ضمن اينكه امكان درج آدرس اشتباه يا تكرارى وجود دارد كه ممكن است سبب تداخل و عدم اتصال به شبكه شود.
(Dynamic Host Configuration Protocol) DHCP
سرويسى در سيستمعاملهاى سرويسدهندهاست كه اختصاص آدرس IP و تنظيمات آن را به صورت خودكار روى


1, Open Network And Sharing Center روى نماد شبكه در ناحيه اطلاع رسانى راست كليكى كنيد و گزينه انتخاب كنيد.

## 

[
روى گزينه Change Adapter Settings كليك كنيد، در پنجره هباز شده همه اتصالات شبكه نمايش داده مىشود. |TI روى كارت شبكه راست كليى كنيد و گزينه Properties را النتخاب كنيد.


Internet Protocol Version 4 (TCP/Pv44) Properties
General



آدرس IP آدايانه را تنظيم كنيد. Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) روى
دابل كليك كنيد (شكل^).

ها تنظيم آدرس IP را ادر وضعيت static قراردهيد. بهطور پيشفرض كارت شبكه براى دريافت تنظيمات آدرس آدرس از حالت خودكار استفاده مىكند. براى تنظيمه آدرس IP به ا, Use the following IP address صورت استاتيك گزينـر انتخاب كنيد (شكل9). ( آدرس 192.168.100.Z رابراى كارت شبكه تنظيم كنيد.
را براساس شماره رايانه خود انتخاب كنيد. با كليك z در كادر Subnet mask عدد 255.255.255.0 بةصورت خودكار تنظيم مىشود (شكل9).

دستور ping Ip address را تايب كنيد. به جاى Ip-address آدرس يكى از رايانههاى شبكه مانند 192.168.100.2 را درج كنيد. دستور ping ، برای عيبيابى و بر رسى صحت ارتباط در شبكه بهكار مىرود.

هروتكل اينترنت نسخه 9 (IPv6)
امروزه يكى از مهمهترين وظايف مديران، آماده كردن شبكه سازمان براى استفاده از پروتكل اينترنت نسخه (IPv6)؛ است. دليل اين امر رشد روزافزون اينترنت، نياز به اتصال تلفن همراه به شبكه و كمبود فضاى (IP)

 دنيا در حال پيادهسازى IPv6 هستند به طورى كه تا چند سال ديگَ پروتكل IPv6 بستر اصلى اينترنت خواهد




 آدرسهاى IPv6 به 1 بخش 19 بيتى تقسيهم مىشوند و هر بخش بهوسيله علامت " : " از بخش ديگًر جدا
 XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX داده مىشود. بنابراين هر بخش شامل \& 21cd:0054:0000:0000:06dd:006e: af 38:8d63 به اين مثال توجه كنيد: مىتوان آدرس IPv6 را با حذف صفرهاى ابتدايى هر بخشى، ساده كرد. با اين شرط كه حداقل يك رقم در آن بخش نوشته شود. بنابراين خواهيمر داشت: 21cd:0054:0000:0000:06dd:006e:af38:8d63 $\longrightarrow$ 21cd:54:0:0:6dd:6e:af38:8d63

همحنین در صورت وجود يك يا چند بخش با با مقدار صفر مجاور همه، مىتوان آنها را حذف كرد و از علامت ": : " بهجاى آنها استفاده كرد. مثال قبلى را بازنويسى مى كنيم: 21cd:54:0:0:6dd:6e:af38:8d63 $\longrightarrow$ 21cd: $54:: 6 \mathrm{dd}: 6 \mathrm{e}: \mathrm{af38}: 8 \mathrm{~d} 63$
در هر آدرس IPv6 فقط يك بار مىتوان از علامت " : : "استفاده كرد.

با استفاده از خط فرمان آدرس IPv6 رايانه خود را نمايش دهيد و با ديگً رايانههاى شبكه مقايسه كنيد.
 IPv6 استفاده مى كند و درصورتى كه پاسخى دريافت نكند از IPv4 استفاده میى آرسند.

جمول الرزشيابى شايستگى هاى غير فنى، اليمنى، بههاشتو توجهات زيست محيطى

| - نمر |  | استاندارد <br> (شاخصنها/داورى/نمر هاند | نتايج | شرإيط عملكرد <br> (ابزار،مواد، تجهيزات، زمان، مكان و...) | شايستكتى** |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | توجهبهمسئوليت كاربر براى عضويت او در گروهما و و تعيين مجوزها -باز گرداندن تنظيمات به حالت اوليه پی از انجام عمليات | قابل | مسئوليتیّذيرى، توجه به جزييات كار - زبان فنى | شايستگیى |
|  |  |  |  | توجه به سطح دسترسى موردنياز كاربران و گروهمها | ايمنى و بهداشت |
|  | 1 | توجه به ايمنى و بهداشت محيط كارگاه | غيرقابل | كاهش مصرف كاغذ با اشتراك گذارى منابع | توجهات زيستميطى |
|  |  |  |  | دقت در اختصاص مجوزها و تنظيمم رايانه IP | نگرش |
| ** اين شايستّى ها در ارزشيابى پايانى واحد يادگيرى بايد مورد توجه قرارگيرند. |  |  |  |  |  |


| نمر |  | استاندارد <br> (شاخصمها/داورى انمره دههى) | نتايج ممكن | شرايط عملكرد <br> (ابزار،موان، تجهيزات، <br> زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | تعيين نام رايانه و تغيير آن-تعيينIP رايانه و ونوع آن - اختصاص IP static به رايانههاى شبكه - بررسى اتصال رايانهها- تعيين , Network Address , Subnet mask رايانه IP براساس Broadcast address | بالاتر از حد <br> انتظار | مكان: كارگاه استاندارد رايانه تجهيزات: رايانه متصل به شبكه زمان: 0 ادقيقه | تعيين <br> ويزُگى هاى رايائه در شبكه |
|  | r | تعيين نام رايانه و تغيير آن-تعيين ايانـن رانه و نوع آن اختصاص IP static به رايانههاى شبكه-بررسى اتصال رايانهها | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | تعيين نام رايانه و تغيير آن - تعيين رايانه و نوع آن | پايينتر از حد انتظار |  |  |

## زير شبكه (Subnet)

 ايده خوبى است؛ الما براى سازمانهاى بزر گی كه تعداد رايانهها زياد و بيش از
 بامسيرياب آنها را بههمم متصل كنيهم (شكل 10).

شكل •ــ اتصال Cosubnet با مسيرياب

يك زير شبكه از شبكه اصلى است كه براى مشخص كردن بخشهاى مختلف يك شبكه تعريف Subnet
 تقسيم شبكه به بخشهاى كوچكتر علاوه بر اينكه اجازه مىدهد بتوانيم ترافيكى داخلى شبكه , ااز ترافيك خارجى آن جدا كنيم باعث كاهش ترافيكى در شبكه مىشود و در نتيجه مديريت شبكه را آسانتر مىكند. به اين عمل subnetting مى يكويند براى ايجاد زيرشبكه بايد تعداد بيتهاى Subnet mask را تغيير دهيمم تا آدرس IP انعطافپپيرى بيشترى براى
 دهيم، بيت كمترى براى بخش شن شناسه ميزبان باقى مىماند. در نتيجه تعداد شبكهها افزايش مىيابد؛ اما تعداد

$$
\begin{aligned}
& \text { ميزبانها براى هر شبكه كمم مىشود. } \\
& \text { به مثال زير توجه كنيد: }
\end{aligned}
$$

 حداكثر YDF آدرس براى ميزبانهاى شبكه خود با شناسه شبكه 192.168.98.0 توليد كند(شكل ( ) .

Subnet mask 111111111111111111111111111111111





| 255 | 255 | 255 | 240 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

Subnet mask |l||l||l||l|l|l|l||l|l|l|l|l|l

| 192 | 168 | 98 | 16 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |


شكل Subnet mask - براى ايجاد زيرشبكه

مثال مذكور 255.255 .255 .240 است. نحوه محاسبه عدد Subnet mask

پubnetting پیادهسازی

 19 بيت دوم كه مربوط به شناسه ميزبان است مىتوانيد براى زيرشبكهها استفاده كنيد.


شكلrr|_استفاده از بيتهاى شناسه ميزبان براى ايجاد زيرشبكه
شكل r| كلاس آدرس B است. دو بايت اول مشخص كننده شناسه شبكه است كه بايد براى همه دستگَامهاى شبكه يكسان باشد. بنابراين از دو بايت دوم كه مربوط به شناسه ميزبان است، يك بايت (بايت سوم) به شناسه اختصاص يافته است و بايت ديتر (بايت چههارم) شناسه يكتا براى هر ميزبان در داخل هر زير زير شبكه است


 برای subnetting بايد بر اساس تعداد شبكههاى مورد نياز و تعداد ميزبانهاى هر شبكه شامل رايانه، حاپیر و و... موارد زير را مشخص كنيم.

> الف) يك Subnet mask براى كل شبكه

ب) يك Subnet ID يكتا براى هر زيرشبكه ج) محدوده IP براى ميزبانهاى هر زيرشبكه

يودمان دوم: راماندازى شبكه

## كارگاه F F تعيين محدوده آدرس براى subnetting با استفاده از نرمافزار

 ايجاد كنيم. براي تعيين Subnet ID ، Subnet mask و محدوده آدرس IP ميزبانها مىتوانيـم از نرمافزارهاى Subnet Calculator


Advanced IP Address Calculator شكل If
 را نصب كرده، اجرا كنيد. آدرس IP نرمافزار وارد كنيد.
 عدد 9 را براى تعريف حداكثر تعداد زير شبكهها انتخاب كنيد(شكل) ألأ). |l| اطلاعات خواسته شده در جدول را براساس خروجى نرمافزار در بخش Subnets تكميل كنيد.

| Class | Subnet Mask | Subnet Value | Subnet ID | IP مداكثر تعداد <br> محدوه آدرس ميزبن <br> آدبان |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | KV |  |  | ro |


و محدوده IP را برای آن شبكه بهدست آوريد.
 براى ايجاد 千 ز زيرشبكه در كارگًاه رايانه خود Subnet ID ، Subnet mask و محدوده IP را تعيين كنيد.

ارزشيابى مو حله Y

| - نمره |  | استاندارد <br> (شاخصهها/داورى/انمرهنهى) | نتايج ممكن |  | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | تعيينشناسهشبكهوشناسهميزبان-تعيين subnet mask ، subnet ID IP | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاى از را رايانهها زمان: ها ادقيقه | ايجاد <br> زيرشبكه |
|  | r | تعيين شناسهشبكهوشناسهميزبان تعيين subnet mask ومحدوده | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | تعيين شناسه شبكهو شناسه ميزبان | پايينتر از حد انتظار |  |  |

## شبكههاى گروه كارى (Workgroup)


 بهشمار مىرود؛ اما در سازمانهاى بزرگى بهدليل مسائل امنيتى و حجم زياد اطلاعات، استفاده از شبكههاى Domain به مجموعه كوچكى از رايانههاى شبكه كه مىتوانند منابع خود مانند پرونده و چای̋گر را به اشتراک بگگذارند Workgroup

نام ديگَر اين نوع شبكهها نظير به نظير(peer to peer) است كه به اختصار p2p مى گويند.

برای ايجاد يك شبكه گروهكارى ابتدا آدرس IP رايانهها و سیس يك نام براى شبكه گروه كارى تعريف مى كنيهم. چس از آن همه رايانههايى كه مى خواهيمر عضو اين شبكه باشند، با اين نام تنظيمى مىشوند.

كارگاه ه ا ايجاد شبكه گروه كارى
|1 الـارد تنظيمات سيستمه شويد. از Control Panel وارد تنظيمات سيستم شده، روى گزينه System And Security كليك كرده، گزينه , النتخاب كرده، سپس تزينه Change Setting را انتخاب كنيد. System [ا در بركه Computer Name دكمه Change رانتخاب كرده، در كادر Workgroup نام جديد را وارد كنيد (شكل ها ).

هر سه رايانه كار گاه راعضو يكى گروه كارى كنيد.

```
#ودمان دوم: راهاندازى شبكهه
```

هر رايانه مىتواند فقط عضو يك شبكه گروه كارى باشد.
 همراه منابعشان مشاهده كنيم. روى نماد Network This PC كليى كنيد. موجود در شبكه نمايش داده مىشود (شكلى1). آيا همه رايانههاى موجود در كاركاه قابل مشاهده است؟ پيشنهاد شما برای مشاهده تمام رايانههاى كارگاه چییست


شكل 1 ــفهرست رايانههاى شبكه
ه اهنابع اشتراكى رايانه مورد نظر را مشاهده كنيد.
با كليكى روى نام هر رايانه مىتوانيد منابع اشتراكى آن را مشاهده كنيد.
كاربر (User)
كاربران براى ورود به رايانه از نام كاربرى و گَذروازه خود بهعنوان حساب كاربرى محلى (Local user account)
 ويندوز دو ابزار براى ايجاد، تغيير و حذف حسابرهاى كاربرى معرفى مى كندي: Control Panel د User Accounts ابزار e Computer Management ابرار e
ابزار Computer Management توانمبت به ابزار User Accounts نوندهاى بيشتر و قدرتمندترى دارد كه علاوه بر حساب كاربرى مىتواند گروههاى محلى را نيز مديريت كند. فقط كاربران عضو گرورههاى مديريتى مىتوانند بة اين ابزار دسترسى داشته باشيند.

از حساب كاربرى محلى در شبكنهاى گروه كارى استفاده مىشود.
 حسابها قابل حذف كردن نيستند. اما مىتوانيد نام أنها را تغيير دهيد يا آنها را غيرفعال كنيد.

فيلم شماره IFI॰V : إيجاد حساب كاربرى محلى

چس از مشاهده فيلم فعاليت كارگاهى را انجام دهيد.
ـ حساب كاربرى بدنام خود ايجاد كنيد و خود را بدعنوان هنرجوى رشته شبكه و نرمافزار رايانه معرفى كنيد. ـ تنظيم كنيد كه در هنتًام وارد شدن به محيط ويندوز مجبور به تغيير گذرواثه خود شويد.
(Group ) (
با گروهبندى كاربران مىتوانيد آنها را با راحت راحتى مدير يت كنيد و بهجاى تعيين مجوزها و سياستهاى امنيتى براى هر كاربر به صورت جداگانان، آنها را براى گرَا


شكلIV_ تعيين مجوز براى گروه
كارگاه 9 ايجاد
II كادر محاورهاى ايجاد تروه را باز كنيد.
پینجره Computer Management , أ باز كنيد. روى گزیینه Local Users And Groups دابل كليك كنيد، سپس روى گزينه Groups راست كليك كرده و گزينه New Group , ا انتخاب كنيد (شكل 1^).


شكل 1^ـ مسير بازكردن كادرمحاور های ايجاد تروه

يودمان دوم: راهاندازى شبكه


شكل 19ـ ايججاد كروه
|
در كادر Group Name نام 12 , class 12 وارد كنيد. (I) تور كادر Description توضيحى دلخواه درمورد هدف گروه بنويسيل.
 اضافه كنيل (شكل191). از دكمه Add استفاده كنيد. الها گروه را اليجاد كنيل. بعد از تعيين نام و اعضاى گروه روى دكمه Create براى ايجاد گروه كليك كنيد.


برای حذف گروه نيز از ابزار Computer Management استفاده مىكنيمr. روى نام گروه class 12 راست كليك
 بههمراه ديگَر تنظيماتش از بين مىرود.

كاربران مىتوانند عضو چندين گروه باشند. درصورتى كه بخواهيد كاربر را در چنـدين گروه عضو كنيد بايد


يكى حساب كاربرى برای خود و يكى از دوستان خود ايجاد كنيد. سیس دو گَروه ايجاد كرده، هر دو حساب كاربرى را عضو گرورهها كنيد.

تروههاى پيش ساخته (built-in)

 تغيير زبان سيستتم و مديريت منابع سيستمى را انجام دهند (جدول F). جدول F- برخى تروهمای مـحلى

| توضيح | نام |
| :---: | :---: |
| اعضاى اين گروه مىتوانند همه وظايف مديريتى را روى رايانه انجام دهند. بهطور پیشفرض حساب كاربرى Administrator عضو اين تروه است. | Administrators |
| اعضاى اين گروه مىتوانند از اطلاعات رايانه چشتيبان بگيرند و آنها را بازيابى كنـند. | Backup Operators |
| بهطور پیش فرض حساب كاربرى Guest عضو اين گروه است. | Guests |
| اعضاى اين گروه فقط وظايفى كه به آنها مجوز داده مىشود را مىتوانـند انجام دهند. بهطور پيشفرض هر حساب كاربرى كه ايجاد مىشود عضو اين گروه قرار مى ایییرد. | Users |

- تروههاى سيستمى (System groups): اين گروهها اعضاى مشخصى ندارند كه بتوانيم, آنها را تغيير
 جدوله - برخى گروههاى سيستمى

| توضيح | نام كروه |
| :---: | :---: |
| همه كاربرانى كه به رايانه دسترسى دارند عضو اين گروه هستند. | Everyone |
| هر كاربرى كه منبعى را ايجاد كند عضو اين كروه مىشود. | Creator Owner |
| كاربرانى كه از طريق شبكه به منابع اشتراكى رايانه متصل مىشوند در اين كّروه قرار دارند. | Network |
|  | Interactive | ارزشيابى مر حله


| - نمر |  | استاندارد <br> (شاخصهها/هاورى/iنمرهدهى) | نتايع <br> ممكن | شر ايط عملكرد <br> (ابزار،مواه، تجهيزات، زمان، <br> مكان و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | عضويت در workgroup ـ مشاهده منابع اشتراكى رايانهما ايجاد كاربر تعيين گرووههاى اصلى سيستمعامامل | \|حد النتظار از | مكان: كار گاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاي از رايانهها زمان: هادقيقه | عضويت <br> در شبكه <br> workgroup <br> و ايجاد كاربر و <br> كروه |
|  | r | عضويت در workgroup - مشاهده منابع اشتراكى رايانهها - ايجاد كاربر و ور كروه ـ عضو كردن كاربر در در گروه | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | عضويت در workgroup ـ إيجاد كاربر | چايينتر از حد انتظار |  |  |

## اشتراى كذارى منابع

 و منابع هستند بههمين دليل از شبكه استفاده مى كنند.

اشتراك گذارى يوشه
براى اشتراك كذارى يوشهها از دو روش زير میتوتوان استفاده كرد: - ابزار Shared Folders: اين ابزار علاوه بر امكان اشتراك گذارى، اجازه مديريت منابع اشتراكى موجود را نيز فراهمم مىكند.
File Explorer •

## 

چس از مشاهده فيلمم فعاليت را انجام دهيد.
 - پوشه folder-test را بهگونهاى به اشتراى بكَذاريد كه هيج كاربرى به جز administrator نتواند به آن دسترسى داشته باشد. - پوشه ll folder-test حالت اشتراك خارج كنيد.

## File Explorer كاركاه V اشتراك گذارى يوشه بهوسيله


 مشخصات خود و هم تروهى تان را در آن آن بنويسيد. [ توشه را به اشتر اک بگَذاريد. روى پوشه myfolder راست كليكى كرده، گزينه properties را انتخاب كنيد. در برگه ال
 || در كادر net-letter را تايپ كنيد (†) Share name. ازنظر امنيتى بهتر است نام منابع اشتراكى را تغيير
 دكمه Permissions را كليك كنيد (ه) و مجوز Change , ا انتخاب كرده (צ)، دكمه OK پنجرهها را انتخاب



مجوزهاى پوشههاى اشتراكى تنظيم شده روى منابع، سطح دسترسى كاربران شبكه را به منبع مشخص مى كنند. اين مجوزهاعبارتارتاند ازر: Read پروندهها را ببينند؛ اما نمىتوانـند آنها را تغيير دهند يا حذف كنند.
Change • كاربران و گروoها مىتوانند علاوه بر ديدن محتويات پروندهها آنها را تغيير دهند، حذف كنند و يا پرونده جديد ايجاد كنند؛ اما اجازه تغيير مجوزها را ندارند. : كاربران و گروهها مىتوانند علاوه بر :Full Control e انجام كارهاى قبلى، مجوزها را نيز تغيير دهند.

دسترسى به منابع اشتراكى
 براى دسترسى به منابع اشتراكى بهصورت زير استفاده كنيد: Ilcomputer namelshare name
يا
\IIp address\share name
براى مشاهده همه پوشههاى اشتراكى فقط از نام رايانه يا آدرس IP بة همراه \|استفاده مىكنيم.

كارگاه


شكل آ آـ دسترسى به منبع اشتراكى با آدرس UNC
II آدرس رايانههاى شبكه كاركاه خود را با آدرس 192.168.100zتنظيم كنيد. با


پیوشه اشتراكى را وارد كنيد.

 [1]
 با دوستان خود بحث كنيد.
. كزينه
 گزينه Limit the number of simultaneous users to در پنجره Advanced sharing تعداد نفراتى كه بها
 نام آن را
 اشتراک گذارى پوشه به صورت مخفىى

 اشتراكى مخفى بايد از آدرس UNC انتها استفاده كنيم.
\IIp address\share name\$
اختصاص نام درايو به مسير دسترسى پوشه اشتراكى (Map Network Drive)
 تايپ كند. راهكارى پيشنهاد دهيد كه نياز به تايب اين آدرسهاریا برای هر بار دسترسى نداشته باشيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { مى خواهيم به پوشه اشتراك گَذاشته شده در } \\
& \text { كارگاه V دسترسى پيدا كنيم. }
\end{aligned}
$$

## Sap Network Drive كارگاه

ويرگگى Map Network Drive سبب مىشود در پنجره File Explorer يك نام درايو به آدرس UNC مورد نظر اختصاص يابد، تا كاربر مجبور نباشد براى هر بار دسترسى، آدرس UNC آن را تايب كرده و يا پنجرههاى متعددى را باز كند. III هوشه Myfolder را با نام net-letter-full به اشتراك بگَذاريد. كادر Map Network Drive راباز كنيد. روى File Explorer راست كليك كرده، گزينه Map Network Drive را النتخاب كنيد.『ا از كادر Drive نويسه Z Z ا النتخاب كنيد.诺.
 مشخص كردن آدرس پوشه اشتراكى استفاده كنيد. دكمه Finish را كليك كنيد.




Sams 16 minsintes
شكل map drive _rr بوشه اشتراكى
مجوز هاى טستر سیى به پرونلهم و پوشه
وقتى چند نفر از يك رايانه استفاده مىكنند و پروندههاى خود را روى آن ذخيره مى آنند، لازم است تا از عدم امكان دسترسى بدون اجازه كاربران ديگَر به پروندههاى آنها مطمئن شوند. ويندوز اين امنيت را با باوسيله


برای دسترسى به پرونده يا پوشه مديريت كنيد.

تنظيم خودكار مجوزها

تنظيم مجوز به صورت دستى براى صدها پرونده و پوشه بسيار وقتگیير و دشوار است. بههمين دليل مجوزها


مديريت آنها را نيز سادهتر كنند. به اين مجوزها، مجوزهاى ارثبرده شده (NTFS inheritance) مى گويند.

## NTFS مارگاه 10 مشاهده مجوززهاى

III يك پوشه ايجاد كنيد. در پوشه forkshop پolder-inher ايجاد


شكل بr- مجوزهاى ارث بردهشده

ITI با راست كليك روى پپشه folder-inher گزينه 1, Security را انتخاب كرده، سربرگ properties انتخاب كنيد (شكلبّب). مجوزهايى براى كاربران و گروههاى مختلف تعريف

 بهصورت كمرنگَ نمايش داده مىشوند


 |تا ويزگّى ارث برى را غيرفعال كنيد.

$$
\text { فيلم شماره } 9 \text { ها اr: غير فعال كردن ارث برى }
$$

فيلمر را مشاهده كنيد و فعاليت زير را انجام دهيد.
ـ همهٔ مجوزهاى ارث برده شده پوشه folder-inher , ا پاك كنيد. آيا مىتوانيد پوشه را باز كنيد؟ - يوشهاى ايجاد كنيد و مجوزهاى ارث برده شده آن را تبديل به مجوز مستقيم كنيد. آيا میتوتوانيد مجوزها را بهوسيله دكمه Edit در برگه Security يكى يكى حذي حذف كنيد؟


تنظيم دستى مجوزها
هرچند ارثبرى مجوزها مديريت پروندهها و پوشهها را آسانتر مى كندي؛ آما در برخى از موارد نياز به تعريف مجوز جديد براى پرونده يا پوشه داريم. مجوزهايى كه به صورت دستى تنظيم مىشوند را مجوز مستقيم مىنامند.

كارگاه || تنظيم مجوز براى كاربران و گروههاى دلخواه
III حساب كاربرى با نام std-dana ايجاد كنيد. |l|
 انتخاب كنيد.

روى پوشه folder-manual راستكليك كنيد و گزينه properties را انتخاب كرده، سربر گ الم

 داده مى شود. حساب كاربرى std-dana را انتخاب كنيد. با كليكى دكمه OK ينجر همان باز را را تأييد كنيد. حساب كاربرى Std-dana به فهرست برگّه Security اضافه میشود (شكل YY).


انواع مجوزهاى NTFS مجوزهاى NTFS دو نوع هستند: - مجوزهاى اصلى (Basic Permissions): كار كردن با مجوزهاى اصلى آسان است بههمين دليل براى بيشتر كارهاى معمول از آنها استفاده مىشود. مجوزهاى اصلى شامل 9 مجوز هستند (جدول \&). جدول 9ـ عملكرد مجوزهاى اصلى

| عملكرد | مجوزهاى اصلى |
| :---: | :---: |
| اجازه خواندن، نوشتن، تغيير و حذف پروندهها و زيرپيشهها را مىدهد. ضمن آنكه تغيير مجوزها و مالكيت پرونده يا پوشه را براى كاربر فراهم, مى کند. | Full Control |
| اجازه خواندن، نوشتن، تغيير و حذف پروندهما و زيرپوشهها را مىدهد اما اجازه تغيير مجوز و مالكيت را به كاربر نمىيدهد. | Modify |
| اجازه دسترسى به محتواى ثوشه، خواندن و اجراى پروندهها , امىده. | Read \& Execute |
| فقط روى پوشهها قابل اعمال است و اجازه ديدن محتويات پوشه را بها كاربر میهد. | List folder contents |
| اجازه دسترسى به محتواى پوشه و خواندن پّرونه را میىهد. | Read |
| اجازه إيجاد و تغيير محتويات بروندهها و بوشهها را میدهد اما اجازه حذف نمى | Write |

گروه مديران (Administrators)، مالك پرونده يا پوشه (Owner) و كاربرانى كه مجوز كامل (Full Control) روى
 وقتى كاربرى پرونده يا پوشهاى ايجاد مى كند به صورت خودكار مالك (Owner) آن پرونده يا پوشه مىشود.
فيلم شماره • اYا:ا: مجوزهاى اصلى

چس از مشاهده فيلم، يك پرونده متنى به نام basic.txt در پوشهاى به نام folder-document ايجاد كنيد.
 الف) مجوزهاى ارث برده شده پوشه folder-document , احذف كنيد و سپس برای حسای حساب كاربرى خودتان


ب) گروه teacher بتوانند پروندههاى اجرايى موجود در پوشه folder-document , الجرا كند. ج) كاربر std-dana بتواند به محتواى پرونده basic دسترسى داشته باشد اما نتواند آن را تغيير دهد. د) گروه teacher بتوانند نام پرونده را تغيير دهند.

 كاربر std-dana علاوه بر امكان خواندن، اجازه حذف پرونده را بدهيم بايد مجوز Modify را براى آن تنظيم كنيم: Modify $=$ Delete + Execute + Read + Write در اين صورت به كاربر مجوز Write هم اختصاص مى يابد يعنى مىتواند محتواى پرونده را تغيير دهد كه خلاف
 شامل مجوزهاى پيشرفته خواندن، نوشتن، اجرا و حذف است. مجوزهاى پيشرفته به شما امكان كنترل Modify پروندهها و پوشهها را با صورت دقاي

## كارگاه Ir تنظيم مجوزهاى پيشرفته

Iا با حساب كاربرى administrator وارد ويندوز شويد. |l| IT

شكلra_ تعيين مجوز ييشرفته براى كاربر دلخواه
 انتخاب كنيد. دكمه Add را انتخاب كرده، بهكمك گزينه Select a principal حساب كاربرىstd-dana رانتخاب كنيد (شكلـ).

> [l] مجوزهاى ييشرفته را براى حساب كاربرى تعيين كنيـد. گزينه Show advanced permissions , , كليكى كرده، از فهرست مجوزها فقطط گَزينه Delete ,ا انتخاب كنيد
 اضافه شده، مجوز Special permissions آن علامت دار میشود (شكل) بلاز).


شكل \&


Security شكل

ه الميزان دسترسى حساب كاربرى به پوشه را بررسى كنيل. با حساب كاربرى std-dana وارد شويد. پرونده basic را باز كنيد. آيا میىتوانيد محتواى آن را تغيير دهيد؟ آيا
مىتوانيد پرونده ,ا حذف كنيد؟

## مـجوز مؤثر (Effective Permissions)

 آن است تنظيمم شده باشد. براى مثال ممكن است كاربر عضو دو گروه باشد كه هر كدام مجوز متفاوتى براى دسترسى به پرونده يا پوشه داشته باشند. به مجمموع مجوزهاى كاربر روى يكى منبع، مجوز مؤثر گفته مىشود. مجوزها داراى دو وضعيت Allow و Deny هستند. اتر مجوزى برای كاربر يا گروهى Deny شود، تأكيد مى كـى كه آن كاربر يا گروه هرگز آن مجوز را نخواهند داشت؛ حتى اگر عضو گروهى باشند كه اين مجوز را دارد. مجوز
 مجوزى Deny شده باشد كه در اين صورت آن مجوز از مجموع مجوزها مـا حذف مىشـود. قوانين مححاسبه مـجوز مؤثر عبارتاند از: (1) همه مجوزهاى Allow را با يكديگر تركيب مى مینيمه.
 به ارث برده شده باشد كه در اين صورت مجوز Allow اعمال مىشود. در واقع مجوز مستقيمى بر مجوز ارث اولويت دارد.
||
با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز شويد و حساد [ ا دو تروه ايجاد كرده، حساب كاربرى را عضو آنها كنيد.
 IT اتر پوشه workshop يوشهأى با نام folder-rule1 ايجاد كنيد.
 در پوشه folder-rulel يك پرونده متنى ايجاد كنيد. يك نسخه مشابه از پرونده اجرايى CMD موجود در پوشه folder-rulel Windows\System32 هاه مجوزهاى ارث برده شده پوشه folder-rule1 را حذف كنيد. [7] اسر اساس جدول زير مجوز جديد تنظيم كنيد.

| نام كاربر يا | زوره | ز.0 | Allow |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Administrator | Full Control | $\checkmark$ |  |
| std-mobina | Read | $\checkmark$ |  |
| g-programmer | Write |  | $\checkmark$ |
| g-database | Write | $\checkmark$ |  |

|V با حساب كاربرى ftd-mobina وارد ويندوز شويد و پوشه folder-rule1 را باز كنيد. حه عملياتٍ قابِ انج انجام است؟【® مجدداً با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز شويد. ها در پوشه folder-rule1 پوشهای با نام child ايجاد كنيد و يك پرونده متنى در آن ايجاد كنيد. [1. مجوزهاى پوشه child را تغيير دهيد. سربرگَ Security پوشه child را التتخاب كنيد و بر اساس جدول زير زير مجوز جديد اضافه كنيد. اين مجوز مستقيهم است و بر مجوز ارثبرده شده اولويت دارد.

| نام كاربر | Write | Allow | Deny |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| std-mobina | $\checkmark$ |  |  |

III با حساب كاربرى std-mobina وارد ويندوز شويد و پوشه child را باز كنيد. چاه عملياتى قابل انجام است؟ با توجه به اولويت مجوز مستقيم بر مجوز Deny مىتوانيد پرونده متنى را تغيير دهيد و پرونده يا پوشه جديد بسازيد.
حساب كاربرى رابراى مشاهده مجوز مؤثر انتخاب كنيد. در صورتى كه بخواهيد مجوز مؤثر كاربر يا گروهى را مشاهر امراهده كنيد، مىتوانيد از برگّه Effective Access استفاده كنيد. روى پوشه folder-rulel راست كليك كرده، گزينه properties را انتخاب كنيد. سربرگ كنيد. روى دكمه Advanced و سیس سربر گ Effective Access كليك كنيد. بهوسيله گزينه Select a user ورئه حساب كاربرى std-mobina را انتخاب كنيد(شكل ری).


