



פרויקט גמר הנדסאים מערכות תקשוב

מגיש: נועם אלום

ת"ז: 327741104

מכללה: הרצל

מנחה ומנהל המכללה: יואל כהן

שנה"ל: 2024-2025

מכללה טכנולוגית
הרצל





תוכן עניינים

תוכן עניינים.....	1
מבוא.....	3
אודות החברה.....	4
מיקום על המפה.....	5
ציודים בארגון.....	10
מדיה קווית.....	16
VLSM ו CIDR.....	19
טבלת פרפיקסים.....	21
ת הכתובות וקחל.....	22
חלוקת שמות.....	26
בנייני החברה.....	27
טופולוגיות פשוטות - אירופה, יפן ווירג'יניה.....	28
יתירה - קליפורניה טופולוגיה.....	31
VLAN.....	34
VTP.....	38
Vlan hopping.....	41
DHCP.....	45
DHCP Spoofing מתקפת.....	49
Router on a stick.....	53
STP פרוטוקול.....	56
STP load balancing.....	59
Portfast + BPDU guard.....	61
Etherchannel.....	62
HSRP פרוטוקול.....	66
DTP Attack.....	69
Telnet.....	71
SSH.....	72
DNS שרת.....	73
HTTP שרת.....	77
DHCP שרת.....	80
AAA שרת.....	84



שרת FTP.....	85
שרת Mail.....	89
שרת Syslog.....	94

ORACLE



מקל

אורקל (**Oracle Corporation**) היא חברת טכנולוגיות מחשב אמריקאית בינלאומית מהגדולות בעולם וכיום מבוססת בארצות הברית, אוסטין טקסס.

אורקל נוסדה בשנת 1977 על ידי לארי אליסון יחד עם שותפיו בוב מיינר ואד אוטס תחת השם SDL או בשמה המלא "**Software Development Laboratories**".

כמו כן, **Software Development Laboratories** לאחר מכן שינה את שמה אל "**Oracle Systems Inc, Relational Software Corporation**" ב-1979 ואז שוב אל "**Oracle Corporation**" ב-1983 בכדי להתאים את עצמה יותר אל מוצר הדגל שלה **Oracle Database**.

לאחר כמה שנים (1989), אורקל העבירה את המשרדים הראשיים שלה אל חופי רדוד סמוך אל העיר רדוד קליפורניה ופעם האחרונה **Oracle Systems Corporation** שינתה את שמה סופית אל **Oracle Corporation** (כמו שאנחנו מחירים אותה כיום).

חלק מן ההצלחה של אורקל בתקופה זו הייתה כתוצאה מהשימוש בשפת **C**, שפה הנתמכת בשלל מערכות הפעלה וקלה לתמרון והתאמה למערכות אחרות. אורקל המשיכה בדרכה להצלחה בכך שרכשה מספר חברות הכוללות את **Amazon**, **PeopleSoft**, **Siebel**, **BEA Systems** ועוד, ובניסיון להתמודד עם **Web Services** ומוצרי אורקל הכריזה על שיתוף פעולה עם חברה יריבה לשעבר **Microsoft** השיתוף פעולה כלל חיבור ישיר בין החברות, דבר שנתן ללקוחות לשמור מידע גם על מערכות מחשוב בענן ולהריץ תוכנות ב**Oracle** או **Azure**.

בהמשך דרכה אורקל הכריזה על מעברה אל אוסטין טקסס (היכן שהיא נמצאת כיום), ושנה לאחר מכן ביצעה כמה פעולות עסקיות מעניינות כגון הרכישה של חברת **Cerner** ויום לאחר מכן רכישה של **Federos**, בינה מלאכותית יחד עם כלי אוטומציה למען שיפור ביצועי תקשורת אשר עלתה 28.3 ביליון דולר במזומן.

אורקל מציעה מרחב רב של מוצרים הכולל **תוכנות בסיסי נתונים, שירותי ענן, תוכנות ארגוניות, EPM ו-SCM**



אודות החברה

Oracle דוגלת ברצון העז לתת מענה לכל שירות טכנולוגי וללא נמצאו ערכי אינדקס. ספק פתרונות חדשניים שמתאימים לצרכים המיוחדים של לקוחותיה.

החברה מתמקדת בשיפור ביצועים, אוטומציה של תהליכים, וניהול נתונים בצורה חכמה ובטוחה, עם מגוון רחב של מוצרים ושירותים, Oracle שואפת להקל על הארגונים להתמודד עם אתגרים טכנולוגיים ולשפר את הפרודוקטיביות והיעילות של צוותיהם.

יתרונות Oracle

יכולת Scalability

אחד היתרונות הבולטים של אורקל הוא היכולת להתרחב בקלות, המערכות שלה מתוכננות כך שהן יכולות להתאים את עצמן לצרכים המשתנים של הארגון, דבר שמאפשר גמישות רבה.

אבטחת מידע

אורקל משקיעה רבות באבטחת המידע, עם פתרונות מתקדמים שמגנים על נתונים מפני גישה לא מורשית, זהו יתרון קריטי בעידן שבו המידע הוא אחד הנכסים החשובים ביותר.

ביצועים גבוהים

הטכנולוגיות של אורקל ידועות בביצועים המרשימים שלהן, במיוחד כשמדובר בניהול כמויות גדולות של נתונים. זה מאפשר לארגונים לפעול בצורה יעילה יותר.

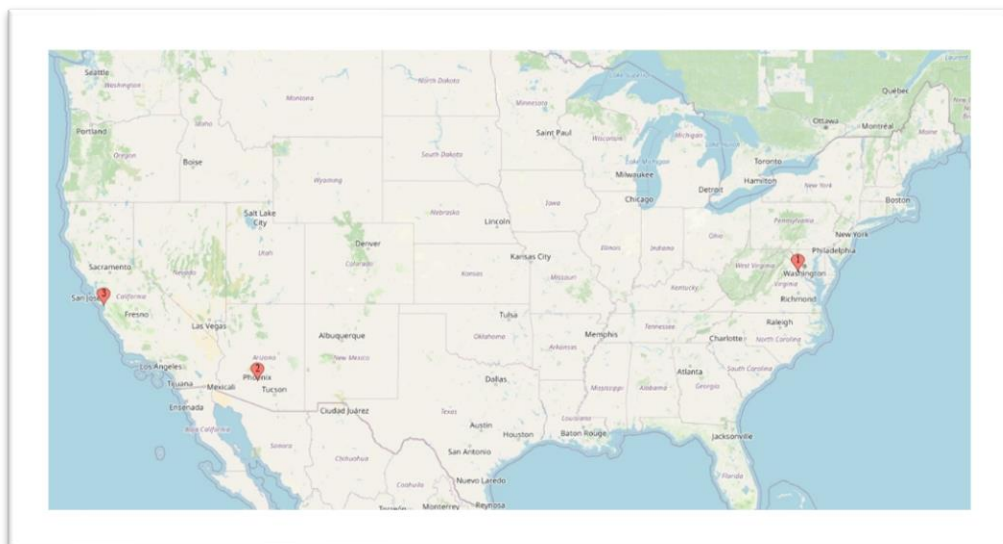
פתרונות בענן

עם המעבר לענן, אורקל מציעה מגוון שירותים שמאפשרים לעסקים להפעיל את היישומים והנתונים שלהם בסביבה גמישה ומודרנית, פתרונות אלה תורמים להפחתת עלויות ולשיפור היעילות.



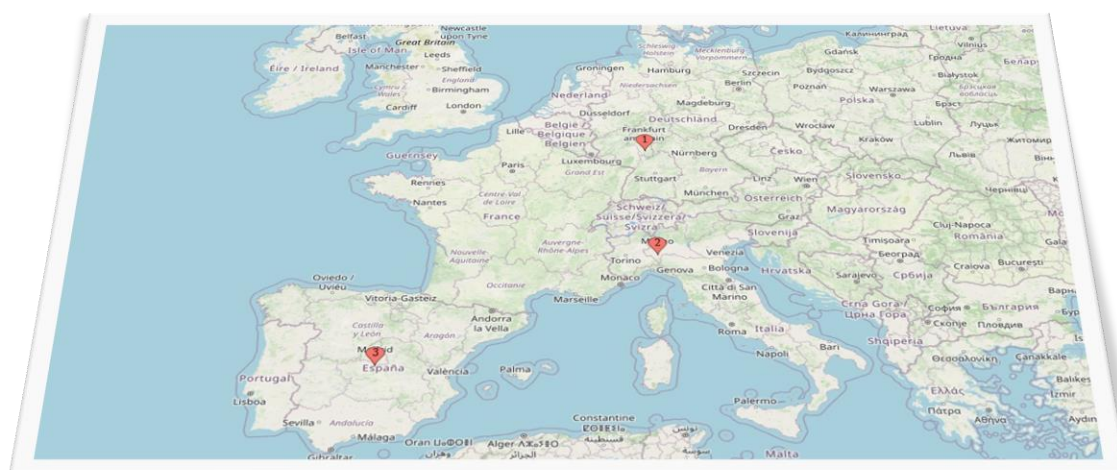
חיקוק על המפה

ארצות הברית



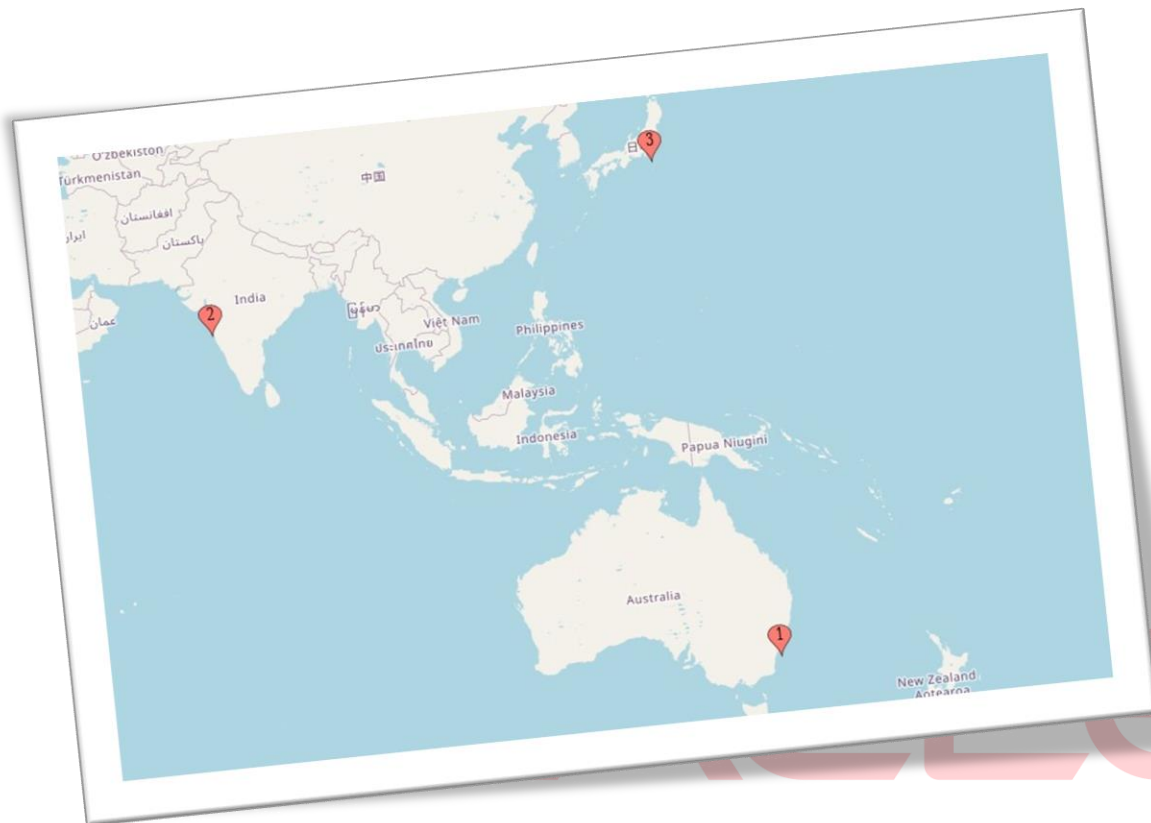
ORACLE

אירופה

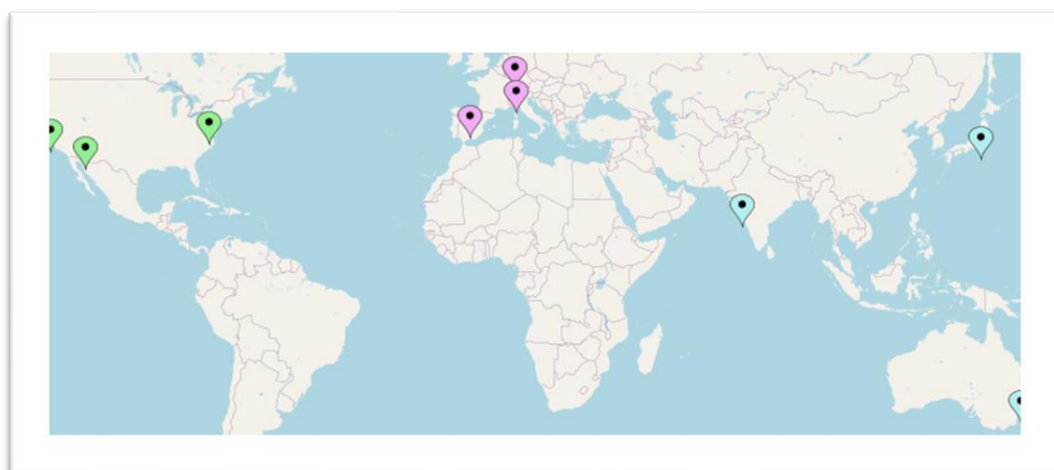




אסיה ואוסטרליה



כולם ביחד:





USA

ת ר ש י ם א ר ג ו נ י

Virginia Ashburn

- SERVERS
- RND
- SALES
- QA

Arizona Phoenix

- SERVERS
- Asset Management
- HR
- Business Development
- QA
- Accounting
- RND

California-San-Jose

- SERVERS
- Corporate Communications
- Creative Services
- Customer Service



EUROPE

ת ר ש י ם א ר ג ו נ י

Italy Milan

- SERVERS
- Human Resources
- Technology
- Investor Relations

Germany Frankfurt

- SERVERS
- Engineering
- Accounting
- General Management

Spain Madrid

- SERVERS
- Legal
- Marketing
- Operations



ASIA

ת ש י ם א ר ג ו נ י

India Mumbai

- SERVERS
- Sourcing
- Quality Assurance
- Risk Management

Australia Sydney

- SERVERS
- Product Management
- Production
- Project Management Office

Japan Tokyo

- SERVERS
- Sales
- Strategic Initiatives & Programs
- Technology



ציודים בארלן

מחשב



שם	ערך	מחיר בשקלים
מעבד	Intel Core i5	800
זיכרון RAM	16GB DDR4	150
דיסק קשיח	SSD 512GB NVMe	200
כרטיס גרפי	NVIDIA GTX 1660	800
מערכת הפעלה	Windows 10	300
שאר רכיבים	לוח אם, ספק כוח, מארז	725

סך הכל 2,975 שקל חדש



מחשב נייד



שם	ערך	מחיר בשקלים
מעבד	Intel Core i5	800
זיכרון RAM	16GB DDR4	150
דיסק קשיח	SSD 512GB NVMe	200
כרטיס גרפי	NVIDIA GTX 1660	800
מערכת הפעלה	Windows 10	300
שאר רכיבים	לוח אם, ספק כוח, מארז	725

סך הכל 2,975 שקל חדש



שרת



שם	ערך	מחיר בשקלים
מעבד	Intel Xeon	1,200
זיכרון RAM	32GB DDR4	300
דיסק קשיח	2TB HDD	200
מערכת הפעלה	Windows Server	500
שאר רכיבים	לוח אם, ספק כוח, מארז	2,800

סך הכל 4,000 שקל חדש



Cisco 1941



שם	ערך	מחיר בשקלים
חיבורים	4 פורטים Ethernet	400
ניהול	CLI	100
תמיכה בפרוטוקולים	,BGP ,EIGRP ,OSPF etc	300
יכולת הרחבה	חיבור מודולים נוספים	0

סך הכל 800 שקל חדש





Cisco 3650 24PS



ORACLE

שם	ערך	מחיר בשקלים
פורטי PoE	24	3,000
ניהול	CLI	500
יכולת ניהול	Smart Call Home	400
תמיכה בסטנדרטים	IEEE 802.3af/at	300

סך הכל 4,200 שקל חדש



Cisco 2960-24TT



שם	ערך	מחיר בשקלים
פורטים	24	1,200
ניהול	CLI	200
יכולת ניהול	מתג בסיסי	300
שאר רכיבים	מכסים, חלקי החלפה	50

סך הכל 1,750 שקל חדש

מדית קווית

למדיה הקווית יש שתי סוגים, כבלי נחושת וכבלים מבוססי אור.

מספחת כבלי הנחושת:

בכבלים מבוססי נחושת המידע מועבר בעזרת זרמים חשמליים שכן יש שתי סוגים של ביטים 1 ו-0, כאשר יש זרם הביט יהיה שווה 1 וכאשר אין זרם הביט יהיה שווה 0.

TP:

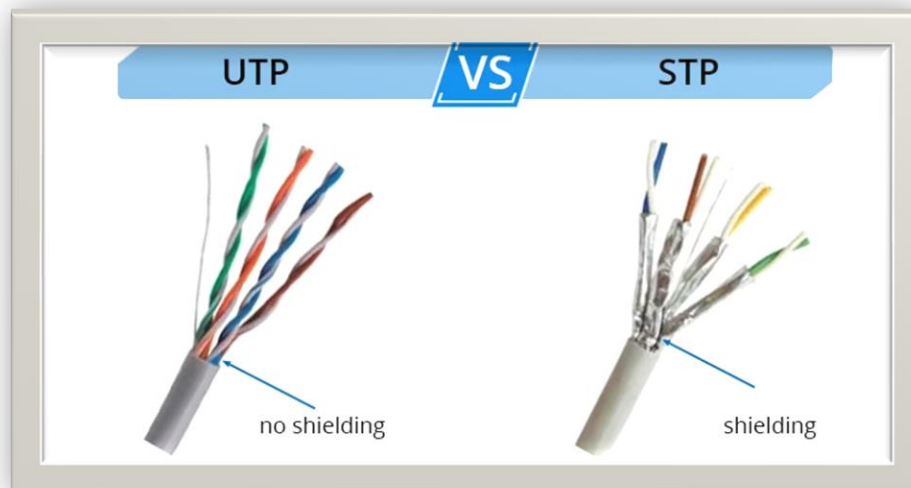
או בשמו המלא Twisted-pair בא בכמה צורות.

1. STP: הוא כבל בעל ארבע זוגות גידים (שמונה גידים בכולל) בו כל זוג הגידים שזורים וכל זוג מסוכך דבר התורם רבות בהגנה נגד הפרעות אלקטרומגנטיות.

כבל זה משתמש בחיבור RJ45.

2. UTP: הוא כבל זוג שזור ללא הגנה כל שהיא נגד הפרעות אלקטרומגנטיות חוץ מהעובדה שהוא שזור (דבר העוזר במניעת הפרעות אלו).

כבל זה משתמש בחיבור RJ45.

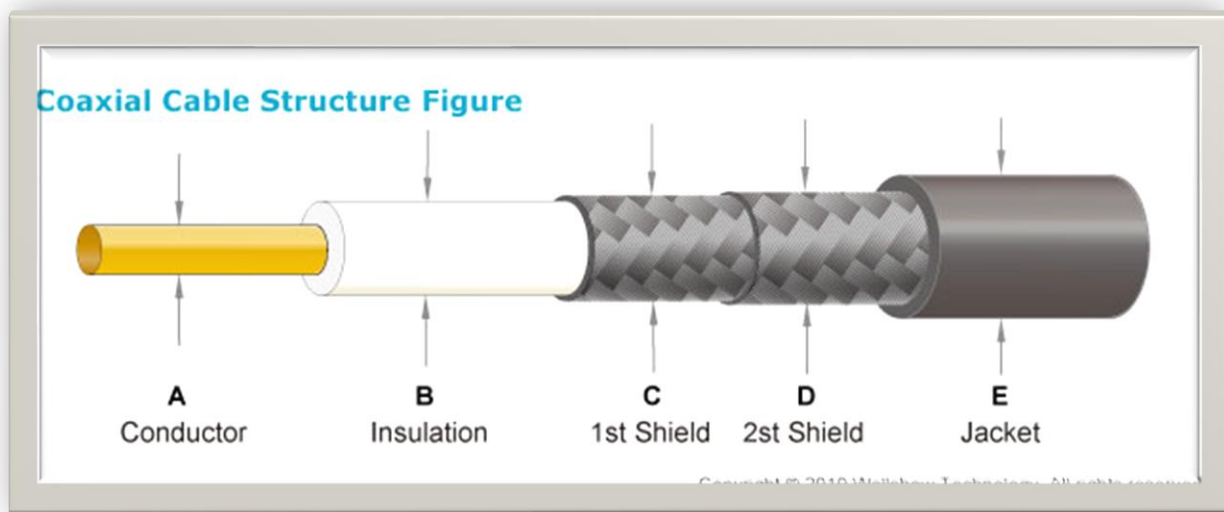


:COAX

כבל קואקסיאלי הוא כבל תקשורת חשמלי המכיל שתי שכבות מוליכות המבודדות זו מזו, אחת מהן היא בצורת גליל חלול והשנייה גליל אטום המושחל בגליל הראשון.