شكل_「_انتخاب حساب كاربرى براى مشاهده مجوز مؤثر


دتج
1, View effective access دكمه كليك كنيد (شكل YQ).

شكل بَ_مشاهده مجوز مؤثر
در صورتى كه براى پرونده يا پوشهاى مجوز تعريف كنيهم و كاربر آن را نسخهبردارى كرده يا انتقال دهد، آيا مجوزها تغيير مى كنند؟

 workgroup
 كسب حداقل ميانگیين ז از مراحل كار

يودمان دوم: راهاندازى شبكه

## جدول ارزشيابى بايانیى

|  - ايجاد زير شبكه r- عضويت در شبكه workgroup و ايجاد كاربر وتروه workgroup اش اشتراكگذارى منابع در شبكه |  |
| :---: | :---: |
| ستاندارد عملكرد: <br> راماندازى شبكههاى p2p و ايجاد زيرشبكه و اشتراك گذذارى منابع |  |
| شاخصههاى مرحاه كار | شارمه مرحله كار |
| تعيين مشخصات اتصالات شبكه سيستم - تنظيه IP و ساير تنظيمات آن براساس نوع شبكه | 1 |
|  | r |
| بررسى ارتباط رايانههاى شبكه با يكديكر ـ إيجاد كاربر و تنظيهم هارامترهاى آن ـ إيجاد تروه و عضو كردن كاربر در آن | $r$ |
|  | 4 |

شرايط انجام كار و ابزار و تجهيزات: مكان: كار گاه رايانه مطابق استاندارد تججهيزات هنرستانها وانـا تجهيزات: شبكهاى از رايانهها
 اشتراك گذارى منابع در شبكه

معيار شايستگى:

| نمر ه هنر. | حآقل نمر | مرح | (3) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1 | تعيين وبرّگىهاى رايانه در شبكه | 1 |
|  | 1 | ايجاد زيرشبكه | r |
|  | r | عضويت در شبكه Workgroup و ايجاد كاربر و تروه | $r$ |
|  | r |  | $f$ |
|  | r | شايستگى هاى غيرفنى، ايمنى، بهداشت، توجهات زيست محيطى و نكّرش: مسئوليت پذيرى، توجه به جزيـيات كار - زبان فنى <br>  كاهش مصرف كاغذ با اشتراك دقت در اختصاص مجوزها و تنظيم IP رايانه |  |
| * | ميانگـين نمرات |  |  |

ح حداقل ميانگين نمرات هنر جو براى قبولى و كسب شايستگى، Y است.

## واحد يادكيرى

## شايستكى كار با سيستم عامل سوريسدهندهُ شبكه

## آيا تا به حال چِى بردهايد

 ■


هدف از اين واحد شايستگى، استفاده از سرويسهاى DHCP و DNS در شبكه است.

نصب سرويسهاى DHCP و DNS و استفاده از آنها در سيستم عامل سرويسدهنده

سيستمعامل ويندوز سرور يكى از سيستمعاملمهاى خانواده ويندوز شر كت مايكروسافتافت است. اين سيستمتمعاململ

 كتاب نسخئ Y Y 1 بمرفى مىشود.

- با استفاده از كتاب همراه هنرجو بررسى كنيد كه حهه سيستمعاملهماى سرور ديترى در بازار كار مورد استفاده قرار مى گيرند؟


$$
\begin{aligned}
& \text { نصب آن را در جدولى تهيه كرده، در كار كلاس ارائه كنيد. }
\end{aligned}
$$

## DHCP

## سرويس





 (Dynamic Host Configuration Protocol) وظيفه تخصيص آدرس IP و ديگًر موارد مرتبط با آن مانند Subnet mask با مدير شبكه است. مدير اسير شبكه مىتواند با توجه به تعداد آدرسهاى IP مورد نياز تصميم بكَيرد كه آيا الز سرويس DHCP آن آر مر شبكه استفاده كند يا خير؟ (client/server) است كه بهصورت خودكار به سرويس يُيرندهما
 نيازى به تنظيم آدرسIP به صورت دستى روى سرويس كيرندمها نيست.


شكل هr-اختصاص خودكار آدرس به سرويسگيرنده به وسيله سرور DHCP

## DHCP مزاياى استفاده از سرويس

 را كوتاتر كرد؟
جند ييشنهاد براى جلوكيرى از خطاهاى احتمالى در آدرسدهى بنويسيد.

استفاده از سرويسدهنده DHCP مزاياى زير را فراهم مىكند:


 - درصورت جابهجايى يك سرويسگيرندهاز يك شبكه به شبكه ديگًر، نياز بها انجام تنظيمات مجدد براي آدرس نيست IP

- در صورت خارج شدن يك سرويس - مديريت متمركز آدرسدهى صورت مىيكيرد. فيلم شماره ITII: نصب سرويس DHCP
پس از مشاهده فيلم، سرويس DHCP را روى ويندوز سرور نصب كنيد.
IP سرور بايد بهصورت استاتيك تعيين شود. .


## scope كاركاه إيجاد

پيش از اينكه سرويسدهنده DHCP بتواند به سرويس يرندهما آدرسIIPاختصاص دهد، بايد محدوده آدرسمار را





محدوده تعريف شده در scope بايد در محدوده آدرس IP سرويسدهنده باشد.

# الا وارد كنسول مديريت DHCP شويد. 

در كنترل چنـل Administrative tools را انتخاب كرده، روى DHCP دابل كليكى كنيد.
.
روى IPV4 ,است كليك كرده، گزينه New Scope , ال انتخاب كنيد (شكل (٪).


Scope شكل آ-ايجاد

[| در پنجره باز شده دكمه Next را انتخاب كرده، در پنجره بعدى يك نام براى Scope انتخاب كنيده
 اولين و آخرين آدرس محدوده را وارد كنيد. سيستم مناسب را به صورت خودكار تشخيص Subnet Mask مىدهد. در صورت نياز مىتوانيد آن را تغيير دهيد (شكل بی).
ها محدوده Exclusions را مشخص كنيد. اكر بخواهيم از 100 آدرس IP 10 تعريف شده در بالا يك يا حند مورد را به هر دليل به هيجّ سرويسگيرندانـياى اختصاص ندهيمه آنها رادر قسمت Exclusions مشخص مىكنيه. محدوده 192.168.20.1 تا 192.168.20.10 ار در بخش Exclusions وارد كرده، گزينه Add را النتخاب و در نهايت روى Next كليك كنيد (شكل سّر).

Address Exclusion شكل rr_ تعيين
درصورتى كه آدرسها در يک محدوده نباشند چگگونه بايد آنها , مشخص كنيم؟؟
『ا مدت زمان اختصاص IP به سرويسگيرنده را مشخص كنيد. مدت زمانى كه IP در اختيار سرويس IP بـسرويس گيرنده را مشخص كرده، روى Next كليك كنيد. VIV از انجام تنظيمات اختيارى صرفنظر كنيد.
 و.... را نيز به سرويس گيرنده اختصاص دهد. در ینجره Configure DHCP Option گَزينه No,I will configure these options later را التخخاب كرده، روى Next Scope 소 در اين روش نصب بايد قبل از استفاده از Scope آن را فعال(Active) كنيه. روى نام Scope راست كليك كرده، گزينه Active را را انتخاب كنيد.

## تنظيمات پییشرفته Scope

آدرسهاى اختصاص داده شده به يك سرويس

 اختصاص داده شود. اگر بخواهيم به يك سيستم خاص برای مثرال مدال مدير سازمان، يك آدرس IP ثابت اختصاص

 يك يا حند سرويسگَيرنده به سرويس DHCP شود.

## فيلم شماره rll|: تنظيمات پیشرفته و فيلترينـ در Scope

فيلم را مشاهده كرده، سپس فعاليت زير را انجام دهيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { روى DHCP سرورى كه نصب كردايد، يك Scope با شرايط زير ايجاد كنيد: } \\
& \text { - بتواند به ه ا سيستم آدرس IP اختصاص دهد. } \\
& \text { - سومين آدرس IP به هيتج يك از سرويس أيرسيرندهها داده نشود. } \\
& \text { - هر آدرس IP براى مدت ا ساعت در اختيار سرويسگيرندهمها قرار گيرد. } \\
& \text { - يك آدرس را براى يك سرويس يكيرنده رزرو كنيد. } \\
& \text { ـ تنظيمى انجام دهيد كه يكى از سرويسگيرندهمها نتواند از DHCP آدرس بگَيرد. }
\end{aligned}
$$

يودمان دوم: راهاندازى شبكه

 چس از اينكه سرويسدهنده DHCP راهاندازی شد بايد سرويسگيرنده براى دريافت آدرس IP بهصورت
 شناسايى كرده، تنظيمات لازم را أز آن دريافت كند.
 دارد.

شكل FF_ تنظيم سرويسگيرنده براى دريافت آدرس از
DHCP سرويس دهند
كارت شبكه يك سرويسگيرنده را بهصورتى تنظيم كنيد كه از DHCP آدرس IP دريافت كند.
حذف آدرس سرويسگيرنده

اگر رايانهاى در شبكه آدرس IP خود را الز سرويسدهنده DHCP دريافت كرده باشد، مىتوان با استفاده از دستور
 سرويسدهندهDHCP جدولى از آدرسهاى IP اختصاص داده شده، رزرو شده و مسدود (blocked) دارد. پّس از اجراى اين دستور آدرس IP رايانه به صورت آماده نشان گذذارى مىشود. به اين معنا كد اگر سرويسگيرنده جديدى درخواست IP كند، سرويسدهنده مىتواند اين آدرس را بـ سرويسگيرنده اختصاص دهد. دريافت آدرس جديد اتر قصد دريافت يك IP آدرس جديد از سرور DHCP را داريد، بايستى از دستور ipconfig/renew استفاده كنيد.

سرويسگيرنده را به شكلى تنظيم كنيد كه بتواند از DHCP سرور آدرس IP بگَيرد. سپس بهوسيله دستورات خط فرمان آدرس IP دريافتى را حذف كنيد و دوباره از سرور درخواست اختصاص IP كنيد.
بعد از اجراى دستور ipconfig/release آدرس IP سيستم شما به چهه آدرسى تغيير مى كند؟چر؟؟

$\square$

براى آدرسهاى IPV6 به جاى پارامترهاى release/و renew/ بايد از چه پارامترى استفاده كنيم؟

ipconfig /all شكلها ـ خروجى دستور
كشيده شده را بنويسيد. أ در رايانه خود اجرا كرده، سپس مفهوم مواردى كه در شكل هr دور آنها كادر

## APIPA كاركاه

11 تنظيم آدرس را روى حالت خودكار قرار دهيد.
دا مر محيط دستورى ويندوز اطلاعات كامل پيكربندى شبكه را مشاهده كنيد. دستور ipconfig /all را اجرا كنيد. از اطلاعات نمايش داده شده براى تكميل ستون دوم جدول V استفاده كنيد (شكل צ؟).

ipconfig /all شكل צr- نتيجه اجراى دستور

جدول V_ اطلاعات پپيكربندى شبكه

| مقدار r | منظيمات كارت شبكه | مقدار |
| :---: | :---: | :---: |
| Physical address |  |  |
| DHCP enabled |  |  |
| Autoconfiguration enabled |  |  |
| IPv4 address |  |  |
| Subnet mask |  |  |

در حالت پيش فرض همه كارتهاى شبكه روى حالت خودكار تنظيم شدهاند تا تنظيمات آدرس خود را الز سرور DHCP بدون آدرس باشد؟ از آنجايى كه كارت شبكه نمىتواند بدون آدرس باشد ويندوز از سرويس ديگرى بدنام APIPA برای تنظيم خودكار آدرس IP شار شبكه استفاده مى كند تا بهصورت موقت مشكل آدرس كارت شبكه حل شود و رايانه بتواند به كار خود در شبكه ادامه دها دهد در شكل צץ سرويس DHCP فعال است اما حون سرور آن در دسترس نيست، رايانه شما يك آدرس IP در محدوده 169.254.y.z از سرويس APIPA دريافت كرده است. اين سرويس بهطور پيش فرض روى همه كارتهاى شبكه فعال است.
ITl آدرس 192.168.100.Z را بهعنوان Alternate Configuration تنظيم كنيد. آدرسى كه سرويس APIPA به رايانه اختصاص مىدهد موقتى است و سرويس APIPA بهصورت دور الىاى و در
 را بررسى مىكند و درصورتى كه سرويسدهنده DHCP را در شبكه شناسايى كند، سرويس APIPA متوقف میشود و سرويسدهنده DHCP آدرس IP جديدى را بهسرويس گيرنده اختصاص مىدهد. اين عمليات ترافيك شبكه را افزايش مىدهدن. براى جلوگيرى از تخصيص آدرس موقتى، در برگّه Alternate Configuration دهيد كه اگر سرويسدهننده DHCP در دسترس نبود،
 شماره رايانه خود انتخاب كنيد.
 در ستون سوم جدول V بنويسيد. نتيجه را با مرحله r مقايسه كنيد.

| - نمر | استاندارد <br> (شاخصىها/هاورى/iنمرهدهم) |  | نتايج ممكن. | شرايط عملكره <br> (ابزار،موان، تجهيزات، زمان، مكان و...) | شايستگى ها |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | IP توجه به محدوده مجاز آدرس و IP سرور ها هنگام ايجاد Scope ـبازگرّرداندن تنظيمات به حالت اوليه چپس از انجام عمليات | قابلقبول |  | شايستگى هاى غيرفنى |
|  |  |  |  | جلوگيرى از ايجاد در conflict نودها IP Address | ايمنى و بهداشت |
|  | 1 | توجه به ايمنى و بمداشت محيط كاركاه | غيرقابل |  | توجهات زيستمحيطى |
|  |  |  |  | دقت در انتخاب محدود | نكرش |
| ** اين شايستگى ها در ارزشيابى ثإيانى واحد يادگيرى بايد مورد توجه قرار گیرند. |  |  |  |  |  |


| نهر |  | استاندار <br> (شاخصىها/داورى/نمره ههی) | نتايج ممكن | شرايط عملكره <br> (ابزار،مواد، تجهيزات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | نصب سرويس DHCP در سيستمعامل سرور - ايجاد Address Address Pool وتنظيم بارلمترهاى Scope Reservations_انجا_LeaseDurationg Exclusions client وتنظيمات ييشرفته_تنظيموMAC Fillering, براى دريافت | بالاتر از حد انتظار | مكان: كار گاهاستاندارد رايانه تجهيزات:شبكهاي از رايانههاكا كه حداقل يكى از آنمها سيستمتمانمل سرور داشتهباشد. زمان: مب دقيقه | ايجاد ر Scope DHCP |
|  | $r$ | نصب سرويس DHCP در سيستمعامل سرور -ايجاد Address AddressPool وتنظيم هارلمترهاى Scope براى client_Lease Duration, Exclusions در دريافت | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | نصب سرويس DHCP در سيستمعامل سرور | چايیينتر از حد انتظار |  |  |

## كارگاه

آيا تاكنون براى شما اتفاق افتاده است كه بخشى از اطلاعاتتان مانند اطلاعات مربوط به نرمافزارها و تلفن همراه
از بين برود و هميشه افسوس از دست دادن آنها را بخوريد؟ براى جبران اين اتفاق حه كارى بايد انجام داد؟ تهيه نسخه پشتيبان از سرويس مهمى مانندDHCP بهخاطر نوع اطلاعاتى كه ذخيره مى كند هميشه حائز اهميت است. ممكن است بنا بهدلايل مختلف مانند مشكلات سختافزارى، مشكلات نرمافزارى و غيره دسترسى شما


شكل

به سرويس مورد نظر قطع شود. درصورت داشتن نسخخه پشتتيبان مىتوان با نصب مـجدد سرويس و بازگردانى اطلاعاتى كه قبلا پشتيبانگیِيرى كردمايد بدون از دست دادن اطلاعات كليدى، مجددا سرا سرويس را راهاندازى كنيد.
اП از اطلاعات DHCP در كنسول DHCP روى نام سرويسدهندنده راستكليك كرده، گزينه Backup را انتخاب كنيد. |l| كنيد.
|T| پرونده پشتيبان DHCP را بازيابى كنيد. درصورتى كه نياز به بازيابى اطلاعات داشتيد، در كنسول DHCP روى نام سرويسدهنده راستكليى كرده، گزينه Restore را انتخاب كنيد.
 ها راهاندازى مجدد سرويس DHCP را تأييد كنيد. چس از تعيين محل ذخيره پرونده بازيابى شده، بايد سرويس DHCP راماندازیى مجدد شود.

| نمره |  | استاندارد <br> (شاخصهها/ناورى /انمرهدهى) | نتايج ممكن | شرايط عملكره (ابزار،موان، تجهيزات، زمان، مكان و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | تهيهنسخه پشتيبان و وخيره آن در مسير مناسب وبازيابى آن | بالاتر از حد <br> انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاى از رايانهها <br> كه حداقل يكى از آنها سيستمعامل سرور داشتهباشا زمان: Q دقيقه | يشتيبانكيرى <br> از <br> بازيابى آن |
|  | r | تهيه نسخه چشتيبان و بازيابى آن | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | تجيه نسخه هشتيبان | پايينتر از حد انتظار |  |  |

آيا تاكنون نياز به تماس با يك شماره تلفن ثابت متعلق به يك مكان عمومى داشتهايد كه شماره آن را نداشته
 دادن نام محل مورد نظر شماره تماس آن را ااز اپراتور دريافت مى كـنيد. زمانى كه ما قصد اتصال اتصال به يكى تارنما


 كنند. سرويسى كه قادر است نام را به آدرس IP تبديل كند، سرويس DNS مىنامنـد به آدرس IP و برعكس است، مانند تبديل نام ميزبانهاى شبكه و آدرس تارنماها به آدرس IP . عملكرد اين سرويس شبيه راهنماى مشتركين l\^ مخابرات است كه با دادن نام تارنما، آدرس IP تارنما را براى كاربر ارسال مىكند.

```
,اهنهاى مشت,
```



سرويس DNS هم درشبكههاى LAN و هم در شبكههاى WAN مانند اينترنت كاربرد دارد. بـا را به DNS ارسال مىكند و عمل Name resolution بهوسيله سرويسدهندهDNS انجام شده، آدرس IP براى


Name Resolution شكل ra_مراحل

```
#ودمان دوم: راهاندازى شبكه
```


## DNS يويانمايى شماره rוاזا: ساختار

- پس از مشاهده فيلم پاسخ دهيد هر كدام از TLDهاى ذكر شده در فهرست چه كاربردى دارند؟

| - | .com | (commercial) | $\bullet$ | net | (network) |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| - | .org | (organization) | $\bullet$ | .edu | (education) |
| - | .mil | (military) | $\bullet$ | .gov | (government) |
| - .co | (company) | $\bullet$ | .biz | (business) |  |
| - .nfo | (informational) | $\bullet$ | .me | (personal) |  |

ـ بخشهاى مختلف آدرسهاى زير را مانند نمونه در جدول ^ به تفكيك بنويسيد.
1 -media.roshd.ir
2 -www.archive.books.org.ir
3 -www.bing.com.uk
جدول ^_ اجزاى آدرس تارنما

| Host name | Sub Domain | SLD | TLD |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | gTLD | ccTLD |
| Server1 | Sales.south | microsoft | com | - |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(شامل همه اجزاى آدرس از نام ميزبان تا ريشه فضاى نام ساختار سلسله مراتبى DNS است كه نام آنها بهوسيله نقطه از همر جدا شده است.
ساختار آدرس HTTP://fa.wikipedia.org/wiki را بررسى كنيد.
نصب سرويس DNS مشابه نصب سرويس DHCP است. سرويس DNS را نصب كنيد.


| $0,0 i$ |  | \|ستاندارود (شاخصىها)/داورى/نمره دهیى) |  | شر إط عما (ابزار، مواه، تجيزات، زمان، مكان و ...) | هواح |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | نصب سرويس DNS در سيستمعامل سرورتعيين اجزاى FQDN طبق ساختار سلسله <br>  تعيين نام FQDN طبق اين ساختار | حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاى از رايانهها كا كه حداقل يكى از آنبها سيستمعامل سرور داشته باشد. زمان: 10 دقيقه | نصب |
|  | r | - نصب سرويس DNS در سيستمعامل سرور تعيين اجزاى FQDN طبق ساختار سلسله مراتبى | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | لنا | چايينتر از حد انتظار |  |  |

## Zone كاركاه F ايجاد

 IP و ونام ميزبانهاى مورنظر براى جستوجو وجود دارد كه اين اطلاعات بهصورت ركورد (Resource Record) در بانى اطلاعاتى مربوطبه Zone ذخيرهمىشود. Iا هنجره مديريت DNS
 ( F Zorward Lookup Zone ايجاد كنيد از نوع. بهصورت كلى دو نوع Zone وجود دارد:


شكل Ro_ ساختار سلسله مراتبى DNS و نمايش Zone
Reverse Lookup Zone e
 را انتخاب كنيد (شكل (f)).


شكل أ ـ إيجاد يك Forward Lookup Zone
[i] در پنجره بعدى Primary Zone را به عنوان نوع Zone انتخاب كرده، روى Next كليكى كنيد. [أمرا تعيين كنيد. در ینجره باز شده در قسمت Zone name يك نام براى Zone انتخاب كرده، روى Next كليك كنيد. نام Zone معمولا يكى نام چֶند بخشى مانند Microsoft.com است لها نام چرونده Zone را وارد كنيد.
 الا نوع بهروزرسانى اطلاعات ركوردها را تعيين كنيد.
 |V مشخصات تنظيم شده براى Zone را تأييد كنيد. مشخصات تنظيم شده براى Zone در كادر محاورهاى آخر نمايش داده مىشود. روى دكمه Finish كليك كنيد.
Zone موردنظر ايجاد مىشود.

## Resource Record كارگاه ه| ايجاد

اطلاعات در بانكى اطلاعاتى يك Zone به صورت ركوردهايى با نام Resource Record ذخيره مىشوند. Pointer و Host با توجه به عملكردشان انواع مختلفى دارند كه دو نوع پر ار اربرد آنها Resource Record است.
-ركورد (A)Host) :اين نوع ركورد نام دامنه رابه يك آدرس IPv4 مرتبط مى كند و پر كاربردترين نوع ركورد است.
 و برعكس ركورد Host عمل مى مند.

> در اين كارگاه قصد داريه، ركورد Host ايجاد كنيم.

■
2مورد نظر براى ايجاد ركورد را انتخاب كنيد.
روى Zone ايجاد شده در مرحله قبل دابل كليك اليك كنيد. |ll روى نام Zone ايجاد شده راستكليك كرده، گزينه .... New Host (A or AAAA) التخخاب كنيد (شكل FY).
 در پنجره باز شده در بخشName نام ركورد و در بخش IP IP address، آدرس IP ركورد مورد نظر را درج كنيد.


Host شكل FY_ايجاد ركورد
آيا مىتوان براى IPv6 هم ركورد ايجاد كرد؟

## تنظيمم آدرس سرويسدهنده DNS در سرويسگيرنده



شكل FY_ تنظيم آدرس سرور DNS برای سرويستيرنده
e


> براى دسترسى به سرويسدهنده DNS مىتوان دو آدرس را مشخص كرد:
خود را بهآن ارسال كند.

هودمان دوم: راهانداززى شبكه

Alternate DNS server• سرويسگّيرنده درخواست خود را به اين سرويسدهنده ارسال مى كند.

كاربرد دكمه Add در برگّ DNS در بخش Advanced حیيست (شكل ff)



## كار كاه 9 تست سرويسدهنده DNS

بعد از نصب سرويس DNS و تنظيمه آدرس IP سرويسدهننده DNS روى سرويسگيرنده، بهتر است از صحت عملكرد اين سرويس اطمينان حاصل كرد. براى اين كار از دو دستور ping و nslookup مىتوان استفاده كرد.

II هنجره Cmd را باز كنيد.
 بعد از تايپ واڭْه ping نام كامل ركوردى را بنويسيد كه ايجاد كردهايد. درصورتى كه پيام Reply دريافت كنيد. به معنى عملكرد صحيح سرويس DNS است (شكل هو (4).


|| با دستور nslookup سرويسدهنده DNS را تست كنيد.

در پنجره nslookup عا تايب كنيد. در خط فرمان دستور nslookup نام كامل ركورد ساخته شده در سرويسدهندهDNS را تايب كرده، كليد Enter را بفشاريد (شكل \&\&).


درصورتى كه نام و آدرس IP صحيح نمايش داده شود، به معنى صحت عملكرد سرويس DNS است.

| نمره | استاندارد (شاخصهها/داورى ا نمره نهیى) | نتايج ممكن | شرا ايط عملكرد (ابزار، موام، تجهيزات، زمان، مكان و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $r$ | Forward lookup Zone ايجاد IP ور ركوردهاى مورد نياز - تنظيم - سرور DNS روى سرويس گيرنده DNS | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاى از رايانانهها كها حداقل يكى از آنها سيستمعاملم سرور داشته باشد. زمان: | Zone ايجاد <br> Resource و <br> Record |
| r | Forward lookup Zone ايجاد <br>  سرور DNS روى سرويس گيرنده | در حد انتظار |  |  |
| 1 | Forward lookup Zone ايجاد | چايينتر از حد انتظار |  |  |
| معيار شايستگى انجام كار: <br>  <br>  |  |  |  |  |

يودمان دوم: راهاندازى شبكه

## جدول ارزشيابى هايانیى

|  |  |
| :---: | :---: |
| استاندارد عملكرد: <br> \|نصب سرويسهاى DHCP, DNS واخمار واستفاده از آنها در سيستم: عامل سرور |  |
| شاخصىهاي مرحله كار | شمار ها مرحله كار |
|  | 1 |
| تكرفتن نسخه، هشتيبان از DHCP و بازيبا | r |
| نصب سرويس DNS در سيستمهعامل سرور | $r$ |
|  | $\uparrow$ |

شرايط انجام كار و ابزار و تجهيزات:
مكان: كارگّاه رايانه مطابق استاندارد تجهميزات هنرستان هار ها

 (

معيار شايستگى

| نمره هنر. | حداقل نمر ه قبولى از | مرحله كار | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | DHCP د Scope ايجاد | 1 |
|  | 1 | \|پشتيبانگّيرى از DHCP و بازيابى آن | r |
|  | 1 | DNS نصب | $r$ |
|  | r | Resource Record, Zone ايجاد | 4 |
|  | r |  <br>  نودها IP | شايس <br> مستولي <br> جلوكير <br> دقت در |
| * |  | نـ نمرات | ميانگّ |




## "

## پيكربندى شبكه بـىسيه و مودم









## واحد يادگيرى

## شايستگى پيكربندى شبكه بی سيم و مودم

■






هدف از اين واحد شايستگى، ايجاد شبكه بى سيمر و انجام تنظيمات آن است.

ايجاد شبكه Infrastructure و و راماندازى مودم Ad Hoc و


آيا تاكنون به اين فكر كردمايد كه اتر بخواهيم در يك مكان تاريخى شبكه محلى ايجاد كنيمه، از چه محيط
انتقالى براى اتصال بين رايانهها مىتوان استفاده كرد، بهنحوى كه هيجّ آسيبى به آن بنا نرسد؟ اكر بخواهيم شبكهاى ايجاد كنيم تا كاربران بتوانند در مكانهاى مختلف شركت يا كارخانه جابهجا شوند و به شبكه متصل باشند، حهه بايد كرد؟

چتَونه مىتوان در محلى كه زلزله اتفاق افتاده است، بلسرعت يك شبكه ايجاد كرد؟ در تمام شرايط ذكر شده امكان استفاده از كابل براى اتصال رايانهها به يكديگِر وجود ندارد. در شبكه بیىسيم اتصال گرمها نياز به كابل ندارد و ارسال و دريافت دادهها بهصورت امواج المان الكترومغناطيسى صورت مىگیيرد.

## BroadBand Modem



شكل ا-ـ شبـكه تركيبى
به كمك همگر گهمى خود مكانهاى مختلف هنرستان خود را بر رسى كرده، مشخص كنيد در كدام مكان بهتر است از شبكه بىسيم استفاده شود.

انواع شبكه بـىسيهم با توجه به گستردگیى جغر افيايى
 تعيين مىشود. انواع شبكه بىسيمم براساس گستردگى جغرافيايى عبارت است از: امكان ارتباط بىسيمى بين تجهيزات نزديك به هم را فراهم مى كند. برقرارى ارتباط بىسيمٌ بين طبقات يك يا حند ساختمان را فراهم مى كند. .براى ارتباط چندين شبكه يا ساختمان در سطح شهر استفاده شود. WMAN براى اتصال شبكههايى استفاده مىشود كه فواصل زياد در سطح شهر يا كشور دارند.

شكل rــ فناورى شبكه بیىسيه

|  | با توجه به شكل 「، جدول I را به كمك هممگروهى خود كامل كنيد. جدول (ـ استانداردهاى شبكه بـسيم |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| استاندارن IEEE | ETSI استاندارט | فناورى استفادهده | نوع شبـكه بـىسيم |
| IEEE 802.15 | HIPERPAN |  | WPAN |
| IEEE 802.11 |  | WIFI | WLAN |
| IEEE 802.16 |  |  | WMAN |
|  |  |  | WWAN |

برای تجهيزات شبكه دو استاندارد 'ETSI وEEE و وجود دارد كه IEEE استاندارد بينالمللى است كه بهوسيله انجمن مهندسان برق و الكترونيك تعيين مىشود و ETSI به وسيله انجمن استاندارد ارتباطات اروپا
در صنعت مخابرات تعيين مىشود؛ بنابراين استاندارد IEEE اعتبار بالاترى دارد.

[^2]
در مورد گواهينامه wifi تحقيق كنيد.

شبكه بیسيهم محلى (WLAN) را مىتوان دريكى از دو حالت زير پیكربندى كرد: Ad Hoc


## Wireless LAN

 Ad- Hoc

Wireless-N USB


Wireless-N PC card


- تمام گرههاى شبكه بىسيم از طريق AP به هم متصل مىشوند (شكل Y).


Infrastructure شكل F \% پیيكربندى شبكه بی سییم بهصورت

كارت شبكه بىسيم (Wireless Network Adapter)، سختافزار لازم براى اتصال به شبكه بـىسيم است كه وظيفه ارسال و دريافت امواج راديويى و تبديل آنها به دادههاى ديجيتال را بر عهده دارد. انواع كارت شبكه بىسيم عبارتاند از: - كارت شبكه داخلى (Internal) كارت شبكه بىسيم داخلى درون كيس و روى شكاف توسعه PCI يا PCI Express برد اصلى نصب مىشود. در برخى از بردهاى اصلى كارت شبكه بىسيم، سرخود (On board) است (شكل ه).


شكل هـ كارت شبكه بىسيم داخلى
-كارت شبكه خارجى (External)
 و معمولاً به نام دانتًا (Dongle) شناخته مىشود (شكل \&).
شكلء_ كارت شبكه بیسيم خارجى




```
,",
```

[

روى اتصال بىسيم موردنظر راستكليك كرده، تزينه Properties , كليكى كنيد. در كادر بازشده IPV4 را انتخاب كنيد (شكل A).


شكل A ـ انتخاب IP نسخه


شكل هـ تنظيم آدرس IP كارت شبكه
III آدرس IP اتصال بىسيمم را تعيين كنيد.