מבנה זה מאפשר ביטול השדה האלקטרומגנטי שיוצרת זרימת החשמל בכל אחת מהשכבות, בתנאי שבשכבות עובר אותו חשמלי, בכיוונים מנוגדים.

כבל קואקסיאלי משמש בתקשורת קווית לשם העברת מידע בתדר גבוה כגון סרטים, מצלמות אבטחה, רדיו וכו'.



כבלים מבוססי אור:

הם כבלים המורכבים מליבה, מעטפת, ושכבת מגן והמידע עובר בעזרת אותות אור כאשר 1 שווה ליש אור ו0 שווה לאין אור.

קיימים כיום שתי סוגים של כבלים מבוססי אור.

הראשון Single-Mode, והשני Multi-Mode.

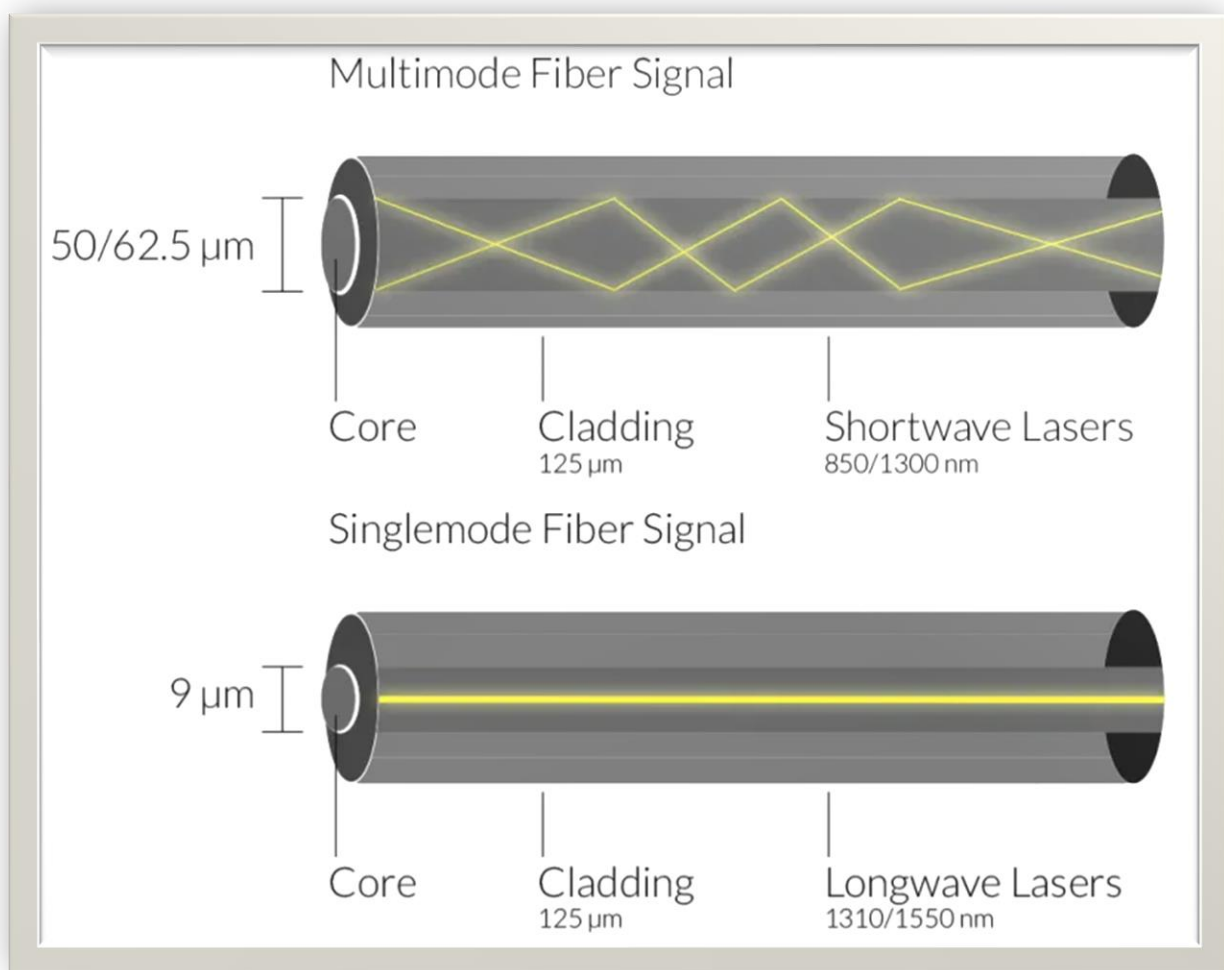
1. Single-Mode: הם סיבים בהם מועבר מידע באופן יחיד על מנת למנוע הפרעות ולהגיע למרחקי שידור ארוכים.

בסיבים אלו אפשר להעביר מידע למרחקים של מעל 100 קילומטר והם נפוצים בעיקר ברשתות WAN.



2. Multimode: הם סיבים בהם מועבר מידע בכמה דרכים במקביל, שיטה זו מוגבלת למדי מכיוון שבסיב כזה קיימים מספר מסלולים בהם יכול האור לעבור ולכן פולס אור קצר בכניסה ימרח במוצא דבר המגביל את קצב התקשורת בסיב ואת מרחק השידור.

סיבי multimode זולים וקלים לייצור ולכן הם בשימוש ביישומים שבהם לא נדרש רוחב פס גבוה, בסיבים אלו משתמשים להעברת מידע למרחקים של 300 עד 500 מטר והם נפוצים בשימוש במיוחד ברשתות מקומיות ובתוך בניינים או בין בניינים סמוכים.





VLSM / CIDR

: CIDR (Classless Inter-Domain Routing)

CIDR משמש בכדי לחסוך בכתובות IP על ידי שימוש בכתובת אחת למספר רשתות באמצעות המסכת רשת.

העיקרון שלו הוא לקצור ביטים מתוך השדה של ההוסטים ולשנות את ה-0 ל-1 בהתאם לפריפיקס.

למשל, המסכת רשת של **192.168.1.22/26**, תהיה:

255.255.255.192

בביטים:

11111111 11111111 11111111 **11**000000

ניתן לראות ששתי ביטים נלקחו מתוך שדה ההוסטים.
עכשיו נותרו לנו 6 ביטים לשימוש, 4 חלוקות שונות של הכתובת ו- 64 כתובות בכל חלוקה (רשת).

כלומר, הפרטים של הכתובת שלנו יהיו:

חלוקה	הוסט	רשת	broadcast	מסיכת רשת
1	192.168.1.22	192.168.1.0	192.168.1.63	255.255.255.192

ניתן לדעת זאת בעזרת הנוסחה הבאה:

- $2^2 = 4$, כלומר 4 חלוקות. -> **עבור 2 ביטים שנלקחו.**
- $2^6 = 64$, כלומר 64 כתובות בכל חלוקה. -< **עבור 6 ביטים פנויים.**
- נבין שהחלוקה היא הראשונה. -< **המחשב הוא 22 ו-22 קטן מ-64.**



: VLSM (Variable Length Subnet Mask)

VLSM משמש לחלוקת כתובות ללא חלקים שווים, בניגוד ל- **CIDR**, והוא פועל באותו אופן בדיוק.

ניתן לחשב **VLSM** על ידי השוואת מספר ההוסטים הנדרשים לטבלת ביטים מהמספר הגבוה ביותר לנמוך:

- שרטים: 63
- מחשבים: 58
- טלפוני אי פי: 10
- מחלקת מחירות: 7

ערך מקום	63	58	10	7
128	תואם			
64		תואם		
32				
16			תואם	תואם
8				
4				

כמות ההוסטים הנדרשת **קטנה מערך המקום פחות 2** (לכתובת broadcast ורשת). לאחר שנחשב איזה ערך מקום עלינו להשתמש, נוכל להשוות אותו לטבלת פריפיקסים בעמוד הבא ולקחת את הפריפיקס המתאים לערך המקום הזה.

טבלת פרפיקסים

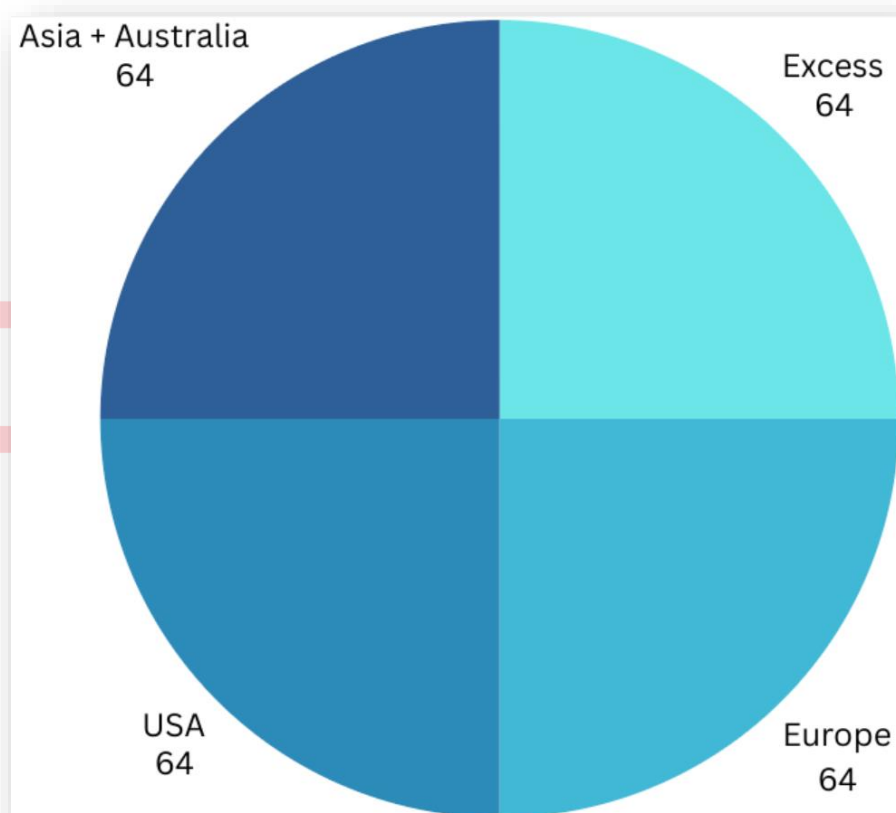
	Addresses	Hosts	Netmask	Amount of a Class C
/30	4	2	255.255.255.252	1/64
/29	8	6	255.255.255.248	1/32
/28	16	14	255.255.255.240	1/16
/27	32	30	255.255.255.224	1/8
/26	64	62	255.255.255.192	1/4
/25	128	126	255.255.255.128	1/2
/24	256	254	255.255.255.0	1
/23	512	510	255.255.254.0	2
/22	1024	1022	255.255.252.0	4
/21	2048	2046	255.255.248.0	8
/20	4096	4094	255.255.240.0	16
/19	8192	8190	255.255.224.0	32
/18	16384	16382	255.255.192.0	64
/17	32768	32766	255.255.128.0	128
/16	65536	65534	255.255.0.0	256



חלוקת הכתובות

במהלך הפרויקט הכתובת המנחה תהיה 172.18.0.0/16.

בפרויקט ישנם שלושה אזורים, ולכן בחרתי לקחת שני ביטים מהמרחב של המארחים (host) על מנת ליצור 4 חלקות שוות של 64 כתובות (בעצם פרפיקס 18), ואף ליצור הכנה לעתיד, שכן אחת המחלקות לא בשימוש.



זו האופציה האידיאלית עבורי, אם הייתי לוקח פחות ביטים, לא היו מספיק מחלקות, ואם הייתי לוקח יותר זה היה גורם לבזבז של כתובות.

בכל אזור שלוש בניינים, לכן בחרתי להקצות 16 כתובות לכל בניין על ידי לקיחת 2 ביטים נוספים מהמארחים.



אינרפה - 172.18.0.0/18

continent	building	floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
EU - 172.18.0.0/18	Germany-Frankfurt - 172.18.0.0/20	0	SERVERS	100	172.18.0.0	255.255.254.0	/23	172.18.1.254	172.18.1.255	Static
		1	Engineering	20	172.18.2.0	255.255.254.0	/23	172.18.3.254	172.18.3.255	Dynamic
		2	Accounting	30	172.18.4.0	255.255.254.0	/23	172.18.5.254	172.18.5.255	Dynamic
		3	General Management	40	172.18.6.0	255.255.254.0	/23	172.18.7.254	172.18.7.255	Dynamic
	Italy-Milan - 172.18.16.0/20	0	SERVERS	100	172.18.16.0	255.255.254.0	/23	172.18.17.254	172.18.17.255	Static
		1	Human Resources	20	172.18.18.0	255.255.254.0	/23	172.18.19.254	172.18.19.255	Dynamic
		2	Technology	30	172.18.20.0	255.255.254.0	/23	172.18.21.254	172.18.21.255	Dynamic
		3	Investor Relations	40	172.18.22.0	255.255.254.0	/23	172.18.23.254	172.18.23.255	Dynamic
	Spain-Madrid - 172.18.32.0/20	0	SERVERS	100	172.18.32.0	255.255.254.0	/23	172.18.33.254	172.18.33.255	Static
		1	Legal	20	172.18.34.0	255.255.254.0	/23	172.18.35.254	172.18.35.255	Dynamic
		2	Marketing	30	172.18.36.0	255.255.254.0	/23	172.18.37.254	172.18.37.255	Dynamic
		3	Operations	40	172.18.38.0	255.255.254.0	/23	172.18.39.254	172.18.39.255	Dynamic

172.18.0.0/20 – Germany-Frankfurt

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVERS	100	172.18.0.0	255.255.254.0	/23	172.18.1.254	172.18.1.255	Static
1	Engineering	20	172.18.2.0	255.255.254.0	/23	172.18.3.254	172.18.3.255	Dynamic
2	Accounting	30	172.18.4.0	255.255.254.0	/23	172.18.5.254	172.18.5.255	Dynamic
3	General Management	40	172.18.6.0	255.255.254.0	/23	172.18.7.254	172.18.7.255	Dynamic

172.18.16.0/20 – Italy-Milan

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVERS	100	172.18.16.0	255.255.254.0	/23	172.18.17.254	172.18.17.255	Static
1	Human Resources	20	172.18.18.0	255.255.254.0	/23	172.18.19.254	172.18.19.255	Dynamic
2	Technology	30	172.18.20.0	255.255.254.0	/23	172.18.21.254	172.18.21.255	Dynamic
3	Investor Relations	40	172.18.22.0	255.255.254.0	/23	172.18.23.254	172.18.23.255	Dynamic

172.18.32.0/20 – Spain-Madrid

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVERS	100	172.18.32.0	255.255.254.0	/23	172.18.33.254	172.18.33.255	Static
1	Legal	20	172.18.34.0	255.255.254.0	/23	172.18.35.254	172.18.35.255	Dynamic
2	Marketing	30	172.18.36.0	255.255.254.0	/23	172.18.37.254	172.18.37.255	Dynamic
3	Operations	40	172.18.38.0	255.255.254.0	/23	172.18.39.254	172.18.39.255	Dynamic



אסי' ואוסטרליה - 172.18.64.0/18

AS - 172.18.64.0/18	Australia-Sydney - 172.18.64.0/20	0	SERVICES	101	172.18.64.0	255.255.254.0	/23	172.18.65.254	172.18.65.255	Static
		1	Product Management	20	172.18.66.0	255.255.254.0	/23	172.18.67.254	172.18.67.255	Dynamic
		2	Production	30	172.18.68.0	255.255.254.0	/23	172.18.69.254	172.18.69.255	Dynamic
		3	Project Management Office	40	172.18.70.0	255.255.254.0	/23	172.18.71.254	172.18.71.255	Dynamic
	India-Mumbai - 172.18.80.0/20	0	SERVICES	101	172.18.80.0	255.255.254.0	/23	172.18.81.254	172.18.81.255	Static
		1	Sourcing	20	172.18.82.0	255.255.254.0	/23	172.18.83.254	172.18.83.255	Dynamic
		2	Quality Assurance	30	172.18.84.0	255.255.254.0	/23	172.18.85.254	172.18.85.255	Dynamic
		3	Risk Management	40	172.18.86.0	255.255.254.0	/23	172.18.87.254	172.18.87.255	Dynamic
	Japan-Tokyo - 172.18.96.0/20	0	SERVICES	101	172.18.96.0	255.255.254.0	/23	172.18.97.254	172.18.97.255	Static
		1	Sales	20	172.18.98.0	255.255.254.0	/23	172.18.99.254	172.18.99.255	Dynamic
		2	Strategic Initiatives & Programs	30	172.18.100.0	255.255.254.0	/23	172.18.101.254	172.18.101.255	Dynamic
		3	Technology	40	172.18.102.0	255.255.254.0	/23	172.18.103.254	172.18.103.255	Dynamic

172.18.64.0/20 - Australia-Sydney

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVICES	101	172.18.64.0	255.255.254.0	/23	172.18.65.254	172.18.65.255	Static
1	Product Management	20	172.18.66.0	255.255.254.0	/23	172.18.67.254	172.18.67.255	Dynamic
2	Production	30	172.18.68.0	255.255.254.0	/23	172.18.69.254	172.18.69.255	Dynamic
3	Project Management Office	40	172.18.70.0	255.255.254.0	/23	172.18.71.254	172.18.71.255	Dynamic

172.18.80.0/20 - India-Mumbai

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVICES	101	172.18.80.0	255.255.254.0	/23	172.18.81.254	172.18.81.255	Static
1	Sourcing	20	172.18.82.0	255.255.254.0	/23	172.18.83.254	172.18.83.255	Dynamic
2	Quality Assurance	30	172.18.84.0	255.255.254.0	/23	172.18.85.254	172.18.85.255	Dynamic
3	Risk Management	40	172.18.86.0	255.255.254.0	/23	172.18.87.254	172.18.87.255	Dynamic

172.18.96.0/20 - Japan-Tokyo

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVICES	101	172.18.96.0	255.255.254.0	/23	172.18.97.254	172.18.97.255	Static
1	Sales	20	172.18.98.0	255.255.254.0	/23	172.18.99.254	172.18.99.255	Dynamic
2	Strategic Initiatives & Programs	30	172.18.100.0	255.255.254.0	/23	172.18.101.254	172.18.101.255	Dynamic
3	Technology	40	172.18.102.0	255.255.254.0	/23	172.18.103.254	172.18.103.255	Dynamic



ארכות הקרית - 172.18.128.0/18

continent	building	floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
US - 172.18.128.0/18	Virginia-Ashburn - 172.18.128.0/20	0	SERVERS	110	172.18.128.0	255.255.254.0	/23	172.18.129.254	172.18.129.255	Static
		1	RND	20	172.18.130.0	255.255.254.0	/23	172.18.131.254	172.18.131.255	Dynamic
		2	SALES	30	172.18.132.0	255.255.254.0	/23	172.18.133.254	172.18.133.255	Dynamic
		3	QA	40	172.18.134.0	255.255.254.0	/23	172.18.135.254	172.18.135.255	Dynamic
	Arizona-Phoenix - 172.18.144.0/20	0	SERVERS	110	172.18.144.0	255.255.254.0	/23	172.18.145.254	172.18.145.255	Static
		1	Asset Management	20	172.18.146.0	255.255.254.0	/23	172.18.147.254	172.18.147.255	Dynamic
		2	HR	30	172.18.148.0	255.255.254.0	/23	172.18.149.254	172.18.149.255	Dynamic
		3	Business Development	40	172.18.150.0	255.255.254.0	/23	172.18.151.254	172.18.151.255	Dynamic
		4	QA	50	172.18.152.0	255.255.254.0	/23	172.18.153.254	172.18.153.255	Dynamic
		5	Accounting	60	172.18.154.0	255.255.254.0	/23	172.18.155.254	172.18.155.255	Dynamic
		6	RND	70	172.18.156.0	255.255.254.0	/23	172.18.157.254	172.18.157.255	Dynamic
		0	SERVERS	110	172.18.160.0	255.255.254.0	/23	172.18.161.254	172.18.161.255	Static
	California-San-Jose - 172.18.160.0/20	1	Corporate Communications	20	172.18.162.0	255.255.254.0	/23	172.18.163.254	172.18.163.255	Dynamic
		2	Creative Services	30	172.18.164.0	255.255.254.0	/23	172.18.165.254	172.18.165.255	Dynamic
		3	Customer Service	40	172.18.166.0	255.255.254.0	/23	172.18.167.254	172.18.167.255	Dynamic

172.18.128.0/20 - Virginia-Ashburn

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVERS	110	172.18.128.0	255.255.254.0	/23	172.18.129.254	172.18.129.255	Static
1	RND	20	172.18.130.0	255.255.254.0	/23	172.18.131.254	172.18.131.255	Dynamic
2	SALES	30	172.18.132.0	255.255.254.0	/23	172.18.133.254	172.18.133.255	Dynamic
3	QA	40	172.18.134.0	255.255.254.0	/23	172.18.135.254	172.18.135.255	Dynamic

172.18.144.0/20 - Arizona-Phoenix

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVERS	110	172.18.144.0	255.255.254.0	/23	172.18.145.254	172.18.145.255	Static
1	Asset Management	20	172.18.146.0	255.255.254.0	/23	172.18.147.254	172.18.147.255	Dynamic
2	HR	30	172.18.148.0	255.255.254.0	/23	172.18.149.254	172.18.149.255	Dynamic
3	Business Development	40	172.18.150.0	255.255.254.0	/23	172.18.151.254	172.18.151.255	Dynamic
4	QA	50	172.18.152.0	255.255.254.0	/23	172.18.153.254	172.18.153.255	Dynamic
5	Accounting	60	172.18.154.0	255.255.254.0	/23	172.18.155.254	172.18.155.255	Dynamic
6	RND	70	172.18.156.0	255.255.254.0	/23	172.18.157.254	172.18.157.255	Dynamic

172.18.160.0/20 - California-San-Jose

floor	Department	Vlan	network	subnet mask	prefix	default gateway	broadcast	ip type
0	SERVERS	110	172.18.160.0	255.255.254.0	/23	172.18.161.254	172.18.161.255	Static
1	Corporate Communications	20	172.18.162.0	255.255.254.0	/23	172.18.163.254	172.18.163.255	Dynamic
2	Creative Services	30	172.18.164.0	255.255.254.0	/23	172.18.165.254	172.18.165.255	Dynamic
3	Customer Service	40	172.18.166.0	255.255.254.0	/23	172.18.167.254	172.18.167.255	Dynamic



חלוקת שמות

חלוקת שמות הגיונית לצידודים בארגון היא חלק חשוב ביותר בהקמת ארגון מסודר וקל לניהול, לכן בפרויקט זה בחרתי במבנה הבא לנתינת שמות לצידודים:

ORACLE_**CC**_**SS**_**cc**_F**n**_D**n**

:CC

מתייחס לקוד אותיות (Letter code) של אותה יבשת – Continent.

:SS

מתייחס לקוד אותיות (Letter code) של אותה מדינה – State.

ORACLE**:cc**

מתייחס לאותה עיר - City (לדוגמא Milan)

:n

מתייחס למספר קומה

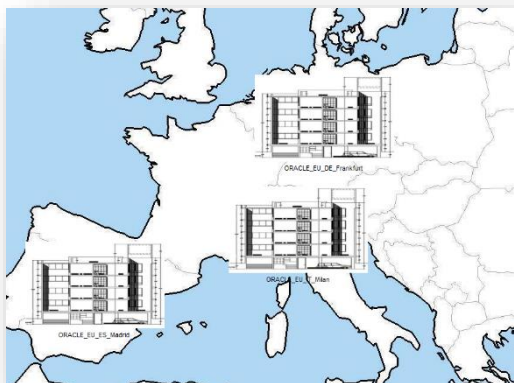
:Dn

מתייחס לשם של מכשיר והמספר שלו לדוגמא (PC1)

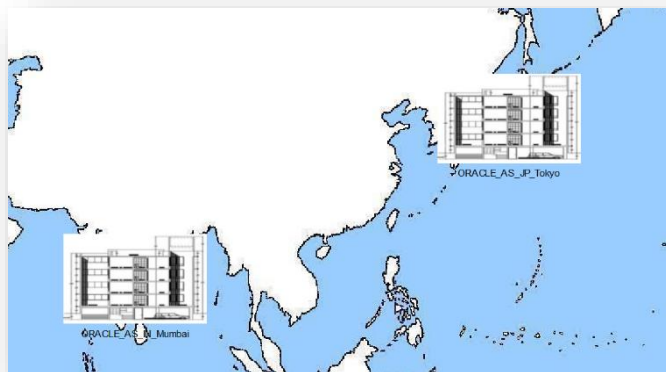


בנייני החברה

אירופה



אסיה



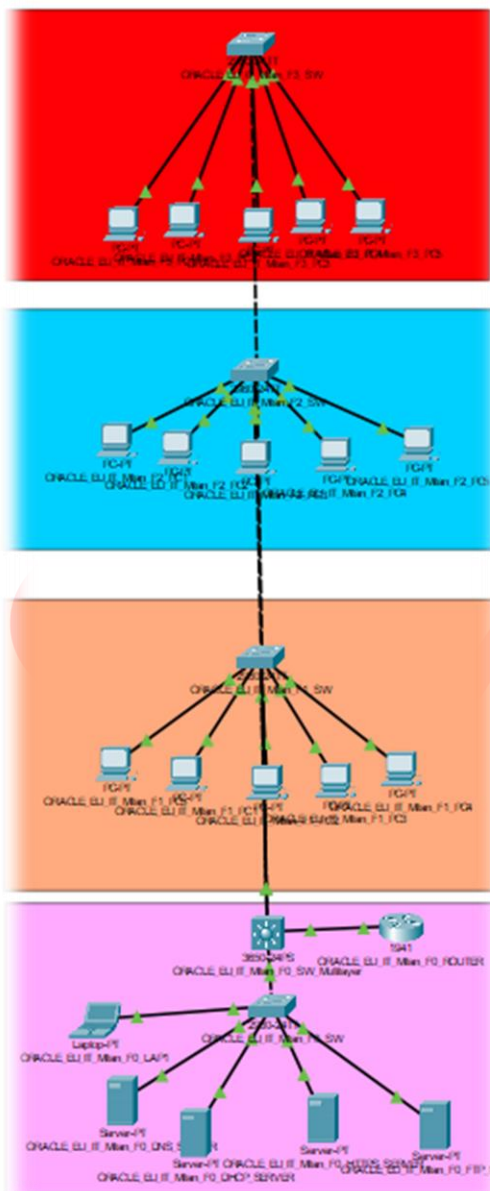
ארצות הברית



אוסטרליה



טופולוגיות פשוטות - אירופה, יפן ווירטואליות



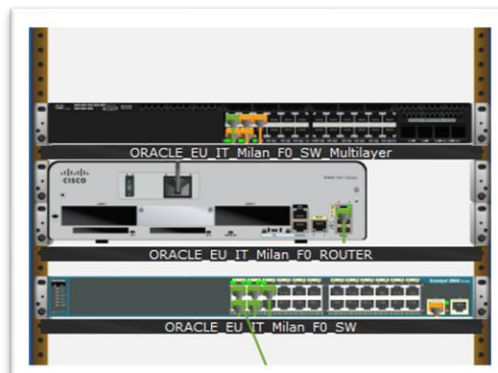
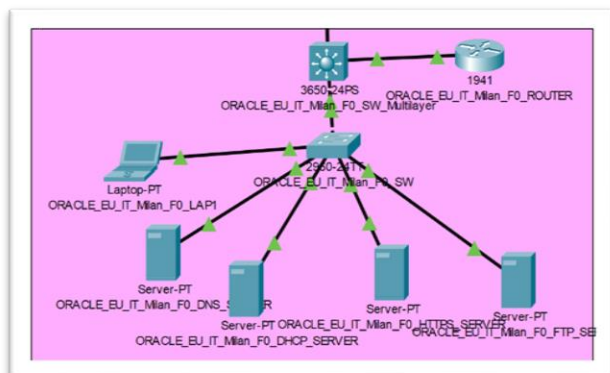
Oracle נמצאת בכל העולם וזה כולל כמוכן את אירופה, בין אם בפרנקפורט שבגרמניה, איטליה שבמילאן או מדריד שבספרד אין ספק שהנוכחות שלה שם משמעותית ובולטת.

כמו כן, בבניין קיימים מחשבים מן השורה הראשונה ושרתים חזקים במיוחד כדי לתחזק את היום עבודה בבניין



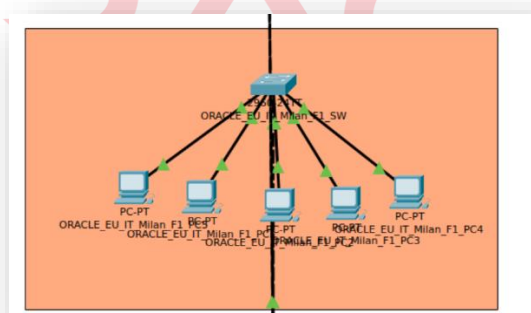
קומת קרקע (קומה 0):

קומה זו בדרך כלל מורכבת מהאמצעי תקשוב המרכזיים כמו הנתב או מתג שכבה שלוש וכן מהשרתים בהם משתמשים בבניין יחד עם לפטופ לניהול נוח של הציוד בבניין.



קומה ראשונה (קומות 1-3):

קומה זו בדרך כלל מורכבת מהכלים בהם משתמשים עובדי החברה הכללים, כמו מחשב, מדפסת IP וכן קיים גם מתג בכל קומה.





עלויות של בניין פשוט

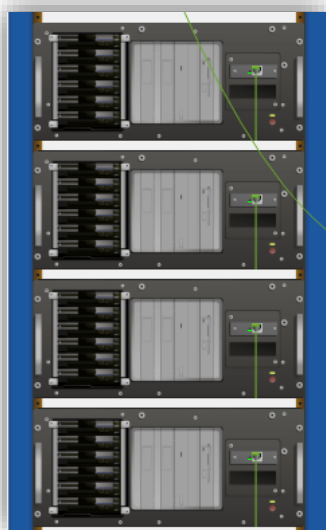
שם	עלות	כמות	עלות סופית
Cisco 1941	800₪	1	800₪
Cisco 3650 24PS	4,200₪	1	4,200₪
Cisco 2960-24TT	1,750₪	4	7,000₪
PC	2,975₪	15	44,625₪
Server	4,000₪	4	16,000₪
Laptop	2,975₪	1	2,975₪

לאחר שמכלילים את כל הציודים יוצא כי המחיר לבניין פשוט עומד על כ- 75,600 שקל חדש.

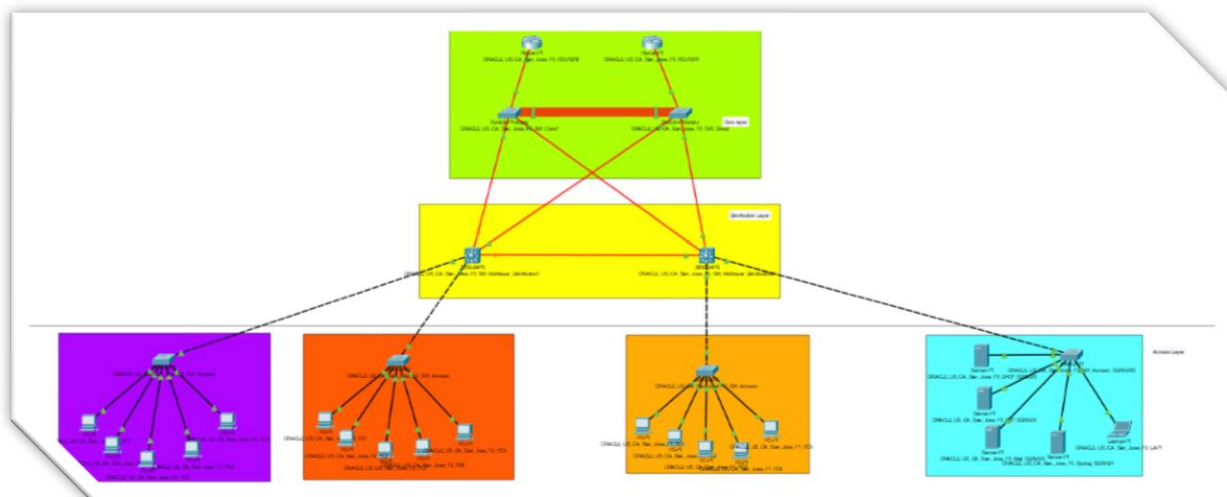


טופולוגיה יתירה - קאפיטול

טופולוגיה זו כוללת את הפרוטוקולים/הגדרות הבאים:



- HSRP ❖
- STP ❖
- DHCP ❖
- Mail ❖
- Syslog ❖
- FTP ❖
- EtherChannel ❖
- Vlan ❖
- Portfast ❖
- BPDUGuard ❖
- SSH ❖
- TELNET ❖



קומת קרקע (0):

בקומה זו ניתן למצוא את ציודי התקשורת של הבניין:

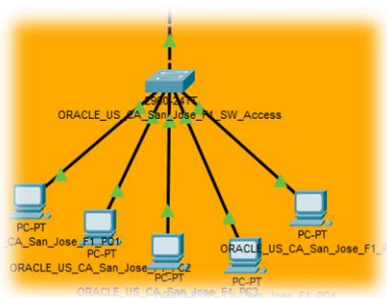


- נתבי Cisco Router 7200
- מתגי Cisco catalyst 6500 - Core
- מתגי Cisco 3650 24PS - Distribution
- מתגי Cisco 2960-24TT - Access

וכמובן את השרתים ומחשב נייד.

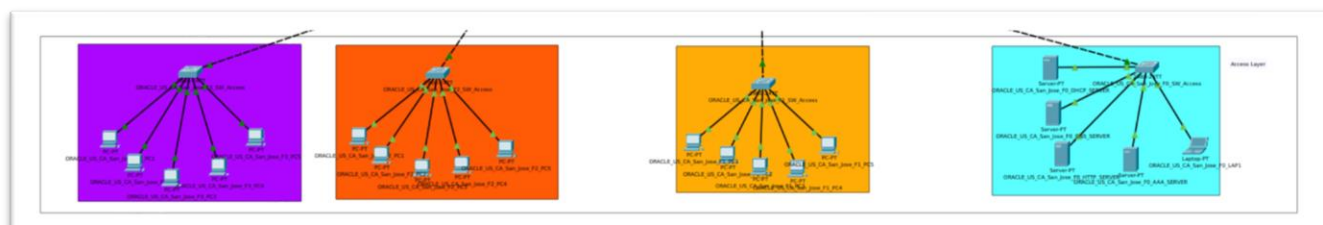
קומות (1-6)

בדומה לבניין הפשוט קומות אלו בדרך כלל מורכבת מהכלים בהם משתמשים עובדי החברה, כמו מחשב, מדפסת IP וכו', וכן עם מתג לכל קומה.

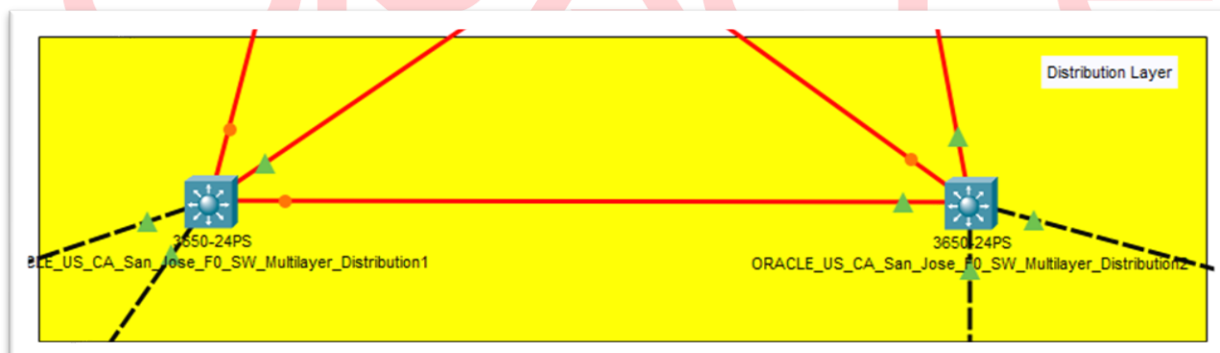


שכבות

שכבת ה- Access



שכבת ה- Distribution



שכבת ה- Core



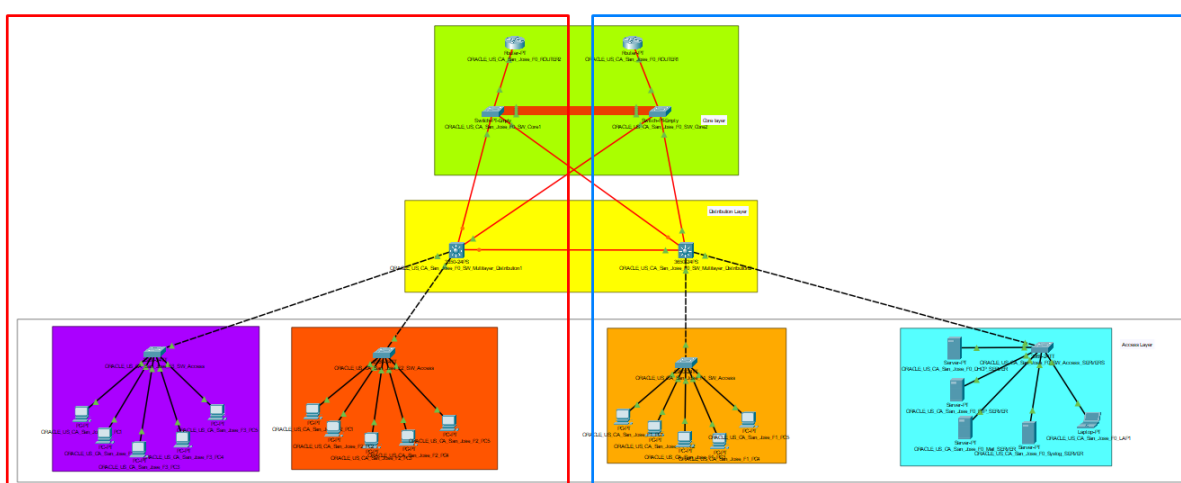


חלקות התעבורה

בבניין זה בחרתי לחלק את התעבורה בבניין לשני חלקים, לכן קבעתי כי מתגי ה CORE יקבלו חלוקה של ה VLANS:

שם מתג CORE	VLANs
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_SW_Core1	30,40
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_SW_Core2	110,20

כך שהחלוקה של התעבורה נראית כך:



עלויות של בניין יתיר

שם	עלות	כמות	עלות סופית
Cisco 1941	800 ₪	2	1,600 ₪
Cisco 3650 24PS	4,200 ₪	4	16,800 ₪
Cisco 2960-24TT	1,750 ₪	4	7,000 ₪
PC	2,975 ₪	15	44,625 ₪
Server	4,000 ₪	4	16,000 ₪
Laptop	2,975 ₪	1	2,975 ₪

לאחר שמכלילים את כל הציודים יוצא כי המחיר לבניין פשוט עומד על כ- 75,600 שקל חדש.



VLAN

מה זה VLAN ?

VLAN הוא סביבה וירטואלית המדמה רשת מקומית ומיוצג על ידי מספר, נשתמש ב VLAN כאשר אנו רוצים לייצר הפרדה בין מכשירים על אותה טופולוגיה.