كارت شبكه بىسيم را بهصورت دستى يا خودكار در كلاس IP IP
با دستور ncpa.cpl نيز مىتوان پنجره تنظيمات كارت شبكه را باز كرد.

> معيارهاى انتخاب كارت شبكه بىسيم

در انتخاب كارت شبكه بىسيم، بايد به مشخصات فنى آن توجه كنيم. برخى از اين مشخصات عبارتاند از: - استاندارد IEEE 802.11 IEEE 802.11 داراى تعدادى استاندارد براى WLAN استاندارد 11 است


WLAN براى IEEE 202.11 جدول 2 استانداردهاى

| IEEE 802.11 | بيشينه نرخ انتقال | محدوده فركانسى | پیناى كانال | تعداه آنتن |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 802.11 b | $1) \mathrm{Mbps}$ | r/f GHz | romHz | 1 |
| 802.11 g | Df Mbps | r/f GHz | rombz | 1 |
| 802.11 a | Df Mbps | $\Delta \mathrm{GHz}$ | rom MHz | 1 |
| 802.11 n | 900 Mbps | Y/ヶ $-\Delta \mathrm{GHz}$ | Yo_ro MHz | + |
| 802.11 ac | $9 / 94 \mathrm{Gbps}$ | $\Delta \mathrm{GHz}$ | Yo_fo_10_190 MHz | $\wedge$ |

لازمهٔ ارتباط تجهيزات شبكه بى سيمه، استفاده از تجهيزات با محدودهٔ فر كانسى يكسان است. براى مثال در
 با كارت شبكه بىسيم و AP در محدودء فركانسى Y/4 GHz كار كند. برخى از تجهيزات شبكه بیى


در مورد استانداردهاى IEEE 802.11ad و IEEE 802.11af 9 و تحقيق كنيد.

| با كمك همكلاسى خود جدول زير را كامل كنيد. |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Signal | سي乏ِنال |
| تعداد تكرار يك سيگَنال در واحد زمان | Frequency | فركانس |
|  | Frequency band | محدوده فركانسى |
| فورداستفاده پايينترين و بالاترين فركانس در طيف فركانسى | Bandwidth | پهناى باند |
|  | Max data rate | بيشينه نرخ انتقال داده |



- تفاوت استاندارد 802.11n و 802.11ac هيست؟

- آننن در كارت شبكه بىسيم: آنتن در فرستنده، انرثى الكتريكى را تبديل به امواج راديويى و در گيرنده امواج راديويى را تبديل به انرزى الكتريكى مى كند. توان سيكنال خروجى آنتن، بيره يا يا Gain نام دارد كه با واحد dB يا لdBi محاسبه میشود.
استفاده از حند آنتن و چندين ورودى و خروجى در فرستنده و گيرنده راديويى برایى ارسال يا دريافت همزمان حندين سيَّنال فناورى Multiple Input and Multiple Output) MIMO) نام دارد.


شكل هاــفناورى MIMO
هدف از اين فناورى افزايش كارايى در انتقال اطلاعات است. اين فناورى بـهـ اليى كه استاندارد ر , 802.11n
 داشته باشند.
در مورد كاربرد فناورى MIMO در تلفن همراه تحقيق كنيد.

- حالتهاى بى سيهم (Wireless Modes): مىتواند داراى دو حالت Ad Hoc و Infrastructure باشد. - امنيت (Security): با توجه به اينكه در شبكئ بىسيم، داده بهصورت سيحَنال الكترومغناطيسى در هوا منتشر میشود و مىتواند در دسترس همكان قرار كيرد، بايد مسائل امنيتى بيش از شبر شبكه سيمى موردتوجه


 AES و AES است كه روش امنيت بالاترى برخوردار است.

ب) احراز هويت (Authentication): احراز هويت بررسى صحت هويت شخص يا دستگَاههايى است كه تقاضاى استفاده و دسترسى به منابع شبكه را دارند. احراز هويت به روشهاى مختلف انجام مىشود (جدول ٪).


| *روتكل | رمزنگارى | سطح امنيت |
| :---: | :---: | :---: |
| WEP (Wired Equivalent Privacy) | TKIP | بإيين |
| WPA (Wifi Protected Access) | TKIP | متوسط |
| WPA2 (Wifi Protected Access 2) | AES | بالا |

دربارة روش احراز هويت WPA3 سطح امنيت و نوع رمزنتارى آن تحقيق كنيد.

مشخصات كارت شبكه بىسيم را در جدول زير بهوسيله جستوجو در اينترنت كامل كنيد.

| نام تجارى | مدل | , | فارى فانس | استاندارد <br> IEEE | تعداد آنتن | يريناى كانال | حالت بیىميم | رمزنكّارى | هويت |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TP_LINK | TL-WA751ND |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Linksys | WUSB600N |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ad Hoc شبكه
هنرجويان هنرستان شهيد دكتر چمران در كتابخانه با دوستان خود پيرامون انتخاب و خريد تجهيزات شبكه بىسيما در حال بحث و تبادلنظر هستند. در كتابخانه امكان استفاده از اينترنت با استفاد اساده از پريز شبا شبكه فقط براى يك رايانه قابل حمل فراهمم است. هنرجويان نياز دارند اطلاعاتى كه روى رايانه قابل حمل خود

 كَاشته و از اينترنت استفاده كنند؟

روش Ad Hoc پاسخ اين سؤال است. به روش Ad Hoc مىتوانيم رايانهها را نظير به نظير بهصورت بىسيم،

 سادگى براى پيكربندى شبكه بىسيم استفاده شود. در حالت Ad Hoc برای برقر برارى ارتباط شار شبكه سيمى به شبكه بىسيمه بايد يكى از سيستمهماى شبكه داراى دو كارت شبكه يكى سيمى و ديگَرى بىسيمه باشد.


## كارگاه r ايجاد شبكه Ad Hoc

III اطمينان حاصل كنيد كه كارت شبكه بىسيه از Ad Hoc پشتيبانى مىكند. چشتيبانى كارت شبكه بـسيم از Ad Hoc , ام میتوان بهوسيله دستور زير بررسى كرد:
netsh wlan show drivers


شكل||'ـ بررسى پشتيبانى كارت بیسيم از Ad Hoc با استفاده
از دستور


شكل זآـ بررسى يشتيبانى كارت بیسيه از Ad Hoc با استفاده
از تارنماى رسمى
|l| دستور ايجاد Ad Hoc
چس از اطمينان از پشتيبانى حالت Ad Hoc بهوسيله كارت شبكه بىسيه، براى راماندازى شبكه Ad Hoc در

ايجاد مىكند.
netsh wlan set hostednetwork mode = allow ssid = Talif key = P@ssW0rd
(Service Set Identifier) SSID
 درصورتىكه اين كار بهدرستى انجامشده باشد پیام شكل ٪ نمايش داده مىشود.


Ad Hoc شكل
III شبكه Ad Hoc را راماندازى كنيد.

براى راهاندازى شبكه Ad Hoc از دستور netsh wlan start hostednetwork استفاده كرده، پیامى كه نمايش داده مىشود را در كادر زير نوشته، ترجمه كنيد.

 با Run as Administrator باز شود.

چس از اجراى دستور بالا در قسمت Network Connections يك اتصال با نام شبكه بیسيمى جديد ايجاد میشود (شكل If).


```
ش<< %l&-اتصال ايجاد شده
```




Ad Hoc شكل 1ه التصال به شبكه

Fl براى اتصال رايانهها به شبكه Ad Hoc بايد در ناحيه اطلاعرسانى نوار وظيفه روى نماد Wireless كليك

 ايجاد شبكه به آن اختصاص دادمايد (شكل DAL).

ها ترههاى متصل به شبكه Ad Hoc را مشاهده كنيد.
 را مشاهده كرد.


| Mode |  |
| :---: | :--- |
| SSID name |  |
| Max number of clients |  |
| Authentication |  |
| Status |  |
| BSSID |  |
| Radio type |  |
| Number of clients |  |

اين دستور را در خط فرمان(cmd) اجرا كرده، مشخصات شبكه Ad Hoc ايجاد شده را در جدول روبهرو بنويسيد.

 به نام خود ايجاد كنيد. شبكه Ad Hoc شا شتوقف كنيد. برای توقف شبكه Ad Hoc از دستور netsh wlan stop hostednetwork استفاده كنيد و پيامى كه نمايش داده مىشود را در كادر زير نوشته، ترجمه كنيد

كارگاه II يك شبكه Ad Hoc ايجاد كرده، راهاندازى كنيد. [ا اتصال اينترنت را به اشتراك بعَذاريد. در پنجره Network Connection روى اتصال شبكه راستكليك كرده، گزينه properties را انتخاب كنيد.
 حالت انتخاب قرار دهيد (شكل \& اء). براى انتخاب اتصال شبكهاى كه از طريق آن به اينترنت دسترسى داريد،



اتصال شبكهاى كه از طريق آن به اينترنت دسترسى داريد، مىتواند از نوع سيمى يا بىسيمم باشد.

## يادداشت



تا ترهها را به شبكه Ad Hoc متصل كنيد. (IT

بررسى كنيد قبل از اشتراك اينترنت و بعد از آن، آدرس IP اتصال Ad Hoc چه تغييرى داشته است.

## تِشوهش

با همرگروهى خود دربارء Mobile hotspot در ويندوز • تحقيق كنيد و نحوه اشتراك اينترنت و
منابع در آن را مورد بررسى قرار دهيد (شكل IV).

## Mobile hotspot

Mobile hotspot
Share my Internet connection with other devices

- On

Share my Internet connection from

## Wi-Fi

Network name:
TALIF
Network password: @Ab12345
Edit

Devices connected: 0 of 8


شكل IV_ فعال كردن Mobile hotspot در رايانه
و از اينترنت آن استمى استفاده كرد بردسى كنيد آيا مىتوان با تلفن همراه به شبكه بىسيم Ad Hoc متصل شد

## فعاليت كروهـ

.يودمان سوم: بيكربندى شبكه بـىسيمر و مودم

با استفاده از WiFi hotspot تلفن همراه خود در منزل، يك شبكه بىسيمى ايجاد كنيد و محدوديتهاى
آن را بنويسيد (شكل \1^).


شكل \1ــفعال كردن WiFi hotspot تلفن همراه

| جدول زير را به كمك هم, |  |
| :---: | :---: |
| معايب شبكه بىسيم | مزيت شبكه بىسيم\| |
| قابليت اطمينان كمتر | گسترش آسان شبكه |
| كارايى كمتر نسبت به شبكه سيمى | هزينه كمتر بيادهسازى |
|  | مقياسیییى |
|  |  |
|  |  |


| نمره | استاندارد (شاخص ها) /ناورى /انمرندهمى) |  | نتايج ممكن | شر ايط عملكرد (ابزار،مواد، تجهيزات، زمان، مكان (...g | شايستكى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | , ارائه اطلاعات كامل در مورد AP مودمهايى موجوددر بازار بهم مشترى، عديم تحميل هزينه غيرضرورى هنتامامتتخاب قطعات مورد نياز، برآورد صحيح مدت ميا زمان اجراى برورثه - حفظ محرمانگى \|طلاعات كارفرما - الرائه كذرواثره به مشترى و تأكيد بر تغيير نام كاربرى وكذرواءْ AP ومودم جهت جلوگيرى از سترسى افراد غيرمجاز ـ ـقت در حـر حفظ |موال موجود در محيط، رعايت نكات خلافى حريمز خصوصى كارفرما هنكام حضور در محل | قابل قبول | درستكارى و كسب حلال، بر آورد نمودن نيازهاى مشترى، حل مسائلئل مربوط به عدمرضايت مشترى ـ مسئوليتيذيريرى، اطمينان از كيفيت كار اتجام شدهد، ابراز تعهد به سازمان متبوع - تعالى فردىى، بايبندى كامل به اخلاق حرفهاي - زبان فنى <br>  AP كار در ارتفاع - قرار ترفتن بشت آنتّ هنكام بيكربندى جهت محافظت الز آثار منفى فركانس آنتن -انتقال آنتن به AP قبل از روشن كردن آن | شُايستگى هاى غيرفنى <br> ايمنى و بهـداشت |
|  | 1 | توجه به ايمنى و و بهداش | غيرقل | استفاده از gain مناسب | زيستمجيطياتي |
|  |  |  |  | دقت در انتخاب درست تجهيزات موردنياز | نكرش |
| "ش اين شايستگى ها در ارزشيابى ثايانى واحد يادگيرى بايد مورد توجه قرار گيرند. |  |  |  |  |  |

ارزشيابى مر حله|

| - | استاندارد <br> (شاخص:ها/داورى/نمره دهیى) |  | نتايج <br> مصكن | شرإيط عملكرد <br>  زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | تنظيمات كارت شبكه بىسيم - انتخاب كارت شُبكه موردنياز- ايجاد شبكه Ad Hoc_ راماندازى و اتصال گروها بها آن - به اشتراك كذاشتن ـ يروندهها و اينترنت از طريق شبكه Ad Hoc متوقف كردن شبكه Ad Hoc انتخاب كارت شبكه بى سيم متناسب با پرورثه | حد الاتتظار ر | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: چند رايانه با | إبجاد شبكه |
|  | r | تنظيمات كارت شبكه بى سيم - ايجاد شبكه <br>  <br>  Ad Hoc متوقف كردن شبكه | در حد انتظار | كارت شبكه بىسيما زمان: هّ دقيقه | Ad hoc |
|  | 1 | لنطيمات كارت شبكه بى سيم. | پايیينتر از حد انتظار |  |  |



## شبكه بیسيم

 با توجه به مزاياى شبكهماى بىسيمه، هنرجويان رشته شبكه و نرمافزار هنرستان شهيد دكتر حمران به همراه هنرآموزان خود به مدير هنرستان پيشنهاد اندند تاز شبكهبىسيميمر كنار شبكه سيمى در هنر ستان استفاده شود. اين هنرستان داراى سهس ساختمان ادارىى، دارای شبكه سيمى مجزا هستا هتند. اين سه ساختمان با فاصله در كنار هم قرار دارند.
 استفاده مى كنيم. درصورتى كه بخراهيميم در هر ساختمان شبكه بیسيمهر راهاندازى كنيم، پيشنهادشما چیيست؟ در صورت استفاده از شبكه بىسيميم به





 ه تجهيزات شبكه بیىيمه Indoor: اين تجهيزات قابليت استفاده در محيطهايى داخلى مارينى مانند منزل، كاركاه رايانه، شركت يا اداره را دارند. در اين مكانها درجه حرارت و رطوبت در يك بازه معتدل است (شكل 19).


شكل 19_نمونهاى از تجهيزات Indoor

- تجهيزات شبكه بىسيم Outdoor: اين تجهيزات قابليت استفاده در محيطهاى باز با شرايط مختلف آب و هوايى از قبيل گرما، سرما، رطوبت، نور مستقيم آفتاب، برف و باران را دارند (شكل باب).


شكل or or نمونهاى از تجهيزات Outdoor

دستگامها و تجهيزات شبكه بیسيم Outdoor از استانداردى به نام Ingress Protection Rating)IP) استفاده مىكنند كه در استاندارد بينالمللى IEC60529 براى نشان دادن ميزان حفاظت از نفوذ آب و گردوغبار براى تجهيزات الكترونيكى تعريفشده است. در اين استاندارد ميزان حفاظت از نفوذ آب و گرد و غبار با يكى عدد 「 رقمى مانند IP67 نشان داده مىشود.


- رقم اول نشاندهنده حفاظت در برابر ورود مواد جامد مانند گردوغبار است.
- رقم دوم نشاندهنده حفاظت در مقابل ورود مايعات مانند آب است. هر چهه مقدار اين ارقام بزرگّتر باشد، حفاظت بيشتر است.


AP معيارهاى انتخاب براى تعيين يك AP بايد شاخصههاى مههم آن را با توجه به مساحت تحت يوشش، شرايط آب و هوايى، تعداد افراد، نرمافزار هاى استفادهشده، موانع و بودجه بر برسى كنيه. شاخصههاى مهمر انتخاب AP عبارتاند از: Standards : Security •准 انواع حالتها قابل ششتيبانى AP Mode, Multi_SSID Mode, Client Mode, Repeater Mode, Bridge with AP Mode
 Y/\&GHZ هGHZ (IP استاندارد حفاظت در مقابل جامدات و مايعات (رتبه :Ingress Protection Rating • :تراد و سرعت دركاه شبكه سيمى : قابليت انتقال برق بدوسيله كابل شبكه :PoE -تعاد و نوع آنتن دستًاه

| با استفاده از دفتر حه راهنماى AP كاركاه رايانه به همراه همیگروهى خود مشخصات آن را بررسى و جدول زير را تكميل كنيد. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Standards |  |
|  |  | Security |  |
| \% |  | Wireless Modes |  |
| somm |  | Frequency |  |
| - | mommomm |  |  |
|  | \% | 2.4GHZ Data Rate |  |
|  |  | 5GHZ Data Rate |  |
|  | \%osmemmentim | Ingress Protection Rating |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Ethernet Port |  |
| $\cdots$ |  | PoE |  |
|  |  | Antenna |  |

فعاليت $\left.ى^{\circ}+\right)^{3}$


شكل

آنتن (Antenna)
أنتنها در AP بهصورت ثابت يا قابلنصب هستند، انتخاب درست آنتن سبب بهبود كارايى شبكه بىسيم Beam Width مىشود. شعاع پوشش يا زاويه ديد آنتّ نام دارد كه شامل زاويه ديد افقى (H) و الما زاويه ديد عمودى (V) است. برخى از تجهيزات بىسيمى دارای آنتن داخلى بوده كه به اين دستگاهها Built in Antenna مى گويند. آنتنها به سه دسته اصلى تقسيمه مىشوند.
Omni Directional (Dipole) آنتن

 پوشش عمودى كمتر است. اين آنتن سيگنالها را مانند نور يك لامپ به همه طرف بهطور مساوى منتشر مى مند و در سه نوع Pillar Mount ، Ceiling Mount و Ground Plane وجود دارد (شكل سץ).


Ground Plane


Ceiling Mount


زاوئه ديد آنتن Omni

شكل بז_انواع آنتن Omni و زاويه ديد آن
آنتنهاى Omni براى حه مكانهايى مناسب هستند؟
er آنتنهاى Semi Directional


8


 استفاده كرد. اين آنتن سيگَنالها را مانند نور چراغقوه در يكـجهت باصصورت متمر كز و و با شدت منتشر مى مكند و در سه نوع Pector ،Yagi و Panel وجود دارد (شكل YY).


Yagi


Sector



زاويه ديد آنتن Semi

- High Directional آنتنهای سيگُنالهاى خروجى اين نوع آنتن باريك و متمركز و و داراى Gain بسيار بالا هستند. اين نوع آنتن مناسب انتقال سيگُنال در مسافتهاى طولانى است و لازم است تنظيمات آن بهصورت دقيق انجام شود. اين آنتن در دو نوع Grid و Parabolic موجود است (شكل هاب).

جدول٪_ زاوئ ديد آنتنها

| زاويةٔ انتشار عمونى | زاويهٔ انتشار افقى | آنتن |
| :---: | :---: | :---: |
| 人0 اللى V | r90. | Omni Directional |
| 90.9 | 1人0 با | Panel |
| 94tif | VA | Yagi |
| Y | r الك | Parabolic |



## قابليت Beamforming

 قابليت Beamforming سبب مىشود كه سيگَنالهاى

Beamforming شكل צז_قابليت

توليدشده AP بهوسيلئ آنتن به سمت كاربران فعال در شبكه بىسيهم متمركز و هدايت شوند و و از انتشار انـيار

 پوششدهى AP مىشود. اين قابليت در استاندارد 802.11ac وجود دارد كه براى استفاده از 802 و اري آن، كارت شبكه بىسيم نيز بايد از اين قابليت چشتيبانیى كند.

با توجه به شناخت شبكههاى بىسيه, Ad Hoc و Infrastructure جدول ه , ا تكميل كنيد.

جدول هـ مقايسه پیكربندى Ad Hoc و Infrastructure

| Ad Hoc | Infrastructure | مشخصهها |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ارتباطات |  |
|  | امنيت طريق يك نقطه دسترسى |  |
|  |  |  |

كارگاه
AP با توجه به مشخصات محيطِى كه بايد تحت پوشش خود قرار دهد و سياستهاى مديريتى محل، انتخاب



AP شكل


شكل ث^_اتصال AP به رايانه
شكل Po MP به_اتصال سوئيج با دركّاه


AP<br>[اتصال برق AP اترقرار كنيد.

درصورتى AP در كاه PoE داشته باشد و سوئيج از نوع PoE باشد، نياز به اتصال آدآتور به AP نيست (شكل (19)

درصورتى AP داراى آنتن مجزا است، براى جلوگيرى از آسيب ديدن دستگاه بايد قبل از روشن كردن دستگاه آنتن به آن متصل شود.

AP ت ار روشن كنيد.
به كمك هماكلاسى خود چراغهاى روى AP را بر رسى كرده، مشخص كنيد هر كدام چه زمانى روشن مىشوند (شكل بها).



$$
\begin{aligned}
& \text { ترمافزار واسطى است كه امكان دسترسى و پيكربندى AP Firmware } \\
& \text { II آدرس IP، نام كاربرى و حذروازه AP را تعيين كنيد. }
\end{aligned}
$$

برای اتصال به Firmware دستگًاه بايد آدرس IP، نام كاربرى و گَذرواڭه پيشفرض آن را بهدست آوريم تا از طريق مرورگر وب بتوانيم به آن متصل شويم. مىتوانيم از دفتر چه راهنماى دستگام، اطلاعات لازم را با بهدست آوريم. در برخی APها روى برچسب پشت آن آدرس IP، نام كاربرى و گذروازه پيشفرض نوشتدشده است.


Open your web browser, type in 192.168.0.254 in the address bar and press Enter

AP شكل ا ا- آدرس IP، نام كاربرى و كَذروازه در برحسب پشت و دفتر پجه راهنماى دستگاه


Windows Security شكل rr_كادر محاور0ای
محدوده آدرس كنيد كه آدرس IP دستگاه باشد. تارت شبكه رايانه در
براى اتصال بـه Firmware بـايد كـارت شبكـه رايانه در
محدوده آدرس IP دستگاه باشد.
(TI
متصل شو يد.
از طريق مرورگر وببه دستگام متصل شويم.
[ll


Firmware AP AP شكل بـ ييكربندى سريع
فيلم شماره IFllf: پيكربندى سريع AP

## فيلمه

 هنگّام بيكربندى رشت آنتن باشيد.
درصورتى AP DP Dاراى آنتن Demi Directional با Dairectional بالا است، سعى كنيد
A


برخى از APها براى آموزش كار با Firmware داراى شبيهساز (Emulator) برخط (online) مىتوان به آن دسترسى داشت. براى استفاده از شبيهساز به تارنماى رسمى دستگًا مراجعه كرده، مطابق با مدل دستكام
و نسخه Firmware شبيهساز آن را انتخاب كنيد (شكل MF).


در برخى موارد ممكن است شبيهساز AP موردنظر موجود نباشد كه مىتوان از شبيهساز دستگامهاى
مشابه استفاده كرد.

چس از انتخاب شبيهساز موردنظر صفحه اصلى Firmware دستگاه AP باز خواهد شد و برایى ورود بايد نام
كاربرى و كَذرواڭْه پيشفرض آن را وارد كنيم.

با استفاده از شبيهساز دستگًاه TL-WA701ND، پیكربندى سريع آن را مطابق جدول انجام دهيد.

| Operation Mode | Access Point |
| :---: | :---: |
| Wireless Network Name (SSID) | Talif |
| Wireless Security Mode | No Security |
| DHCP Server | Enable |
| IP Address | 192.168 .1 .254 |
| Change the login account | No |

## Firmware كارگاه 9 بهروزرسانى

به دلايل زير بايد Firmware دستًاه را بهروزرسانى كنيم. -ارتقا امكانات

Firmware حل مشكلات نرمافزارى
 ال1ا با اتصال به Firmware نسخه نرمافزار را


تعيين كنيد (شكل هّ).
 وجود دارد كه بايد براى هر دستگًاه نسخه مريبرطه
 نرم|فزار امكان اختتلال در بدروزرسانى و و يا كار

دستگاه وجود دارد.

شكل هra_ بهروزرسانى Firmware
[T

حتماً پرونده Firmware دستگاه از تارنماى رسمى انتخاب و بارگيرى شود.
|T اگر در زمان بدروزرسانى دستگًاه خاموش شود، دستگاه دچار مشكل مىشود.


AP تنظيمات بیسيم V V

$\square$ Save

AP شكل \&r_ تنظيمات بى سيهم

در كارگاه رايانه هنرستان چمار تان تعدان
 و تلفن همراه هنرجويان و هنر آموزان وجود دارد دارد كـد داراى كارت شبكه بىسيم هستند. درصورتى
 شوند، بايد مشخصات كارتهاى شبكه را بررسى و سیس تنظيمات لازم را روى AP انجام دهيم. || به بخش تنظيمات بىسيم دستگاه AP وارد شويد (شكل وץ).
 ( نام SSID ITI
 (شكل YV). در ايران باند فر كانسى GHz Y/4 به اخذ مجوز از سازمان تنظيمر مقررات و ارتباطات راديويى ندارند.


دربارء استاندارد ISM و UNII تحقيق كنيد.

يرُوهش
0

[أنال مناسب را انتخاب كنيد.



 براى مشاهدأ كانالهاى استفادهشده در اطراف خود مىتوانيد برنامه WiScan Wi_Fi Scanner , را نصب

| -6+98 | (1) |  كانال اشغال شده به وسيله هر كدام را در در باند |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  | مى كند. |
| $\text { () }-(5)=m$ |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Wiscan WiFi Scanner بكل برنامه
برنامه Wifi Analyzer , روى تلفن همراه خود نصب و عملكرد آن را بررسى كنيد.

متن زير را ترجمه كرده، مقدار مناسب را براى mode انتخاب كنيد.
Mode _If all of the wireless devices connected with this wireless Device can connect in the same transmission mode (eg. 802.11b), you can choose "Only" mode (eg. 11b only). If you have some devices that use a different transmission mode, choose the appropriate "Mixed" mode.

ترجمـه متن:
ro مقدار پیش Y MHZ HoMHZ با توجه به تجهيزات موجود در هنرستان mode و ويهناي كانال مناسب را انتخاب كنيد. , را مخففى كنيد. SSID |
 را از حالت انتخاب خارج كنيد. Enable SSID BroadCast

| نمره |  | استاندارد <br> (شاخص:ها/اواورى/انمره ههى) | نتايج ممكن | شر ايط عملكرد <br> (ابزارار،مواد، تجهيزات عمات، <br> زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | تعيين مشخصات AP اتصال APبه شبكه- AP پيكربندى Firmware AP دبهروزرسانى <br>  | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه وتجهيزات: دستگاه AP چند رايانه با كارت شبكه ربى زمان: | تنظيمات <br> AP اوليه |
|  | r |  | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | تعيين مشخصا | پايينتر از حد انتظار |  |  |

## AP احراز هويت و رمزنكارى در در در

 رايانهماى كار كاه كه مجهز به كارت شبكه بیسيمه هستند، به Ap متصل شوند، چهـ پيكربندى لازم است؟

> با هم گروهى خود در مورد پيكربندى مورد نياز بحث و گفتوگو كنيد.

در AP براى حفظ امنيت از روشهاى زير استفاده مىشود:

- •رمزاز هويتَارى اطلاعادات

$$
1
$$

- فيلتركردن MAC Address
-جداسازى شبكه بیىيم و سيمى فيلم شماره AP AP ا/ا: تنظيمات امنيتى





## AP دو MAC Address فيلتر كردن

يكى از رامهاى جلوگيرى از نفوذ به شبكه بىسيم، فيلتر كردن مك آدرس است.
الا مكى آدرس كارت شبكه بیسيم را بهدست آوريد. براى تعيين مكى آدرس رايانه از دستور GetMac استفاده كنيد.


 را انتخاب كنيد.
[اتصالهاى مجاز و غير مجاز به AP
 براى اضافهكردن هر يك از دستگامها به فهرست دستگامهاى مجاز يا غير مجاز از دكمه Add New استفاده كنيد.


## MAC Filtering شكل ra_ تنظيمات

شبكه بیىيم در Firmware

تغييرات را ذخيره و AP را راهاندازى مجدد كنيد.

## AP جاركاه 9 جداسازى شبكه بیسيه و سيمى در

در هنرستان چمران به كاركنان هنرستان اجازه استفاده از از شبكه بىسيم داده شده است است. با توجه به اينكه ( C به سوئيج كار كاه رايانه متصل است، افرادى كه به AP متصل هستند، مىتوانند به منابع شبكه سيمى كار گاه نيز دسترسى داشته باشند. در صورتى دكه بخواهيم اجازه استفاده از منابع شبكه سيمى گرفته شود، حهه راهحلى را پیشنههاد مى كنيد؟
Iإبه تنظيمات پيشرفتهAPAواردشويد(شكل \& f).



AP شكل Fo تنظيمات پيشرفته
شبكه بیسيم و سيمى را جدا كنيد.
كزينٔه Enable AP Isolation را التخاب كنيد.
[l| تغييرات را ذخيره و AP را راهاندازى مجدد كنيد.
انواع AP اهاى

دفتر معاونت فنى هنرستان چمران واقع در مجموعه كارگاهى، داراى يك مودم ADSL مجهز به AP است است و از طريق آن اينترنت در اختيار كاركنان قرار مى گیرد و كارگاه رايانه هم دارای يك AP استا استا اكر بخواهيمم

از اينترنت در كار گاه استفاده كنيم چجه پيشنههادى داريد؟



## AP هاى mode فيلم شماره \&الآ: انواع

## Operation Mode

## Please select the proper operation mode according to your needs

- Access Point - Transform your existing wired network to a wireless network.

O Multi-SSID - Create multiple wireless networks to provide different security and VLAN groups.
O Repeater(Range Extender) - Extend your existing wireless coverage by relaying wireless signal.

- Bridge with AP - Combine two local networks via wireless connection.

Client - Acting as a Wireless Adapter' to connect your vired devices (e.g. Xbox/PS3) to a wireless network.


## AP اركار اتصال دو شبكه سيمى بادو

براى اتصال دو AP به يكديگًر، بايد دو دستگًاه در راستاى ديد همديگً نصبشده باشند و سيگَنال مناسب از همم دريافت كنند. AP كه سرويسى را الرائه مى كند بايد در وضعيت Access Point قراردهيم وAP AP ديگَر كه
 خواهد كرد؛ بنابراين بايد براى اتصال به AP اول SSID، نام كاربرى و كَذرواثه اتصال به آن را داششته باشد. الا براى AP اول نوع mode را تعيين كنيد. به AP اول از طريق Firmware متصل شده، آن را در حالت Access Point قرار درار دهيد. IT به AP دوم از طريق Firmware متصل شده، Operation Mode $\operatorname{l|}$, Bridge with AP انتخاب كرده، تنظيمات را ذخيره كنيد و سپس AP , الاماندازى مجدد كنيد. [اتاع اتصات مورد نياز را وارد كنيد. در بخش WireLess قسمت WireLess Bridge Setting تنظيمات حالت Bridge را وارد مىكنيم كه نام، آدرس فيز يكى و كَذرواڤْ AP است كه مى خوراهيمر به آن متصل شويم. نام، MAC Address و گذروازه AP كه مى خواهيد به آن متصل شويد (AP اول) را وارد كنيد (شكل זץ). مىتوان از دكمه Survey براى جستوجو و اتصال به AP موردنظر استفاده كرد در اين صورت ابتدا در فهرست AP موردنظر را انتخاب كرده، Connect ,ا انتخاب كنيد (شكل سَّ). سپس گگذروازه AP كه مى خواهيد به آن متصل شويد را در key type وارد كنيد. [ocal Wireless AP Setting در قسمت آنظيمات لازم را انجام دهيد. در اين بخش تنظيمات حالت Access Point را وارد مى ركنيم.
 (a)



| APLest |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| APCount 12 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | BSsio | 550 | Signal | Channel | Security | Ctrose |
| 1 | 60¢2.27.08-02.74 |  | 11808 | 1 | WPAWPN2.P5] | crimel |
| 2 | EC-086E-4E-88.92 | tanat | 1388 | 1 | WPNPFSK | comest |
| 3 | Es. DE -27-54.C1-F1 |  | 1288 | 2 | WPNEPSK | counet |
| 4 | Cs 3a 3 - 000 -66-70 | MOOR_ptos | 1188 | 2 | wPAZ.PSK | comest |
| 5 | F0.e4z9face-6F | MOOR Dis | 1388 | 2 | WPAWPA2.PSK | cromet |
| 6 | D4 6E-06-34-84.04 | Sh | 46se | 2 | WPAz.PSK | Sanneat |
| 7 | 60.72-29F0.D54F |  | 260 | 5 | WPAWPN2PSK | Scocest |
| 0 | 90.DE 00-22-13-60 |  | 1488 | 5 | WPAWPN2PSK | Surnat |
| 9 | 00.1F-4.C9-6F-6E | reas | 368 | 5 | WPA2PSK | coment |
| 10 | 00.21-07-41-48-70 |  | 1106 | 7 | WPMWPA2PSK | conoest |
| 11 | 90.DEDOAC-AHE | Bighan | 1198 | 10 | WPALPSK | correst |
| 12 | 54-40-40-00-F1-4F | 121 | 1208 | 11 | UPA2PSK | Senced |

Back Retesh
AP ها در محدوده ديد AP Fr شفـ شهرست

- ping به آدرس AP، IP دوم كه به آن متصل هستيد. - ping به آدرس AP ، - ping به آدرس IP، يكى از گرهمهايى كه به AP الول متصل است.