ברמה מקצועית, VLAN יוצר Broadcast Domain נפרד על אותו הנתב באותה הטופולוגיה ויוצר חלוקה לוגית ולא פיזית כמו שהיה צריך לעשות לפני הטכנולוגיה זו.

יוצרים VLAN על ידי שימוש בפקודה: `vlan <VLAN-NUMBER>`

ניתן להגדיר Access כמה תצורות:

Access

ממשק Access הוא ממשק במתג (Switch) המיועד לחבר מכשירים כמו מחשבים או מדפסות, והוא יכול להיות חלק מ-VLAN אחד בלבד.

הגדרת מצב Access:

```
switchport mode access
```

שיוך VLAN לממשק:

```
switchport access vlan <VLAN-NUMBER>
```

Trunk

ממשק Trunk, לעומת זאת, משמש להעברת תעבורה מ-VLANS מרובים, הוא מחבר בין שני מתגים או בין מתג לנתב ומאפשר להם להעביר תעבורה מכל ה-VLANS המוגדרים ברשת.

ממשק Trunk משדר את תעבורת ה-VLANS עם זיהוי ייחודי (VLAN tagging), כך שכל מכשיר בקצה יכול להבין לאיזו VLAN התעבורה שייכת.

הגדרת מצב Trunk:

```
switchport mode trunk
```

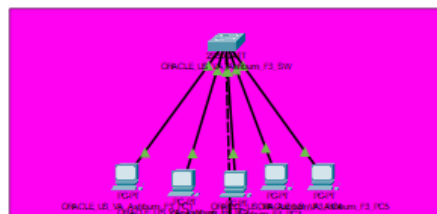
שיוך VLANS לממשק:

```
switchport trunk allowed vlan <V-NUM>,<SECOND-V-NUM>,<...>
```

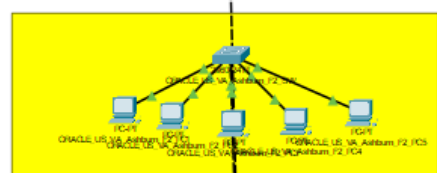



הצדרת VLANS

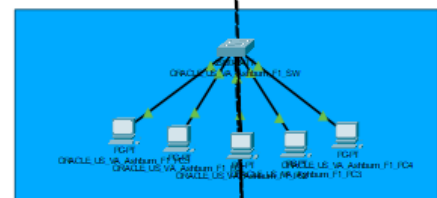
בפרויקט השתמשתי ב VLANS בכל הבניינים, לדוגמא בבניין להלן ניתן לראות את חלוקת ה VLANS לפי תמונה זו:



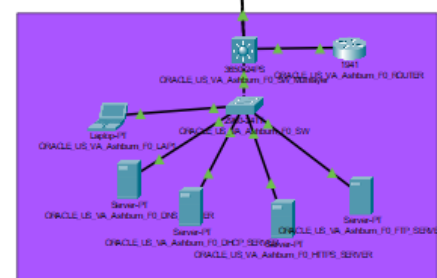
40



30



20



110

VLAN 40:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F3_SW(config-if-range)#vlan 40
ORACLE_US_VA_Ashburn_F3_SW(config-vlan)#name QA
ORACLE_US_VA_Ashburn_F3_SW(config-vlan)#interface range FastEthernet0/1-5
ORACLE_US_VA_Ashburn_F3_SW(config-if-range)#switchport mode access
ORACLE_US_VA_Ashburn_F3_SW(config-if-range)#switchport access vlan 40
```

VLAN 30:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F2_SW(config-if-range)#vlan 30
ORACLE_US_VA_Ashburn_F2_SW(config-vlan)#name SALSA
ORACLE_US_VA_Ashburn_F2_SW(config-vlan)#interface range FastEthernet0/1-5
ORACLE_US_VA_Ashburn_F2_SW(config-if-range)#switchport mode access
ORACLE_US_VA_Ashburn_F2_SW(config-if-range)#switchport access vlan 30
```




VLAN 20:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F1_SW(config-if-range) #vlan 20
ORACLE_US_VA_Ashburn_F1_SW(config-vlan) #name RND
ORACLE_US_VA_Ashburn_F1_SW(config-vlan) #interface range FastEthernet0/1-5
ORACLE_US_VA_Ashburn_F1_SW(config-if-range) #switchport mode access
ORACLE_US_VA_Ashburn_F1_SW(config-if-range) #switchport access vlan 20
```

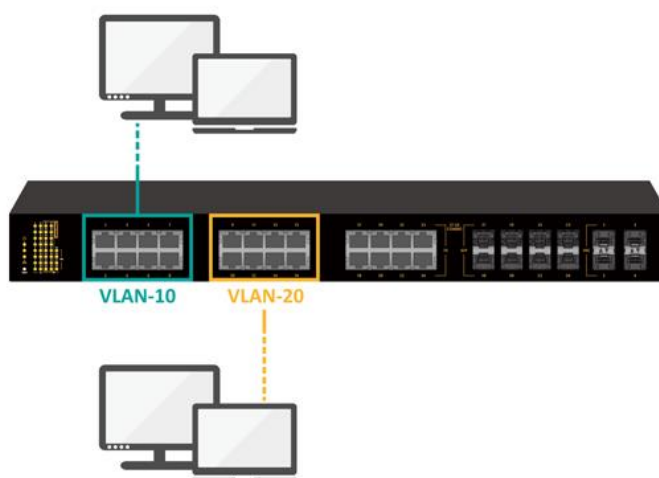
VLAN 110:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW(config-if-range) #vlan 110
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW(config-vlan) #name SERVERS
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW(config-vlan) #interface range FastEthernet0/1-5
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW(config-if-range) #switchport mode access
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW(config-if-range) #switchport access vlan 110
```

הגדרת Trunk:

על הממשק עליו נרצה להעביר את ה VLANS שלנו ניצור את ה VLANS ונגדיר שהם ה VLANS המאושרים:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multilayer(config) #vlan 20
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) # name RND
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) #vlan 30
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) # name SALSE
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) #vlan 40
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) # name QA
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) #vlan 110
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) # name SERVERS
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multila(config-vlan) #interface GigabitEthernet1/0/1
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multilaye(config-if) # switchport mode trunk
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multilaye(config-if) # switchport trunk allowed vlan 20,30,40,110
```





פקודות show

ניתן לצפות ב VLANs הקיימים בעזרת הפקודה הבאה:

show vlan

לדוגמא:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F2_SW#show vlan
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13 Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21 Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gig0/2
20	RNS	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

או ב- show interfaces status

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F2_SW#show interfaces status
```

Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Type
Fa0/1		connected	20	auto	auto	10/100BaseTX
Fa0/2		connected	20	auto	auto	10/100BaseTX
Fa0/3		connected	20	auto	auto	10/100BaseTX
Fa0/4		connected	20	auto	auto	10/100BaseTX
Fa0/5		connected	20	auto	auto	10/100BaseTX

וביתן למצוא שיוך של VLANs לממש Trunk נשתמש בפקודה הבאה:

show interfaces trunk

לדוגמא:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_SW_Multilayer#show interfaces trunk
```

```
Port Mode Encapsulation Status Native vlan
Gig1/0/1 on 802.1q trunking 1
Gig1/0/2 auto n-802.1q trunking 1
Gig1/0/3 auto n-802.1q trunking 1
Gig1/0/4 auto n-802.1q trunking 1
Gig1/0/5 auto n-802.1q trunking 1
```

```
Port Vlans allowed on trunk
```

```
Gig1/0/1 20,30,40,110
```

ניתן לראות כי הממשק Gig1/0/1 מעביר עליו את ה VLANs שהגדרנו.



VTP

VTP הוא פרוטוקול המיועד לניהול והחלפת מידע בין מתגים ברשתות תקשורת, הוא משמש בעיקר ברשתות VLAN ומסייע בשמירה על קונסיסטנטיות בין המתגים השונים ברשת.

מטרת הפרוטוקול

המטרה המרכזית של VTP היא להקל על ניהול VLANs ברשתות גדולות, כאשר מתג מסוג server מתעדכן עם VLAN חדש או אם יש שינוי כלשהו, כל המתגים האחרים (VTP clients) מקבלים את המידע הזה אוטומטית, זה מפשט את תהליך הניהול ומפחית טעויות אנוש.

מצבי פעולה של VTP

VTP פועל בכמה מצבים:

1. VTP Server :

מתג במצב זה יכול ליצור, למחוק ולשנות VLANs. כל עדכון במתג זה מועבר אוטומטית לשאר המתגים ברשת.

2. VTP Client :

מתגים במצב זה מקבלים את המידע מה-VTP Server ולא יכולים לבצע שינויים בעצמם. הם פועלים על פי ההגדרות שנשלחות להם.

3. VTP Transparent :

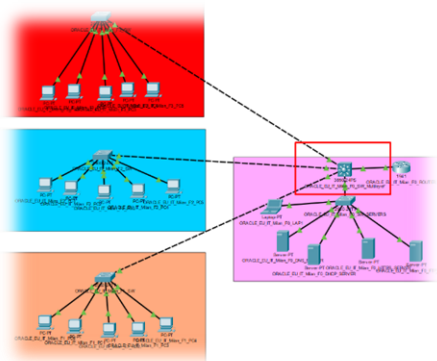
מתגים במצב זה לא משתתפים בחלוקת המידע על VLANs. הם מעבירים את המידע הלאה אך לא מעדכנים את עצמם על פי המידע שמתקבל.

תנאים לפעילות תקינה של VTP

- ♦ סיסמאות תואמות
- ♦ אותו הדומיין
- ♦ כל המתגים מוגדרים כ Trunk



הצדרת VTP



הדומיין עליו אני אגדיר את VTP הוא **oracle.com**
והמתג אותו נהפוך ל VTP server הוא:
.ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multilayer

ראשית נגדיר trunk על הממשקים עליהם נרצה ש VTP יעבוד בכל המתגים, לדוגמא:

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multilayer(config)#interface range GigabitEthernet 1/0/1-5  
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multi(config-if-range)#switchport mode trunk
```

שנית נגדיר דומיין ל- VTP בכל המתגים, לדוגמא:

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multilayer(config)#vtp domain oracle.com  
Changing VTP domain name from NULL to oracle.com
```

לבסוף נגדיר סיסמא ל- VTP בכל המתגים, לדוגמא:

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multilayer(config)#vtp password 1234  
Setting device VLAN database password to 1234
```

לאחר מכן נגדיר תפקיד לכל מתג:

שרת VTP:

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multilayer(config)#vtp mode server
```

לקוח VTP:

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F3_SW(config)#vtp mode client  
Setting device to VTP CLIENT mode.
```

Transparent:

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_SERVERS(config)#vtp mode transparent  
Setting device to VTP TRANSPARENT mode.
```



פקודות Show

ניתן לצפות במצב ה VTP בעזרת פקודת:

show vtp status

למשל:

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multilayer#show vtp status
VTP Version capable      : 1 to 2
VTP version running      : 1
VTP Domain Name          : oracle.com
VTP Pruning Mode         : Disabled
VTP Traps Generation     : Disabled
Device ID                : 0000.0C4E.02D0
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 3-1-93 00:22:26
Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)

Feature VLAN :
-----
VTP Operating Mode       : Server
Maximum VLANs supported locally : 1005
Number of existing VLANs : 6
Configuration Revision   : 8
MD5 digest               : 0x53 0x32 0x67 0xBF 0xE8 0x05 0xA4 0xD2
                          : 0x3F 0xAA 0x28 0x5E 0x81 0xB6 0xD6 0x69
```

ניתן לראות בדוגמא למעלה שהדומיין הוא אכן **oracle.com** ושהמצב של המתג הוא **Server**.

ניתן גם לצפות במספר הפרסומים של VTP בעזרת הפקודה:

show vtp counters

```
ORACLE_EU_IT_Milan_F0_SW_Multilayer#show vtp counters
VTP statistics:
Summary advertisements received      : 36
Subset advertisements received      : 21
Request advertisements received     : 7
Summary advertisements transmitted : 20
Subset advertisements transmitted   : 12
Request advertisements transmitted  : 4
Number of config revision errors    : 4
Number of config digest errors      : 0
Number of V1 summary errors         : 0

VTP pruning statistics:

Trunk      Join Transmitted Join Received      Summary advts received from
-----
non-pruning-capable device
```



Vlan hopping

מה זה VLAN Hopping?

VLAN Hopping הוא סוג של התקפה ברשתות מחשבים שמנצל את המנגנונים של **VLAN** כדי לאפשר לתוקף לגשת לנתונים הנמצאים ברשתות שונות (ב-VLANs שונים) מבלי שהגישה לכך הותרה לו.

VLANs משמשות לרוב לצורך בידוד תעבורת רשת ולהגברת האבטחה, אך ישנם מקרים בהם ניתן לעקוף את ההגנות הללו.

איך זה קורה?

ההתקפה מתבצעת בדרך כלל בשני אופנים עיקריים:

:Double Tagging

במקרה זה, התוקף מוסיף שני תגי **VLAN** לפריימים (frames) שהוא שולח, המתג (switch) הראשון רואה את התג הראשון ומעביר את המידע ל-VLAN המתאים, המתג השני מזהה את התג השני ומעביר את המידע ל-VLAN של התוקף כך שהתוקף מצליח לעבור בין VLANs שונים.

:Switch Spoofing

התקפה זו מתרחשת כאשר התוקף מתחזה למתג (switch) ומתחבר לרשת, בכך הוא מצליח להניע את המתגים האחרים להתחבר אליו כאל מתג אמיתי מה שמאפשר לו לשלוט בתעבורת ה-VLAN ולעקוף את הגבלות הגישה.

סיכונים VLAN Hopping:

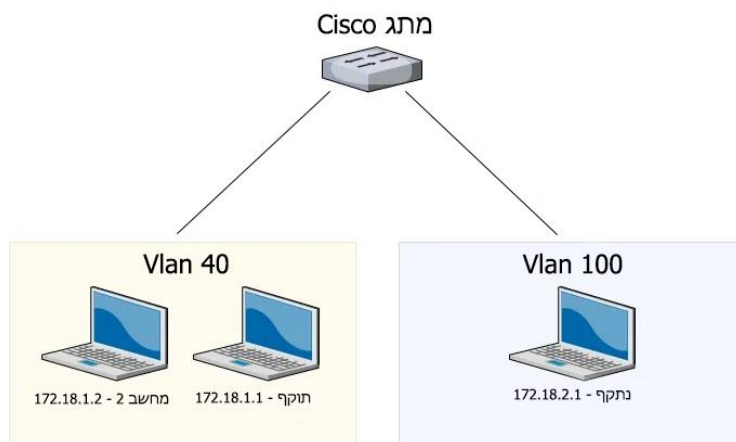
VLAN Hopping יכול להוביל לגישה לא מורשית לנתונים רגישים, שיבוש של פעולות רשת, או התקפות אחרות כמו Man-in-the-Middle.

בכך יכול התוקף לנצל את המידע שנמצא ברשתות שהיו אמורות להיות מבודדות זו מזו.



POC

למען הוכחה זו נשתמש בטופולוגיה הבאה:



ראשית ניתן לראות כי יש תקשורת בין **תוקף למחשב 2**:

```
(noam@kali) - [~]
$ping 172.18.1.2
PING 172.18.1.2 (172.18.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.431 ms
64 bytes from 172.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.590 ms
64 bytes from 172.18.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.477 ms
64 bytes from 172.18.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.261 ms
^C
172.18.1.2 ---ping statistics---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3072ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.261/0.439/0.590/0.118 ms
```

לאחר מכן ניתן לראות שאין תקשורת בין **תוקף לנתקף**:

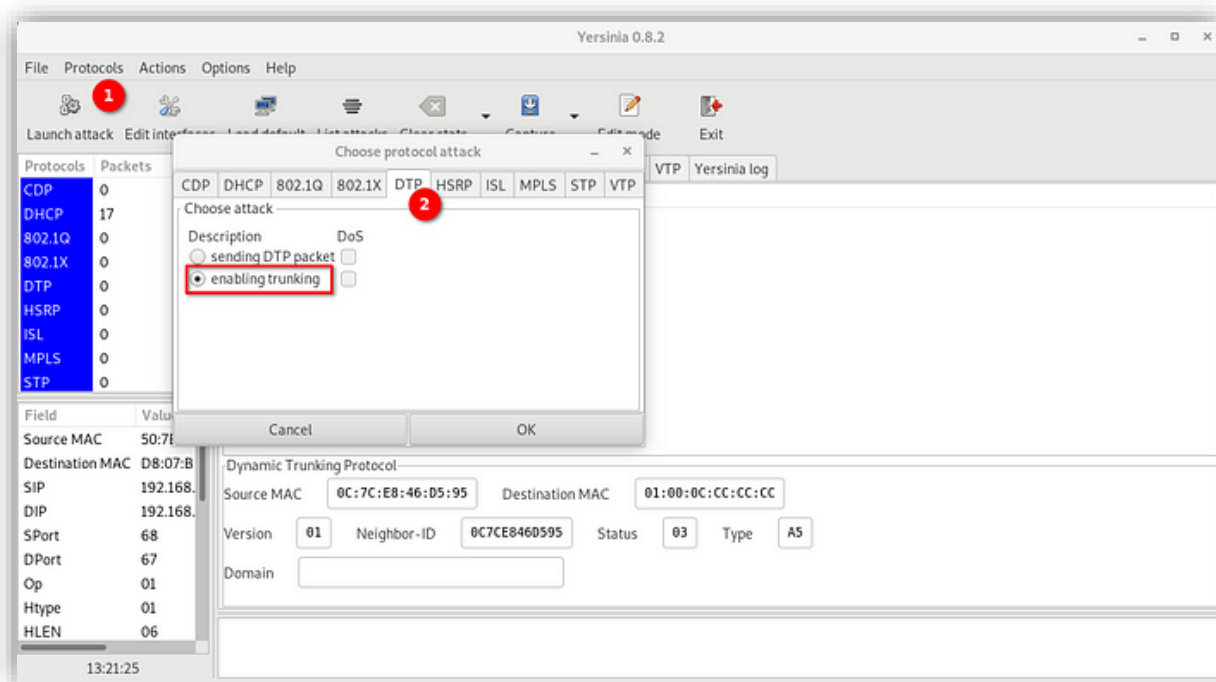
```
(noam@kali) - [~]
$ping 172.18.2.1
PING 172.18.2.1 (192.168.2.1) 56(84) bytes of data.
From 172.18.1.1 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 172.18.1.1 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 172.18.1.1 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
^C
172.18.2.1 ---ping statistics---
7 packets transmitted, 0 received, +6 errors, 100% packet loss, time
6067ms
```

למען הפיכת ה**נתקף** להוסט זמין ברשת נשתמש בתוכנת **Yersinia** במצב גרפי בעזרת שימוש בפקודה:

```
sudo yersinia -G
```



בתוך תוכנת Yersinia נלחץ על הכפתור Launch attack כמו בתמונה להלן:



ובנחר באופציית enabling trunking.

ניתן להשתמש בתוכנות כמו tcpdump בכדי לראות את הפקטות ה-DTP שאנו נשלח, למשל:

```
sudo tcpdump -n -v -i eth0 -s 0 'ether[20:2] == 0x2004'
```

ולאחר מכן נלחץ על OK, ניתן לראות את הפקטות שאנו שולחים:

```
(noam@kali)-[~]
$ sudo tcpdump -n -v -i eth0 -s 0 'ether[20:2] == 0x2004'
tcpdump: listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), snapshot length 262144 bytes
^[[<10:43:57.291349 DTPv1, length 34
  Domain (0x0001) TLV, length 13,
  Status (0x0002) TLV, length 5, 0x3
  DTP type (0x0003) TLV, length 5, 0xa5
  Neighbor (0x0004) TLV, length 10, 0c:7c:e8:46:d5:95
10:43:58.291573 DTPv1, length 34
  Domain (0x0001) TLV, length 13,
  Status (0x0002) TLV, length 5, 0x3
  DTP type (0x0003) TLV, length 5, 0xa5
  Neighbor (0x0004) TLV, length 10, 0c:7c:e8:46:d5:95
```

לבסוף עלינו ליצור ממשק וירטואלי חדש בשם eth0.100 על הממשק הפיזי eth0, ונקצה לו כתובת IP שלא בשימוש ב-VLAN 100 למשל 172.18.2.200:

```
ip link add link eth0 name eth0.20 type vlan id 20
```




בדיקה שהמתקפה עובדת:

בכדי לבדוק שהמתקפה עובדת נעשה ping אל הנתקף מהתוקף:

```
(noam@kali) - [~]  
$ping 172.18.2.1  
PING 172.18.2.1 (172.18.2.1) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 172.18.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.502 ms  
64 bytes from 172.18.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.483 ms  
64 bytes from 172.18.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.371 ms  
64 bytes from 172.18.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.355 ms  
^C  
172.18.2.1 --ping statistics--  
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 2834ms  
rtt min/avg/max/mdev = 0.355/0.427/0.502/0.105 ms
```

ניתן לראות כי אכן יש תקשורת בין מחשב התוקף אל הנתקף והצלחנו לבצע VLAN hopping בהצלחה !

אניצת VLAN Hopping

כדי להגן על הרשת מפני התקפות של VLAN Hopping, ניתן לנקוט בכמה אמצעי אבטחה:

1. הגבלת VLANs על פורטים:
יש לקבוע אילו VLANs מורשים לפעול על כל פורט במתג, כך שלא ניתן יהיה להעביר תעבורה בין VLANs שונים ללא אישור.
2. שימוש ב-Port Security:
ניתן להפעיל הגבלות על מספר המכשירים שמתחברים לפורט מסוים במתג, ובכך למנוע התחזות של מכשירים זרים. (הסבר מלא בהמשך הספר)
3. סינון תעבורת VLAN:
יש לבדוק את התעבורה ולוודא שאין מנות עם תגי VLAN לא מורשים.
4. עדכון ותיקון תוכנה:
שמירה על עדכניות התוכנה של המתגים והתקני הרשת היא קריטית, שכן בעדכונים לעיתים נפתרות בעיות אבטחה.



DHCP

מה זה DHCP?

DHCP או בשמו המלא **Dynamic Host Configuration Protocol** הוא פרוטוקול הנועד לחלק הגדרות הקשורות ל- IP בצורה אוטומטית. (מהי הכתובת Gateway למשל)

איך זה עובד?

DHCP משתמש ב- "**DORA**" על מנת לבצע את הפעולות שלו:

1. Discover:

מכשיר ימצא את השרת DHCP על ידי שליחת הודעת DHCP discover בהודעת broadcast.

2. Offer:

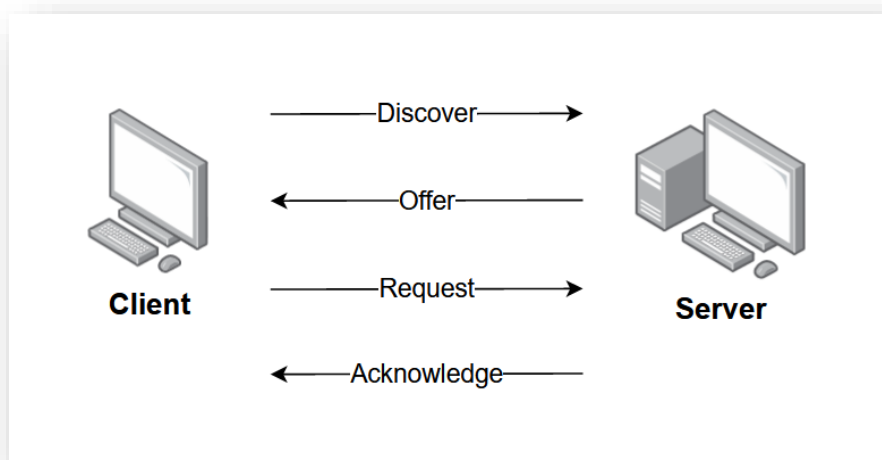
שרת DHCP מקבל את הודעת discover והוא מחזיר הודעת DHCP offer אל המכשיר. (בהודעת unicast)

3. Request:

המכשיר ישלח את הודעת request לשרת כאשר הוא מקבל הודעת DHCP offer מהשרת. (בהודעת unicast)

4. Acknowledge:

שרת ה-DHCP שולח הודעת Acknowledge למכשיר כאשר הוא מקבל את הודעת request מהלקוח DHCP. (בהודעת unicast)





הגדרת DHCP

פקודות:

בכדי להגדיר DHCP על נתב ראשית אנו צריכים ליצור POOL של כתובות בעזרת הפקודה `ip dhcp pool`, לדוגמא:

```
ip dhcp pool EXAMPLE_POOL
```

לאחר כניסה אל מצב `dhcp-config` אנו יכולים להוסיף את ההגדרות הרצויות:

הגדרת רשת

```
network <NETWORK-ADDR> <SUBNET-MASK>
```

הגדרת gateway:

```
default-router <GATEWAY_ADDR>
```

הגדרת שרת DNS:

```
dns-server <DNS_ADDR>
```

הגדרה בפרויקט:

בבניין להלן אני אגדיר POOLs לפי החלוקה הבאה:

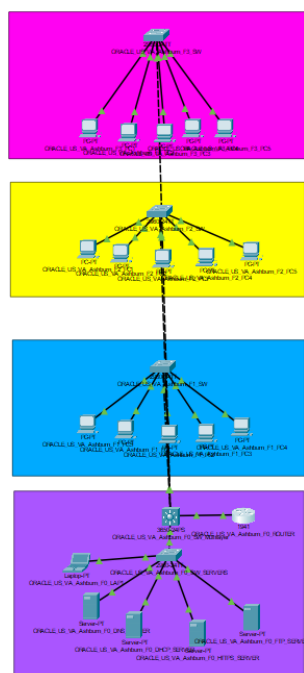
שער יציאה	רשת	קומה
172.18.135.254	172.18.134.0/23	3
172.18.133.254	172.18.132.0/23	2
172.18.131.254	172.18.130.0/23	1
כתובות סטטיות	כתובות סטטיות	0

בכולם יהיה מוגדר שרת ה-DNS עם כתובת IP:

8.8.8.8

כתובת ה-IP של שרת ה-DNS של Google.

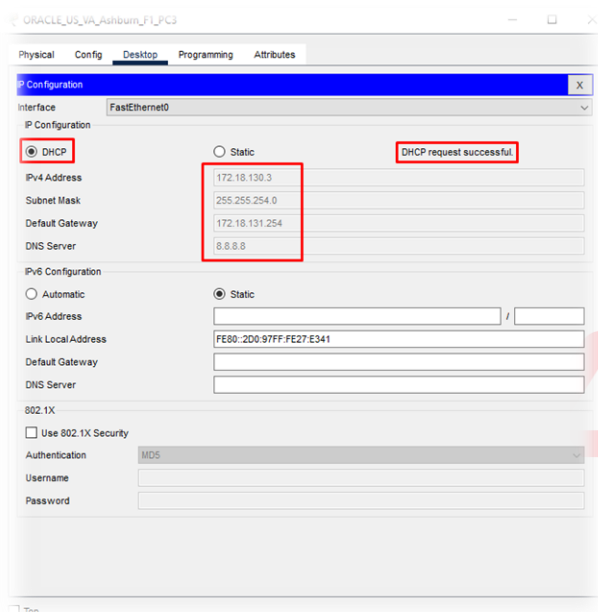
שימו לב שקומה 0 משתמשת בחלוקה סטטית של כתובות, שכן היא קומת השרתים.





את ההגדרות אני אריץ על הנתב **ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER**:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(config)#ip dhcp pool Human_Resources_POOL
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# network 172.18.130.0 255.255.254.0
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# default-router 172.18.131.254
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# dns-server 8.8.8.8
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)#ip dhcp pool Technology_POOL
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# network 172.18.132.0 255.255.254.0
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# default-router 172.18.133.254
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# dns-server 8.8.8.8
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)#ip dhcp pool Investor_Relations_POOL
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# network 172.18.134.0 255.255.254.0
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# default-router 172.18.135.254
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER(dhcp-config)# dns-server 8.8.8.8
```



עכשיו, כאשר נבקש כתובת IP מאחד
המחשבים בעזרת **DHCP**, ניתן לראות
שהכל עובד בצורה תקינה:

המחשב **בקומה 1** קיבל כתובת מרשת
172.18.132.0 את שער היציאה
172.18.133.255 ואת שרת ה-DNS
8.8.8.8 בדיוק כמו שהגדרנו ב **POOL**.

פקודות SHOW:

צפיה בשימוש ב **POOL**:

```
show ip dhcp pool <POOL-NAME>
```

תגובה צפויה:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER#show ip dhcp pool RND_POOL
Pool RND_POOL :
Utilization mark (high/low) : 100 / 0
Subnet size (first/next) : 0 / 0
Total addresses : 510
Leased addresses : 5
Excluded addresses : 0
Pending event : none

1 subnet is currently in the pool
Current index IP address range Leased/Excluded/Total
172.18.130.1 172.18.130.1 - 172.18.131.254 5 / 0 / 510
```



צפייה בשיוך כתובות IP:

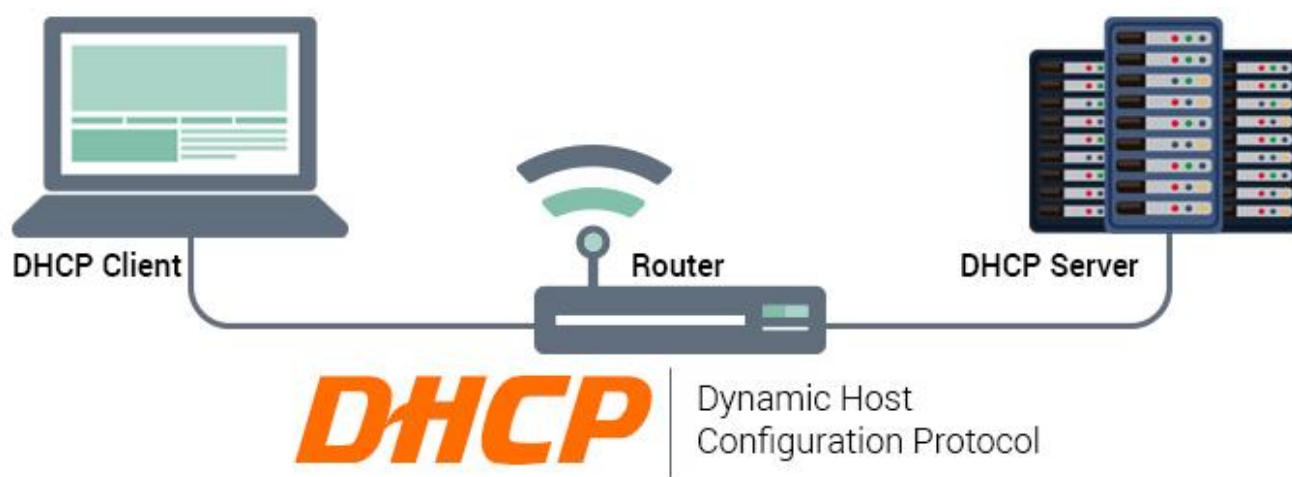
show ip dhcp binding

תגובה צפויה:

```
ORACLE_US_VA_Ashburn_F0_ROUTER#show ip dhcp binding
```

IP address	Client-ID/ Hardware address	Lease expiration	Type
172.18.130.1	0001.9778.4B14	--	Automatic
172.18.130.2	0010.1121.B1C8	--	Automatic
172.18.130.3	0010.1124.BE17	--	Automatic
172.18.130.4	00D0.9727.E341	--	Automatic
172.18.130.5	0001.4334.35CB	--	Automatic
172.18.132.1	00D0.BABB.76B3	--	Automatic
172.18.132.2	0060.47B9.A676	--	Automatic
172.18.132.3	0040.0B83.009B	--	Automatic
172.18.132.4	0090.211E.6AA0	--	Automatic
172.18.132.5	0060.5C87.588B	--	Automatic
172.18.134.2	0090.0C77.A881	--	Automatic
172.18.134.6	00E0.B001.463D	--	Automatic
172.18.134.5	0060.5C04.308D	--	Automatic
172.18.134.4	00D0.BA49.BE55	--	Automatic
172.18.134.3	0090.2110.C72D	--	Automatic

כמו שניתן לראות כל מחשב בקומות השונות קיבל כתובת IP לפי ה- POOL שלו.





DHCP Spoofing מתקפת

במהשך ל-DHCP, מתקפת ה-DHCP Spoofing היא אחת ממתקפות ה-MITM (Man-in-the-Middle) המסוכנות שיכולות להתרחש ברשתות מחשבים, ונשענות על פגיעות בתהליך חיבור הלקוח לרשת.

מתקפה זו מתמקדת בכך שהתהליך המתקיים הוא כולו ב-Broadcast, כאשר הלקוח סומך באופן אוטומטי על השרת DHCP שיתקשר עמו.

תהליך המתקפה

המתקפה מתחילה כאשר לקוח רוצה להתחבר לרשת Wi-Fi או לרשת מקומית אחרת.

כדי לעשות זאת, הלקוח שולח פקטת **DHCP Discover**, שמטרתה למצוא את שרת ה-DHCP הזמין, בשלב זה התוקף המחובר לאותה הרשת מזהה את הפקטה ומגיב לה בהודעת **DHCP Offer**, הלקוח שאינו מודע לכך שמדובר בתוקף מפרש את ההודעה כהצעה לגיטימית ושולח בחזרה הודעת **DHCP Request**, התוקף משיב להודעת ה **Request** עם הודעת **DHCP Acknowledge**.

אולם, ההודעה הזו שונה מהודעות ה-DHCP הרגילות, במקום לספק ללקוח את כתובת ה-IP של הנתב המקומי, התוקף מכניס בה את כתובת ה-IP שלו. כתוצאה מכך, כל התקשורת של הלקוח עם האינטרנט עוברת דרך מחשבו של התוקף!

הסכנה הגדולה במתקפה זו טמונה ביכולת של התוקף ליירט את המידע שעובר דרך המחשב שלו, לדוגמה, אם הלקוח מנסה להתחבר לאורקל, כל המידע שהוא שולח כמו שם משתמש וסיסמה יגיע ישירות לתוקף במקום לשרתים של אורקל.

הפעלת DHCP Snooping

DHCP Snooping היא טכנולוגיה חיונית להגן על רשתות מחשבים מפני מתקפות **DHCP Spoofing**.

על ידי הפעלת **DHCP Snooping** במתגים, ניתן לזהות ולהגביל את הפורטים שיכולים לשלוח הודעות DHCP.

תהליך ההפעלה כולל מספר שלבים, ראשית, יש לגשת לממשק הניהול של המתג ולזהות את הפורטים שמחוברים לשרתים וללקוחות לגיטימיים.

לאחר מכן, יש להפעיל את **DHCP Snooping** ולהגדיר את ה-VLANs שבהן יופעל השירות.



חשוב גם לאמת את השרת DHCP על מנת להבטיח שההודעות יתקבלו רק ממקורות מאומתים.

באמצעות הגדרה זו, המתג יכול לחסום כל הודעת DHCP שמגיעה מפורטים לא מורשים, ובכך למנוע מתקפות מזויפות ולשפר את אבטחת הרשת הכוללת.

הפעלת DHCP Snooping היא פעולה פשוטה אך קריטית, המבטיחה שהרשת שלך תהיה מוגנת יותר מפני ניסי חדירה והונאה.

הגדרת DHCP Snooping בפרויקט:

הפעלה

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#ip dhcp snooping
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#interface Gig
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#interface GigabitEthernet 0/1
```

הגדרה על פורט

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#interface Gig
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#interface GigabitEthernet 0/1
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#ip dhcp snooping trust
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#
```

הגדרת VLANs

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#ip dhcp snooping vlan 20
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#ip dhcp snooping vlan 30
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#ip dhcp snooping vlan 40
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#ip dhcp snooping vlan 101
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#ip dhcp snooping vlan 101
```



Port security

Port Security זוהי טכנולוגיה המאפשרת ניהול של ההתקנים המאושרים לחיבור לרשת.

מתג לא יחבר לרשת התקן שלא מורשה להתחבר לממשק, הטכנולוגיה מתבססת על סינון גישה על פי כתובות פיזיות Mac Address וניתנת לפריצה ע"י שינוי כתובת ה MAC.

Port Security מאפשר הגדרת שני מגבלות לכל ממשק:

1. הגבלת מספר ההתקנים שיוכלו להתחבר לממשק במתג.
2. קביעת הכתובת ה MAC שהממשק ילמד.

מה זו הפרה - violation?

כאשר התקן לא מורשה מתחבר למתג, מתרחשת הפרה (violation) של המדיניות, הפרה מתרחשת בשני מקרים:

1. הגבלת מספר ההתקנים שיוכלו להתחבר לממשק במתג.
2. מחשב שנלמד בממשק אחד, מנסה לשדר דרך ממשק אחר

מה התגובה? violation?

ישנם שלושה תגובות להפרה ב port security:

1. Shutdown
2. Restrict
3. Protect

סוג הפרה	העבר תעבורה	הודעה syslog	מציג שגיאה	מעלה Violation Counter	מכבה פורט
Shutdwon	לא	לא	לא	לא	לא
Restrict	לא	כן	לא	כן	לא
Protect	לא	לא	לא	כן	כן

סוגי פקודות

כללי



הפעלת port-security:

```
switchport port-security maximum <num>
```

הגדרת כתובת MAC

הגדרת כתובת MAC סטטית:

```
switchport port-security mac-address <MAC-ADDR>
```

הגדרת כתובת MAC "דביקה":

```
switchport port-security mac-address sticky
```

מחיקת כל הכתובות שהוגדרו על ידי sticky:

```
clear port-security sticky
```

מחיקת כתובת MAC ספציפית שהוגדרת על ידי sticky:

```
no switchport port-security mac-address sticky <MAC-ADDR>
```

מחיקת כתובת MAC שהוגדרה:

```
switchport port-security mac-address <MAC-ADDR>
```

הגדרת תגובה לviolation

```
switchport port-security violation <shutdown/restrict/protect>
```

פתיחת פורט שנסגר:

```
shutdown  
no shutdown
```

תגובות הצגה

כל הפורטים

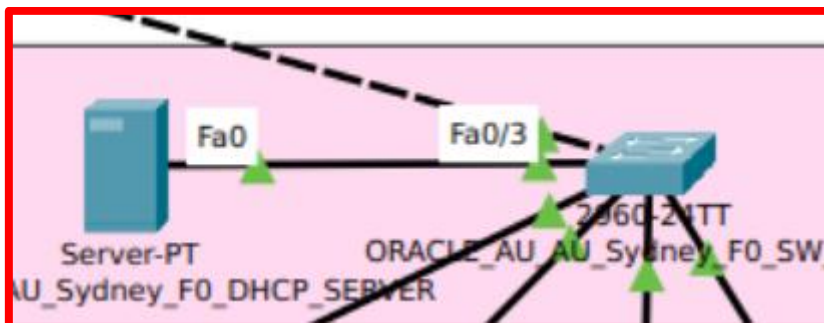
```
show port-security address
```

פורט ספציפי

```
show port-security interface <TYPE> <NUM>/<NUM>D
```

הגדרת Port Security:

לדוגמא יש לי את השרת DHCP באוסטרליה ואני רוצה לשמור שרק הוא יוכל לגשת את הפורט Fa0/3 במתג:



אז לקחתי את הכתובת ה MAC שלו באמצעות פקודת `ipconfig /all`:

```
Cisco Packet Tracer SERVER Command Line 1.0
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 0007.EC1C.1EA1
Link-local IPv6 Address.....: FE80::207:ECFF:FE1C:1EA1
IPv6 Address.....: ::
IPv4 Address.....: 172.18.64.2
Subnet Mask.....: 255.255.254.0
Default Gateway.....: ::
                        172.18.65.254
DHCP Servers.....: 172.18.71.254
DHCPv6 IAID.....:
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-52-65-44-B5-00-07-EC-1C-1E-A1
DNS Servers.....: ::
                        8.8.8.8
```

הרצתי את הפקודות הבאות:

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config)#interface FastEthernet0/3
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)# switchport port-security
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)# switchport port-security maximum 1
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)# switchport port-security mac-address 0007.EC1C.1EA1
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)# switchport port-security violation shutdown
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_SW_Access(config-if)#
```

Router on a stick

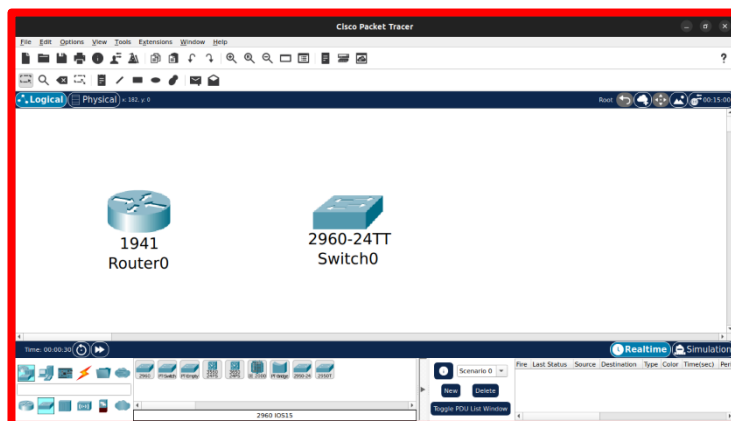


Router on a Stick היא קונפיגורציה ברשת שמאפשרת לנתב אחד לנתב תנועה בין מספר VLANs דרך חיבור פיזי יחיד.