## 

برای اينكه از AP به عنوان سرويسدهنده DHCP استفاده كنيم، بايد تنظيمات DHCP را روى آن انجام دهيم. III به تنظيمات DHCP وارد شويد (شكل FFF). به Firmware دستگاه متصل شده، در سمت چֶ از بخش DHCP گزينه DHCP Setting را انتخاب كنيد. [l

| DHCP Settings |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| DHCP Server: | - Disable + Enable |  |  |
| Start ip Adiress: | 1921680100 |  |  |
| End 1P Address: | 1921680199 |  |  |
| Address Lesse Time: | 120 | mintes (1-2 | 2880 mindes. the deteut reve is 225 |
| Detaut Gateway: | $0000$ |  | (estonal) |
| Defait Domain: |  |  | Iasponal) |
| Pemary OnS: | 00.00 |  | (aptonal) |
| Secondary ONS: | 0.000 |  | (estonal |

## Save

شكل Firmware در DHCP تنظيمات FF

| Adtres Reservation |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | mac addess | Reserved IP Addiess | Stann | Wodily |
| 1 1 | 12.720085809 ch | 129.158 Tas | Enosios | usatromen |
| aco New. | v. Enabie all | Cosabie All Delete Al |  |  |

Firmware در IP دش Fa رزرو آدرس

سرويس DHCP ا, با انتخاب Enable فعال كنيد. محدوده آدرس IP سرويس IPCP


 از ذخيره تنظيمات، AP را راماندازی مجدد كنيد. ITا آدرس 192.168.1.150 IP را بــراى رايـانه هنر آموز رزرو كنيد (شكل FD). براى رزرو كردن آدرس IP در سمت چپ از از بخش كزينه Reserved IP Address , ار انتخاب كنيد.

براى رزرو آدرس IP نياز به مك آدرس دستگاه است. getmac مك آدرس رايانه هنرآموز را با دستور بهدست آوريد و با كليك دكمه Add New مك آدرس و آدرس IP , با براى رايانه هنرآموز وارد كرده، تنظيمات را ذخيره كنيد.
 در سمت حــچ از بخش DHCP گَزينهٔ DHCP Clients List را النتخاب كنيد.

| DHCP Clients List |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Client Name | MAC Address | Assigned IP | Lease Time |
| 1 | Aboitazl | D4-BE-D9-18-9D-85 | 192.168.0.100 | 01:34:57 |
| 2 | android-850db54e29534002 | $5 \mathrm{C}-2 \mathrm{E}-59-25-\mathrm{CE}-35$ | 192.168.0.101 | 01.54:56 |
| 3 | android-f69360353ee980ca | 34-23-8A-D9-7C-08 | 192.168 .0 .102 | 01.55:55 |
|  | Galaxy-A5-2016 | $8 \mathrm{C}-1 \mathrm{~A}-\mathrm{BF}-1 \mathrm{~F}-00-\mathrm{E5}$ | 192.168.0.103 | 01:56:26 |
| Refresh |  |  |  |  |

برنامه Fing را روى تلفن همراه خود نصب كرده، سپس به WiFi خانه متصل شويد. اين برنامه چهه اطلاعاتى در اختيار شما قرار مىدهد؟

اتصال كارت شبكه بیسيم به AP
 كليك كنيد. سیس در پنجر ها بازشدهاز فهر ست اتصالات موجود، نام SSID موردنظر را النتخاب كنيد (شكل YV). درصورتىكه SSID مخفى باشد، از آخر فهرست Hidden Network را انتخاب كرده، نام SSID موردنظر را وارد كنيد. در صورت نياز كذروازه موردنظر را وارد كنيد.
نام SSID حساس به حروف كوچکى و بزرگ است.


يادداشت

فعاليت كاركأهـى


Start $\quad$ stop

شكل Firmware Throughput دنمايش

AP Throughput مشاهر پس از پيكربندى و كار با AP، هنرجويان در كاركاه رايانه علاقهمند بودند كه حداكثر اكثر سرعت انتقال و ودريافت (Throughput) دادهما در شبكه بیسيم در حال كار كار رامحاسبه كند. حِّونه میتوان Throughput دستگاه را محاسبه كرد؟
براى مشاهده Throughput به Firmware دستگاه متصل شده، در سمت چֶ از بخش Wireless كزينه Start را النتخاب كرده، دكمه Throughput Monitor
را كليك كنيد (شكل ^†).


شبكه بـسيم كه به وسيله دستگًاه Throughput ايجاد كرديد رامشاهده كرده، جدول رابا توجه بهاطلاعاتبهدستآمده تكميل كنيد.

برگرداندن به تنظيمات كارخانه در برخى مواقع ممكن است بر اثر پيكربندى اشتباه يا فراموش كردن گَذروازَه مجبور به بازگر رداندن تنظيمات كارخانه در AP باشيه. براى اين كار به دو روش مى متوان عمل كري
-بهصورت سختافزارى كه برای اين كار دكمه Reset چشت AP را به مدت 1 تا ها ه ا ثانيه نگَه مىداريم. -بهصورت نرمافزارى كه به Firmware دستگًاه متصل شده، در سمت چپپ از بخش SystemTools گز را انتخاب مىكنيم (شكل Factory Defaults


شكل qirmware بركرداندن تنظيمات كارخانه از طريق


| نمره |  | استاندارد <br> (شاخصهما/داورى /iنمر 0هیى) | نتايج ممكن | شرإيط عملكره <br> (ابزار، مواد، تجهيزات، <br> زمان، مكان و و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ |  جداسازى شبكه بيسيمر و سيمى در AP AP ـ تنظيمات - AP اتصال كارت شبكه بیسيهم بـ A AP DHCP مشاهده Throughput در AP ـ بركركرداندن تنظيمات <br>  AP دو شبكه سيمى با دو | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه <br> تجهيزات: رايانه و لپتاتٍ مجهز به كارت شبكه AP بى سيمر و دو دستگاه زمان: هץ دقيقه | كالصالهنال <br> AP به |
|  | r |  جداسازى شبكه بى سيمر و سيمى در AP ـ ـتنظيمات - AP اتصال كارت شبكه بىسيمر به AP AP DHCP مشاهده Throughput در AP ـ بركردراندن تنظيمات كارخانه | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | AP تنظيماتلمنيتى | چاييينتر از حدانتظار |  |  |



## ADSL

امروزه يكى از ضرورتهاى افراد، سازمانها و صنعت دسترسى به اينترنت پرسرعت است. برای دسترسى به اينترنت با سرعت بالا روشهاى مختلفىى وجود دارد كه مىتوان نسان نسبت به امكانات، سرويسهاى موجود در منطقه و هزينه، آن را انتخاب كرد. يكى از روشهاى دسترسى به اينترنت استفاده از مودم (Digital Subscriber Line) DSL است كها از فناورى (Asymmetric Digital Subscriber Line) ADSL استفاده مىكند. براى اتصال شبكه به اينترنت از مودم ADSL استفاده مى كنيمه. فناورى DSLاز كابل تلفن موجود در بستر مخابرات استفاده كرده، امكان انتقال همزمان صوت و داده با با سرعتبالا

اينترنت (ISP) بيشتر شود سرعت آن كندتر مىشود.

در مورد ADSL و VDSL تحقيق كنيد.

مودمهاى ADSL به دودسته سيمى و بىسيمر دستلبندى مىشوند (شكل •ه). امروزه از مودم ADSL سيمى با توجه به مزايا و كاربردهاى بىسيم، كمتر استفاده مىشود.


شكل •هـ_نمونههايیى از مودم ADSL
مودم ADSL بى سيم داراى AP است كه مى توان با آن شبكه بیسيم Infrastructure ايجاد كرد. در انتخاب مودم بايد شاخصههايى را در نظر ترفت. مهممترين شاخصههاى انتخاب موري مودم عبارتاند از: - قابليت بىسيم (سرعت، استاندارد، فركانس كارى، تعداد آنتن، نحوه احراز هويت و رمزنتارى) - LAN تعداد و سرعت در كامهاى شبكه -قابليت اتصال به اينترنت با خط تلفن يا Ethernet WAN - •

- داراى تنظيماتى براى مديريت و كنترل به وسيله والدين (Parental Controls) مودمهاى ADSL امروزه فقط نقش اتصال به اينترنت را ندارند و معمولاً سوئيج، AP و مسيرياب نيز هستند؛ بنابراين براى خانه و شركتهاى كوچچى مىتوانند عملكرد مناسبى داشته باشند. براى برقرارى ارتباط و استفاده اينترنت در مودم ADSL بايد اين سرويس روى خط تلفن شما بهوسيله ISP كه توانايى ارائه اين
سرويس را دارد، فعال شود.

در مورد ISPهايى كه توانايى ارائهٔ سرويس ADSL روى خط تلفنخانئ شما دارند را بررسى كنيد.

با توجه به شاخصههاى مودم ADSL براى خانه و هنرستان، شاخصههاى لازم را انتخاب كرده، جدول زير را تكميل كنيد.

| توضيحات | خانه | هنرستان |
| :---: | :---: | :---: |
| Wireless Standard | IEEE802.11/b/g/n |  |
| WiFi Speed |  | 40. |
| Frequency | Y/f Ghz | r/f Ghz |
| Ethernet Ports | F |  |
| Ethernet WAN |  |  |
| USB Porta |  | 1 |
| Antenna |  |  |
| Parental Contorls | $\checkmark$ |  |

براى اتصال مودم ADSL سيمى مىتوان آن را مستقيم به رايانه يا سوئيجّ متصل كرد كه در اين صورت كل شبكه قادر به استفاده از اينترنت خواهند بود. به مودمهاى ADSL بیى آنيم كه با نام Wireless Modem Routers شناخته مى شوند، مىتوان بهصورت بـى بـيم يا سيمى متصل شد.

كارگاه ات اتصال فيزيكى مودم ADSL
III
بهوسيله پج كورد دستگاه را به رايانه يا سوئيجّ متصل كنيد. (A) كابل تلفن را به Splitter متصل كنيد (شكل IT

براى جلوگيرى از تداخل صدا با داده از جداكننده (Splitter) استفاده مىكنيم كه داراى يك ورودى و دو

.

## [آ آدايتور برق مودم را وصل كنيد.

سوكت آداپتور را به مودم متصل و آدإيتور را به برق متصل كنيد آيد. [ أ مودم را روشن كنيـل

> درصورتىكه از جداكننده استفاده نكنيهم چه مشكلاتى ايجاد مىشود؟

كنجكاوى
8

فعاليت
كارگاهیى

ADSL شكل Tهـ حراغهاى مودم

## يِيكربندى مودم ADSL

برای پيكربندى مودم بايد با استفاده از آدرس IP پیشفرض آن به Firmware مودم متصل شد.
با باستفاده از دفترحه راهنماى مودم و يا برحسب پشت مودم موارد زير را بنويسيد و سيس به Frimware

| نام مودم |  |
| :---: | :---: |
| آدرس IP | 192.168.1.1 |
| نام كاربرى |  |
| كذروارّه بیشفرض |  | متصل شويد.

در برخى از مودمها بهجاى استفاده از آدرس IP يششفرض، مىتوان از آدرس URL آن استفاده كرد (شكل بّه). Montion wint

URL با تا آدرس Firmware و آدرس
كارگاه ri تغيير گذذروازه و آدرس IP مودم

در صورتى كه بخواهيم آدرس IP مودم در محدوده شبكه كار گاه رايانه هنرستان باشد، چه تنظيماتى بايد انجام



IIIII به Firmware كَ
 P@ssWOrd را انتخاب كنيد (شكل (AF). كَذرواثَه را به تغيير داده و تنييرات را ذخيره كنيد.

شكل AF- تغييير گَذروازه مودم

نام كاربرى رانمىتوان تغيير داد.

II آدرس IP مودم را تغيير دهيد. Fزينه Advanced Setup/LAN / Ipv4 Lan Config راانتخاب كنيد (شكل آدرس IP مودم رابه 192.168.100.1 تغيير داده، تغييرات
راذخيره كنيد.
 همانند AP مودمهاى ADSL همم داراى شبيهساز Firmware هستند. براى استفاده از شبيدساز مودم بايد به تارنماى رسمى دستگا مراجعه كرده، مطابق با مدل دستگاه و نسخه Firmware مودم شبيدساز را انتخاب كرد (شكل هو).



## (1) cossom


شكل Aهـ_انتخاب شبيهساز مودم در تارنماى رسمى آن
شبيهساز مودم ADSL هنرستان يا كارگاه رايانه را از تارنماى رسمى آن اجرا كنيد.

در برخى موارد ممكن است شبيهساز مودم ADSL موردنظر موجود نباشد كه مىتوان از شبيهساز دستگًاههاى مشابه استفاده كرد.

پّ از انتخاب شبيهساز موردنظر صفحه اصلى Firmware مودم باز خواهد شد و براى ورود بايد نام كاربرى و گَذروازه پيشفرض آن را وارد كنيم.

## فيلم شماره IIV ITVSL پییربندى مودم ADSL

با توجه به فيلم، پيكربندى مودم ADSL خود را بهصورت Quick Setup انجام دهيد.
با توجه به فيله، پيكربندى مودم ADSL خود را بهصورت Quick Setup انجام دهيد.
در مورد ديگَر پروتكلهاى اتصال WAN تحقيق كنيد.

كاركآهى


10

## Lecat Area Nemook (LOW) Sethy



تنظيمات DHCP
تنظيمات DHCP در مودم ADSL مانند AP است.
در برخى از مودمها، قابليت پيكربندى DHCP روى هر در گاه، جداگانه مىتواند انجام شود.

Serankty
شكل DVـ تنظيمات DHCP مودم ADSL

| آدرس IP كارت شبكه | 192.168.100.1 |
| :---: | :---: |
| DHCP | فعال شُود |
| IP شروع محدوهه آدرس | 192.168.100.100 |
| خاتمه محدوده آدرس IP | 192.168.100.132 |
| آدرس IP ثابت رايانه هنرآموز | 192.168.100.132 |


| تنظيمات DHCP را در مودم ADSL مطابق جدول روبهرو انجام دهيد. |
| :---: |
|  |  |

 جدول روبكرو انجام دهيد.

روشهاى اتصال سرويسگّيرندهها به مودم روشهاى اتصال سرويسگيرندهها به مودم عبارتاند از:

- اتصال از طريق AP مودم ADSL
- اتصال از طريق سوئيجّ متصل به مودم ADSL
- اتصال مستقيم به دركاه LAN مودم ADSL
كارگاه اتصال سرويستيرنده به مودم از طريق سوئيج اl الـودم را پيكربندى كنيد.
[T] IT آدرس IP خودكار قرار دهيد.
صت با دستور ping 4.2.2.2 در خط فرماطمان صحت ارتباط را بررسى كنيد.

 : صحت ارتباط با اينترنت را بررسى كنيد. با دستور ping 4.2.2.2 در خط فرماط ارتباط را بررسى كنيد.
$\square$
أرزشيابى مو حله

| 0 نمر |  | استاند\|رن <br> (شاخص:ها/هاورى انمر اندهی) | نتايج ممكن | شر إيط عملكر (ابزار،موان، تجهيزاترات، زمان، مكان و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | اتتخاب مودم مناسب براى پرورزه ـ اتصال <br>  مودم_ADSL_يـيكربندى_مودمADSLشامل تغيير گذذرواثه و آدرس IP ـ تغيير گذرواثّه ـاتصال سرويسگيرندهما به DHCP مودم - پپيكربندى | بالاتر از حد <br> انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: مودم ADSL چچند رايانه و لپتاپ مجهز به كارت شبكه بىسيم زمان: | تنظيمات <br> مونم <br> ADSL |
|  | r | \|تصال فيزيكى مودم ADSL ـ ـاتصال به Firmware شامل تغيير كذرواثه و آدرس ADSL <br>  سرويس گيرنلدها به مودم | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | اتصال فيزيكى مودم ADSL ـ اتصال به ADSL مودم Firmware | چايينتر از حد انتظار |  |  |



 دارد؟ درصورتى كه بخواهيمه از طريق اينترنت، از بيرون شبكه داخلى به سرور، رايانه يا دوربين تحت شبكه دسترسى پيدا كنيه، چهَ پيشنهادی داريد؟ در شبكه داخلى شركتها، ادارات و سازمانه ها سرويسها و و تجهيزاتى وجود دارد كه كاهیى نياز است الز بيرون


 شبكه نفوذ كنند (شكل هوهـ)

 ثابت (IP Static) در اختيار ما باشد بايد براى آن ساليانه مبلنى را به ISP پرداخت كنيه.


شكل D9- ايجاد DMZ در شبكه محلى
| أدرس AD
در مورد سرويس DDNS تحقيق كنيد.

```
,يودمان سوم: يֵيكربندى شبكه بیسییه و مودم
```


## كارگاه DMZ اليجاد DMZ در مودم ADL

II آدرس IP رايانه خود را مشخص كنيد. II [] تنظيمات DMZ را انجام دهيد. گزينه Advanced Setup/NAT/DMZ Host را النتخاب كنيد. آدرس IP رايانه خود را در كادر DMZ Host IP Address وارد و ذخيره كنيد (شكل ه ¢).

| Device Info |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Quick Setup | NAT - DMZHost |  |
| Advanced Setut |  |  |
| - Layer2 interface |  |  |
| - WAN Service | The DSL. Modem Router will forward IP packets from the WAN that do not belong to any of the applications configured in the Virtual Servers table to the DMZ host computer. |  |
| - MAC Clone |  |  |
| + LAN | Enter the computer's IP address and click 'Save/Apply' to activate the DMZ nost |  |
| - NAT |  |  |
| - Virtual Servers | Clear the IP address field and click 'Save/Apply' to deactivate the DMZ host. |  |
| - Port Triggeting |  |  |
| - DMZ Host | DMZ Host IP | 192.168.1.100 |
| - ALG |  |  |
| - Security |  |  |
| - Parental Control | Save/Apply |  |
| + Quality of Service |  |  |
| - Routing |  |  |
| - DNS |  |  |
| - DSL |  |  |

شكل 9ــ تنظيمات DMZ در مودم
[ مودم ADSL ها آدرس IP عمومى مودم خود را بهدست آوريد.『ا دا مرورگر تلفن همراه خود كه داراى اينترنت است آدرس IP عمومى مودم را وارد كنيد. در مورد Port Triggering و ويزگگ آن نسبت به DMZ تحقيق كنيد.


بهروزر رسانى Firmware مودم ADSL
بكروزر رسانى Firmware در مودم ADSL نيز مانند AP است (شكل (9).

| Device irfo |
| :---: |
| Quick Setup |
| Advanced Setup |
| IPTV |
| Wrinless |
| Guest Network |
| Diagnostics |
| Management |
| - Setting |
| - 5ysterin Log |
| - SNMP Ajgent |
| - Intame Time |
| - Acosens Contral |
| - Firmware Upgrade |
| - Rubeat |
| Logout |

Toos - Fimmare Upgrase




Fimare fie thame Croose File No file chosen

شكل اء_ بهروزرسانى Firmware مودم

مودم بايد از تارنماى رسمى دستگّاه و مطابق با نسخه قبلى آن بارگیرى و بدروزرسانى شود.

Firmware

## يادداشت

## كارگاه 19 ششتيبان گيرى از تنظيمات مودم ADSL

چس از آنكه تنظيمات لازم روى مودم ADSL انجام شد، مىتوان از تنظيمات آن چشتيبان تهيه كرد تا در صورت بروز مشكل از آن استفاده شود. II به Firmware مودم متصل شويد. l| از تنظيمات مودم چشتيبان بكَيريد. گَزينه Management / Settings / Export را انتخاب كرده، پروندةٔ خروجى را در رايانه ذخيره كنيد(شكلسץ).

| Device Info |  |
| :---: | :---: |
| Quick Setup | Setting - Export |
| Advanced Setup |  |
| IPTV |  |
| Wreless |  |
| Guest Network |  |
| Diagnostics | Bacuip Settings |
| Management |  |
| -Settings |  |
| , Expart |  |
| - Import |  |
| - Restore Defuut |  |
| - Systern Log |  |
| - SNMP Agent |  |
| - Intemet Time |  |
| - Access Control |  |
| - Firmware Upgrade |  |
| - Reboot |  |
| Logout |  |

شكل זףـ يشتيبانكيرى از تنظيمات مودم
|TI
 [l با استفاده از آدرس IP پيشفرض و نام كاربرى و گَذرواڭْ پيشفرض به Firmware مودم متصل شويد.


گزينه Management / Settings / Import , انتخاب كنيد و پرونده پشتيبان را انتخاب و بارگذارى كنيد. مودم راهاندازى مجدد شده، تنظيمات موجود در نسخه پشتيبان اعمال مىشود.

```
    ,يودمان سوم: يِيكربندى شبكه بیىسیه و مودم
```



شكل شケـ تنظيمات ساعت مودم ADSL

## ADSL تنظيم ساعت در مودم IV Fار

در مودم ADSL براى انجام برخى از امور مديريتى مانند كنترل دسترسى به اينترنت و شبكه بیسيما نياز است ساعت مودم تنظيم باشد. روشهاى بهروزر سانى ساعت مودم عبارتاند از: -همگامسازى با ساعت سيستم - تنظيم دستى ساعت مودم - همكامسازى خودكار با سرويسدهندهمهاى ساعت II به Firmware الـ مودم متصل شويد.
 ساعت اينترنت وارد شويد (شكل بّ \&). گزينه Management / Internet Time را انتخاب كنيد.
ا همعگامسازى خودكار از سرورهاى ساعت IT براى بهروزرسانى ساعت مودم انتخاب كنيد. گَزينه Automatically synchronize with Internet time servers , ال انتخاب كرده، سچس اولين سرور (time.nist.gov) ntp

## كارگاه 1 ا زمانبندى فعاليت Wireless در مودم ADSL

ADSL در هنرستان چمران كاركنان و هنرآموزان و هنرجويان فقط در زمانى كه مدرسه باز است از مودم
 آخر شب AP مودم غيرفعال باشد. چگَونه مىتوان اين كار را انجام داد؟ با استفاده از Wireless Schedule در مودم ADSL میتوان زمان فعال بودن AP مودم را پیكربندى كرد.


Thatent | گزينه Wireless/ Wireless Schedule ,ا النتخاب

كنيد (شكل 44). درصورتىكى ساعت مودم بالهروزرسانى نشده باشد، ابتدا بايد تنظيمات ساعت انجام شود. ساعاتى را كه هنرستان باز است، مشخص كرده، در جدول اعمال
[|] تنظيمات را ذخيره كنيد.
شكل 9F_ زمانبندى فعاليت بىسيـم مودم

## كاركاه 19 محدوديت زمان دسترسى به مودم ADSL

در هنرستان چمران مى خواهيم زمان دسترسى به مودم ADSL را براى افراد محدود كنيهم و اجازه استفاده در ساعات مشخص را بدهيم. براى اين كار از محدوديت زمان دسترسى در مودم ADSL استفاده مىكنيهم. III [| گزينه Advanced Setup / Parental Control / Time Restriction , ا انتخاب كنيد (شكل 9).


## شكل هو \& تنظيمات محدوديت دسترسى به مودم

T اليانهها و زمانهايى را تعيين كنيد كه مى خواهيد امكان دسترسى به مودم براى آنها فراهم نباشد درصورتى كه ساعت مودم بهر روزرسانى نشده باشد، ابتدا بايد تنظيمات ساعت انجام شود. دكمه Add را كليك


بودمان سوم: بِيكربندى شبكه بیسیهم و مودم

## ADSL فارگاه

در برخى از مودمهاى ADSL مىتوان اجازه دسترسى يا عدم دسترسى به تارنماها را به كاربران داد. |1 به Firmware به بخش تنظيمات دسترسى به تارنماها برويد. كزينه Advanced Setup / Parental Control / URL Filter , را انتخاب كنيد. (شكل 9V).


|تا به رايانهُ خود اجازه دسترسى به تارنماى irna.ir را بدهيد. [ به رايانهٔ خود اجازه دسترسى به isna.ir را ندهيد.

ه اهغييرات را ذخيره كنيد.
عا تارنماى isna.ir و irna.ir را بازكنيد.

## كاركاه

اگر بخخواهيم اينترنت را در مكانهاى عمومى از طريق مودم ADSL در اختيار افر انراد قرار دهيم، بايد امنيت شبكه داخلى و استفادهكنندگان را تأمين كنيم．برای اين منظور مىتوان از Guest Network استفاده كرده، ميزان دسترسى كاربران مهمان به شبكه را تنظيم كرد． II به Firmware مودم متصل شويد． IT كزينه Guest Network／Basic ，ا انتخاب كنيد．
Guest Network［IT امكان دسترسى به شبكه محلى و ارتباط بين استفادهكنندكان اينترنت را قطع كنيد．



شكل \＄\＆ـ تنظيم Guest Network روى مودم

Guest را Allow Guest To Access My Local Network با توجه به شكل 9 عملكرد گزينه Network Isolation

فعاليت كاركاهاهي


```
    ,",
```

| نمره |  | استاندارد <br> (شاخصها/هاورى/نمرهدهی) | نتايج مدكن | شر ايط عملكره <br> (ابزار،مواد، تُجهيزات، زمان، مكان و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | بةروز رسانى firmware _ پشتيبان گيرى از تنظيمات ـ تنظيمه ساعت ـ زمانبندى فعاليت Wireless ـ ـ محدوديت زمان دسترسى به مودم ADSL ـ فيلتركردن <br>  DMZ ايجاد - Network | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: مودم ADSL و چچند رايانه و لپپ تاپ مجهز به كارت شبكه بى سيم زمان: هr دقيقه | $\begin{gathered} \text { تنظيمایماته مودم } \\ \text { ADSL } \end{gathered}$ |
|  | $r$ |  <br>  فـعـاليـت Wireless_محدوديت زمـان دسترسى به مودم ADSL ـ فيلتركردن تارنما در مودم ADSL | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | ADSL firmware در مودم ششتيبان گيرى از تنظيمات مودم ADSL | چايينتر از حد انتظار |  |  |
| معيار شايستگى انجام كار : كسب حداقل نمره ז از مراحل تنظيمات اوليه AP و تنظيمات مودم ADSL <br>  كسب حداقل ميانگی بَ † از مراحل كار |  |  |  |  |  |


|  |  |
| :---: | :---: |
| ستاندارد عملكرد: <br> ADSL Infrastructure , Ad Hoc واماندازى مودم |  |
| شاخصها: |  |
| شاخصى هاى مر حله كار | شماره مر جا |
| النتخاب كارت شبكه بىسيم مناسب با يرورٔه - ايجاد شبكه Ad Hoc و اتصال ترمها به آن - اتصال به اينترنت از طريق شبكه <br> Ad Hoc متوقف كردن شبكه ـ Ad Hoc | 1 |
| Firmware | r |
|  | r |
|  | + |
|  محدوديت در دسترسى به مودم ADSL و تارنماهاـ تنظيم Guest Network در مودم ADSL ـ ايجاد DMZ در مودم ADSL موم | $\Delta$ |

شرابط انجام كار و ابزار و تجههيزات:

 زمان: هזا - تنظيمات بيشرفته مودم ADSL ه

| نمره هنر جو | r حاقل نمر ه | مرحر |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 1 | \| 1 |
|  | $r$ | AP |
|  | 1 |  |
|  | r | ADSL ت |
|  | 1 | ADSL |
|  | r | شايستگى هاى غير فنى، ايمنى، بهداشت، توجهات زيستمتمحيطى و نعـرش: <br>  <br>  تعالى فردى، پايبندى كامل به اخلاق حرفهاى - زبان فنى <br>  هنگّام هيكربندى جهت محافظت از آثار منفى فركانس آنتن - انتقال آنتن به AP قبل از روشن كردن آن استفاده از gain مناسب ـ ـقت در انتخاب درست تجهيزات مورد نياز |
| * |  | ميانگّين نمرات |

* حداقل ميانگّين نمرات هنرجو براى قبولى و كسب شايستگى، r است.



## يودمان

## ملـبر.يت متـمر كز منـابع شـبكه








 بيكربندى سرويسهاى ADDS ، هرونده و حاپگق را به همراه تنظيم سياست روى منابع در محيط ويندوز سرور اتجام دهد.

# واحل يادگيرى ه 

## شايستكى مديريت متمركز منابع شبكه

"
■ براى محدودكردن دسترسى موقت يك كارمند به اسناد شبكه چیه بايد كرد؟؟


كند؟



هدف از اين واحد شايستگى، مديريت متمركز منابع به اشتراك گَاشته شده با استفاده از سيستمععامل سرور است.

اشتراك منابع شبكه و مديريت متمركز آنها با استفاده از سيستمععامل سرور

## شبكههاى Domain

در كارگاه هنرستان ماهر 1 رايانه وجود دارد كه به صورت گروه كارى (Workgroup) شبكه شداند و تعداد


 آيا با شبكه كردن رايانهها به صورت Domain مشكلات برطرف مىشود؟ پاسختان را يادداشت كرده، با هم كلاسىهاى خود بحثو گَفتوگو كنيد، سیس نتيجه رادر جدول زير خلاصه كنيد.

| ... | 「 | مورد |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | تعريف حساب كاربرى روى هر رايانه | Workgroup مشكلات |
|  | چشتيبانى از تعداد زياد رايانه |  | Domain مزاياى |

> شبكهDomain به نوع و پيكربندى شبكه وابسته نيست و مى تواند در هر نوع شبكهایى مثل يك شبكه كوچکى در هر جايى از دنيا پیيادهسازى شود.

سرويس Active Directory Domain Services) ADDS اين امكان را براى مديران فراهم مى كند تا بتوانند شبكه سازمانى خود را به بخشههايى به نام Domain تقسيم كنند و براى هر Domain اطلاعاتى مركزى به نام Active Directory ايجاد كنند. AD يكى بانی سختافزار، نرمافزار و كاربران است كه براى رايانههاى شبكه به اشتراك گذاشته مىشود.
همانند يك دفتر چه تلفن است. همانطور كه شما بهوسيله دفتر چهه تلفن مىتوانيد به نشانى و شماره تلفن دوستان، آشنايان و سازمانهاى مختلف دسترسى پي پـا
 و فيزيكى تعريف مىشوند. براى كاربران و رايانهها از شىء (Object) استفاده مىكنيهم و براى حستهبندى اشيا


در Domain واحد سازمانى (Organizational Unit) تعريف مى كنيم. دامنه (Domain): به گروه منطقى از رايانهها و ساير اجزاى شبكه مثل كاربران و گرو هما دامنه مى گويند. Domain به در يك شبكه نصب مىشود Root Domain مى گويند.
 Sub Domain ير مجموعه است كه به آنها مى گويند. ( شكل $\upharpoonright$ برا در جدول زير بنويسيد.

| Root Domain |  |  |
| :---: | :--- | :--- |
| Sub Domain |  |  |

جنگًل(Forest): مجموعهالى از يك يا حند Domain Tree است. براى مثال اتر بخواهيم شبكه هنرستان
 مديريت شود، بايد آنها را به صورت Forest يیادهسازى كنيم (شكل٪).


## شكل _Horest

(Domain Controller ) DC شده است،DC مى كويند. وظيفه DC شناسايى و مديريت دسترسىها در شبكه است. سيستمعامل DC بايد از نوع سرور مانند Windows server باشد. 2012.

Domain ييادهسازى شبكه برای ايجاد يك شبكه Domain ابتدا بايد سرويسدهنده DC ر پیكربندى كرده، سپس رايانههاى سرويس گيرنده را اعضو آن كنيه.

```
    ريودمان حهارم: مديريت متمركز منابع شبكه
```


## كارگًاه الصب سرويس ADDS

Iآ با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرور شويد. آدرس IP آ إ به صورت استاتيك تنظيه كنيد.

در مورد دليل ثابت بودن آدرس IP رايانههاى سرويسدهنده تحقيق كنيد و درباره نتيجه تحقيق با هم كلاسىهايتان بحث وگفتوگو كنيد.

| You can get IP settings assigned automatically if your network sup this capability. Otherwise, you need to ask your network administ for the appropriate IP settings. |  |
| :---: | :---: |
| Oobtain an IP address automaticaly |  |
| - Use the following IP address: |  |
| IP address: | 192.168 . 100. |
| Subnet mask: | 255.255.255.0 |
| Default gateway: | . . . |

آدتا آدرس Preferred DNS server راتعيين كنيّد. أدرس IP تنظيـم شــده در مـرحله ب بآلدر كآدر (تابي كنيد (شكل٪).
 تنظيم نكنيد، به صورت پيش فرض آدرس 127.0.0.1 را به عنوان آدرس DNS در نظر میكيرد.


شكل هـ پینجره انتخاب سرويسها

Active Directory Domain Services سرويس [ill را به سرور اضافه كنيد. Active Directory Domain Services سرويس را الز پنجره Server Roles انتخاب كنيد (شكله). با انتخاب اين سرويس، هنجره نصب ويزُگى هاى آن باز مىشود. دكمه Add Features و وسيس دكمه , ا كليك كنيد.

ها اه سرويس ADDS در ينجره Confirm Installation Selections با كليك روى دكمه Install سرويس ADDS را نصب كنيد. إِّا سرويس ADDS را يِكربندى كنيد. پی از كاملشدن مراحل نصب سرويس ADDS براى ايجاد سرويسدهنده DC بايد سرويس ADDS را يِيكربندى كنيه.

## فيلم شماره IIIA: پDDS ييكربندى سرويس

$\square$

فيلم را مشاهده كنيد و سپس يك Domain با نام schoolN.com ايجاد كنيد. به جاى حرف N شماره رايانه خود را بنويسيد زيرا در يك شبكه نمىتوانيهم Domainهاى همنام داشته باشيهم.

| - 0 | استاندارن <br> (شاخصىها/داورى انمر هنهی) |  | نتايج ممكن | شرإيط عملكره <br> (ابزار،مواد، تجهيزات، زمان، مكان و...) | شايستّكىها |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | توجه به مسئوليت كاربر براى عضويت او در گرورهما و تعيين |  | مسئوليتیذيرى، توجهبه جزئيات كار - زبان فنى | شايستگى هاى غيرفنى |
|  |  | -مجوز استفاده از خايگِر بازگردائدن تنظيمات به حالت لوليه بس از اتجام عمليات | قابل | توجه به سطح دسترسى مورد نياز | ايمنى و بهداشت |
|  | 1 | توجه به ايمنى و بيداشت محيط كاركاه | غيرقابل قبول | كاهش مصرف كاغذ با اشتراك گْذارى | توجهات زيستمحيطى |
|  |  |  |  | دقت در اختصاص مجوزها | نكرش |
| * اين شايستگىها در ارزشيابى پايانى واحد يادگيرى بايد مورد توجد قرار گيرند. |  |  |  |  |  |


| - |  | استاندارد <br> (شاخصى ها/داورى/نمره نهیى) | نتايج مهكي | شرايط عملكره <br> (ابزارار،مواد، تجهيزات، <br> زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | نصب كامل سرويس AD - يـكربندى سرويس AD ـ تعيين كذروازه بازيابى مطابق استاندارد | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانهـ تجهيزات:شبكهاي از را رايانهها كه حداقل يكى از آنها داراى سيستمعامل سرور باشد. زمان: هr ققيقه | پیادهسازی <br> Domain <br> Controllers |
|  | r | نصب سرويس AD - | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | AD نصب سرويس | \|rايينتر از حد انتظار |  |  |

```
\mathrm{ بودمان حهارم: مديريت متمركز منابع شبكه}
```


## (Accounts) AD انواع حسابها درا در

 براى مثال صفتهاى يك كاربر ممكن است شامل نام، نام خانوادگى و و رايانامه باشد. از جا جمله اشياى مهـهم

Domain از حساب كاربرى براى شناسايى كاربران (authentication) هنگًام ورود برأه
و دستر سى به منابع استفاده مى شود.

آسانتر مديريت كرد.
© براى برقرارى ارتباط امن بين رايانه و شبكه استفاده مـى مشود.
 كه يك گروه مديريتى است و مى تواند شامل اشيایی از قبيل حساب كاربرى، رايانه، چایگً و... باشد. به واحد
ابزار مدير بـت اخت حسار OU OU مى گويند

بعد از پيكربندى DC ابزارهايى براى مديريت Domain و اشيا آن نصب مىشوند. از جملة اين ابزارها، ابزار مديريتى Active Directory Users and Computers است كه برای مديريت اشيا و حسابها بها كار مىرود. اين ابزار را از فهرست منوى Tools برنامه Server Manager اجرا كنيد (شكلو)

AD شكل وـ فهرست ابزارهاى مديريت

با كليك روى نام دامنه، پوشههايى نمايش داده مى شود كه بهطور پيشفرض هنگًام پيكربندى ADDS ايجاد شدهاند، به اين پوشهها Container مى گويند (شكل)V).


Active Directory Users and Computers شكل لـ محيط
نوع خاصى از Container است كه بدوسيله كاربران ايجاد مىشود. تنها واحد سازمانى كه بهوسيله ADDS ايجاد مىشود، واحد سازمانى Domain Controllers است.

## كارگاه 「 ايجاد OU و حساب كاربرى



 نوع شغل يا موقعيت جغرافيايى در آنها تعريف كنيد. بنابراين در هر OU مىتوانيد يكى مدير و تعدادى كارمند و منابع مانند رايانه، حایپگر و... قرار دهيد. II كادر محاورهاى ايجاد Organizational Unit را باز كنيد.





شكل ها_مسير دسترسىبه كادرمحاورهاى ايجاد حساب كاربرى


شكل ||ـ كادر محاورهاى ايجاد حساب كاربرى

Domain شناسه كاربر براى ورود به محيط User logon name و Domain شناسه كاربر در Full name است．بنابراين هر دو بايد منحصر به فرد باشند．از از نام ورود به Domain از طريق سيستمعاملمهاى قبل از 2000 مثل Win95 و Win98 و NT4．0 استفاده مى شود كه اين نام هم بايد منحصر به فرد باشد．
 مىكويند．

> هرا Full name و User logon name بهتر است متفاوت تعريف شوند؟


شكل זاـ＿كادر محاور 0اي تعيين كّذرواءه و سياستهاى
بيشفرض
 را تعيين كنيد． دكمه Next راكليك كنيد．كادر محاورمالى تعريف كذرواثه
 سياستهاى امنيتى مربوط به حساب كاربرانيان، در ويندوز


 از 1－حروف بزرگ r r「 「＿اعداد



ها صحت مشخصات كاربر را بررسى كنيد． در ینجره خلاصه مشخصات كاربر، يس از از اطمينان از صحت اطلاعات وارد شده دكمه Finish را كليك كنيدا حساب كاربرى با انام كامل mhr bina در واحد سازمانى Site 1－Students ايجاد مى شود（شكلז1）．

AD شكلז｜Aا＿نمايش حساب كاربرى در



## كنجبكاوى


تغيير مشخصات كاربران
 راانتخاب كنيد. مشخصات كامل كاربر بالوسيله برگّههاى اين پنجره قابل نمايش و تغيير است (شكلها) . براى نمايش تمام مشخصات حساب كاربرى بايد از منوى Active Directory Users and Computers هنري View گزينه Advanced Features را فعال كنيد.
براى اعضاى گروه خود حساب كاربرى ايجاد كنيد بهطورى كه:
 ـ هر دو هنگًام اولين ورود به شبكه مجبور به تغيير گَذرواڭه خود شوند. ـ كاربر 1 بتواند به وسيله تمام رايانههاى عضو شبكه وارد شبكه شود؛ اما كاربر 「 فقط از رايانه شماره ا بتواند وارد شود.

## كارگاه 「 ايجاد حساب كاربرى با استفاده از الگَو

ساخت حساب كاربرى و تنظيم مشخصات آن براى چندين كاربر وقتگير است. از آن جايى كه كاربران در بر اساس نوع شغل و محل كار دستهبندى مىشوند، داراى مشخصات مشار مابه هستند مثلا هنر جويان

 ايجاد كنيد و سچس تنظيمات التُو را براى حساب كاربرى جديد كـيّى كنيد. ||| واحد سازمانى به نام std -computer براى هنرجويان رشته رايانه ايجاد كنيد. | Account is disabled , أيرفعال و سياست User must change password at next logon سياست
را فعال كنيد.

Account is disabled حرا سياست تغيير گذرواڤه را براى حساب كاربرى الگو غير فعال و سياست را فعال كرديم؟
[|] صفات حساب كاربرى را تنظيم كنيد.
كادر محاور0ای Properties حساب كاربرى std-temp را باز كرده، برخى از صفات را در برگههاى General، Account و Address


شكل 19ـ تغيير صفات حساب كاربرى
از حساب كاربرى الگَو نسخه مشابه ايجاد كنيد.
روى حساب كاربرى std-temp راستكليك كرده، گزينه Copy , ا انتخاب كنيد (شكل IY).


Copy شكل IV _ـ_ مسير دسترسى به كادر محاور مای
ه| حساب كاربرى جديد را براى كاربر مورد نظر تنظيم كنيد.


 كدام صفتها از حساب كاربرى التَو كتى نشدهاند؟

بودمان چههارم: مديريت متمركز منابع شبكه

## كارگاه F مديريت كاربران



 براى اين منظور روى حساب كاربر مورد نظر در AD راستكليك كردرده، گزينه Reset Password را را انتخاب
 تا كاربر در اولين ورود با كَذرواثءٔ جديد بتواند آن را تغيير دهد. در اين حالت كَذروازءٔ كاربر فقط در اختيار خودش خواهد بود.
حساب كاربرى را غير فعال كنيد.


 كردن حساب كاربرى، روى حساب كاربرى مورد نظر در AD , استكليك كرده، گزينه Disable Account را انتخاب كنيد. حساب كاربرى غيرفعال شده در مرحلهץ , افعال كنيد.
[7] حساب كاربرى را حذف كنيد.
در صورتى كه به يك حساب كاربرى نياز نداشته باشيد، بهتر است آن را حذف كـن كنيد. روى حساب كاربر مورد نظر در AD راست كليك كرده، گزينه Delete را انتخاب كنيد.

 غيرفعال كنيد و بعد از اطمينان به عدم نياز، آن را حذا حذف كنيد.

## انواع گروهها و حوزه عملكرد آنها

گروهها اشيايى هستند كه مىتوانـاند

گروه، اين مجوزها را دريافت مى كنـند.

- گروههاى امنيتى (Security Group) كه براى اعطاى مجوز دسترسى به منابع شبكه استفاده مىشود. - گروههاى توزيعى (Distribution Group) كه براى فراهممردن فهرست نامههاى الكترونيكى كاربران

به كار مىروند.

حوزه عملكرد گروهها (Group Scope) چحَّونگى تخصيص مجوزها به اعضاى درون أنها را مشخص مى سازد. هر دو گروه امنيتى و توزيع كننده مى توانند در يكى از r نوع حوزه عملكرد زير قرار گیيرند: © Global Groups • از اين گروه براى گروهبندى اشياى مختلف بر اساس نوع كار استفاده مىشود. - از اين گروه براى مديريت مجوزها روى منابع در بيش از يك Domain استفاده میشود. كارگاه هـ اليجاد حساب تروهى و عضو كردن كاربر در آن
|l| (Tite1-Groups يك حساب تروههى در واحد سازمانى ايجاد كنيد. روى واحد سازمانى Site1-Groups راستكليك كرده، گَزينه New و سپس گزينه Group ر را التخخاب كنيد (شكل 1^) و صفات حساب گروهى به نام G-teacher را تعيين كنيد (شكل9 ا).

[ا هر دو گروه را در واحد دا سازمانى Sitel-Groups مشاهده مى كنيد.

 اين پوشه را باز كنيد.

در فهر ست نمايش داده شده، نام كدام يك از كروههاى G-teacher و G-mail نمايش داده مىشود؟

هودمان چهارم: مديريت متمركز منابع شبكه


## ها حساب كاربرى را در گروه عضو كنيد.

روى حساب كاربرى mhr bina راستكليك كرده، سربرگ ,1از كادر محاور0ای مشخصات Member Of كاربر انتخاب كنيد. با استفاده از دكمه Add كروه النتخاب كنيد تا كاربر mhr bina , G-mail
. شود (شكل٪) G-mail

Member of شكل ما-بركَه
گروهى با نام G-student ايجاد كنيد و سپس با استفاده از زبانه Members هنجره مشخصات آن، حساب كاربرى خودتان را عضو گروه كنيد.

ارزشيابى مو حله

| نمرن | استاندارد <br>  | نتايج ممكن | شرايط عملكره <br> (ابزار،مواد، تجهيزات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاي از رايانانهما كه حداقل يكى از آنمها داراى سيستمعامامل سرور باشد. زمان: هط دقيقه | مديريت <br> كاربران |
|  |  | در حد انتظار |  |  |
|  | $\text { \| ايجـاد OU ، حساب گروهى كـاربـرى و } \mid$ | پايين تر از حد انتظار |  |  |

## مديريت رايانههاى سرويس

رايانهها نيز همانند كاربران كه با حساب كاربرى خود شناسايى مىشوند، داراى يك حساب رايانهاى هستند.


شكل آ_مسسير دسترسى_به كادر محاورهاى ايجادحسابرايانهاى

وقتى رايانهاى را عضو Domain مى كنيم، به صورت خودكار AD بر اساس نام آن (Computer Name) Computers يك حساب رايانهاى برای آن در پوشَ آن ايجاد مى كند. چیون اين رايانه عضو پوشه پيشف مى شود، قابل مديريت براى تنظيم سياست نيست. به همين دليل بهتر است قبل از عضو كردن آن، ابتدا بـدا يك OU بسازيم و سپس يكى حساب رايانهاى بر اساس نام آن، درون OU ايجاد كنيه. Iا يك OU به نام Site1-Computers ايجاد

يك حساب رايانهاى ايجاد كنيد. پنجره New Object - Computer را باز كنيد.
روى واحد سازمانى Sitel- Computers راست كليكى كرده، گَينه New و سیس تَزينه انتخاب كنيد (شكل (Y). در كادر محاور0اى باز شده، صفات حساب رايانهاى را تعيين كنيد (شكل YY).


شكل شr ـ كادر محاورهاى ايجاد حساب رايانهاى

```
*ودمان حهارم: مديريت متمركز منابع شبكه
```





نامر رايانهاى كهدر حساب رايانهاى تايبپمى كنيدبايددقيقاً با نام رايانه در برگّه Computer Name كادرمحاورماياى رايانه سرويسگيرنده يكسان
 بر اساس نام آن رايانه يك حساب رايانهاى در پوشءٔ پيشفرض میسازد (شكل بی). با تأييد پنجره New Object-Computer حساب رايانهاى با نام Site1-Com1 ايجاد مىشود. |r|تمات مشخصات حساب رايانهاى را مشاهده كنيد. كادرمحاور0اى Properties حساب رايانه را باز كرده، برگّه Operating System ,ا انتخاب كنيد. حون هنوز سرويسگيرنده عضو DC نشده است مشخصات

سيستمعامل خالى است (شكلYY).
Domain Admins بلطور چيشفرض فقط اعضاى گروه مانند كاربر Administrator مىتوانند رايانهاى راكه برايش حساب رايانهاي ساختثايد عضو Domain كنند، مكَر آنكه هنگام ايجاد حساب رايانهاى، در كادر كاربر يا گروهى را براى انجام اين كار تعيين كرده باشيد (شكل (ش).
شكل TF ـ برگّه مشخصات سيستمعامل حساب رايانهاى
DC عارگاه V عضويت رايانههاى سرويس تيرنده در
براى كنترل رايانههاى شبكه به وسيله سرويسدهنده DC و ايجاد شبكه Domain بايد آنها را عضو DC كنيه. برای انجام اين كار گاه و فعاليتهاى آن، به سه رايانه يكى به عنوان سرويسدهنده DC DC و دو رايانه ديگَر به
 سرويسگيرندهها رSite1-Com1 I و Site1-Com3 مىناميم, (شكلهץ).




شكل צז_ كادر محاور0اى تنظيمات كارت شبكه


شكل KV_ كادر محاور هاى تغيير عضويت

در كار كاه צبراى رايانه Site1-Com1 حساب رايانهاى ايجاد كرديم.

DC وارد Administrator والا بـا حساب كـاربرى (server2) شويد.
 به ويندوز 0 ارايانه Site1-Com1 واردشويد. Site1-Com1 سرويسگيرنده DNS server II را تعيين كنيد.

Sitel-Com1 رايانه IP كادر محاورواى تنظيم آدرس إد آد را باز كنيد و در كادر Preferred DNS server آدرس سرويسدهندهُ (server2) را تايپ كنيد (شكل \& IP

DC را عضو Site1- Com1 سرويسگيرنده II كنيـ.

كادر محاور0اى تغيير نام رايانه سرويسگيرنده را باز
 ا, Domain است. براى تغيير عضويت آن، گزينه انتخاب كرده، نام دامنه (school2.com) server2) (in)
را تايپ كنيد (شكل٪V).

ها تغيير عضويت را تأييد كنيد.
با انتخاب دكمه OK، كادر دريافت نام كاربرى و كَذروازه كاربر مجاز به عضوكردن رايانه، نمايش دادن اده
مـ شود(شكل Y (Y).

نام و گذروازه حساب كاربرى كه براى شما در دامنه



شكل شا_ كادر دريافت نام كاربرى و گَذروارَه كاربرمجاز به عضوكردن رايانه

بودمان چههارم: مديريت متمركز منابع شبكه
پیيام خطلى شكل ra را ترجمه كرده، دليل نمايش آن را توضيح دهيد.

The join operation was not successful. This could be because an oosting computer account having name "Sitel-Com1" was previously created using a different set of credentials. Use a different computer name, or contact your administrator to remove any stale conflicting account. The error was:

Access is denied.
OK

شكلا"٪_ مشخصات سيستمعامل حساب رايانهاى

شكل هr٪ـ پِيام خوش آمدگّويى ورود به دامنه


| Computer Name/Domain Changes |
| :---: |
| (i) Welcome to the school2.com domain. |
|  |
|  |
| OK |



دكمه OK كادر پیيام را كليك كنيد تا كادر دريافت نام كاربرى و گذروأْه نمايش يابد. اين بار مشخصات حساب كاربرى Administrator رايانه DC , التايپ كنيد. پيام خوش آمدگّويى ورود به دامنـه را تأييد
كنيد (شكل م٪).

بدين ترتيب رايانه سرويسگيرنده عضو سرويسدهنده
DC

الَا رايانه را راهاندازى مجدد كنيد.
مشخحصات سيستممعامل رايانه سرويس گیيرنده IV رامشاهده كنـيد.

پـس از عضـوشـدن رايـانه سـرويسگـيرنده، ابزار , 1, Active Directory Users and Computers رايانه server2) DC) باز كنيد. روى حساب رايانهاى
 راانتخاب كنيد. در برگّه Operating System مى توانيد مشخصات سيستقمعامل رايانه سرويس گيرنده را مشاهده كنيد (شكل (Y).

رايانه Site1-Com3 را بدون تعريف حساب رايانdاى براى آن، عضو server2 كنيد. در كادر ورود مشخصات
 خواهد شد؟ حساب رايانهاى سرويسگیرنده Site1-Com3 در كدام پوشه ايجاد مى شود؟

> اگر براى رايانهاى حساب رايانهاى تعريف نكنيد، همه كاربران تعريف شده در AD مى توانند آن را عضو كنـند. هر كاربر مىتواند حداكثر ها اليانه را عضو كند.

فعاليت كارگآهـى

$\square$



DC به سرويس يَيرنده عضو Log On با عضو شدن سرويس كيرنده در مر مرين ورود به ويندوز تنيير مى كيند. بدين ترين دريب دو حالت براى ورود داريم(شكل بی).

- ورود به Domain با استفاده از حساب كاربرى
تعريف شده درAD
- ورود به رايانه با استفاده از حساب كاربرى محلى شكل rץ_ صفحه ورود به محيط ويندوز

با استفاده از مشخصات حساب كاربرى mhr bina به رايانه Site 1-Com1 وارد شويد.



براي واردشدن محلى بهس سيستمبعامل سرويس گيرندها كه عضو DC شده است بايد در كادر محاورهاى دريافت نام كاربر، از قالب زير استفاده كنيم. Computer nameluser name براى سرويس گيرنده Sitel-Com3 بايد: \Sitel-Com3 administrator كنيد (شكلسپ).

شكل זّــ ورود به محيط ويندوز براى رايانه عضو DC

## كارگاه 1 حذف ابزارهاى AD و سرويس ADS

براى حذف DC، بايد ابتدا ابزارهاى AD و سچس سرويس ADDS را حذف كنيم. || با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرور شويد.
[ برنامه Server Manager [IT براى حذف سرويس ADDS اقدام كنيد.

```
*ودمان حهارم: مديريت متمركز منابع شبكه
```

از مـنوى Manage Remove Roles And Features را انتخـاب كـرده، روى گـزينه Active Directory Domain Services Remove Features
كنيد (شكل HF).


شكل FF FF كادرمحاور0ای حذف
 ـ كزينه Force the removal of this domain controller را النتخاب كرده، دكمه Next را كا كليك كنيد.
 , را انتخاب كنيد و دكمه removal , , كليك كنيد.
 كليك كنيد. با اين كار، كذروازه حساب كاربرى Administrator بد كذدروازه جديد تغيير مى كند. ـ دكمه Demote را را كليك كنيد.
با اتمام مراحل، رايانه راهاندازى مجدد مىشود و ابزارهاى AD حذف مىشوند اما هنوز سرويس ADDS فعال است.
ها با حساب كاربرى Administrator و با كَذرواثه جديد، به الج ويندوز وارد شويد.『ا مر احل r r تا با را را مجدداً انجام دهيد.
 حذف سرويس ADDS ظاهر مىشود. دكمه Close , اكليك كنيد. بدين ترتيب سرويس ADDS حذف مىشوي.

| نمرن | استاندارد <br> (شاخصى ها/اناورى/انمره دهیى) |  | نتايج ممكن | شرايط عملكرن <br> (ابزار، ،مواد، تجهيزات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | ايجاد حساب رايانهاى و مشاهده مشخصات آن ـ عضويت رايانهماى Log On _ DC سرويس به سرويس گيرنده عضو DC_حذف ابزارهاى AD و سرويس ADDS | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه |  |
|  | r | ايجاد حساب رايانهالى و مشاهده مشخصات آن ـ عضويت رايانههاى سرويس <br> DC سرويس گيرنده عضو | در حد انتظار | كه حداقل يكى از آنها داراى سيستم:عامل سرور باشد. زمان:هr دقيقه | $\begin{aligned} & \text { اتصال به DC } \end{aligned}$ |
|  | 1 | ايجاد حساب رايانهاى و مشاهده مشخصات آن | پايين تر از حد انتظار |  |  |

## Group Policy

سياستها (Policies) يكى از قابليتهاى مههم سيستمعامل ها هستند كه به شما امكان مديريت و كنترل كاربران و رايانهها را به صورت متمركز مى دهیند تا بتا بتوانيد محيطى امن براى آنها ايجاد كنيد. براى مثال

 از ويرايش رجيسترى را تنظيم و اعمال كنيد، كاربران نمىتوانند به محيط رجيسترى دسترسى پيدا كنند
 كردن كاربر Administrator است. اين دو مثال به نكته مهمى اشاره مى كنند. برخى از سياستها ماريا مانـد عدم دسترسى به محيط رجيسترى روى كاربران اعمال مى شوند، صرف نظر از رايانهاى كه كاربر به آن وارد مى شود. به چنين سياستهايى تنظيمات كاربر (User Configuration) مى گويند. تنظيمات كاريمات كاربر از زمان ورود كاربر به سيستمعامل، روى حساب كاربرى اعمار اعمال مى شوند. كَروه ديگَرى از سياستها مانند غيرفعال كردن كاربر Administrator روى رير رايانه اعمال مىشوند، صرفنظر از (اينكه كدام كاربر به رايانه وارد مىشود. به چنين سياستهايى تنظيمات رايانه(Computer Configuration) مى گويند. تنظيمات رايانهاز زمان روشن كردن رايانه و قبل از ورود كاربر به سيستمعامل، روى رايانه اعممال مىشوند.

```
*ودمان حهارم: مديريت متمركز منابع شبكه
```


## Group Policy ابزارهاى ييكربندى

مديران IT در سازمان ها براى پيكربندى سياستها در Domain از ابزار Group Policy Management و وري براى شبكههاى گروه كارى از ابزار جايگًزينى به نام Local Editor Group Policy استفاي Local Security Policy زيرمجموعهاى از Local Editor Group Policy است.
(Group Policy Object) GPO به يك يا چند سياست كه براى كاربران و رايانهها پیكربندى مىشوند، مى گويند. اگر Local Editor Group Policy ايجاد شوند، بهصورت محلى در رايانه ذخيره مىشوند. به همين دليل به آنها Local GPO) LGPO) مى گويند. سياستهاى LGPO فقط روى رايانههايى اعمال مىشوند كه در آن ذخيره شدهاند؛ بنابراين بهتر است از آنها براى راي ايانههاى شخاى شخصى يا رايانههاى عضو
 و Local Security Policy استفاده كرد.

## LGPO كاركاه 9 بيكربندى

اين كار كاه را روى سرويسدهنده DC انجام ندهيد. Iا با كاربر Administrator به محيط ويندوز وارد شويد. هنجره رجيسترى را باز كنيد. IT

دستور regedit , با بهوسيله كادر محاورهاى Run اجرا كنيد. پنجره رجيسترى باز مىشود. آن را ببنديد.



Local Editor Group Policy شكل
در كادر جستوجوى نوار وظيفه عبارت Edit group policy , تايب و آن را انتخاب كنيد. مىتوانيد از دستور


## سياست جلوگيرى از ويرايش رجيسترى را فعال كنيد.

از بخش User Configuration مسير Administrative Templates/system را انتخاب كرده، سياست , افعال كنيد (شكلء؟). Prevent access to registry editing tools


شكل צץr_ دسترسى به تنظيمات سياست Prevent access to registry editing tools
روى سياست Prevent access to registry editing tools دابل كليك كنيد. در كادر باز شده گزينه , را فعال كرده، دكمه , Enabled

 ها پنجره رجيسترى را باز كنيد (شكل)


شكل شV ـ ييام غيرفعال بودن ويرايش رجيسترى
ـ پيام شكل rV , را ترجمه كنيد.
ـ سياستى تنظيمم كنيد كه بـهروزرسانى خودكار ويندوز (Windows Update) غيرفعال شود.

اگر Group Policy Management ها ايجاد شوند، روى اشيا Domain اعمال مىشوند و در
 روى اشياى تعريف شده درAD تنظيم مىشوند و از آنها براى مديريت متمركز كاربران و رايانهها در شبكه Domain استفاده مىشود.

## Domain Base GPO فيلم شماره


 - يك GPO تعريف كنيد كه هيج يك از كاربران std-electronic نتوانند به محيط ويرايش رجيسترى آي دسترسى داشته باشند.

جون Container ها بدوسيله AD ايجاد و مديريت مىشوند، نمىتوانيم روى أنها سياست تعريف كنيم به همين دليل نام آنها را ادر پنجره Group Policy Management مشاهده نمى كنيد.

سياستهاى حساب كاربرى (Account Policies) Account Lockout Policy وPassword Policy سياستهاى تعريف شده براى حساب كاربرى شامل دو بخش P P هستند. Password Policy با كنترل نحوه تعريف و مديريت گذروازه، امنيت رايانه شما را افزايش مىدهد.

> فيلم شماره اץ|r|: ايجاد Password Policy

يّ از مشاهده فيلم GPO تعريف كنيد كه همه كاربران std-electronic در هنگًام تعيين و يا تغيير كذرواثه خود مجبور شوند آن را به صورت پيچيّيده و با حداقل طول ه $ا$ نويسه تعريف كنند و نتوانند از ه كَذرواثه قبلى خود استفاده كنند.

## Account Lockout Policy





 دستتًاه ضبط مىشود. اين رفتارها باوسيله سياستهماى Account Lockout Policy مديريت مى شوندور.


 آن حساب كاربرى را قفل(lock) مى كند تا از ورود افراد ناشناس با حساب كاربرى ديگَران جلوگيرى كند.

اين كار گاه را روى سرويسدهنده DC يا سرويس گيرنده عضو آن انجام ندهيد． الا با كاربر عضو گروه Administrators به محيط ويندوز وارد شويد． Local Editor Group Policy را باز كنيد． IT به بخش تنظيم سياستهاى Account Lockout Policy برويد． از بخش Computer Configuration مسير Windows Settings／Security Settings ，ا انتخاب كرده، كزينه Account Policies را باز كنيد و سچس روى Account Lockout Policy دابل كليك كنيد（شكل＾٪）．

| IJ Local Group Polcy Editor |  | －ロ $\quad$－ |
| :---: | :---: | :---: |
| File Action View Help |  |  |
|  |  |  |
|  | Policy Account lockout duration Account lockout threshold Reset account lockout counter after | Security Setting <br> Not Applicable <br> Oinvalid logon attempts <br> Not Applicable |
|  | ． | 3 |

Account Lockout Policy شكل＾rــ دسترسى به سياستهای
حداكثر تعداد دفعات ورود اشتباه گَذروازه را كه منجر به قفل شدن حساب كاربرى مىشود، تعيين كنيد．
روى سياست Account lockout threshold دابل كليكى كرده، عدد بّ را تنظيم كنيد．
هاه مدت زمان قفل شدن حساب كاربرى را تعيين كنيد． روى سياست Account lockout duration دابل كليك كرده، زمان ه دقيقه را تنظيم كنيد．『『 تنظيمات انجام شده را اعمال كنيد． براى اعمال تنظيمات بايد سياستها بهروزرسانى شود．در كادر محاور0ای Run دستور gpupdate را تايت كرده، دكمه OK ，أ كليك كنيد． ｜｜｜ از محيط كاربرى Administrator خارج شويد و با حساب كاربرى خود، پ مرتبه گَذرواڭه را اشتباه تايپ كنيد．سپس سعى كنيد براى بار چهارم با گَذروازه صحيح وارد ويندوز شويد．چهه اتفاقى مىافتد؟

بودمان چههارم: مديريت متمركز منابع شبكه

## Unlocking a User Account

يكى ديگَ از وظايف مديريتى روى حساب كاربرى، خارج كردن حساب كاربرى از حالت Lock است. براى خارج كردن حساب كاربرى از حالت lock دو راه وجود دارد:


- مـدت زمـان مشخص شده در سياست

مربـوطه براى lock سترى شود. (بـراى مثال ما د دقيقه)
-مدير در پنجره مشخصات كاربر در بخش
 , اغيـرفعـال Account is locked out
كند (شكل Q).