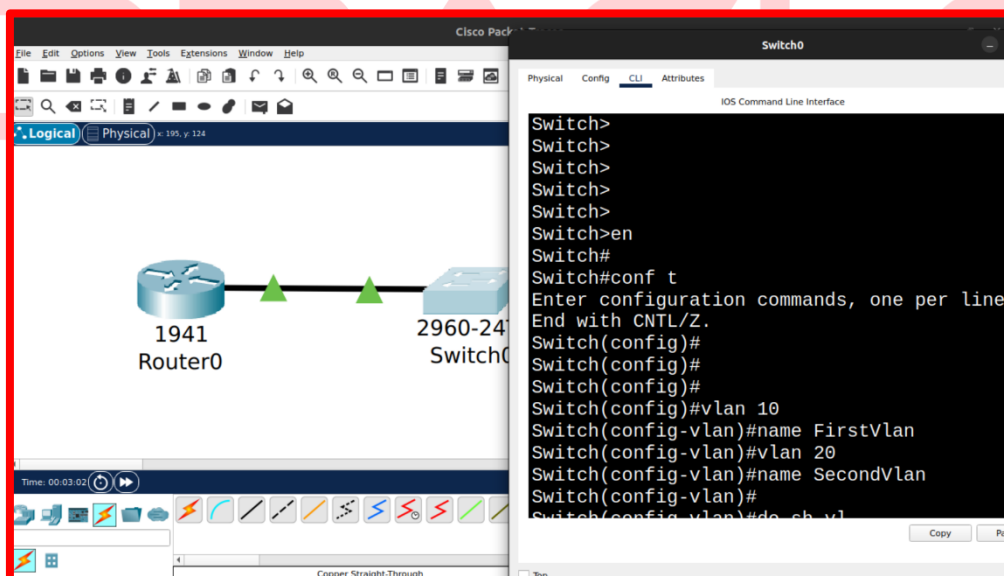
הנתב משתמש בתתי-ממשקים (subinterface) כדי לייצג כל VLAN, כל תת-ממשק מקבל כתובת IP משלו כך שהנתב יכול לתקשר עם כל VLAN בנפרד.

זה מצמצם את הצורך בנתבים פיזיים רבים ומייעל את השימוש במשאבים.

כדי להגדיר **ROS** ראשית נוסיף לפחות נתב ומתג אחד:



נחבר בניהם ונגדיר VLANs במתג:



ונבחר אלו פורטים על המתג יהיו Access ב VLAN 10 ואלו ב- 20, במקרה שלנו 1-5 יהיו 10 ו10-6 29:



```
Switch0
Switch(config)#interface range FastEthernet0/1-5
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 10
Switch(config-if-range)#interface range FastEthernet0/6-10
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 20
```

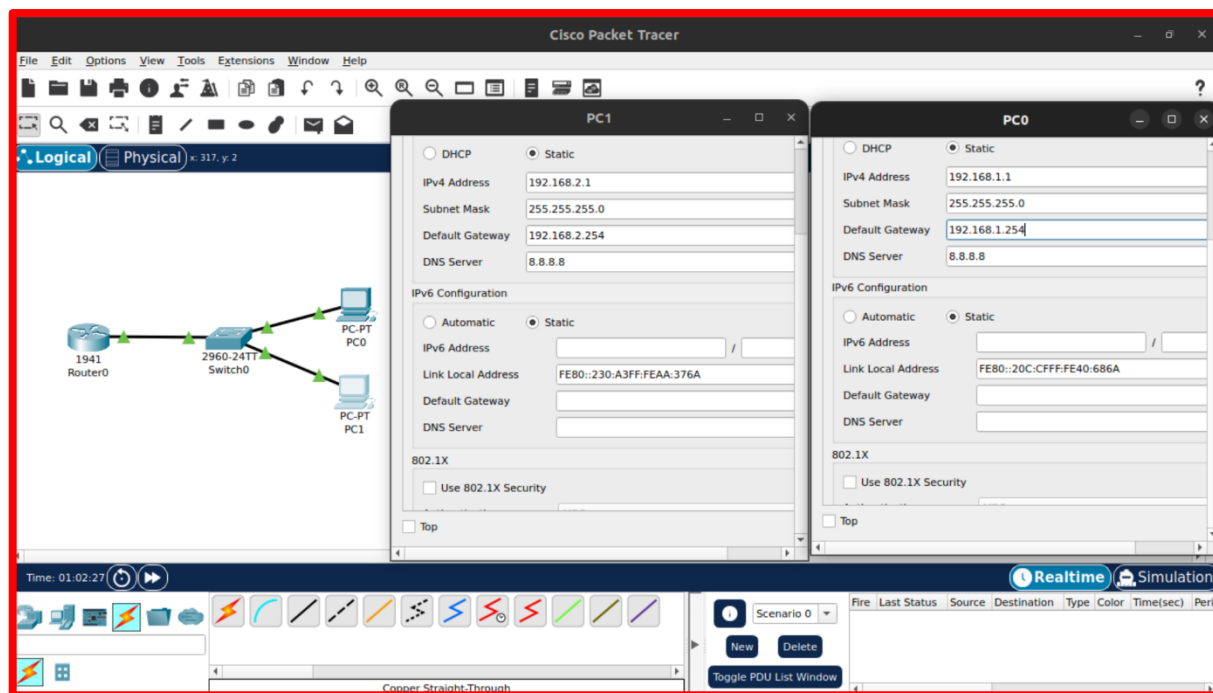
כמובן שבממשק המחובר לנתב נגדיר Trunk המעביר את Vlan שגדרנו:

```
Switch0
Switch(config)#
Switch(config)#
Switch(config)#interface GigabitEthernet 0/1
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 10,20
Switch(config-if)#
```

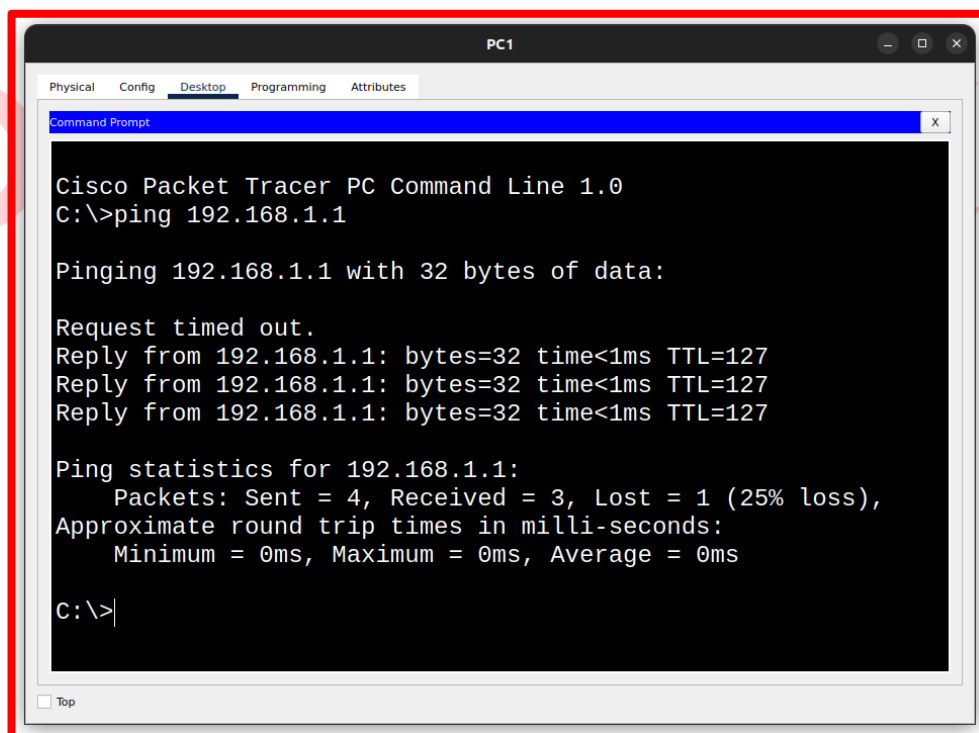
לבסוף נגדיר subinterfaces על הנתב לכל VLAN ונגדיר אנקפסולציה dot1q ובחר רשתות לכל VLAN, בדוגמא זו 10: 192.168.1.0 ו- 20: 192.168.2.0:

```
Router0
IOS Command Line Interface
Router(config)#
Router(config)#
Router(config)#interface GigabitEthernet 0/0.10
Router(config-subif)#encapsulation dot1q 10
Router(config-subif)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
Router(config-subif)#interface GigabitEthernet 0/0.20
Router(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0.20, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0.20, changed state to up
Router(config-subif)#encapsulation dot1q 20
Router(config-subif)#ip address 192.168.2.254 255.255.255.0
Router(config-subif)#
```

לבסוף נבדוק אם הכל עובד, נחבר מחשב אל פורט 1 במתג ונגדיר לו כתובת IP ונחבר מחשב אל פורט 6 במתג ונדיר לו כתובת IP



בבדיקה פשוטה של Ping ניתן לראות כי יש תקשורת בין שני המחשבים:



STP פרוטוקול

פרוטוקול STP הוא פרוטוקול בשכבת 2 שנועד למנוע לולאות בין מתגים ברשת. כאשר יש לנו רשת עם עודפי חיבור סביר שנקבל לולאות בין המתגים שיגרמו לקריסות ולירידת ביצועים ברשת, את בעיה זו פותרים על ידי שימוש ב-STP



STP משתמש ביכולת של המתג לסגור לוגית ממשק מסוים כדי להפסיק את הלולאות (על ידי סגירת החיבור).

Bridge id הוא מזהה של מתג והוא מורכב מ- כתובת MAC ו-עדיפות.

פרוטוקול STP מורכב מארבעה שלבים:

בחירת המתג שישמש כ-root bridge:
ה root bridge הוא המכשיר שאליו מועברת כל התנועה ברשת, הוא נבחר על ידי השוואת העדיפות ב- bridge id, ואם העדיפויות זהות, המתג עם כתובת ה- MAC עם מספר הביטים הדלוקים הקטן ביותר.
לדוגמה, לכתובת 00:1b:63:aa:aa:aa יש פחות ביטים דלוקים מאשר לכתובת 00:1b:63:ff:ff:ff.

1. בחירת הממשקים שישמשו כ- root port:
ה root port נבחר לפי העלות המצטברת שלו ל- root bridge.
כיצד ניתן לקבוע את עלות הפורט?
ניתן לקבוע את עלות הפורט בעזרת הטבלה הבאה:

עלות	קצב נתונים
250	Mbps 4
100	Mbps 10
62	Mbps 16
19	Mbps 100
4	Gbps 1
3	Gbps 2
2	Gbps 10

ישנם שלושה מצבים בהם ניתן להגדיר ממשק: root port, blocked, ו- designated.

כל ממשק שמכוון ל- root bridge מוגדר כ- root port, אם לשני המסלולים ל- root bridge יש אותה עלות מצטברת ואין מתגים בדרך, הפורט עם port id הקטן ביותר מוגדר כ- root bridge.
כאשר יש מתג בדרך, המסלול שבו למתג יש את ה- bridge id הקטן ביותר מוגדר כ- root port.

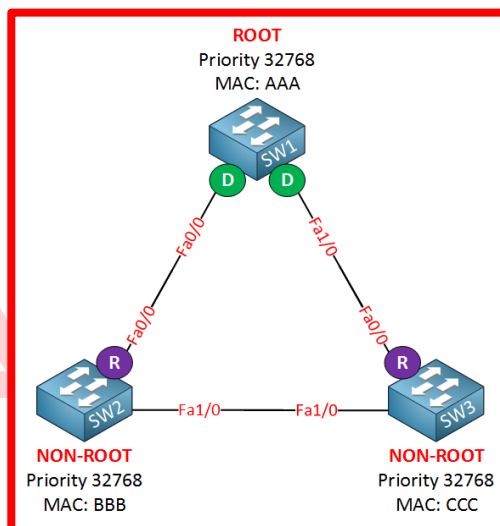
מזהה פורט מורכב מ-עדיפות הפורט (128 ברירת מחדל לכל הפורטים)
וממספר הפורט.

לדוגמה: 128.1

128 לעדיפות ברירת מחדל

1 מספר הפורט.

לדוגמה:



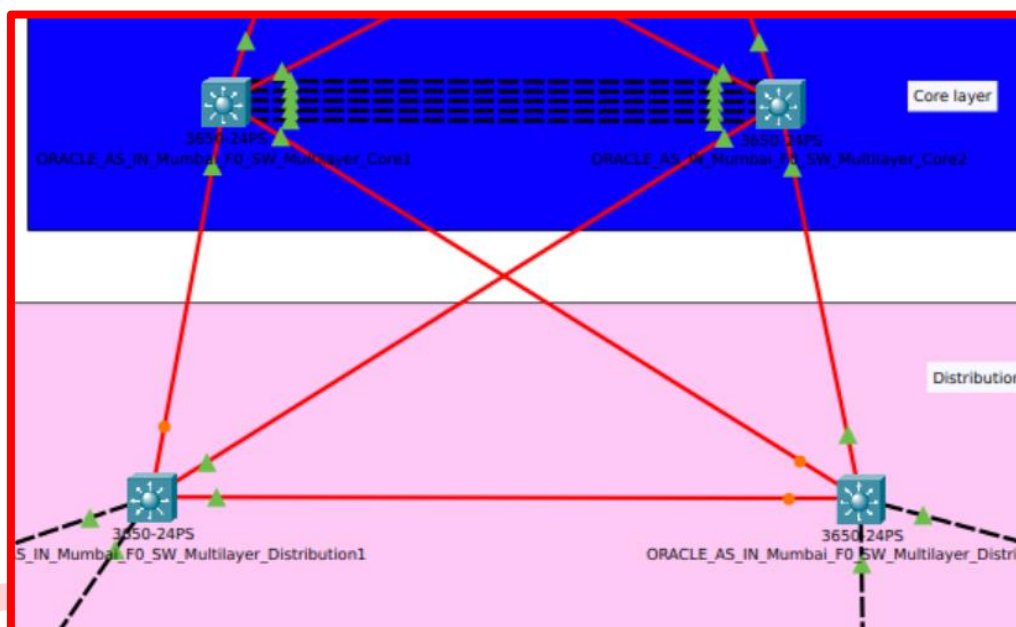
ניתן לראות שה- **root bridge** נבחר להיות המתג עם כתובת ה-**MAC**
הקטנה ביותר, וגם ניתן לראות שכל המתגים בעלי עדיפות ברירת המחדל
שהיא **32768**.
כמו כן, ה- **root port** נבחרו על פי עלות מצטברת שהיא **19** בכל צד.

2. בחירת הממשקים שימשו כ- **designated:**

- כל ממשק שנמצא בצד השני של **root port** או **blocked** מוגדר כממשק **designated**.
- כל הממשקים על ה- **root bridge** הם ממשקי **designated**.
- כל הממשקים שמחוברים למכשירי קצה (מחשב לדוגמה) מוגדרים כממשקי **designated**.

3. בחירת הפורטים החסומים (blocked) לוגית:
פורט blocked נבחר לפי עלות נמוכה ל root bridge, ואז port id הקטן ביותר ולבסוף bridge id.

send כפריקט



ניתן לראות שיש פורטים חסומים ופורטים פתוחים.

STP load balancing

STP Load Balancing היא טכניקת ניהול רשת המסייעת לאזן את העומס בין מתגים שונים ובכך משפרת את ביצועי הרשת ומפחיתה את הסיכון להקריסות.

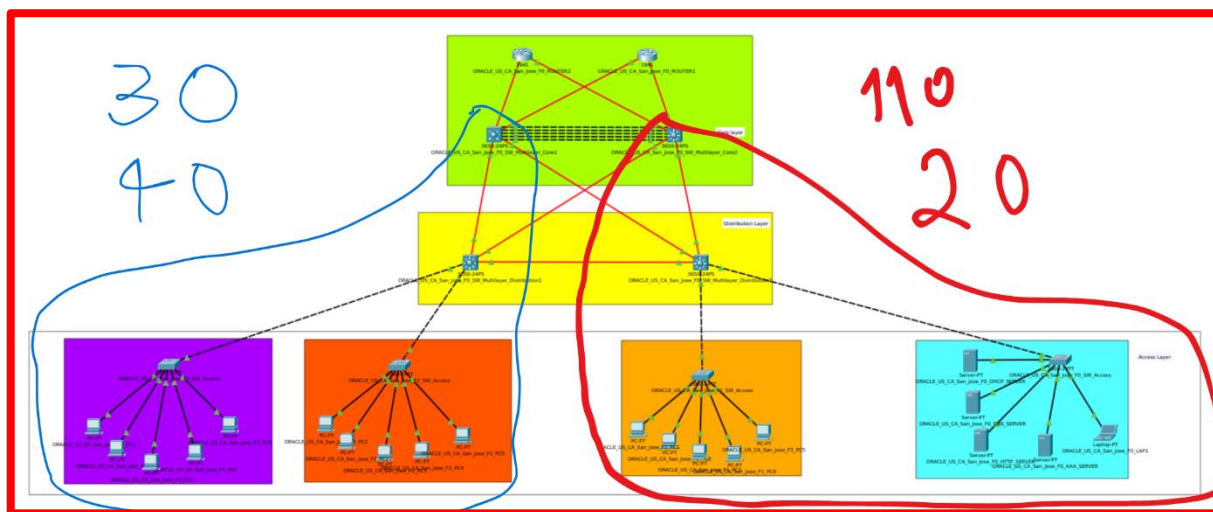
באמצעות פרוטוקול **STP** ניתן למנוע לולאות ברשת אך גם לאפשר מספר נתיבים פעילים בו זמנית דבר שמגביר את הזמינות והאמינות של הרשת.

השימוש ב- **STP Load Balancing** כולל הגדרת מתגים, התאמת פרמטרים כמו מהירות הקווים ועדיפויות המתגים, וכן ניטור מתמיד כדי לוודא שהעומס מחולק באופן אופטימלי.



טכניקה זו חיונית במיוחד ברשתות גדולות או מורכבות, שבהן דרישות הביצועים והזמינות הן גבוהות, ומסייעת להבטיח שהנתונים יועברו בצורה מהירה ויעילה, גם במקרה של תקלות בקווים מסוימים.

בפרויקט למשל יצרתי את החלוקה הבאה:



וזאת על ידי שימוש בפקודות הבאות:



33 קנה

```
3 spanning-tree vlan 20 priority 4096
4 spanning-tree vlan 110 priority 4096
5 spanning-tree vlan 30 priority 8192
6 spanning-tree vlan 40 priority 8192
7
```

34 ימין

```
spanning-tree vlan 20 priority 8192
spanning-tree vlan 110 priority 8192
spanning-tree vlan 30 priority 4096
spanning-tree vlan 40 priority 4096
```

ניתן לראות שנוצר מצב בו ל VLANs יש Priority גבוה יותר במתג הראשון מאשר במתג השני כך שנוצרת חלוקה שווה של VLANs לכל מתג.

Portfast + BPDU guard

כיום מחשבים מהירים מאוד ולכן יתכן שהמחשב יעלה בפחות מ- 50 שניות והמשתמש ינסה להתחבר כאשר הרשת עוד לא זמינה.

Port שמוגדר כ- PortFast, עובר מיד ממצב של blocking למצב של forwarding.