> در AD حكَونه مىتوان حساب كاربرى را از حالت Lock خارج كرد؟

ارزشيابى مو حله


بيُوهش


| 0 |  | استاندارد <br> (شاخصهها/داورى/نمرهنهى) | نتايج ممكن | شرايط عملكره (ابز ار،موان، تجهيزات، زمان، مكان و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r |  بيكربندى سياستهاى كذروازهوحساب كاربرى | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد <br> رايانه <br> تجهيزات: شبكهاى از <br> رايانهها كه حداقاقل يكى <br> از آنها داراى سيستمععامل <br> سرور باشد. <br> زمان: بY دقيقه | تنظيم <br> سياستهاى امنيتى كاربران |
|  | r | \|يجاد و تنظيمر user policy و group policy | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 |  | پايینتر از حد انتظار |  |  |









 ديگرى را به همراه سرويس يرينده عضو DC DC رايانه سرويسدهنده Server2 I , DC، سرويسدهنده عضو را server1 و سرويس گيرنده ويندوز 10 را 1 .Site-Com3
 File Server (شكل ه
به به كمك هنرآموز خود، اين سرويس را Uninstall كنيد، سبس كاركاه 11 را انجام دهيد.
شكل File Server شـه سرويس
File Server كاركاه 11 نصب سرويس
II با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرور رايانه server2) DC) شويد. [
 انتخاب كرده، دكمه Next را كليك كنيد. [T] سرويس را نصب كنيد. دكمه Install را كليك كنيد.

## File And Storage Services كاركاه اشاشتراک يوشه با استفاده از ابزار

Sharing Share With و در شبكههاى توسعه يافته، از زبانه
 اشتراكى روى همه ديسكها ها در سرورهاى مختلف، از از ابزار File And Storage Services استفاده مى كنيم. الآبا حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرويسدهنده هرونده(Server2) شويد.

بودمان چههارم: مديريت متمركز منابع شبكه

إ در پنجره Server Manager نماد File And Storage Services را انتخاب كنيد (شكل(F).


[7] هروفايل اشتراکگذارى را انتخاب كنيد.
ويندوز سرور ( (Server Message Blocks) SMB نسخههاى ويندوز استفاده مى شود. (Network File System) NFS استفادهمىشود. Linux
 كزينهينهSMBShare-Quick رالنتخاب كنيد. [il براى انجام اين كار در كادرهاى محاور هاى بعدى، نشانى پوشه، نام اشتراكى و مجوز را مشخص كنيد.

> با استفاده از آدرس UNC به پوشههاى اشتراكى رايانههاى شبكه متصل شويد.

## Distribute File System

 پوشهاى به نام Program-C ذخيره مى كنند كه در رايانه Server2 به اشتراك گذاشته هنرجويان كلاس r تمرينات خود را در پوشه اشتراكى Program-C در رايانه serverl قرار مى دهند. اگر

 هنرجو دشوار است. DFS يك فضاى نامى (namespace) واحد ايجاد مى كند تا كاربران بتوانند بـهوسيله آن به هر پوشه اشتراكى در هر سرويسدهندهٔ پرونده در سازمان دسترسى داشته باشند. كارگاه
|٪ با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرويس دهنده پرونده (server2) شويد. II الز مسير File And Storage Services/File And iSCSI Services در ينجره Server Roles اين سرويس رالنتخاب



DFS Namespaces شكل fr _ـ مسير دسترسى به سرويس
|l
Server Manager به فهرست برنامهها در Install را كليك كنيد. پـ از از نصب، ابزار دكمه اضافهمىشود.

در رايانه Server1 پوشهاى را با نام Program-C و مجوز Change به اشتراك بگّذاريد. سپس سرويسهاى , رانصب كنيد. سرويس DFS Replication و DFS Replication زيرمجموعه سرويس

```
*ودمان حهارم: مدير یت متمركز منابع شبكه
```


## DFS اياركاه

II ابزار DFS Management را در server2 باز كنيد.
 روى گزينه Namespaces راستكليكکرده، گزينه , New Namespaces , التخخاب كنيد (شكلזץ).


[|
Edit Settings نام Program را تايپ كرده، به كمكى دكمه Namespace Name and Settings در پنجره مجوز لازم را انتخاب كنيد (شكل FFF).

[1] نوع فضاى نامى را تعيين كنيد.

نوع فضاى نامى را Domain-based انتخاب كنيد. براى شبكههاى گروه كارى گزينه Stand-alone انتخاب
 مى شود (شكله4).


شكل FDFS Management فضاى نامى اضافه شده به هنجره

## 

فيلم, را مشاهده كنيد و فعاليت زير را انجام دهيد.


هودمان چههارم: مديريت متمركز منابع شبكه

ارزشيابى مرحلهه

| نمره |  | استاندارد <br> (شاخصىها/هاورى/نمرهدهى) | نتايج ممكن | شر ايط عملكره <br> (ابزار،موان، تجهيزات، زمان، مكان و ...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | نصــب File Service و اشــتراك گذارى منابــع در آن - تنظيــم مجوزهـــاى <br>  <br> \|ايجـاد فضـاى نامـى و اشـتراك تذارى منابــع در آن | بالاتر از حد انتظار | مكان: كارگاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاى از رارايانهها كه حداقل يكى از آنها داراى الـي سيستم:عامل سرور باشُد. زمان: | پیادهسازی File Service |
|  | $r$ | نصـب File Service و اشـــتراك گذارى منابــع در آن ـ تنظيــم مجوزهــاى مربوطـهـه | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | File Service | پايینتر از حد انتظار |  |  |

## مديريت چایِگَرها







و همم مديريتشان را متمركز كرد. به همين دليل ديل نياز
 حاپیرَ ها آشنا باشند.
اصطلاحات مـهم, چاپ
:Logical printer
 كنترل پنل نمايش داده مى Printers
 زير است:


 دريافت و برای چاپ پردازش مى كنـند. :اسنادى كه برای چاپ در صف چاپ قرار مى گییرند.
پيادهسازی سرويسدهنده چاپ (Print server)

 همراه ابزار Print And Document Services Tools و سرويسهاى وابسته به آن مثل Internet Printing نصب شوند.

$$
\begin{aligned}
& \text { سرويس Print server را در سرور (server2) نصب كنيـــ. ايـن سرويس، زيـر مـجــــوعـهـ } \\
& \text { Print And Document Services Role }
\end{aligned}
$$

براى انجام كار كاهها و فعاليتهاى اين بخش، به دو روايانه براى هر كروره نياز داريد. يكى را را به عنوان سرويس دهنده


 برده شده، به صورت مجازى استفاده كنيد.

## Print Management كاركاه 10 نصب جايگر بهوسيله ابزار

Server Manager با Print Management به فهرست منوى Pools برنامبا
 IIII با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرويسدهنده چاپ (server2) شويد. Print Management راباز كنيد. III روى گزينه Printers راستكليك كرده، كزينه Add Printer را انتخاب كنيد (شكلو) (F).


Add Printer شكل FV مسير دسترسى به كادرمحاور0ا FV

در كادر محاور0اى Add Printer روى گزينه The printer that I want isn’t listed كليك كنيد. سپس گزينه


شكل \& \& انتخاب درگاه حاپیگر

Add a new printer using an existing port را كليك كرده، درگاه پيش فرض LPT1 را انتخاب كنيد (شكل
 Install a new در كادرمحاورهاى نصب درايور، دكمه
 مدل چاپپگر خود را انتخاب كنيد. براى مثال چاپٍ , ا, HP LaserJet 1022 Class Driver

در كادر محاورهاى اشتراك گذارى، گزينه Share this printer را انتخاب كرده، دكمه Next را كليك كنيد.


目
در كــادر محـاور0اى پايـان نصب، گـزيـنــه , را براى نصب چایگَر Add another printer دوم انتخاب كنيد (شكل\&q). تا حاپگر دوم را نصب كنيد. مجدداً همان چاپیر نصب شده در مرحله (HP LaserJet 1022 Class Driver) .





## كارگاه 19 اشتراك چاییگر

||| با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرويسدهنده چاپ (server2) شويد. |l|


- استفاده از Control Panel: روى چایگَر راستكليى كرده، گزينه Printer properties و سربرگی را النتخاب كنيد. Sharing - استفاده از ابزار Print Management: در ابزار Print Management روى چایچگً راستكليك كرده، گزينه , Manage Sharing التخاب كنيد. با يكى از دو روش به برگّه Sharing حایگً نصب شده در فعاليت كارگاهى وارد شويد (شكل (ه). گزينه , را فعال كنيد و چایپگر را با نام پيشفرض به اشتراك بگذار يد. Share this printer


شكل|هــبركه Sharing حֶإِعر

[T] امكان استفاده از چایֶگَر به اشتراك گَذاشته
شده را براى حساب كاربرى خود فراهم كنيد. با حساب كاربرى تعريف شده براى خودتان در AD وارد Add a printer شويد. گزينه Sitel-Com1 رايانه را از ابزار Devices and Printers انتخاب كنيد. در كادر Select a shared printer by name دكمه , را كليك كنيد (شكل Hrowse


```
*ودمان حهارم: مديريت متمركز منابع شبكه
```

آدرس UNC سرويسدهندهُ چاپ را تايب كنيد تا فهرست چاپگر های اشتراكى شبكه نمايش داده شود





WordPad شكل AF شینجره حاپ نرمافزار

 كنند. گروه Administrators میتواند اسناد همه كاربران را كه در صف چارپ
 در برگَ Security چایپگر مىتوانيد مجوزهاى زیر را پیكربندى كنيد (جدول (): . اجازه حاپ اسناد را به كاربر مىدهد. :Print

Manage this Printer •


جدول ا_ قابليتهاى مجوز چاپ

| مجوزها |  |  | قابليت ها |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Manage Printer | Manage Documents | Print |  |
| $\checkmark$ |  | $\checkmark$ | چإپ اسناد |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | كردن اسناد Cancel ، Restart ,Resume ،Pause خود كاربر |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | اتصال به جإچگِ |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ |  | كردن همه Cancel، Restart .Resume ،Pause اسناد كاربران |
| $\checkmark$ |  |  | اشتراک |
| $\checkmark$ |  |  | تغيير خصوصيات حإֶر |
| $\checkmark$ |  |  | حذف چإֶرً |
| $\checkmark$ |  |  | تغيير مجوزهاى چإ |

مديريت اسناد حاییى
با ارسال اسناد برای چاپ، چاپپگر آنها را براساس ترتيب و اولويت در صف قرار مى دهد. كاربر براساس مجوز تعريف شده مى تواند روى آنها كارهايى مثل Restart ،Resume ،Pause و Cancel , ا انجام دهد (شكل هاه).


شكل شهـ هنـجره صف چاپ
 حايحگر در Devices and Printers دابل كليك كنيد.
 آن راست كليك كرده، كزينه Pause را انتخاب كنيد. سيس كار كارهاى زير را را انجام دهيد:

 ـ كاربر ديترى با با نام User2 ايجاد كنيد و در كر كروه G-student عضوكنيد.
 G-student

 را تكرار كنيد.
 User1

| نام | pause | Resume | Restart | Cancel |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| User1 |  |  |  |  |
| User2 |  |  |  |  |

 User1

| نام | pause | Resume | Restart | Cancel |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| User1 |  |  |  |  |
| User2 |  |  |  |  |

- دو جدول را با هم مقايسه كنيد و در مورد نتايج آن با هم كلاسىهاى خود بحث و كفتوگو كنيد.

Printer pool

 حیآِرَها در يك Printer pool از يك رامانداز استفاده مىكند.
 و يكى از آنها را به اشتراك گَاشتيد، يك Printer pool ايجاد كنيم. براى ايجاد printer pool روى چیند


 Iا با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرويس دهنده چاپپ (server2) شويد. IT ابزار Print Management را باز كنيد.
 Print Servers روى نام رايانه سرويسدهنده چاپ در بخـه كليكـنيد. فهرست چایֶگرهاى نصبشده در سرويسدهنده چاپراباز كنيد. روى گزينه Printers دابل كليك كنيد (شكلهوار). شكل شههـ فهرست جإيعَرهاى نصب شده در سرويسدهنده چاپ
printer pooling |ا برای حایֶگرهاى درگاه LPT1 و LPT2 فعال كنيد. روى چایֶگر HP LaserJet 1022 Class Driver راستكليك كرده، گزينه Properties , ا انتخاب كنيد. در بر گّه Ports گز ينه Enable printer pooling را انتخاب كرده، سپس از فهرست، در كاه LPT1 و LPT2
را انتخاب كنيد (شكل)هV).

بدين ترتيب اسناد چاپی ارسالى به سرويسدهنده چاپپ، به هريی از این دو چاپیگر كه در دسترس باشند، فرستاده مىشوند.



```
\mathrm{ بودمان حهارم: مديريت متمركز منابع شبكه}
```

چاپیَر هاى جديدى نصب كرده، printer pool ایجاد كنيد، سپس اسنادى را برای چاپ به آنها بفرستيد.

## Printer Priorities كارگاه 11 پيكربندى




|| با حساب كاربرى Administrator وارد ويندوز سرويسدهنده چاپپ (server2) شويد.

 براى هر اولويتى كه مىخواهيد تعريف كنيد بايد يك Logical printer نصب كنيد، حتى اگر فقط يك

 بايد آن چاپگر را سه بار با در گاه مشابه نصب كنيد. [| اولویت و مجوزهاى چاپ را تعيين كنيد. در Print Management روى حاپٍ كرده، گزينه Properties , ال انتخاب كنيد. در برگّ Advanced كروه G-student مجوز چاپ , ا1 اختصاص دهيد. عدد 99 بالاترين و عددا كمترين اولويت را دارد.

شكل ه9 - تعيين اولويت حإِعر

# ها مرحله『ا هر چایֶگر را براى يكى كاربر نصب كنيد. 

 با userl وارد ويندوز سرويسگَيرنده شويد و حاپٍرَ اول را نصب كنيد. حاپٍگر دوم را براى user2 نصب كنيد. ترتيب چاپ اسناد كاربران را بررسى كنيد. ها با كاربران User 1 و User2 چندين سند را برای چاپֶ ارسال كنيد و ترتيب چاپپ آنها را مشاهده كنيد.
## Internet Printing كارگاه 19 مديريت

سرويس Internet Printing امكان مديريت چاپٍرها , ا از طريق اينترنت بهوسيله مرورگر فراهم مى كند. http://<ServerName>/printers به صورت URL براى دسترسى به سرويسدهنده چاپ از نشانى


شكل_צ_انتخاب سرويس Internet Printing براى نصب

استفاده مى كنيم. لا ويندوز سرويسدهنده چاپپ(server2) شويد. l سرويس Internet Printing را نصب كنيد.

Print And Document اين سرويس راز زير مجموعه Services role كنيد. پنجره نصب ويرگگى هاى آن باز مى ششود. دكمه , ا كليك كنيد و سپس بقيه مراحل Add Features
نصب را انجام دهيد (شكل ه4).

(http://server2/printers) مربوط به سرويسدهنده چاپ URL در رايانه سرويسگيرنده در مرورگر، آدرس را تايپ كنيد (شكل (4).


شكل اءـ دسترسى به سرويسدهنده چاپ با استفاده از آدرس URL
 مىشود. با كليكى روى هركدام مىتوانيد اطلاعات بيشترى در مورد آن چایگَر مانند تعداد اسناد چاپ مشاهده كنيد (شكل با (C).



## ارزشيابِى مو حله 9

| نهو |  |  | نتايح مسكن | شر إيط عملكر <br>  <br> زمان• مكان و) | مر احل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | به اشتراک گذاشتن چایپگر و اعطاى <br>  <br>  \|استفاده از آن - مديريت صف كارهاى چاپپی - ايجاد Printer Pool ـ مديريت حاپپگر از طريق اينترنت | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد رايانه تجهيزات: شبكهاى از راريانـانها كه حداقل يكى از آنها داراى سيستمعامل سرور باشد و حداقل <br>  باشد. زمان: بץ بقيقه | vيادهسازی print server |
|  | r | به اشتراك گذاشتن چایپگر و اعططاى مجوز دسترسى - نصب چایپ اشتراکگذاشتهشدهروى سرويسگيرنده و استفاده از آن | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | به اشتراك گذاشتن چإپِ | چايينتر از حد انتظار |  |  |
| معيار شايستگى انجام كار: <br>  كسب حداقل نمره Y از بخش كسب حداقل ميانگين r از مراحل كار |  |  |  |  |  |

## جدول ارزشيابی بإيانى



شرايط انجام كار و ابزار و تجهيزات:
مكان: كارگاه رايانه مطابق استاندارد تجهيزيزات هنرستان ها




| نمره هنر جو | ح | مرح | , |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | Domain Controllers بیادهسازی | 1 |
|  | r | مديريت كاربران | $r$ |
|  | r | DC اتصال بهر | $r$ |
|  | 1 | تنظيم سياستهاى المنيتى كاربران | F |
|  | 1 |  | $\Delta$ |
|  | 1 | print server | 9 |
|  | r |  كايرى، توجه به جزييات كار - زبان فنى - توجه به سطلح دسترسى موردنياز كاربران و كرّروهما ـ كامش با با اشتراك كذارى منابي ـ دقت در اختصاص مجوزهما | شصنوفوليت |
| * |  | تمرات | يانيّين |

. حداقل ميانگّين نمرات هنرجو براى قبولى و كسب شايستًّى، Y است.


## هو پومان

## عيب يابى شبكه











 دور رايانه را تحت شبكه انجام دهد.

# واحد يادگيرى 9 

## شايستكى شبيه سازى شبكه

## آيا تا به حال بِّى بردهايد

- براى اطمينان حاصل كردن از عملكرد صحيح يك شبكه قبل از پيادهسازى جه بايد كرد؟





هدف از اين واحد شايستگّ، يِيادهسازى سناريوهاى شبكه با استفاده از نرمافزار Packet Tracer است.
استاندارد عملكرد

بررسى عملكرد شبكه با پيادهسازى سناريو به وسيله نرمافزار شبيهساز

 حِكَونه سازنده خودرو به محض دستيابى به فناورىهاى جديد در صنعت خودروسازى، مىتواند عملكرد آن را پيش از ساخت آزمايش كند؟ آيا يك متخصص شبكه رايانه مىتواند ييش از اجراى واقتى سناريوى شبكه، شبكه يك كار كاه را راماندازى يا عيبيابى كند؟ بشر با كذشت زمان و ييشرفت فناورى به دنبال ارائه روش و رامكارهايى بود تا بتواند خود را در شرايط واقتى


 موتورها يا نتص فنى هدايت كند بـططورى كه خطرى متير متوجه آن نشود. شبيهسازى طراحى يكى مدل از سيستم واقعى است كـه با با آن مدل مىتوان آزمايشهمايىى را انجام داد. هدف
 از آنجايى كه دسترسى به تمام تِجهيزات شبكه و استفاده از امكانات آنها در امر آموزش بسيار دشوار است و



 از نرمافزار هاى شبيـساز شبكه هستند (شكل (1).

 و حتى بررسى ميزان انرثى مصرفى گرَهها استفاده كرد. اين نرمافزار متن باز و بر پايه زبان C++ است. در مورد ساير نرمافزارهاى شبيهساز و كاربرد آنها تحقيق و ثرُوهش كنيد.

## نرمافزار Cisco Packet Tracer

1 نر
 شبيدسازى آنها قبل از پيادمسازى، امكان تجزيه و تحليل آنها و رفع اشكالات احتمالى فراهمم مىشود.

Packet Tracer فيلم شماره rr|r|l معرفى نرمافزار

$$
\begin{aligned}
& \text { _ دـركاركاه نرمافزار Packet Tracer v7.1 را نصب كنيد. } \\
& \text { - كاربرد بخشهماى مشخص شده در شكل بر را بنويسيد. }
\end{aligned}
$$



شكل r

## كاركاه أتصال دو رايانه با كابل كراس


 تجهيزات مورد نياز:

|l|l|l|l| يكى يرونده جديد با نام SimpleNet ايجاد كنيد. |T


شكل 「_اضاضافه كردن دو رايانه
ارتباط بين دو رايانه را برقرار كنيد.
در شبيهساز Cisco Packet Tracer براى اين منظور از كابل كراس استفاده كنيد. برای اتصال دو دستگاه يا رايانه مىتوان از روش خودكار يا دستى استفاده كرد. در روش خودكار، نرمافزار
 را انتخاب كنيد (شكل ث).


شكل \& أتصال خودكار دو رايانه
براى اتصال دستى، كابل Crossover را انتخاب كنيد (شكله) روى نماد رايانه اول كليك كنيد، سچس از ینجره باز شده درگاه كارت شبكه (FastEthernet0) را انتخاب كنيد. بههمين ترتيب درگاه كارت شبكه رايانه دوم به عنوان سرديگً اتصال را انتخاب كنيد (شكل \&).


شكل هـ اتصال دستى دو رايانه


شكلو_انتخاب دركاه براى اتصال كابل


چس از برقرارى اتصال، روى نماد هر دو رايانه يك دايره سبز رنگ ظاهر مىشود كه نشانه برقرارى اتصال صحيح بين دو دستگًاه و روشن بودن آنها است. اكَ اين دايره قرمز رنتَ بود يعنى اتصال برقرار نيست و يا رايانه خاموش است و وبراى روشن كردن ردن آن
 ینجره تنظيمات، روى دكمه خاموش/ روشن كليى كنيد (شكلV).

## [

 اشارهگر ماوس را روى نماد يكى از رايانهها قرار دهيد تا ويزگَى هاى آن نمايش داده شود. مشاهده مى مكنيد كه رايانهها هنوز آدرس IP دريافت نكردهاند. (شكل ^)

شكل^^_نمايش ويزُگى هاى رايانه

برای تنظيم IP رايانهها با كليك روى نماد آنها پنجره تنظيمات آن را باز كنيد. در برگه Desktop گزينئ , رالتخاب كنيد. تنظيمات آدرس IP Configuration را و ا وطابق جدول زير وارد كنيد (شكل9).

| IP | IP | آدرس |
| :---: | :---: | :---: |
| PC1 | 192.168 .1 .2 | 255.255 .255 .0 |
| PC2 | 192.168 .1 .3 | 255.255 .255 .0 |



شكل qـ تنظيمات IP رايانه

بودمان پنجهم: عيب يابى شبكه

ping شكل ٪ا-ـبررسى اتصال دو رايانه با دستور

ها اتصال بين دو رايانه در شبـكه را بررسى كنيد. براى بررسى اتصال بين دو رايانه در شبكه واقعى از
 شده از همان دستور استفاده كرده، اتصال بين دو رايانه را بر رسى مىینيمن. براى دسترسى به خط فرما فـان رايانهها، با كليك روى نماد آنها، پنجره تنظيمات را باز كنيد. در برگَ گز ينه Desktop كنيد. با دستور ping اتصال دو رايانه را بررسى كنيد (10 شكل (
 در نرمافزار Packet Tracer يك روش گرافيكى براى ping كردن وجود دارد. براى اين منظور با استفاده از كليد ميانبر Shift+S از محيط Realtime به محيط Simulation Mode برويد، سپس يك بسته داده


 بسته روى Auto Capture/Play كليى كنيد (شكل (1). مشاهده مىكنيد كه بسته ارسالى چحگّونه از مبدأ به مقصد ارسال مى شیود. در Simulation Panel بخش كيامهاى ارسالى بين دو رايانه نمايش داده مىشود.


ASRP, HSRPVG, HTP, HTPS, ICMP, ICMPV6, IPSeC, ISAMP, IoE, LACP, UDPP, NDP,
NETFLOW, NTP, OSPF, OSPFV6, PAPP, POP3, PTP, RADIUS, REP, RUP, RPMO, RTP,
SCCP, SMTP, SIMP, SSH, STP, SYSIOG, TACACS, TCP, TFP, Tehet, LOP, VTP
SCCP, SMIP, SNMP, SSH, STP, SYSLOG, TACACS, TCP, TFIP, Tehet, UOP, VTP
Edt Fiters
Edt Fiters
Show AlNione

Event Luse Simulation
Simulation شكل (اـ انتقال داده در محيط

Star كارگاه
در اين كارگاه قصد داريم شبكه star را شبيدسازى كنيه. در شبكه star اتصال رايانهما ازطريق سوييتج انجام

مىشود و تمام بستههاى ارسالى از سوييـج عبور مىكنـند.

تجهيزات مورد نياز:
-دو عدد رايانه روميزى

- يك عدد رايانه قابل حمل
- كابل استريت

در اين سناريو مىخواهيم دو عدد رايانه روميزى و يك عدد رايانه قابل حمل را با يك سوييج به هم متصل كرده، سپس ارتباط هر يكى را بررسى كنيم. || تجهيزات مورد نياز را اضافه كنيد. [| براى اتصال دستگًاهها به سوييج، كابل استريت را انتخاب كنيد (شكل كا). روى رايانه كليك كرده، درگّاه اتصال به كابل را تعيين كنيد، سیس روى سوييج كليك كنيد. فهرست دركاههاى استفاده نشده سوييج نمايش داده مىشود. يكى از در گامها را براى اتصال كابل انتخاب كنيد.


بودمان پنجمه: عيببيابى شبكه

تنظيمات IP

| (نام رايانه | IP | IT |
| :---: | :---: | :---: |
| PC1 | 192.168 .1 .2 | 255.255 .255 .0 |
| PC2 | 192.168 .1 .3 | 255.255 .255 .0 |
| Laptop3 | 192.168 .1 .4 | 255.255 .255 .0 |

II اتصال بين رايانهها را با دستور ping بررسى كنيد. [1] بستهاى از PC1 به Laptop3 بغرستيد.
مسير ارسال بسته , امشاهده كنيد. حهه تفاوتى بين ارسال بسته در شبكه ساده كار گاها با ارسال بسته شبكه star وجود دارد؟ در چه صورت ارسال بسته در اين شبكه امكان چذير نيست و شبكه از كار مىافتد؟

## كارگاه 「 اتصال دو شبكه از طريق سوييج

IP در يك هنرستان دو كارگاه رايانه وجود دارد كه هر كدام بهصورت شبكه star هستند و آدرسهاى رايانههاى دو كاركاه در يك محدوده است. مى میخواهيم دو كاركاه را با با اتصال سوييجهاى آنها به همم متصل كنيه. قبل از انجام اين كار مى خواهيمه از درستى اين روش برای اتصال دو كاركاه اطممينان حاصل كنيم؛ بنابراين آن را شبيهسازى كرده، درستى ارتباط را بررسى مى اركنيم.

تجهيزات مورد نياز:

- چجهار عدد رايانه
-دو عدد سوييجّج - كابل استريت - كابل كراس 192.168.1.4 192.168.1.5

شكل זا_ سناريوى اتصال دو شبكه

III هرونده جديدى با نام ConnectTwoNet ايججاد كنيد. تجههيزات مورد نياز را اضافه كرده، اتصال بين آنها را برقرار كنيد. اتصال رايانهها به سوييجّ را با كابل استريت و اتصال دو سوييج را با كابل كراس برقرار كنيد. [T تنظيمات IP رايانهها را انجام دهيد(شكلr|).
[ا با دستور ping صحت ارتباط بين رايانههاى دو كارگاه را بر رسى كنيد. ها آدرس IP رايانههاى كاركاه شمارهr هنرستان را مطابق جدول زير تغيير دهيد.

| نام رايانه | IP | Subnet Mask |
| :---: | :---: | :---: |
| PC2 | 172.16 .1 .10 | 255.255 .0 .0 |
| PC3 | 172.16 .1 .11 | 255.255 .0 .0 |



شكل If أبررسى ارتباط بين رايانههاى r كارگاه
 دو كارگاه را بررسى كنيد (شكلIf).

آيا رايانههاى دو كارگَاه با همديگًر ارتباط دارند؟ در اين شرايط چحگَونه مىتوانيم ץ كار گاه را به همم متصل كنيـ؟

كارگاه F اتصال دو شبكه متفاوت

در اين كار گاه مى خواهيم اتصال دو شبكه با آدرس شبكه متفاوت را شبيدسازى كنيم، فرض كنيد در مدرسه

 بين دو شبكه بايد از يك مسيرياب استفاده كرد. در واقع براى اينكه يك بسته از يك رايانه در شبكه اول بخواهد به يك رايانه در شبكه دوم ارسال شود بايد مسيردهى شور شـير.


تجهيزات مورد نياز:
-جهار عدد رايانه

- دو عدد سوييجج - يك عدد مسيرياب
- كابل استريت

II الرونده جديدى با نام ConnectTwoNet2 ايجاد كنيد. تج تاتهيزات مورد نياز را اضافه كرده، اتصال بين آنها را برقرار كنيد. اتصال بين رايانهها و سوييتج را با كابل استر يت برقرار كنيد.
|l| تنظيمات IP

| نام رايانه | IP | Subnet Mask | Gateway |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PC0 | 192.168 .1 .10 | 255.255 .255 .0 | 192.168 .1 .1 |
| PC1 | 192.168 .1 .11 | 255.255 .255 .0 | 192.168 .1 .1 |
| PC2 | 172.16 .1 .10 | 255.255 .0 .0 | 172.16 .1 .1 |
| PC3 | 172.16 .1 .11 | 255.255 .0 .0 | 172.16 .1 .1 |

 چس از وارد كردن آدرسها با دستور ping صحت ارتباط بين دستگا ارْها را بر بر بارسى كنيد.



 مسيرياب $19 \nmid 1$ دارای دو درگاه GigabitEthernet0/1 و GigabitEthernet0/0 براى پییربندى و اتصال به سوييج است. براى تنظيم اين دو درگاه روى مسيرياب كليى كرده، در زبانه Config گزينه GigabitEthernet0/0 , انتخاب كرده تنظيمات آن را مطابق جدول زير انجام دهيد. سپس گزينه , GigabitEthernet0/1 انتخاب كرده، تنظيمات آن را انجام دهيد (شكل 19).

| نام دركاه | IP آدرس | Subnet Mask | Port Status |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ethernet 0/0 | 192.168 .1 .1 | 255.255 .255 .0 | On |
| Ethernet 0/1 | 172.16 .1 .1 | 255.255 .0 .0 | On |



شكل 19ـ تنظيمات مسيرياب

به آدرس IP دو درگاه مسيرياب توجه كنيد كه هر
 واقع اين آدرسها همان آدرس Gateway رايانهمای الماى هر يك از كاركامها أها است. آَا با دستور ping ارتباط رايانههاى دو كارگاه را بررسى كنيد.
 كارگاه بررسى كنيد. يك بسته از رايانهاى در كارگاه اول اول به يك رايان ريانه در كارگاه دوم بفرستيد. وقتى يك رايان ايانه اقدام به
 وارد شده، سوييجّ آن را به مسيرياب (Gateway) مى فرستد و سپس، در صورت وجود داشتن مسير مناسب آن بسته به سوييجّ در شبكه مقصد ارسال شده، سیس به رايانه گيرنده فرستاده مىشود.

> در مسيرياب پس از اولين اجراى دستور ping پيام Request صادر مىشود.

## جدول| ارزشيابى شايستكى هاى غير فنى، ايمنى، بهجاشتو تو جهات زيست محيطى

| 0 نمر | استاندارن <br>  |  | نتايج <br> مسكن | شـر ايط عملكر <br>  مكان و.... | شايستگى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | تـهـيـه پـرونــده مستندسازى سناريوى شبيه سازى شده و تحويل آن به مشترى_حفاظت | قابل | مستندسازى، ترويج رويههاى <br>  <br> تعاللى فردى، چايبندى كامل به اخلاق حرفهاى ـ زبان فنى | شايستگى هاى غيرفنى |
|  |  | دسترسى افراد غيرهجاز |  | رعايت ارگونومى | ايمنى و بههاشت |
|  | 1 | توجه به ايمنى و بههاشت | غير | كاهش مصرف كاغذ بامستند سازى بهصورتالكترونيكى | توجهات زيستمحيطى |
|  |  | محيط كاركاه | قابل | دقت در انتخاب تجهيزات مطابق سناريو | نترش |
| \% إين شايستگى ها در ارزشيابى چايانى واحد يادگيرى بايد مورد توجه قرار گيرند. |  |  |  |  |  |



ارزشيابىمرحلها

| - نمر |  | استاندارد <br> (شاخص ها/داورى/نمره دهم) | نتايج <br> ممكي | شرايط عملكرد (ابزار،مواد، تجهريزات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | اضافهكردن و حذفكردن ابزارهاى مورد نياز يكى سناريو به محيط كار ـ تنظيمات و پيكربندى دستگامهاى شبكه -تست درستى اتصالات ـ اجرا و بررسى عملكرد سناريو | بالاتر از <br> حد انتظار | مكان: كارگاه استاندارد رايانه <br> تجهيزات: رايانهاى كه <br> نرمافزار شبيهساز شبكه روى <br> آن نصب باشد <br> زمان: هT دقيقه | شبيهسازى <br> سناريوهاى <br> شبكه سيمى |
|  | r | اضافه و حذفكردن ابزارهاى مورد نياز يك سناريو يوريو <br>  <br> شبكه - تست درستى اتصالات | در حد <br> انتظار |  |  |
|  | 1 | اضافهكردن ابزارهاى موردنياز يكى سناريو به محيط كار | چايينتر از حد انتظار |  |  |

.يودمان پنجم: عيب يابِى شبكه |.
يك هنرستان قصد دارد شبكه خود را گسترش دهد و امكان اتصال رايانه قابل حمل، تبلت و تلفن همراه را به شبكه هنرستان فراهم كند. مى خواهيمم در هنرستان شبكه بیسيمى راهاندازى كرده، آن را را به شبكه سيمى هنرستان متصل كنيه. برای اطمينان از صحت اين شبكه، قبل از پيادهسازى آن را در دو مر مرحله شبيـهسازى مى منيم. در مرحله اول شبكه بیسيمر با AP را ايجاد مى ايكنيهم و در مرحله دوم اين شبكه را به شبكه سيمى متصل مىكنيمر.

## AP

در اين كار گاه قصد داريما ارتباط تجهيزات بىسيم از طريق AP را شبيهسازى كنيهم. براى ايجاد شبكه بىسيم چیند عدد لپتاپ، يک عدد گوشى هوشمند و چند عدد رايانه روميزى را بهوسيله يک AP بههم متصل


InfraStructure شكل IV شبكه

تجهيزات مورد نياز:

- چند عدد رايانه روميزى
- حند عدد رايانه قابل حمل
- يك عدد گوشى هوشمند

$$
\mathrm{AP}
$$

|| اليرونده جديدى با نام Wireless ايجاد كنيد.
IT تجهيزات مورد نياز را اضافه كنيد.






 و رايانههاى قابل حمل انجام دهيد.


شكل Aأـ برداشتن كارت شبكه


شكل 19ـ قرار دادن كارت شبكه بىسيم

II

| نام رايانه | IP | Subnet Mask |
| :---: | :---: | :---: |
| Laptop 1 | 192.168 .1 .1 | 255.255 .255 .0 |
| PC2 | 192.168 .1 .2 | 255.255 .255 .0 |
| PC3 | 192.168 .1 .3 | 255.255 .255 .0 |
| Smart Phone | 192.168 .1 .4 | 255.255 .255 .0 |

تنظيمات AP FI
روى AP كليك كرده، در برگه Config گزينه Setting را انتخاب كنيد. در قسمت Display Name نام دلخواه براى AP قرار دهيد يا از نام پيشفرض استفاده كنيد. براى ساير تنظيمات گزينه Port1 را ا انتخاب
 كرده (Y)، در كادر جلوى آن گَذروازه دلخواه را وارد كنيد (شكل (Y (Y)


AP شكل هr- تنظيمات
ها تنظيمات اتصال بىسيم را براى رايانهها و رايانههاى قابلحمل انجام دهيد.
در پنجره تنظيمات رايانه و رايانه قابلحمل از برگه Desktop گزينه PC Wireless را انتخاب كنيد تا وارد


"بودمان پنجه: عيب ياب़ى شبكه .

Pre-shared Key النتخاب كنيد و در كادر WPA2-Personal كزينه Security را تعيين كنيد. در بخش ,
گَذرواثه را تايب كنيد (شكل (ץ).


FC Wireless


Below is a list of available wireless networks. To search for more wireless networks, click the Refresh button. To view more information about a network, select the wireless network name. To connect to that network, click the Connect button below.


شكل SSID شـ_انتخاب


## WPA2-Personal Needed for Connection

This wireless network has WPA2-Personal enabled. To connect to this network, enter the required passphrase in the appropriate field below. Then click the Connect button.

| Socurity | WPA2-Personal | Please select the wireless security method used by your <br> existing wireless network. |
| :---: | :--- | :--- |
| Pro-shared Key | Please enter a Pre-shared Key that is 8 to 63 characters <br> in length. |  |

## Cancel <br> Connect


『] تنظيمات اتصال بىسيم را براى گوشى هوشمند يا تبلت انجام دهيد.

1, Wireless0 كزينه Config كا كليكى روى گوشى هوشمند يا تبلت پنجره تنظيمات را باز كنيد. در برگّه انتخاب كرده، SSID و پروتكل امنيتى و گذروازه اتصال را وارد كنيد(شكلبل).


شكل_TF_ تنظيمات اتصال بى سيمه گوشى هوشمند و تبلت
ارسال بسته بين دو سيستم در شبكه مسير عبور بسته را بررسى كنيد.
كارگًاه 9 اتصال شبكه سيمى به شبكه بیسيم
در اين كار گاه قصد داريمم شبكه بىسيم شبيهسازى شده در كارگاه ه را با به يك شبكه سيمى متصل كنيم. برای اتصال اين دو شبكه، AP را به سوييج شبكه سيمى وصل مى كنيم(شكلYه).


شكل شهז_اتصال شبكه بیسيمر به شبكه سيمى

> -تجهيزات مورد نياز:

II ها هرونده جديدى با نام Hybrid ايجاد كنيد.
تجهيزات مورد نياز را اضافه كرده، اتصال بين تجهيزات را برقرار كنيد.
 با AP راماندازى كنيد.
اتصال شبكه سيمى و بـى سيمر را برقرار كنيد.
 استريت روى سوييجّ كليى كرده، يكى از درگامهاى خالى را انتخاب كنيد و سپس روى AP

يودمان پنجمم: عيب يابِى شبكه
, انتخاب كنيد. دقت كنيد كه Port0 حتماً در حالت ON باشد(شكل \& 1 ).


AP در port0 شكل צا_ وضعيت
[l| ارتباط بين دو شبكه را با دستور ping بررسى كنيد.
ها با ارسال بسته بين دو شبكه مسير ارسال بسته را بررسى كنيد.


ارزشيابى مو حله

| 0 نمر |  | استاندارد <br> (شاخصىها/داورى /iنمره دهمى) | نتايج ممكي | شرايط عملكره (ابزار،مواه، تجهيزات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | اضافه كردن ابزارهاى مورد نياز مطابق سناريو - <br>  <br> تست درستى اتصالات - اجرا و بررسى عملكرد <br> سناريو - شبيـسازى شبكه تركيبى و اجراى آن | بد الاتتظار از | مكان: كارگاه استاندارد رايانه تجهيزات: رايانهاى كه نرمافراز ارار شبيهساز شبكه روى آن نصب باشد. زمان: هץ دقيقه | شبيهسازى سناريوهاى شبكه بیى |
|  | r | اضافه كردن البزارهاى مورد نياز مطابق سناريو - <br>  <br> تست درستى اتصالات ـ اجرا و بررسى عملكرد سناريو | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | انتخاب ابزارهاى مورد نياز مطابق سناريو | پايينتر از حد انتظار |  |  |

## DHCP شارگاه V



شكل rA_ شبيهسازى سرويس DHCP

تجهيزات مورد نياز:

- سه عدد ايستگًاه كارى - يك عدد سرور - يك عدد سوييـج - كابل استريت
|| يك پرونده جديد با نام DHCP إيجاد كنيد. ابزارهاى مورد نياز سناريو را به محيط كار اضافه

تج تات ات را با كابل استريت به سوييج متصل كنيد تنظيمات سرور را انجام دهيد. ابتدا آدرس IP سرور رI 255.255 .255 .01 ر قرار دهيد. سپس برای فعالسازى 192.168 .1 .2 و Subnet Mask آن


وارد كنيد(شكل)


شكل 9 ـ تنظيمات سرويس DHCP
با توجه به شمارههاى روى شكل 9 ج جدول زير را تكميل كنيد:

| مقدار | كاربرد | عنوان | هر |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 1 |
|  |  |  | r |
|  |  |  | $r$ |
|  |  |  | F |
|  |  |  | - |

يودمان پنجمه: عيب يابى شبكه

ها يك آدرس IP براى سرويسگيرنده خاص رزرو كنيد. در نرمافزار شبيهساز شبكه به منظور رزرو يكى آدرسIP براى يكى از سرويسگيرندهها كافيست كه تنظيمم , را برای آن سرويس IP



آدرس 192.168.1.11 را براى PC0 تنظيم كنيد.

خودكار تنظيم كنيد. IP
وارد تنظيمات سرويس گيرندههاى ديگر شده، در
قسمت تنظيمات IP كزينه DHCP را انتخاب كنيد
(شكل هم).

. درستى ارتباط سيستمها را با دستور ping بررسى كنيد. ® با ارسال بسته بين دو سيستهم مسير ارسال بسته را بررسى كنيد.

## كارگاه

آيا تا به حال فكر كردهايد حگّونه يى رايانامه ارسال و يا دريافت مىشود؟

 را به مقصد تحويل مىدهد. در سرويس پست الكترونيكى اين عمل بهصورت اينترنتى بـنـوسيله سرويسدهنده پستالكترونيك(Mail Server) انجام میشود.
 دريافت رايانامه است. سرويسدهنده پستالكترونيك برای ارسال رايانامه از سرويسگیريرنده به سرويسدهنـده از پروتكل SMTP استفاده مى كند، سچس بهوسيله پپوتكل POP3 نرمافزار سمت سرويسگیيرنده رايانامه , ا از سرويسدهننده بارگيرى مى كند.
 ديكر Email ارسال كرده، سپس در رايانه مقصد Email را دريافت و مشاهده كنيم.


شكل|r|_ شبيهسازى سرويس Email

تجهیيزات مورد نياز:
-سه عدد ايستحًاه كارى - يك عدد سرور - يك عدد سوييج

كابل استريت
|l| | ابز ارهاى مور نياز سناريو كنيد(شكلان).

 ها تنظيمات Mail Server را را انجام دهيد.

 سرويس چست الكترونيكى را وارد كنيد (در اين مثال Class.com). ستس نام كاربرى و كذرواثه كاربران را در در


Amail شكل تـ تنظيمات سرويس


شكلrrـ تنظيمات Email روى رايانهها روى رايانهها كليك كرده، در چنجره تنظيمات در بركه Desktop كزينه Email , , انتخاب كنيد و در بخش Configure Mail تنظيمات چست الكترونيك را وارد كنيد (شكل (پ) . يك نامه الكترونيكى ارسال كنيد. V| روى رايانهاى كه از طريق آن مى خواهيد نامه ارسال كنيد، كليك كرده، در پنجره تنظيمات برگّه Desktop گزينه Email را انتخاب كنيد تا Compose باز شود. روى دكمه Mail Browser كليى كنيد و سپس نشانى گيرنده، موضوع نامه و متن نامه را نوشته، دكمه ارسال را كليك كنيد(شكل MY).


شكل شF_ارسال نامه

براى خواندن نامه روى رايانهاى كليك كنيد كه نشانى گيرنده نامه را روى آن تنظيم كردهايد، در پنجره تنظيمات، برگه Desktop گزينه Email , ال انتخاب كنيد. روى دكمه Receive كليى كنيد تا فهرست نامههاى دريافتى نمايش داده شود. با كليك روى هر نامه مىتوانيد متن آن را مشاهده كنيد (شكل دّآ).


شكل هrـ فهرست نامههاى دريافتى
9 9 .

## FTP

در اين كارگاه قصد داريم سرويس FTP , ا شبيهسازى كرده، از طريق يك رايانه روى سرور پروندهاى را بار گذارى كنيه. سیس از طريق يكى رايانه ديگَر همان پرونده را أز سرور روى رايانه خود بارگيرى كنيم.


شكل צr_ شبيـهسازى سرويس DNS وFTP تجهيزات مورد نياز: - دو عدد ايستگاه كارى - دو عدد سرور

- يك عدد سوييّج
- كابل استريت

II يك پرونده جديد با نام FTP ايجاد كنيد.
ابزارهاى مورد نياز سناريو را به محيط كار اضافه كنيد (شكل و؟). تجهيزات را با كابل استريت به سوييج متصل كنيد. [7]

در اين سناريو از يك سرويسدهنده FTPو يك سرويسدهنده DNS استفاده شده است. ابتدا وارد تنظيمات آدرس IP سرويسدهندهها شده، تنظيمات را براساس جدول زير وارد كنيد.

| Server | IP | Subnet Mask | DNS Server |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| DNS | 192.168 .1 .1 | 255.255 .255 .0 | 192.168 .1 .1 |
| FTP | 192.168 .1 .100 | 255.255 .255 .0 | 192.168 .1 .1 |

روى سرويسدهنده FTP در بر گه Fervices سرويس FTP را انتخاب كنيد و تنظيمات نام كاربرى، گذروازه و مجوزهاى دسترسى كاربر را وارد كنيد(شكل روّ).


$$
\begin{aligned}
& \text { شكل rV_ تعيين كاربران و سطح دسترسى آنها } \\
& \text { ها آدرس IP سرويسگيرندهها را تنظيم كنيد. }
\end{aligned}
$$

در اين سناريو از دو سرويسگيرنده يكى براى بارگَارى(Download) و ديگرى براى بارگيرى (Upload) چرونده استفاده شده است. تنظيمات آدرس IP , ا براى آنها مطابق جدول زير انجام دهيد:


C: $:>$ ftp $\quad$ سرو IP
نام كاربرى: Username
Fكذرواره كاربر: Password
با دستور put پرونده را بارگّذارى كنيد.
ftp> put نام پرونده متنى براى بارگذارى

"بودمان پنجهم: عيب يابى شبكه |.


شكل
® نام پرونله بارگذارى شده را روى سرويس دهنـله مشاهده كنيـ. در هر مرحله از كار براى مشاهده و ديدن فهرست پروندههاى موجود در سرويسگییرنده يا سرويسهنهنده مىتوان از دستور DIR استفاده كرد. در سرويسدهنده (FTP Server) در خط فرمان دستور زير رالجرا كنيد. $C: \mid>$ DIR



سرويسدهننده متصل میشويم و با دستور get پرونده را بارگيرى مى پینيـم. در ینجره تنظليمات سرويسگیرنده (PC downloading) در برگَ Desktop خط فرمان (Command Prompt)
راانتخاب كنيد و دستورات زير رااجرا كنيد :

C: $\mid>\mathrm{ftp} \quad$ سرور IP
نام كاربرى: Username
حذر وازه
ftp> get نام پرونده متنى بارگذارى شده
ftp $>$ quit
با دستور DIR پرونده بارگيرى شده روى سرويس گيرنده را مشاهده كنيد.

HTTP شارگاه 10
هدف از اين كارگاه شبيةسازى سرويس HTTP به منظور مشاهده صفحات وب در سرويسگيرنده است.


شكل HTTP شـ شبيهسازی سرويس

تج تجهيزات را با كابل استريت به سوييج متصل كنيد.
تنظيمات نام و آدرس IP سيستمها را مطابق جدول زير انجام دهيد.

| نام دستكاهما | نام كذارى | IP آدرس | Subnet Mask |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Server 1 | DHCP | 192.168.100.3 | 255.255 .255 .0 |
| Server 2 | DNS | 192.168.100.4 | 255.255.255.0 |
| Server3 | Google | 192.168.100.1 | 255.255.255.0 |
| Server 4 | yahoo | 192.168.100.2 | 255.255.255.0 |
| PC0 | Client | خودكار | خودكار |
| PC1 | Client | خودكار | خودكار |
| PC2 | Client | خودكار | خودكار |



شكل


HTTPServer شكل أf تنظيمات

ه| تنظيمات سرويسدهندهها را انجام دهيد. - سـرويسدهنــده DHCP: بـه بـرگّ Services: در پنجره تنظيمات برويد و تمام سرويسها به جز , Off , ا در حار ده دهيد و سرويس ا براى اختصاص IP DHCP تنظيـم كنيد. _ سرويسدهنده DNS: در بركَه Services پنجره تنظيمات تمام سرويسها به جز سرويس DNS , ال در حالت Off قرار دهيلد سیس وارد تنظيمات سرويس شويد و آن رادر حالت On قرار دهيد و آدرس DNS تارنماهاى مورد نظر به همراه آدرس IP آنها ,ا وارد

 ينجره تنظيمات همه سرويسها به بـر جز سرويس
 تنظيمات سرويس HTTP شويد و آن را در حالت File Manager قرار دهيد، أنتًاه در قسمت On مىتوانيد با انتخاب گَزينه Edit صفحه وب پيشفرض
را ويرايش كنيد (شكل fl).


شكل FY_ مشاهده تارنما در مروركَر سرويسگّيرنده
_سرويسدهنده:Yahoo:تنظيماتين سرويس_دهنده را نيز همانند سرويسدهنده Google انجام دهيد.
[险 تارنما را در سرويسگيرنده مشاهده كنيد. با انجام مراحل قبل هر سرويسگيرنيرنده بايد از طريق مرورگر به تارنماهاى مورد نظر دسترسى دار داشتر داشته باشد. براى اين منظور وارد تنظيمات سرويسكيرندريمها
 انتخاب كنيد تا مرورگر باز شود. آنتاه آدرس URL يا

وارد كرديد (شكل †ץ).

## كارگاه 11 شبيهسازى اينترنت اشياء (IoT)

يك روز گرم تابستان را در نظر بگَيريد كه در راه رسيدن به منزل باخود فكر مىكرديد كاش الان كولر خانه
 اينترنت اشيا همه اين آرزوها محقق گشته و با اين تكنولورى رو به رشد مىتوان اشيا يا وسايل را در بـا بستر شبكه و اينترنت بههم متصل كرد و آنها را الز راه دور بهوسيله انواع دستگًاهها از قبيل گوشىهاى هوشاى هوشمند يا رايانه شخصى كنترل كرد. در اين كارگًاه قصد داريم يك خانه هوشمند را شبيهسازى كنيه. هدف از اجراى اين سناريو اتصال برخى از دستگامهاى منزل به شبكه و كنترل آنها از طريق يك رايانه يا گوشى هوشمند متصل به شبكه است.


$$
\begin{aligned}
& \text { تجهيزات مورد نياز } \\
& \text { • يكى عدد ايستگًاه كارى } \\
& \text { • يك عدد سرور } \\
& \text { • يك عدد سوييتج } \\
& \text { • كابل استريت }
\end{aligned}
$$

- تعدادى اشياى منزل براى اتصال به شبكه مانند


 اضافه كنيد. چس از اضافه كردن هر يک از دستگًاههاى موجود در
 [T تجهيزات را با كابل استريت بهسوييج متصل كنيد.


آدرس IP سرويسدهنده را 192.168.1.1 و 255.255 .255 .0 قرار دهيد و آدرس , Gateway ها تنظيمات DHCP را روى سرويسدهنده انجام دهيد. براى اينكه تمام دستگًاهها آدرس IP را به صورت خودكار دريافت كنند، سرويس DHCP را روى سرويسدهنده پیکربندى كنيد.
 براى كنترل دستگًامها از راه دور بايد سرويس IoT را روى سرويسدهنده فعال كرد. برای مديريت از راه دور حساب كاربرى ايجاد كنيد.

Iot Montorروى سرور كليكى كرده، در پنجره تنظيمات در برگّه Desktop IoT Monitor گزينه

 دستگاهى براى كنترل وجود ندارد (شكلهو 4 ).


شكل F\& ايجاد حساب كاربرى و ورود به بخش كنترل


شكل \&\& اتصال به سرويسدهنده



شكل \& \& بـخش كنترل دستگاهها ®

روى هر دستگًاه كليكى كرده، وارد بر كه Config شويد.

 , النتخاب كنيد تا دستگاه بهطور خودكار DHCP دريافت كند. سیس براى اتصال به سرويسدهنده IP كزينه Iا انتخاب كنيد و با انتخاب گزينه Setting Remote Server حساب كاربرى را وارد كرده، دكمه Connect , أ كليك كنيد (شكل \&4).
فهرست دستگا هاى اضافه شده را در سرويس دهنده مشاهده كنيد (شكل) FV).
 كنيد.

شكل FV_فهرست دستگاهها برای كنترل از راهدور

مىتوان علاوه بر سرويسدهنده از طريق يك سرويسگیرنده همم تمام دستگاهها , الز راه دور مديريت و كنـترل كرد.




| FPCO |  |  |  |  | - | ㅁ | $\times$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Phracal | Confy | Desitoo | Progemming | Atmbutes |  |  |  |
| 5-Manta |  |  |  |  |  |  | $\times$ |
| IoT Server Address: $192.168 .1 / 1$ |  |  |  |  |  |  |  |
| User Name: admin |  |  |  |  |  |  |  |
| Password admin |  |  |  |  |  |  |  |
| Login |  |  |  |  |  |  |  |



شكل Fq_ ينجره كنترل دستگاهها ازراه دور در انتها پس از مدير يت دستگاه مورد نظر و كنترل آن با كليك گزينه Log out از حساب كاربرى خارج شويد.

براى سناريوهاى IoT مىتوان با زبانهاى برنامهنويسى محبوبى مثل پايتون و جاواااسكريپت در محيط نرمافزار Packet Tracer برنامنويسى كرد و اشيا را بهصورت دلخوان كـان كنترل كرد.

به سناريو بالا يك گوشى هوشمند اضافه كنيد بهطورى كه بتوان همه دستگامها رااز طريق آن كنترل كرد.

## يادداشت

كارگاهیى



## جدول ارزشيابى هايانت

|  | شرح كار: <br>  r-r شـبيهسازى شبكه بـي「_ ــ شبيهسازى سرويس |
| :---: | :---: |
| استاندارد عملكرد: <br> بررسى عملكرد شبكه با يباددسازى سناريو به وسيله نرمافزار شبيهساز |  |
|  | شماره هر حله كار |
|  | 1 |
|  | r |
| شبيهسازى سرويس مورد نظر- اجراى سناريوها و بررسى عملكرد شبكه | $r$ |

شرايط انجام كار و ابزار و تجهيزات:
مكان: كارثاه رايانه مطابق استاندارد تجهيزات هنرسيرستان ها تجهيزات: رايانهاي كه نرمافزار شبيهساز شبكه روى آن نصب باني باشدي
 معيار شايستگّى:

| نمره هنرجو | ح | مرح | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | ششبيهسازى شبكه سيمى | 1 |
|  | 1 | \| شبيهسازى شبكه بیى | $r$ |
|  | 1 | \|شبيهسازى سرويسهاى خاص شبكه | $r$ |
|  | r |  مستندسازى، ترويج رويهىاى مستندسازى بهصورت الكترونيكى - تعاىى فردىى، پايبندى كامل بها الخاق حرفهاى - زبانفنى <br> , عايت ارتُونوىى كامش مصرف كاغذذ با مستندسازى به صورت الكترونيكى دقت در انتخاب تجهيزات مطابق سناريو |  |
| * | ميانگين نمرات |  |  |

" حداقل ميانكّين نمرات هنرجو براى قبولى و كسب شايستّى، r است.

# واحد يادكيرى <br> شايستكى عيبيابى شبكه 

آيا تا به حال دِّ بردهاید





هدف از اين واحد شايستگى، عيبيابى و رفع عيوب شبكه است.

استاندارد عملكرد
عيب يابى شبكه و مديريت از راه دور يك سيستم از طريق شبكه

آيا تاكنون والدين يا اقوام از شما براى برقرارى اتصال به اينترنت درخواست كمك كردهاند؟ اولين و سريعترين تصميمى كه براى رفع مشكل اتصال به اينترنت يا شبكه مى كيريد، هيست؟ با قطع شدن طولانى مدت اتصال شبكه، چه مشكلاتى براى كاربران بهوجود خواهو آهد آمد؟


شما يا نزديكانتان تاكنون براى رفع عيب لوازم منزل يا كار كاه شبكه از چهه روشها و ابزار هايى استفاده


بعد از چيادهسازى شبكه، پشتيبانى هاى رايانهاي، مديريت و نتّهدارى آن دارای اهميت بسيار زيادى است.

 كنند. فرايند عيبيابى شبكه يكى از دشوارترين كارها است، زيرا امكان بروز اشكال در گستره وسيعى از
 فرايندها و تجهيزات وجود دارد.
فرايند عيبيابى شبكه يك رويكرد منظم براى حل مشكل است است كه براي يا يافتن
 متخصص عيبيابى سعى در تشخيص محدوده و نوع مشكل دارد و و با داشتن دانـ دانش و تجربه كافى در مورد انواع اشكالات فرايند عيبيابيى را آغاز كرده، در نـر نهايت اقدام به برطرف كردن مشكل مى مند. در فرايند عيبيابي بهتر است يك روا روال منظمه طى
 عيبابیى نيز بسيار مهمراست.
اشكالات شبكه به دو دسته تقسيمه مى شوند:
e سختافزارى: برخى اشكالات نظيرخرابى دستگَاهماى شبكه و قطعى اتصالات، سختافزارى هستندي
 ضدويروس بـوججود آمده، نرمافزارى هستند.
"بودمان پنجهم: عيب يابِى شبكه |.
 تمرين و كسب مهارت عيبيابى دارد. محدوهه بروز عيب در شبكه بسيار كسترده است وت و در دو محدوده زير رخ میدهد: - بروز اشكال در قسمتى از شبكه: وقتى قسمتى از شبكه مشكل دارد، يعنى يك بخش از شبكه قطع شده

 داشت و يا براى تمام رايانهها و كرمهاى شبكه مشكل يكسانى مانند عدم دسترسى به اينترنت پيش آمده باشد.

## الكوريتم عيبيابى



 بهتر است، مراحل الكَوريتم عيبيابى را با بهورت زير انجام دهيد:
(1) تشخيص دقيق مسئله (ا) ارزيابى و آزمايش T ات اتيين مشكل شبكه و رفع آن آن ج

## تشخيص دقيق مسئله




 از كاربران كمك بسزايى در رفع مشكلات است.


 خوب دقت كنيد. أنها را در فهرست وارسى خود يادداشت كنيد. اين سؤالات براى اطلاع از محدوده عيب و نوع آن كافى است؟ جه سؤالات ديگَى مىتوانيد اضافه كنيد؟

- اولويتبندى مشكلات: در صورت وجود چند اشكال در شبكه، آنها را براساس اهميت اولويتبندى كنيد. براى مثال مشكلى نظير تايپ نادرست گذرواڭه را مىتوان بهصورت تلفنى و يا با اتصال از راهدور به رايانه كاربر

 -جمع آورى اطلاعات و بررسى محيط براى يافتن محدوده اشكال: براى تعيين محدوده اشكال بايد به
 مشكلات سهوى كاربران است و كاهى تعيين دقيق ماهيت مشكل با استفاده از توضيح كاربران ممكن نيست. بهتر است روند پرسش را خودتان هدايت كنيد.
 بخش پشتيبانى شبكه عنوان كرده، توجه كنيد. متخصص عيبيابیى مىتوانـ
 عيبياب كمى كند؟
- بررسى پلان شبكه و درصورت لزوم ترسيم آن: با بررسى پلان شبكه و پرسشهايى در رابطه با

 خواهد كرد.

فرض كنيد كه در كار كاه شما اشكالى روى يكى از سيستمههاى كارگاه و اتصال مودم بهوجود آمدهاست.



بهتر است عيبياب در تمام مراحل عيبيابى با دقت زياد مراحل التَوريتمر را انجام داده، در فهرست وارسى بنويسد تا درصورت نياز، بازگرداندن تنظيمات اوليه امكانچذير باشد.


يادداشت

## ارزيابى و آزمايش

 پیيادهسازى شبكه و هم در زمان وقوع مشكل، آزمايش بهصورت نرم|فزارى و سختافزارى انجام شود.
 - تستر سختافزارى: بهتر است عيبياب براى تست شبكه و بررسى عملكرد آن از يك جعبه ابزار تست شبكه استفاده كند (شكل هم). برخى تسترهاى حرفهاى شبكه، امكان تست بيشتر مشخصات كابل شبكه
 و لينكهاى فيبرنورى نيز بخشهايى تعبية شده است (شكل (ه).


شكل هـهـ جعبه ابزار يا كيف شبكه



- تستر نرمافزارى: در محل بروز اشكال يا با برقرارى ارتباط از راهدور مىتوانيد بـا باروسيله برخى دستورات و نرمافزارهای كاربردى كيفيت و عملكرد پارامترهایی نظير اتصالپپيرى، سرعت، ترافيكى و... را در شبكه
بررسى كنيد.

در عيبيابى نرمافزارى عيبياب مىتواند بدون حضور فيزيكى با اتصال از رامدور و با كمك كاربر مشكل را حل كند.

يادداشت


جدول اـ عملكرد برخى از دستورات خط فرمان

| ( نام فرمان | ping |
| :---: | :---: |
|  | tracert |
|  | netstat |
|  | ipconfig |

تعيين مشكل شبكه و رفع آن
چس از تشخيص مشكل به دنبال راهحل و انجام اقدامات لازم هستيم. اگر اشكال سختافزارى باشد بايد قطعه معيوب تعمير يا تعويض شود و اشكالات نرمافزارى برطرف شود. سپس عملكرد صحيح سيستمر را بررسى كنيم. عيبيابى شبكه سيمى آيا تاكنون هنگًام تدريس هنرآموز در كارگاه رايانه، ارتباط رايانه شما با رايانه هنر آموز قطع شده است؟

مشكلات شبكههاى سيمى چیيست؟
بروز عيب در شبكه سيمى را در دو محدوده قسمتى از شبكه و كل شبكه بررسى مىكنيم.
در مورد كاربرد Event Viewer در عيبيابى سيستم تحقيق كنيد.

بروز اشكال در قسمتى از شبكه وقتى قسمتى از شبكه مشكل دارد، برای رفع مشكل ممكن است نياز به پيكربندى مجدد سختافزارها و و سيستمعامل، نصب و راماندازى مجدد درايورها و يا تعويض قطعات معيوب داشته باشيد.


## كارگاه أعدم اتصال يكـ رايانه به شبكه محلى

يكى از هنرآموزان هنرستان، با تكنسين عيبيابى


 براى اين كار نياز به برقرارى مجدد اتصال دارد. به نظر شما مشكل از چیيست؟
الا فهرست وارسى خود را آماده كنيد و مراحل عيب يابيى را ادر آن علامت بزنيد. نماد شبكه را در ناحيه اعلان نوار وظيفه بررسى كنيد.
 مشاهده كنيد.ظاهر اين نماد و هاهاى آن مىتواندبه تشخيص مشكل كمك كند.

 - غيرفعال بودن كارت شبكه: براى بررسى اين وضعيت در پنجره Network Connection به نماد كارت شبكه دقت كنيد (شكل كاه). وضعيت كارت شبكه چیيست؟ براى راى رفع مشكل، روى نماد كارت شبكه راستكليك كرده، گزينه Enable را انتخاب كنيد تا كارت شبكه فعال شود.