נשתמש בהגדרה זו רק ל- Ports שמחוברים אליהם מחשבים:

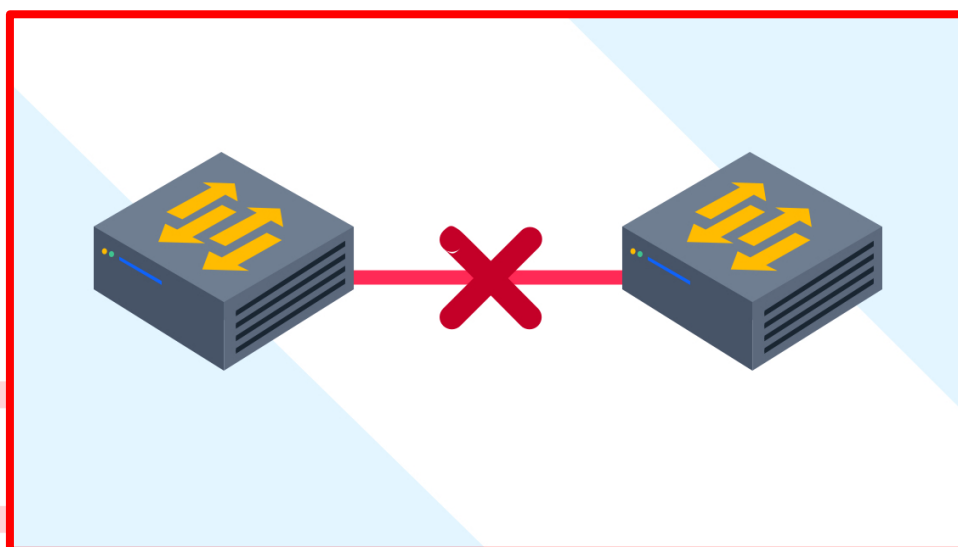
```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F3_SW_Access(config)#interface range FastEthernet0/1 - 24
ORACLE_AU_AU_Sydney_F3_SW_Acce(config-if-range)#
ORACLE_AU_AU_Sydney_F3_SW_Acce(config-if-range)# spanning-tree portfast
```



BPDUGuard הוא מנגנון הגנה ברשתות תקשורת, שנועד להגן על פורטים מסוימים במתגים, לדוגמה פורטים שעליהם מוגדר **portfast**. המנגנון מפסיק את הפורטים במקרה שבו מתקבל **BPDUGuard** בפורטים שלא אמורים לקבל כאלה.

נגדיר **BPDUGuard** על כל ממשק שמופעל עליו **portfast**:

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F3_SW_Acce(config-if-range)#  
ORACLE_AU_AU_Sydney_F3_SW_Acce(config-if-range)#spanning-tree portfast bpduguard default  
ORACLE_AU_AU_Sydney_F3_SW_Access(config)#
```



Etherchannel

EtherChannel היא טכנולוגיה ברשתות מחשבים שמאפשרת חיבור מספר קישורים פיזיים בין שני מתגים (**switches**) או בין מתג למחשב כך שהם פועלים כערוץ לוגי אחד.

המטרה היא להגדיל את רוחב הפס (**bandwidth**) ולספק חיבור טוב יותר על ידי ריבוי נתיבים.

יתרונות **EtherChannel**

1. רוחב פס מוגבר:

חיבור מספר קישורים פיזיים מאפשר להעביר יותר נתונים בזמן.

2. מהימנות:

אם אחד הקישורים פגום, התעבורה יכולה להמשיך לעבור על שאר הקישורים.

3. פשטות בניהול:

EtherChannel מציג את כל הקישורים כקישור אחד, מה שמקל על ניהול הרשת.

ישנם שני סוגים של EtherChannel:

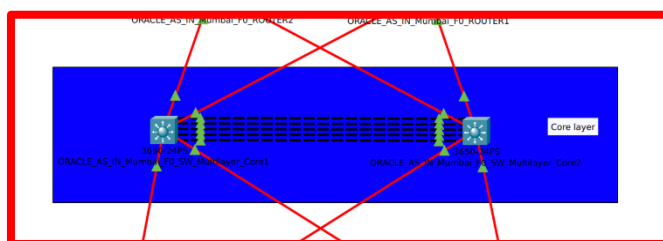
Static EtherChannel: קביעת החיבורים ידנית על ידי המנהל.

Dynamic EtherChannel: משתמש בפרוטוקולים כמו PAgP (Port Aggregation Protocol) או LACP (Link Aggregation Control Protocol) כדי להקים את החיבורים באופן אוטומטי.

EtherChannel משמש בעיקר בסביבות עם דרישות גבוהות לרוחב פס, כמו מרכזי נתונים או רשתות ארגוניות.

האדרת Etherchannel:

על מנת להגדיר Etherchannel עלינו ראשית לבצע לפחות שני חיבורים בין שני מתגים שונים, לדוגמא:



צרו ממשק EtherChannel ובמידה ונדרש הוסיפו את הגדרות ה Trunk:

```
interface Port-channel1
switchport trunk allowed vlan 20,30,40,101
switchport mode trunk
```

לאחר בחרו את סוג ה Etherchannel שאותו אתם רוצים לבצע, במקרה שלנו נשתמש ב Dynamic מסוג PAgP שכן זהו פרוטוקול של Cisco והגדירו אותו על טווח הפורטים:



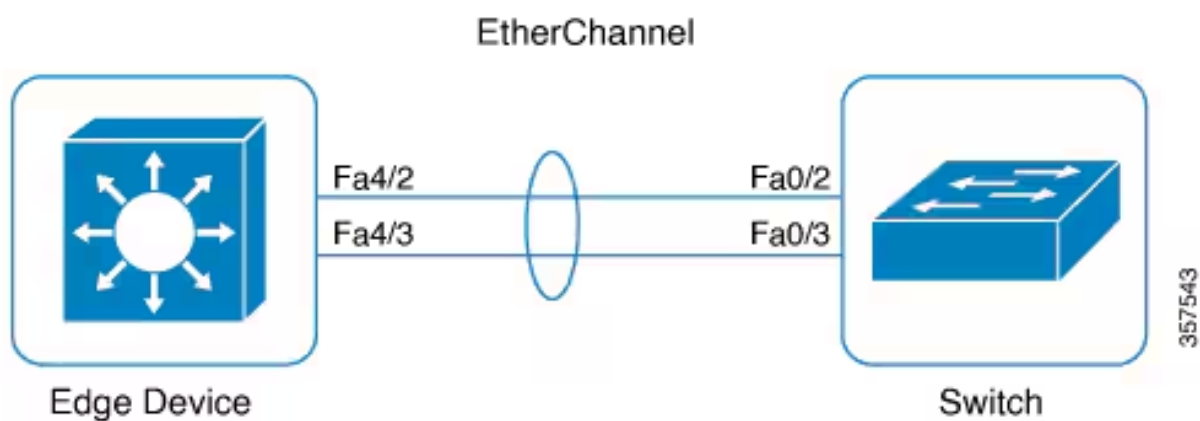
```
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
!
interface Port-channel1
switchport trunk allowed vlan 20,30,40,101
switchport mode trunk
!
interface GigabitEthernet1/0/1
switchport trunk allowed vlan 20,30,40,101
switchport mode trunk
channel-group 1 mode desirable
!
interface GigabitEthernet1/0/2
switchport trunk allowed vlan 20,30,40,101
switchport mode trunk
channel-group 1 mode desirable
!
interface GigabitEthernet1/0/3
switchport trunk allowed vlan 20,30,40,101
switchport mode trunk
channel-group 1 mode desirable
!
interface GigabitEthernet1/0/4
switchport trunk allowed vlan 20,30,40,101
switchport mode trunk
channel-group 1 mode desirable
!
interface GigabitEthernet1/0/5
switchport trunk allowed vlan 20,30,40,101
switchport mode trunk
channel-group 1 mode desirable
!
--More--
Copy Paste
```

אנחנו יכולים לוודא את החיבור על ידי שימוש בפקודה **show etherchannel summary:**

```
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2#
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2#
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2#show etherchannel summary
Flags: D - down          P - in port-channel
        I - stand-alone  s - suspended
        H - Hot-standby (LACP only)
        R - Layer3       S - Layer2
        U - in use       f - failed to allocate aggregator
        u - unsuitable for bundling
        w - waiting to be aggregated
        d - default port

Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators:          1

Group  Port-channel  Protocol    Ports
-----+-----+-----+-----
1      Po1(SU)        PAgP       Gig1/0/1(P) Gig1/0/2(P) Gig1/0/3(P) Gig1/0/4(P)
Gig1/0/5(P)
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2#
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2#
ORACLE_AS_IN_Mumbai_F0_SW_Multilayer_Core2#
Copy Paste
```



ORACLE



פרוטוקול HSRP

HSRP, או בשמו המלא **Hot Standby Router Protocol**, זה פרוטוקול שנועד לספק גיבוי לרשתות IP, והכל כדי שה- gateway שלנו לא ייפול אם משהו משתבש.

שתי הצדדים:

1. הגדרת IP צף ממשק בנתב ראשון עם priority גבוה:

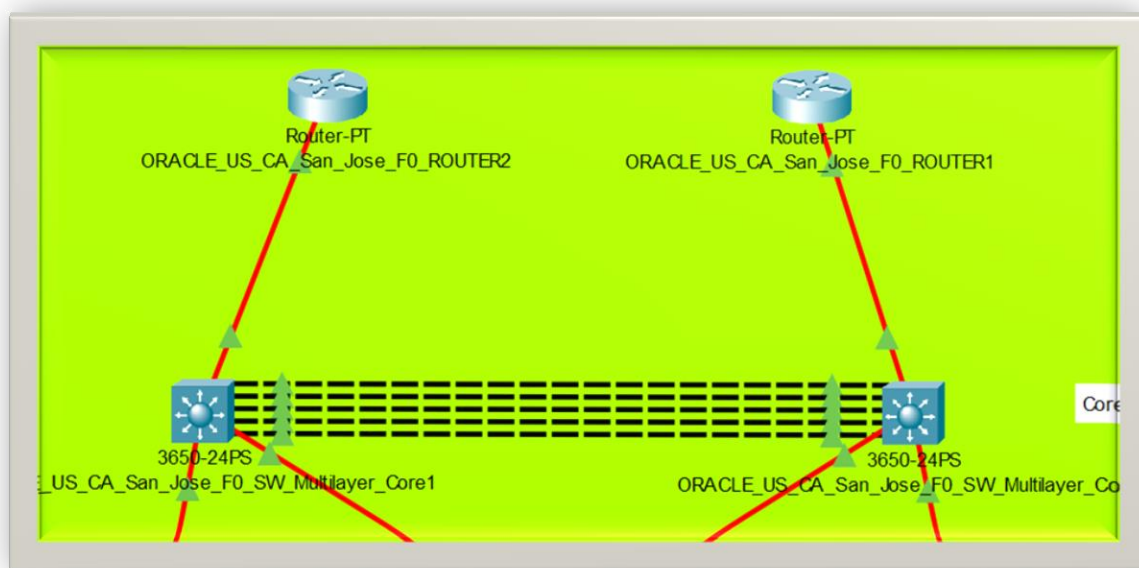
```
standby 1 ip 172.18.83.254  
standby 1 priority 110  
standby 1 preempt
```

2. הגדרת IP צף ממשק בנתב שני:

```
standby 1 ip 172.18.83.254  
standby 1 priority 100  
standby 1 preempt
```

שימו לב שמוגדרת כתובת IP על הממשק!

זהו, HSRP אמור לעבוד כמו שצריך והנתב הראשון הוא זה שיהיה Active והשני יהיה Standby.

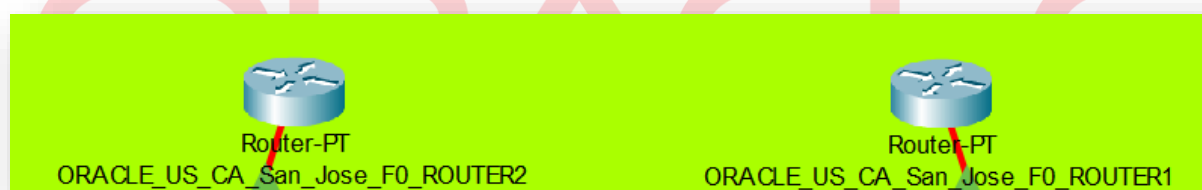




הצדקה פרויקט

נתב ראשון (Active):

```
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config)#interface GigabitEthernet9/0.20
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 ip 172.18.163.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 priority 110
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 preempt
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)#interface GigabitEthernet9/0.30
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 ip 172.18.165.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 priority 110
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 preempt
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)#interface GigabitEthernet9/0.40
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 ip 172.18.167.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 priority 110
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 preempt
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)#interface GigabitEthernet9/0.110
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 ip 172.18.161.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 priority 110
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1(config-subif)# standby 1 preempt
```



נתב שני (Standby):

```
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config)#interface GigabitEthernet9/0.20
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 ip 172.18.163.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 priority 100
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 preempt
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)#interface GigabitEthernet9/0.30
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 ip 172.18.165.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 priority 100
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 preempt
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)#interface GigabitEthernet9/0.40
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 ip 172.18.167.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 priority 100
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 preempt
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)#interface GigabitEthernet9/0.110
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 ip 172.18.161.254
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 priority 100
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2(config-subif)# standby 1 preempt
```




בדיקה ע- HSRP ח/כד

כמו שניתן לראות בחלקות טקסט בעמוד הקודם, הסאב-ממשקים בנתב הראשון קיבלו Priority גבוה יותר לכן הנתב הראשון צריך להיות ה- Active ובכדי לבדוק האם HSRP עובד כמו שרצוי ראשית בוא נצפה במצב ה- Standby בשני הנתבים על ידי שימוש בפקודת:

show standby

נתב ע/א

נתב ראשון

```
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER2#show standby
GigabitEthernet9/0.20 - Group 1
  State is Standby
  7 state changes, last state change 00:25:30
  Virtual IP address is 172.18.163.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 0.638 secs
  Preemption enabled
  Active router is 172.18.163.251, priority 110 (expires in 6
sec)
  MAC address is 0000.0C07.AC01
  Standby router is local
  Priority 100 (default 100)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
GigabitEthernet9/0.30 - Group 1
  State is Standby
  7 state changes, last state change 00:03:45
  Virtual IP address is 172.18.165.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 2.887 secs
  Preemption enabled
  Active router is 172.18.165.251
  Standby router is local
  Priority 100 (default 100)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
GigabitEthernet9/0.40 - Group 1
  State is Standby
  6 state changes, last state change 00:25:30
  Virtual IP address is 172.18.167.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 1.039 secs
  Preemption enabled
  Active router is 172.18.167.251
  Standby router is local
  Priority 100 (default 100)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
GigabitEthernet9/0.110 - Group 1
  State is Standby
  6 state changes, last state change 00:25:31
  Virtual IP address is 172.18.161.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 2.292 secs
  Preemption enabled
  Active router is 172.18.161.251
  Standby router is local
  Priority 100 (default 100)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
```

```
ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_ROUTER1#show standby
GigabitEthernet9/0.20 - Group 1
  State is Active
  5 state changes, last state change 00:14:07
  Virtual IP address is 172.18.163.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 0.569 secs
  Preemption enabled
  Active router is local
  Standby router is 172.18.163.251, priority 100 (expires in 6
sec)
  Priority 110 (configured 110)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
GigabitEthernet9/0.30 - Group 1
  State is Active
  4 state changes, last state change 00:13:57
  Virtual IP address is 172.18.165.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 0.394 secs
  Preemption enabled
  Active router is local
  Standby router is 172.18.165.251
  Priority 110 (configured 110)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
GigabitEthernet9/0.40 - Group 1
  State is Active
  4 state changes, last state change 00:13:57
  Virtual IP address is 172.18.167.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 1.993 secs
  Preemption enabled
  Active router is local
  Standby router is 172.18.167.251
  Priority 110 (configured 110)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
GigabitEthernet9/0.110 - Group 1
  State is Active
  5 state changes, last state change 00:14:06
  Virtual IP address is 172.18.161.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C07.AC01
  Local virtual MAC address is 0000.0C07.AC01 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 2.629 secs
  Preemption enabled
  Active router is local
  Standby router is 172.18.161.251
  Priority 110 (configured 110)
  Group name is hsrp-Gig-1 (default)
```

ניתן לראות שהצלחנו ליצר את המצב הרצוי בו הנתב הראשון הוא Active והשני הוא Standby.



DTP Attack

פרוטוקול DTP הוא פרוטוקול שפותח ע"י סיסקו ורכיבי סיסקו משתמשים בו כברירת מחדל.

ראשי התיבות הן: Dynamic Trunking Protocol, הפרוטוקול נועד כדי לנהל משא ומתן לגבי האם פורט מסויים יהיה במצב Trunk או לא.
אם נניח יש לנו שני נתבים, **נתב A** ו- **נתב B**, ושניהם מחוברים בכבל מוצלב ביניהם (באותו הממשק) אז אם הממשק של **נתב A** מוגדר על מצב **Dynamic Auto**, ואילו הפורט ב**נתב B** הנמצא בצד השני של הכבל מוגדר על מצב **Trunk**, יהיה ביניהם **יחסים של Trunk**. (זאת מכיון ש**נתב B** המוגדר כ- **Trunk** שולח הודעת עדכון - **DTP לנתב A**, והרי **נתב A** הוא במצב של **Dynamic Auto** וזה אומר שהוא מוכן להיות **Trunk** כל עוד הצד השני **Trunk**.)

ישנם 4 מצבים:

	Dynamic Auto	Dynamic Desirable	Trunk	Access
Dynamic Auto	Access	Trunk	Trunk	Access
Dynamic Desirable	Trunk	Trunk	Trunk	Access
Trunk	Trunk	Trunk	Trunk	Limited Connectivity
Access	Access	Access	Limited Connectivity	Access

1. **מצב Access** - מצב שבו אנו כופים על הממשק שלנו להיות במצב Access (כלומר מצב המקבל רק Vlan אחד בלבד).
2. **מצב Trunk** - מצב שבו אנו כופים על הפורט שלנו להיות במצב Trunk.
3. **מצב Dynamic Desirable** - מצב שבו אנו מכניסים את הפורט שלנו למצב Trunk וגם גורמים לו להיות פעיל בלהפוך את הצד השני ל- Trunk - הוא יוזם את יצירת קשר ה- Trunk ושולח הודעות DTP כדי ליזום זאת.
4. **מצב Dynamic Auto** - מצב שבו אנו מכניסים את הפורט שלנו למצב שבו הוא מקשיב לצד השני, אם הצד השני יהיה Trunk אז גם הוא יהפוך ל- Trunk.
5. **מצב ללא משא ומתן** - מצב שבו פרוטוקול DTP מבוטל, והכל הולך לפי הגדרות ידניות שלנו אם מכניסים את הפורט ל- Access או ל- Trunk.



לפי מצבים אלו אנו יכולים לקבוע האם יהיה יחסי Trunk בין שני נתבים או לא.

אמתי יהיו יחסי Trunk ואמתי לא?

- אם צד אחד Trunk, אז אם הצד השני הוא: Dynamic Desirable, Trunk או Dynamic Auto יש יחסי Trunk.
- אם צד אחד Dynamic Desirable, זה מתנהג כמו Trunk.
- אם צד אחד Dynamic Auto, אז אם הצד השני הוא: Trunk או Dynamic Desirable יש יחסי Trunk.
- אם צד אחד Access, אין יחסי Trunk בכל מקרה.

איך ניתן לזנוף את זה?

1. DTP Spoofing Attack:
תוקף יכול לזייף הודעות DTP כדי לאלץ ממשק במתג להפוך לTrunk ולאפשר לתוקף לקבל גישה לרשתות VLAN אחרות ברשת.

2. VLAN Hopping Attack:
תוקף יכול להשתמש במתג שמוגדר כשרת DTP כדי ליצור יחסי Trunk ולאחר מכן לדלג בין רשתות VLAN כדי לקבל גישה למידע רגיש.

3. DTP Flooding Attack:
תוקף יכול להציף מתג במנות DTP, לגרום למתג לצרוך משאבים רבים ועלול לגרום להתקפת מניעת שירות.



Telnet

TELNET הוא פרוטוקול תקשורת המאפשר להתחבר למחשב מרוחק דרך רשת, בדרך כלל באינטרנט או ברשת מקומית.

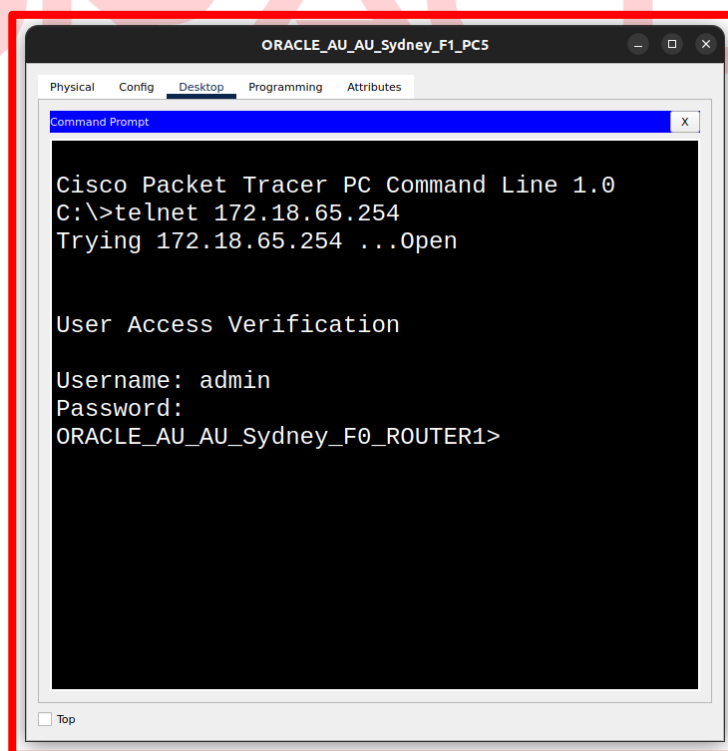
הוא מאפשר למשתמשים לשלוח פקודות ולהפעיל תוכנות על המחשב המרוחק כאילו הם יושבים מולו.

הפרוטוקול עובד על בסיס טקסט, כלומר כל התקשורת מתבצעת ב-plane text, למרות שזה היה מאוד פופולרי בשנים קודמות כיום ישנם פרוטוקולים מתקדמים ובטוחים יותר, כמו SSH (Secure Shell), שמספקים הצפנה ואבטחה משופרת.

לפי האדרה fe Telnet:

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER1(config)#username admin password 1234
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER1(config)#line vty 0 15
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER1(config-line)#login local
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER1(config-line)#transport input telnet
```

ניסיון התחברות:





SSH

SSH, או **Secure Shell**, הוא פרוטוקול תקשורת המאפשר גישה מאובטחת למחשב מרוחק.