شكل هr ـ ـنماد عدم اتصال به شبكه
4 Network Connections
个 , Control Panel ? All Cor
Organize *

## Ethernet

Network cable unplugged
Realtek PCle FE Family Controller

شكل AF ـ نماد متصل نبودن كابل

1 Netwark Connestions


شكل هr ـ غيرفعال بودن كارت شبكه
cable unplugged متصل نبودن كابل شبكه: علامت نشانه قطع بودن كابل شبكه است (شكل هf) هو . در اين وضعيت به ترتيب موارد زير را بررسى كنيد
 - بررسى اتصال پی كورد به كيستون - بررسى سالم بودن پیج كورد با تستر


 |l در خطط فرمان دستور ping 127.0.0.1 را براى بررسى صحت عملكرد TCP/IP رايانه شخصى اجرا كنيد. در صورتى كه نتيجه اجراى اين دستور موفقيتآميز نبود، تنظيمات پروتكل TCP/IP را انجام |l| آدرس IP كارت شبكه , إبا اجرای دستور ipconfig مشاهده كرده، سپس دستور ping را با آدرس IP كارت
شبكه خود اجرا كنيد.
چه روشهاى ديگرى براى پیدا كردن آدرس IP كارت شبكه خود مىشناسيد؟

ه| ارتباط رايانه را با يكى از رايانههاى شبكه بررسى كنيد. دستور ping را با آدرس IP يكى از رايانههاى متصل به شبكه اجرا كنيد. در صورتى كه نتيجه اجراى اين دستور موفقيتآميز نبود، دو حالت زير را بر رسى كنيد: _ اگگ پيام destination host unreachable دريافت كنيد يعنى آدرس IP براى رايانه تنظيمر نشده است،

$$
\text { مجدد آن را تنظيم, كنيد(شكل } ا \text { ). }
$$

a Command Prompt


شكل
ـ اكريبيام general failure را دريافت كرديد، آدرس IP رايانه در محدوده آدرس شبكه نيست كه به معنى يكسان نبودنNetId است و بايد آدرس IP , ا در محدوده شبكه تنظيم, كنيد (شكل د\&ه).
Command Prompt



> فيلم شماره I I I : : عيب يابى كارت شبكه

> ¢ ا مستنـدات عيببابى را تههيه كنـيد.

بعد از رفع مشكل، به كاربر توضيحات لازم را در قالب مستندات ارائه كنيد.
ابزار عيبيابى شبكه در وينـدوز يك ابزار تشخيص و اصلاح سريع خطاى شبكه در ويندوز است كه مىتواند برخیى مشكلات ,ا شناسايى و رفع كند.

فيلم شماره وr|r|: استفاده از ابزارهاي عيب يابى ويندوز

فيلمم را مشاهده كرده، فعاليت زير را انجام دهيد.
ـ با ابزار windows network diagnostic مشكل كارگاها را بررسى كرده، آن را برطرف كنيد.

- روندنماى عيبيابى كارگاها را ترسيم كنيد.
"هودمان پنجه: عيب ياب़ى شبكه


## كارگاه 「 عدم اتصال يك , ايانه به اينترنت

در كار کاه رايانه يكى از هنرجويان نمىتواند به اينترنت متصل شود، در حالى كه ساير هنرجويان به اينترنت
 دستورات خط فرمان مىتوان محل اشكال را دقيق تعيين كرد؟ II فههرست وارسى خود را آماده كنيد. |in اتصال به شبكه محلى را بررسى كنيد. [IT تنظيمات Default Gateway تا با بررسى كنيد. دستور Ipconfig الاجرا كنيد و مطمئن شويد آدرس Default Gateway كه برای Dev تنظيم شده، در محدوده subnet آدرس IP كارت شبكه شما باشد. در غير اين صورت آدرس Default Gateway را مطابق ديگَر رايانههاى كار گاه تنظيم كنيد. ارتباط رايانه را با يكى سرور راهدور يا تارنمايى در اينترنت بررسى كنيد. تارنماى ping ا, yahoo.com كنيد. در صورت
 نمايش پیيام خطا بايد عمليات زير را انجام دهيد.
 tracert يا مطمئن شويد: از دستور ping (DNS استفاده كنيد. ـ آدرس DNS , آ تغيير دهيد و آدرس IP آدرس 8.8.8.8 , ال وارد كنيد (شكلهV).

- براى اعمال تنظيمات جديد، Cache DNS ويندوز
 كنيد (شكل (Q^). اگر همحچنان مشكل شما رفع نشد، Cache

Ex Command Prompt
Microsoft Windows [Vers ion 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C: \Users \vesta>ipconfig /flushdns
Windows IP Configuration
Successfully flushed the DNS Resolver Cache.
C: \Users \vesta>
پيام كادر زير را ترجمه كنيد.

## Windows IP Configuration <br> Successfully flushed the DNS Resolver Cache.

 مىتوانيد محدوده مشكل را شناسايى كنيد. اين دستور گرههايى را بررسى مى مكند كه در مسير ارتباط با

 اين دستور اگرچه نمىتواند علت بروز مشكل را اعلام كند؛ اما نقطه شروع عيبيابى را براى شما مشخص مى كند.


براى انجام برخى عيبيابىهاى مرحلهاى، علاوه بر نوشتن فهرست وارسى از روى الگُوريتم عيبيابى، ترسيمر روندنما مىتواند به عيبيابى كمك كـي كـدي

$$
\begin{aligned}
& \text { روندنماى كارگاه ب را به كمك هم گروهى هاى خود ترسيمم كنيد. ترسيمّ اين روندنما چهه كمكى به } \\
& \text { فرايند عيبيابى شما مىكند؟ }
\end{aligned}
$$

فيلم شماره IrIrVV عدم اتصال به شبكه به دليل تنظيمات فايروال

بروز اشكال در كل شبكه

خرابى يا عدم كاركرد درست برخى سختافزار هاى شاى شبكه نظير سوييج، مودم، مسيرياب و... باعث قطعشدن كل شبكه مىشود.

ريودمان پنجمه: عيب يابى شبكه

## كارگاه r عدم دسترسى راليانdها به شبكه معلى

شبكه كارگاه هنرستان بهطور كامل قطع شده است، براى تعيين محدوده اشكال بهتر است چهه كارى انجام دهيد؟ پیشنهاد شما چییست؟ Iا پالان شبكه را بررسى كنيد. محل تمام سخت|فزارها را از روى پلان بررسى كرده، محل سوييج را پيدا كنيد. .هاى سوييج شبكه را بررسى كنيد. LED |T براى عيبيابى سوييج، بعد از بررسى محيطى و اطمينان از اتصال سوييجّ به برق و تنظيمات صرات صحيح آن، به
 وجود دارد كه نمايانتً وضعيت آن دركاه است و در شرايط عادى سبز بوده، به مفهوم اتصال درست تجهيزات
به سوييتج است (جدولّ؟).

| مفهوم متداول | وضعيت LED |
| :---: | :---: |
| هيجِ اتصالى به دركاه وجود ندارد يا رامانداز كارت شبكه يا ساير تجهيزات، نصب | خاموش |
| اتصال وجود دارد ولى دركاه فعال نيست. | سبز |
| اتصال وجود دارد و فعال است. | سبز چشمكزن |
| دركاه disable است. | نارنجى |
| خطايى در اتصال رخ داده است. | نارنجى و سبز متناوب |
| قطعهاى از سوييجز خراب است | كليه چراغها حشمكـزن متناوب |

در برخى از كارتهاى شبكه تا زمانى كه راهانداز نصب نشود، LED مربوطه فعال نمىشود. همچنانين
 موضوع بهتر است به كتابچه راهنماى دستگًاه مراجعه كنيد.
با توجه به وضعيت چراغهاى سوييج اقدامات زير را انجام دهيد:
 با همم نشانه خراب شدن سوييج است و بايد سوييج تعويض شود.


شكل 9 هـ وجود loop در سوييجع

اطمينان از عدم وجود loop در سوييجّ: اتصال دو سر يك كابل به سوييجّ به علت اشتباه در كابل كشى، يك loop يا حلقه بهوجود مى آورد

 مقصد و يا از بين رفتن آن مىشود. سوييجّ manageable مىتواند loopهاى ايجاد شده در شبكه را ناديده كرفته، مديريت كند.

در مورد دلايل ديگَر ايجاد loop در شبكه و همحنين رامحلهاى برطرفكردن آن تحقيق كنيد.




> در مورد دلايل ديتر بروز اشكال در سوييجّ و كل شبكه با هم كلاسىها و هنرآموز خود كفتوگو كنيد.

## عدم اتصال تمام رايانههاى شبكه بهاينترنت

فيلم شماره IrıI: قطعى مكرر اتصال به اينترنت

در كار كاه هنرستان تمام رايانهها به شبكه محلى دسترسى دارند ولى هيجّ يك به اينترنت متصل نمى ايشوند.
 كه انجام مىدهيد كدام است؟

| مرحله كا, | اولويت |
| :---: | :---: |
| بررسى اتصال يكى رايانه به اينترنت |  |
| بررسى صحت عملكرد مودم | 1 |
| بررسى پّيكربندى مودم | r |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

ـ فهرست سؤالات ضرورى براى كشف علت را تهيه كنيد. ـ فهرست وارسى اقدامات لازم را براى رفع اين مشكل تهيه كنيد. - با اولويتبندى اقدامات لازم، جدول را
تكميل كنيد.

هودمان پنججه: عيب يابى شبكه

## جدولا

| 0 نمر |  | استاندار <br> (شاخصىها/هاورى انمر اندهمى) | نتايج ممكن | شر ايط عملكر <br> (ابزار،موان، تجميزات، زمان، مكان و...) | شايستكى_* |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | حفاظت از تجهيزات كاركاه بازگرداتدن تنظيمات به حالت اوليه يس از انجام عمليات تعيين شده - بانـ بررسى المكان عيبيابى تجهيزات و مديريت از راه دور - اولويتبندى - مشكلات ـ انجام مصاحبه صحيح توجه به تهيه گزارش عملكرد |  | قابلقبول | مهبارت گوش كردن، با دقت گوش كردن، آگاهى از ازرتباطات غير كلامىمستندسازى، مستندسازى فرايندها و فعاليتها در نظام كنترل كيفيت زبان فنى | شايستّگى |
|  |  |  |  | رعايت اركونومى ـ كنترل حفاظتى الكتريكى و الكترونيكى تجهيزات | ايمنى و بهداشت |
|  |  |  |  |  | توجهات زيستمحيطى |
|  | 1 | كا, 5اه | قبول | \|مكانسنجى و آمادهسازى تجهيزات قبل از عيبيابي و مديريت از راه دور | نِّنرش |
|  |  |  |  |  |  |


| نمره |  | استاندارد <br> (شاخصهها/اهاورى/انمره ههمى) | نتايج ممكن | شر ايط عملكرد (إزار،مواد، تجهيزات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | مصاحبه و جمع آورى اطلاعات ـ تشخيص عيبورفع آن-مستندسازى گزارش عملكرد | بالاتر از حد انتظار | مكان: كاركاه استاندارد شبكه <br> تجهيزات:شبكهاى از رايانهها، يلان شبكه و تستر زمان: هץ دقيقه | عيب يابى شبكه سيمى |
|  | r | مصاحبه و جمع آورى اطاعاعات ـ تشخيص <br> عيب و رفع عيب آن | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | مصاحبه و جمع آورى اطلاعات | پايينتر از حد انتظار |  |  |



```
*ودمان پنجحم: عیببیابی شبكه
```

- بررسى وضعيت Airplane mode سيستم: دقت كنيد كه سيستم شما در حالت Airplane mode نباشد. ـ مشاهده SSID شبكه بىسيما روى سيستم: SSID شبكه بىسيم را در فهرست شبكههاى بیسيم قابل
 شبكه مورد نظر آن را پيدا كنيد. بعد از يافتن شبكه، در صورت متصل نبودن به آن وصل شويد. به بزرگى و كوچكى نويسهها دقت كنيد. همحچنين فاصله AP تا سيستم را كنترل كرده، مشكل سيحَنال ضعيف را نيز برطرف كنيد. دقت كنيد كه سيستم موردنظر شما در محدوده فر كانسى قرار داشته باشد و مانعى نظير ديوار بتونى بين سيستم و AP وجود نداشته باشد.

گاهى اوقات برخى بدافزارها باعث مىشوند كه تمام شبكههاى نزديك بهجز شبكه اصلى براى كاربر قابل مشاهده باشند. براى رفع اين مشكل مىتوانيد از آنتىويروس استفاده كنيد و يا كا كا را براى startup windows راي تشخيص برنامههاى ناشناس كنترل كنيد.

برخى از مشكلات رامىتوانيد با استفادهاز ابزار Network Diagnostics شناسايى و برطرف كنيد (شكل (\&).


شكل اوَـ_ راهنمايیى Network Diagnostics براى بررسى وضعيت وايرلس
ITI [|] عدم اتصال يكـ رايانه به اينترنت در شبكه بىسيم بيشتر مشكلات كاربران و البته مهمترين أنها عدم اتصال به اينترنت است. عيبيابى مودم يكى از مهممترين بخشهاى عيبيابى شبكههاى سيمى و بى بیيمه است و بيشتر كاربران خانگگى نيز به نوعى با اين مشكل روبدر شدهاند.

در كارگاه هنرستان رايانه قابل حمل يكى از هنرجويان به اينترنت متصل نمىشود، در حالى كـه تمام
 هنر جويان و هنرآموز اين كار گاه مىیرسيد؟ اولين اقدامى كه انجام میىدهيد كدام است؟ ـ فهرست سؤالات ضرورى براى كشف علت را تهرين اتريه كنيد. ـ فهرست وارسى اقدامات لازم را براى رفع اين مشكل تهيه كنيد. ـ بـ اولويت بندى اقدامات لازم، جدول را تكميل كنيد.

| اولويت |  |
| :--- | :--- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

ـ ابزار Network Diagnostics چֶگّونه ما را در اين زمينه كمك مى كند؟

> بروز اشكال در كل شبكه بىسيم

در بيشتر موارد زمانى كه كل شبكه بیسيم قطع است و و به هيـج كدام از قسمتهاى شبكه نمىتوان دسترسى داشت، مشكل از مودم است.

## كارگاه ه عدم اتصال رايانهها در شبكه بیسيم به يكديگر

از يك هنرستان با متخصص عيبيابى شبكه تماس گرفته، اعلام كردهاند كه سيستمهاى بیى نمىتوانند به يكديگر متصل شوند. اشكال بهو رجوه آمده را رفع كنيد. II فهرست وارسى خود را آماده كنيد. عملكرد AP إ اقدامات زير را انجام دهيد: AP بر رسى روشن بودن -- بررسى LED هام AP : به LED wireless دقت كنيد. حگًونه مىتوان با بررسى LED wireless عيبيابى را انجام داد؟

يودمان پنجمه: عيب يابى شبكه
_ AP را به مدت هץ ثانيه خاموش و سیس روشن كنيد: اين كار باعث تنظيمات مجدد بیىيهم مىشود. - بررسى پيكربندى AP : AP را مجدد پیكربندى كنيد.




شكل ז4 شبكه يك هنرستان را را نمايش مىدهد. دسترسى كل شبكه به اينترنت قطع است و كاربران نيز به يكديتر دسترسى ندارند
 - فهرست وارسى خود را را آماده كنيد. مراحيل را را يادداشاشت كنيد. - روندنماى عيبيابى را ترسيم كنيد.


شكل זף شـ شبكه هنرستان

 راهحلهاى پيشنهادى آنها را بر رسى كنيد.

يادداشت
(1)

گزارش عملكرد
در آخرين مرحله كار اطلاعات ميمهم شامل تغييرات شبكه، مشكلات حل شده و نكات لازم به كارفرما ارائه
 اين مستندات نوع و ماهيت اشِكال، دليل بروز آن و همچحنين روش حل آن ارائه شود. گزارش عملكرد مىتواند به عنوان يك منبع مهم برای كاربر بهمنظور پيشگّيرى از بروز مشكل مشابه و رفع آن در آينده باشد.

| نمر |  | استاندارن <br> (شاخصىها/داورى /iمره ههى) | نتايج ممكن | شرايط عملكره (ابزارار،مواد، تجهيزاتات، زمان، مكان و...) | مراحل كار |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | r | مصاحبه و جمع أورى اطل(عات ـ تشخيص عيب و رفع عيب آن -مستندسازى گزارش عملكرد | بالاتر از حد انتظار |  | عيب يابى شبكه بـى |
|  | r | مصاحبه و جمع آورى اطلاعات ـ تشخيص عيب و رفع عيب آن | در حد انتظار |  |  |
|  | 1 | مصاحبه وجمع آورى اطلاعات | ثايينتر از حد انتظار |  |  |

تاكنون به اين فكر كردهايد كه اگر هنرستان شما مدير نداشت چها مشا مشكلاتى پيش میآمد؟


 كاربران و در نهايت توقف شبكه خواهد شد.

 سرويسهاى بدون وقفه به كاربران و پايين آوردن هزينههاى نگَهدارى شبكه از وظايف مديران شبكه است.

> مديريت از راهدور از طريق شبكه

 به موقعيت جغرافيايى و از طريق امكانات شبكدها الماي رايانهاى است است دسترسى از راهدور به منابع سيستمها، به شما اين امكان را میدهد تا كارآمدتر و با هزينه كمتر كار كنيد.




 سيمى يا بیسيم باشد.
روش شبيهسازى پايانه (اتصال پايانههاى مجازى) : در این روش كه يكى از بهترين و قديمىترين

 متنى يا كَرافيكى باشد. مانـندي -مديريت از راددور از طريق خط فريان - مديريت از راددور به وسيله ميزكار

> مديريت از راهدور از طريق خط فرمان

از طريق خط فرمان و بدون واسط كرافيكى كاربر، مىتوان بهصورت متنى به سيستم ميزبان متصل شد. يكى






 اطلاعات بهوسيله مودم، اقدام به راماندازى مجدد مودم كردر.
 هركونه نفوذ غيرمجاز، غيرفعال كردن سرويسهاى غيرضرورى در شبكه داخلى است.

تمام توانايیهاى Telnet در محيط متنى است و براى كاربران علاقهمند به محيط گرافيكى جذاب نيست.
 بدون رمزنتارى است. برای حل اين مشكل پروتكل SSH پيشنهاد شده است.
در مورد عملكرد SSH و قابليتها و ضعفهاى آن تحقيق كنيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { ـ د درگاه پیش فرض Telnet درگاه זץ است اما ممكن است اين درگاه مسدود شده باشد يا نرمافزار }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { از در كاههاى مناسب براى ورود دركاه }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ابتدا بايد افزوده، سپس فعال شود. }
\end{aligned}
$$

## يتروهش

يادداشت

## كارگاه 9 استفاده از سرويس Telnet

## III سرويس Telnet را فعال كنيد.

 كليك كرده، با كليكى روى گزينهه Turn Windows features on or off چنجره انتخاب ويثگَىهاى ويندوز را باز كنيد و ويرگّى Telnet Client را انتخاب كنيد (شكلّ4).

| Windows Features |  |
| :--- | :--- |
| Turn Windows features on or off |  |
| To turn a feature on, select its check box. To turn a feature off, clear its |  |
| check box, A filled box means that only part of the feature is turned on. |  |
| $\square$ | RIP Listener |
| $\square$ | Services for NFS |
| $\square$ | Simple Network Management Protocol (SNMP) |
| $\square$ | Simple TCPIP services (i.e. echo, daytime etc) |
| $\square$ | SMB 1.0/CIFS File Sharing Support |
| SMB Direct |  |

_ تفاوت فعال كردن Telnet Client با Telnet Server هيست؟

- چرا گَزينه Telnet Server در ويندوز ها وجود ندارد و تنهها گزينه Telnet Client وجود دارد؟


Tا راهنماى استفاده از دستور Telnet , المشاهده كنيد. برای مشاهدهٔ راهنماى دستور، پس از اجرای دستور Telnet و مشاهدهُ پیام خوشآمدگّويى، علامت ? يا كلمه help و يا حرف h را تايب كنيد (شكل \&4).


شكل_وf_ راهنماى دستور Telnet

$$
\text { به كمك هنر آموز خود، جدول † } \uparrow \text {, تكميل كنيد. }
$$

جدول Felnet عملكرد فرمانهاى برنامه

| نام فرمان | حرف اختصار | عملكرد |
| :---: | :---: | :---: |
| close | C | بستن اتصال جارى |
| display |  | نمايش پارامترهاى عامل |
|  | O | اتصال به يك مقصد |
| quit |  |  |
| set |  |  |
| status |  |  |
| unset |  |  |
|  | ?/h |  |

[TI براى مديريت از راهدور به كمكى Telnet به سيستم متصل شويد. برای اتصال به سيستم مىتوانيد در دستور زير به جاى RemoteServer، شماره IP و يا نام تارنما و به جاى port telnet RemoteServer port [ ]

$$
\begin{aligned}
& \text { مى توانيد اين عمليات را پس از نوشتن دستور telnet در چند مرحله انجام دهيد: } \\
& \text { ــ دستور O كه مخفف كلمه Open است را براى باز كردن يك سيستم تايب كنيد. } \\
& \text { ـ نام يا آدرسIP سيستم مورد نظر و شماره يا نام درگاه دلخواه را تايپ كنيد. }
\end{aligned}
$$ ـ ممكن است براى برقرازى ارتباط از شما درخواست نام كاربرى و گَذروازه شود، آنها را وارد كنيد. بهعنوان مثال براى برقرارى ارتباط از طريق Telnet به درگاه سا كه مخصوص ساعت و تاريخ است براى آدرس اينترنتى alyar.ir دستورات زير را كه معادل يكديگر هستند میىتوان بـر كار بار برد: telnet $164.138 .22 .77 \quad 13 \quad$ يا 13 telnet alyar.ir daytime

پيامهاى خطاى احتمالى زير را ترجمه كرده، علت نمايش آنها را بررسى كنيد:

Connection refused
Connection to host lost
Connection failed

$$
\begin{aligned}
& \text { بادو دستور Telnet } 9 \text { ping تست اتصال به شبكه را انجام دهيد. كداميك از دستورها براى اين كار بهتر است؟ } \\
& \text { دلايل خود را يادداشت كنيد و درباره اين موضوع با ساير هنرجويان گفتوگو كنيد. }
\end{aligned}
$$

مديريت از راهدور بهوسيله ميزكار
مديريت از راددور بدوسيله ميزكار، قابليت اتصال از رامدور به رايانه ميزبان و مدير يت آن از از طريق شبكه است.
 و پروتكل RDP استفاده مىشود و گرمهاى شبكه مىتوتوانند رايانه، تبلت يا تلفن همراه باشند.


 برنامهها براى بيشتر سيستمععاملها ازجمله linux, unix, macOS, iOS, android و نسخههاى ويندوز از از
 از امنيت بالايى برخوردار است ولى سرعت ارسال اطلاعات كمى كند است.


نرمافزار Microsoft Remote Desktop يكى از سادهترين و قديمىترين روشهاى دسترسى و مديريت رايانه از راهدور در بستر شبكه است كه بهوسيله شركت مايكروسافت ارائه شده است است اين نرمافزار بار بهصورت خودكار روى ويندوز نصب است و در حالت پيشفرض در ويندوز غيرفعال است. براى استفاده بايد آن را در ويندوز فعال كرد.

 هويت چندلايه در طول اتصال برقرار مىشود. اين نرمافزار فقط برای اتصال اتصال به تلفنهاى همراه و رايانهها با با
 روش براى اتصال به رايانه مقصد استفاده كنند. اين نرمافزار برخى مشكلات امنيتى نيز دارد.

## 

## II اجازه اتصال از راهدور به رايانه را بدهيد.

چنجره مشخصات System را باز كرده، روى گزينه »Remote Setting§« كليك كنيد (شكلهو). در چنجره باز شده، Fزينه Allow remote connections to this computer وزينه Allons only from computers
رانتخاب كنيد (شكل49).




شكل 99 ـ ـتنظيمات اتصال از راهدور
|l| از رايانه مبدأ به رايانه مقصد متصل شويد.

## فيلم شماره raral: اتصال از راه دور به رايانه مقصد

چس از مشاهده فيلمم فعاليت كارگاهى را انجام دهيد.

به رايانه هنر جويى از كلاس خود از راهدور متصل شده، پس از برقرارى ارتباط عمليات زير را انجام دهيد:
ـ درايو DVD هنر جو اري ميزبان را باز كنيد.
ـ بعد از 1 ـ ثانيه آن را ببنديد.
|l|l| اجازه اتصال از راه دور را از حالت انتخاب خارج كنيد.



يودمان پنجمه: عيب يابیى شبكه

## جدول ارزشيابى چإيانى

|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| استاندارد عملكرد: عيب يابى شبكه و مديريت از راه دور يك سيستم از طريق شبكه شاخصها: |  |  |  |  |
| شاخهم |  |  | شماره بر باله كار |  |
| تهيه فيرست وارسى براى انجام عيبيابى مرحلهاى - تشخيص دقيق صورت مسئله با جمعآورى اطلاعات ـ تشخيص عيب شبكه <br>  |  |  | 1 |  |
|  <br>  |  |  | $r$ |  |
|  |  |  | $r$ |  |
| شرايط انجام كار و ابزار و تجهيزات: <br> مكان: كار كاه رايانه هطابق استانداردر تجهيزات ترات هنرستانهـا <br> تجهيزات: شبكهاى از رايانهما، هالان شبكه، تستر، مودم، AP ، دسترسى به إينترنت <br>  |  |  |  |  |
| معيار شايستكى: |  |  |  |  |
| نمره هنرجو | ح حاقل | er |  | (0) |
|  | r | بيإي شبكه سيمى | عيبيابيى | 1 |
|  | 1 |  | عيبابيى | r |
|  | 1 |  | \| | r |
|  | r |  <br>  فعاليتها در نظام كنترل كيفيت، زبان فنى رعايت اركُونومى - كنترل حغاظتى الكتريكى و الكترونيكى تجهيزات امكانسنجى و أمادمسازى تجهيزات قبل زاز عيب يابي و مديريت از راه دور |  |  |
| * | \|ميانكّين نمرات |  |  |  |
| ل\% حداقل ميانگّين نمرات هنرجو براى قبولى و كسب شايستگى، ¢ است. |  |  |  |  |

$$
\begin{aligned}
& \text { 11 دفتر تأليف كتابهاى درسى فنى و حرفهاى و كاردانش (\$ه (I)، راهنماى برنامه درسى نصب و نگگهدارى تجهيزات } \\
& \text { شبكه و سختافزار رشته شبكه و نرمافزار رايانه. } \\
& \text { خوشرو، آرشين و شاهين، محمدعلى و ضيايى، سيد حميدرضا. (ITM } \\
& \text { سازمان پثوهش و برنامهريزى آموزشى. دفتر تأليف كتابهاى درسى فنى و حرفهاى و كاردانش. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مؤسسه فرهنگى هنرى ديباگران تهران. }
\end{aligned}
$$

$\Delta$ Meyers, M. (2018). CompTIA Network+ Guide to Managing and Troubleshooting Networks. Fifth Edition. USA: McGraw-Hill Education.
(9) Warren, A. (2017). Networking with Windows Server 2016. USA: Pearson Education, Inc.

VI Bettany, A. \& Warren, A. (2016). Installing and Configuring Windows 10. Redmond. Washington: Microsoft Press.
$\triangle$ Woodward, B . \& Oliviero, A. (2014). Cabling: The complete Guide to Copper and Fiber-optic Network. India: Willey.

II Panek,W.(2014). MCSA windows server 2012 R2 complete study guide. New Jersey: John Wiley \& Sons Inc.

■ Zacker, C. (2013). CompTIA® Network+® Training Kit (Exam N10-005). California (Sebastopol): O'Reilly Media, Inc,

II Halsey, M. \& Bettany, A. (2013). Configuring Windows 8. Sebastopol. California: O'Reilly Media, Inc.

IIT Zacker,C. (2012). Installing and Configuring Windows Server 2012. Redmond. Washington: Microsoft Press.


IIF Bartz，R．J．（2012）．CWTS® Certified Wireless Technology Specialist Official Study Guide．Second Edition．USA：Sybex．
［1F Mackin，J．C．\＆Northrup，T．（2011）．Configuring Windows Server 2008 Network Infrastructure．Redmond．Washington：Microsoft Press．
｜$\triangle$ Sloan，J．D．（2005）．Network Troubleshooting Tools．California：O’Reilly Media，Inc．
［a Glenn，W．\＆Northrup，T．（2005）．Installing，Configuring，and Administering Microsoft WINDOWS XP．Redmond．Washington：Microsoft Press．

Iv Coleman，D．（2003）．CWNA：Certified Wireless Network Administrator Official Study Guide．Second Edition．English：McGraw－Hill Osborne Media．
$\boxed{\Delta}$ Technet．（2018）．https：／／technet．microsoft．com．
［⿴囗 Microsoft Docs．（2018）．https：／／docs．microsoft．com．
［if User Guide TL－WA701ND 150Mbps Wireless N Access Point．（2018）．https：／／static． tp－link．com／res／down／doc／TL－WA701ND（UN）＿V2＿UG．pdf．

T⿴囗十⺝丶 User Guide TD－W8960N 300Mbps Wireless N ADSL2＋Modem Router．（2018）． https：／／static．tp－link．com／res／down／doc／TD－W8960N（EU）＿V7＿UG．pdf．

سازمان ثروهش و برنامهريزى آموزشى جهت ايفاى نقش خطير خود در اجراى سند تحول بنيادين در آموزش و پرورش و





 محتواى اين كتاب يارى كردهاند به شرح زير اعلام مىشود.

اسامى هنر آموزان شركت كننده در اعتبارسنجى
KITYAA كتاب نصب و نكَهدارى تجهيزات شبكه و سختافزار رشته شبكه و نرمافزار رايانه ـ كد

| الستان محل خدمت | نام و نام خانوادگى | رین | الستان محل خلمت | نام و نام خانوادگى | رטن |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| سيستان وبلو | زهرا نبى زاده سرابندى | IV | كرمـن | رضا روح اللههى | 1 |
| شهرستانه | محمدمهلى آهنكى | 11 | آذربايجان شرقى | مريمى اطمينان فر | r |
| خراسان رضوى | رضا على هور كندرى | 19 | شهرستانهاى تهران | فرزانه گّل محمدى | r |
| 2ز | محمدرضا ابلى | ro | البرز | حسين متين | F |
| كرمانشاه | نازيلا كركوكى | ri | سیيستان وبلوچستان | زينب صياد اربابى | $\Delta$ |
| ايلام | مريهم كوليوند | rr | كر0ان | محمد شٌجاعى | 9 |
| قزوين | زهرا هاديان قزوينى | rr | هرمزكان | صالح محمودآقائى | V |
| ديز | مهناز اسلامى) | th | حهارهحال و بختيا, | مجتبى نظر تز大اد | $\wedge$ |
| خر اسان جنوبى | هادى سورگّى | ros | همدان | على اكبر بختيارى | 9 |
| \% | بتول حجتى | ra | مازندران | هرديس بیر ايش | 10 |
| شهر تهران | حاجى امان اسماعيلى | rv | \|اردبيل | ناصر بهرو | 11 |
| خراسان | مجيد لطفيان | rA | كردستان | فروزان قصيرى | IT |
| آٓربايجان غربى | عبدالقادر طه حسن | rq | قزوين | حسين يوسفى | $1 \%$ |
| خوزستان | مريمّ عين الوند | ro | شهرتهران | اعظمب, هحمد زاده | If |
| بوشٌ | مجيد ناهى | ri | هركزى | فرشته حسينى | 10 |
|  |  |  | كرمانشاه | مريما محملى | 19 |


[^0]:    شكل هr_اندازههاى متفاوت ركىهاى موجود

[^1]:    كوشا پس از مطالعه تجهيزات یسيو، در مورد تجهيزات اكتيو نيز مطالعه كرد و با كمك چیر آنها را انتخاب كرد.

[^2]:    I_ Institute of Electrical and Electronics Engineers
    r_European Telecommunications Standards Institute