הוא משמש בעיקר לניהול מערכות ושירותים על ידי מתן אפשרות למשתמשים להתחבר למכונות אחרות ברשת בצורה מאובטחת.

SSH מציע הצפנה של הנתונים המועברים, מה שמגן על המידע מפני האזנה ומאפשר תקשורת בטוחה יותר לעומת פרוטוקולים ישנים יותר כמו **TELNET**. בעזרת **SSH** אפשר גם להעביר קבצים, להריץ פקודות מרוחקות, ולבצע פעולות ניהול שונות בצורה מאובטחת.

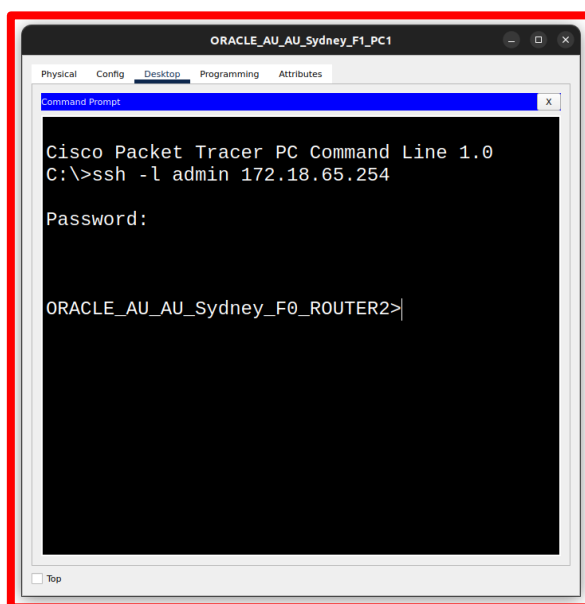
עלבי האדרה של SSH:

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config)#ip domain-name oracle.com
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2.oracle.com
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.

How many bits in the modulus [512]: 1024
% Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config)#username admin password 1234
*Mar 1 0:20:19.731: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config)#line vty 0 15
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config-line)#login local
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config-line)#transport input ssh
```

ניסיון כניסה:





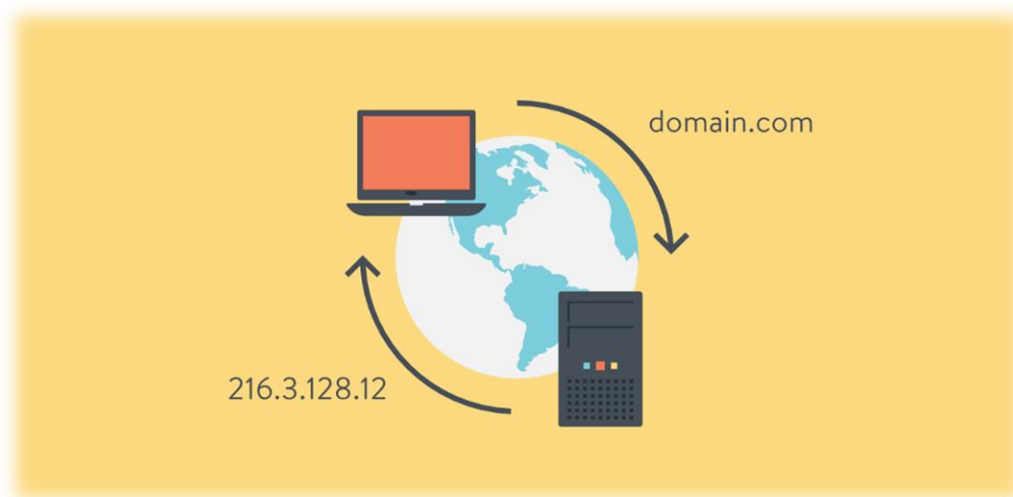
שרת DNS

באוסטרליה ובהודו בחרתי להציב שרת DNS שינהל את הרשומות של ה zone של oracle.com. הדומיין

ה- zone עצמו נראה כך:

No.	Name	Type	Detail
0	oracle.com	A Record	172.18.64.3
1	www.oracle.com	CNAME	oracle.com

והוא כולל תרגום של הדומיין הראשי (Apex domain) אל כתובת IP על ידי שימוש ברשומת A, וכן שימוש בשם חלופי ל www בעזרת רשומת CNAME.





העדרת שרת DNS

שרת (DNS (Domain Name System הוא שרת המריץ מערכת שנועדה להמיר דומיינים (כמו example.com) לכתובות IP (כמו 192.0.2.1) שהמחשבים משתמשים בהם כדי לתקשר זה עם זה ברשת.

המערכת הזו מאפשרת למשתמשים לגשת לאתרים על ידי שימוש בשמות קלים לזכור במקום בכתובות מספריות (IP).

לדוגמא, כאשר אתה מקליד כתובת דומיין בדפדפן השרת DNS מתבקש להמיר את השם לכתובת ה-IP המתאימה, כך שהדפדפן יכול להתחבר לאתר המבוקש.

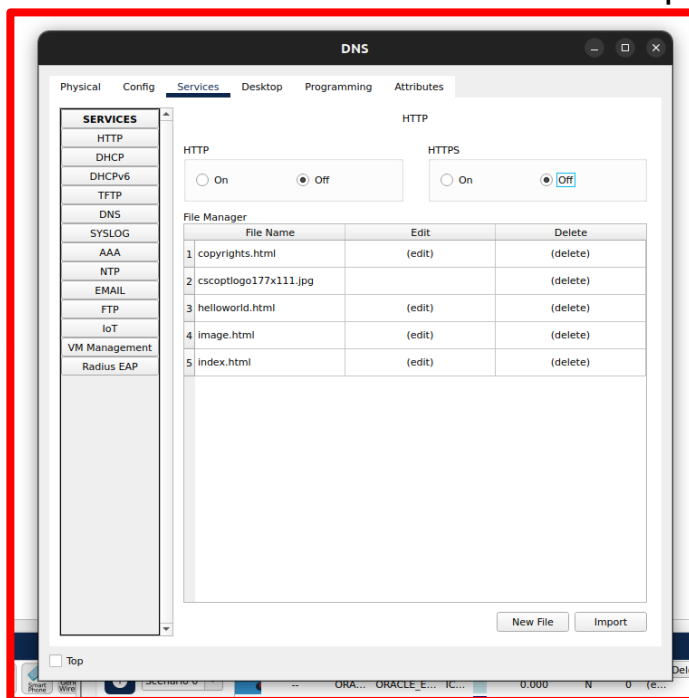
שלב העדרה:

1. נוסף שרת כללי:

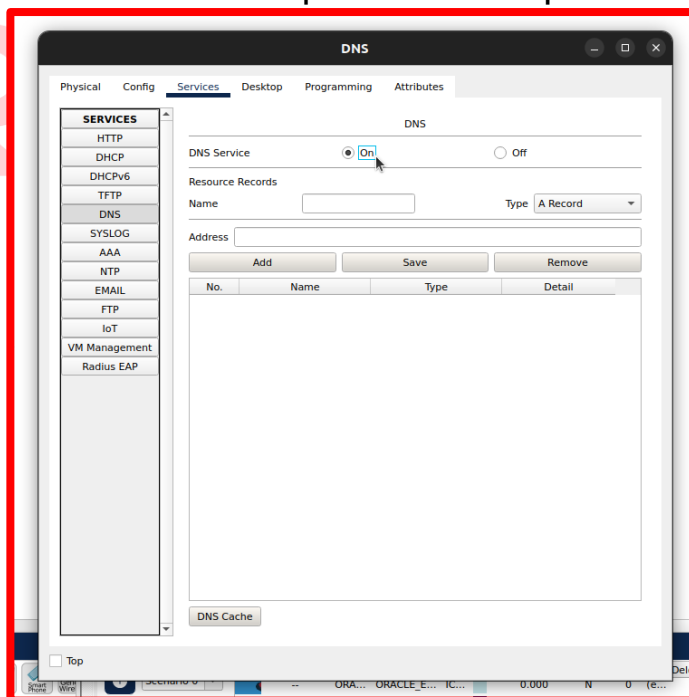




2. נלך אל עמודת **Services** וכבבה את כל התהליכים חוץ מ- **DNS**:



3. את התהליך של **DNS** נדליק:





4. כרגע יש לנו שרת DNS עובד, ניתן להוסיף רשומות כמו A או CNAME:

The screenshot shows the 'DNS Service' window with the 'On' radio button selected. The 'Resource Records' section displays a table with two records:

No.	Name	Type	Address	Detail
0	oracle.com	A Record	172.18.64.3	
1	www.oracle.com	CNAME	oracle.com	

Buttons for 'Add', 'Save', and 'Remove' are visible above the table. The 'Add' button is highlighted with a mouse cursor.

ניתן לבחור איזה רשומה אתם רוצים, למלא את הפרטים הנדרשים, וללחוץ על **Add**.

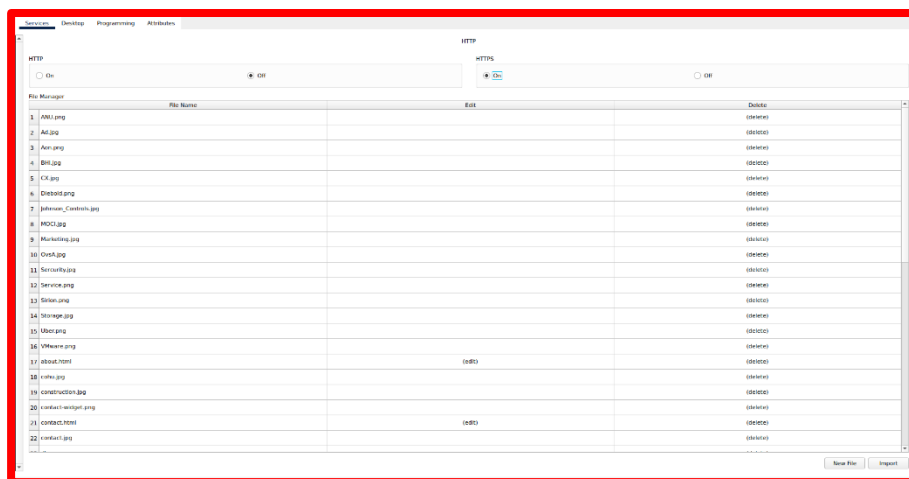
ORACLE



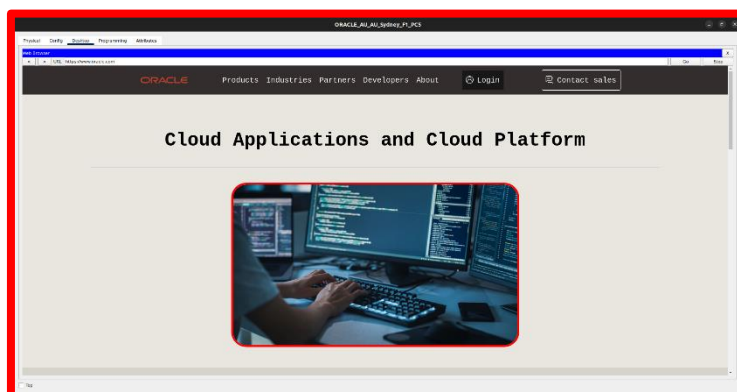
HTTP שרת

בבניין באוסטרליה ובהודו יש שימוש נרחב באתר, שכן הם אחראים על המוצרים, הפרויקטים, בדיקות, מצבי Production ועוד לכן קיים שרת HTTP בכל בניין אחד לפיתח של האתר באוסטרליה ואחד לבדיקות מקומיות בהודו (QA).

השרת HTTP נראה כך:



ניתן לראות שיש שימוש גם ב HTTPS כדי לשמור על חיבורים מאובטחים עם האתר. אם ניגש אל האתר מאחד המחשבים בבניין (תחת הדומיין oracle.com), נראה את האתר הבא:



ניתן לגשת לאתר גם דרך הקישור הבא:

project.alum.sh



הצדרת שרת HTTP

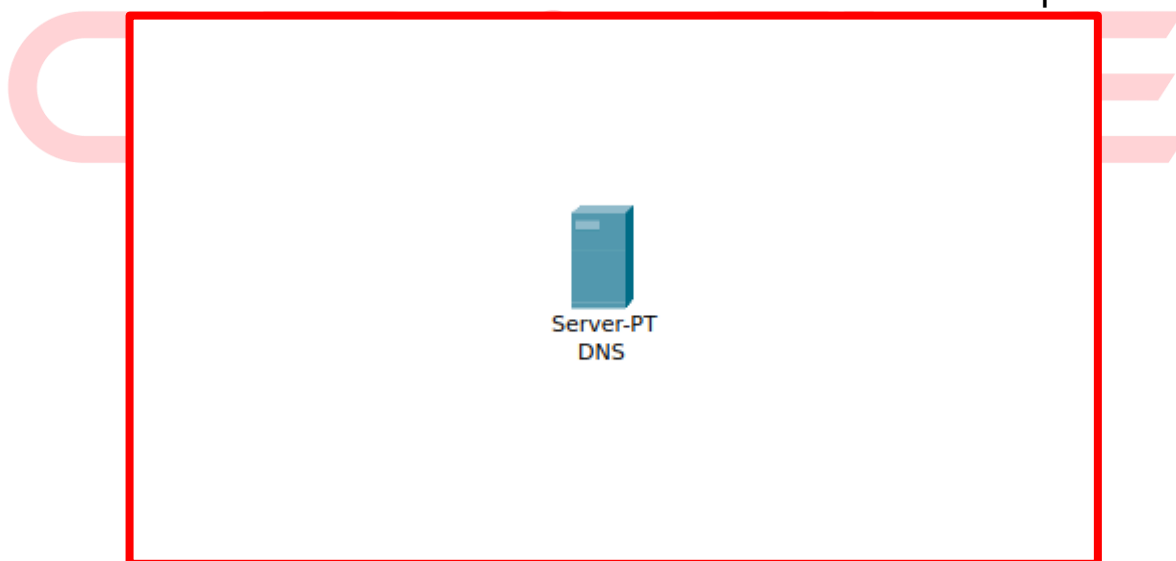
שרת HTTP (Hypertext Transfer Protocol) הוא שרת המממש את פרוטוקול HTTP שהוא פרוטוקול תקשורת שנועד להעביר מידע ברשת האינטרנט, והוא מהווה את הבסיס לתקשורת בין דפדפנים לאתרים, ומאפשר העברת דפי אינטרנט, תמונות, וידאו ומידע אחר.

העיקרון הבסיסי של HTTP הוא בקשות ותגובות, כאשר אתה מבקר באתר הדפדפן שלך שולח בקשה לשרת באמצעות HTTP, והשרת משיב עם התוכן המבוקש.

בנוסף, קיימת גרסה מאובטחת של הפרוטוקול בשם HTTPS (HTTP Secure), שמשתמשת בשכבת אבטחה (SSL/TLS) כדי להגן על המידע המועבר בין השרת לדפדפן.

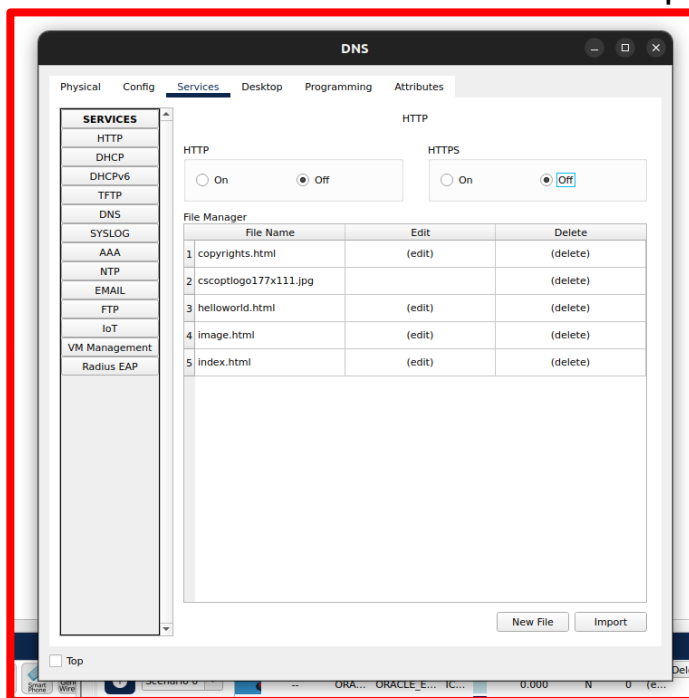
שלב הצדרה:

1. נוסף שרת כללי:

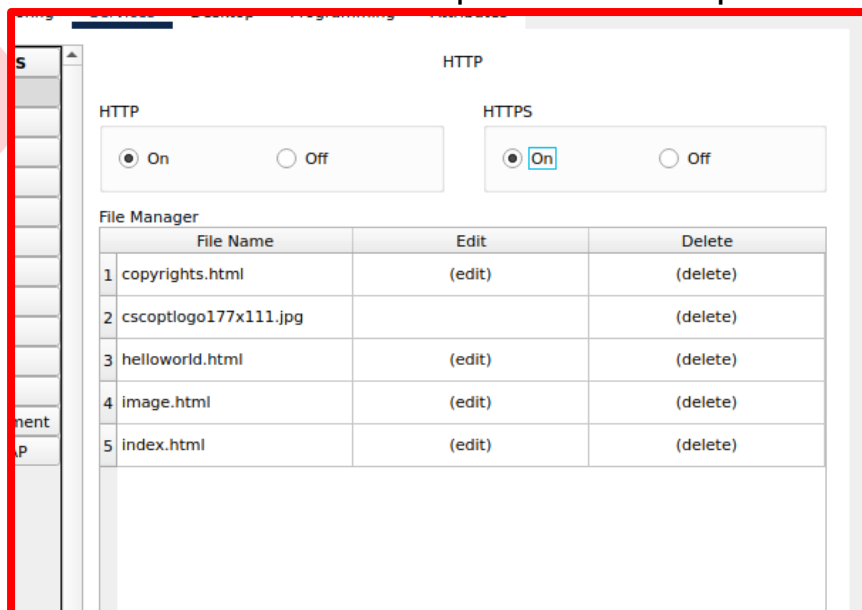




2. נלך אל עמודת **Services** ונכבה את כל התהליכים חוץ מ-**HTTP**:



3. את התהליך של **HTTP** נדליק:





שרת DHCP

כחלק ממבנה הבניין הוחלט להשתמש בשרת DHCP ייעודי לחלוקת כתובות ה-IP באוסטרליה והודו להבדיל מהבניינים האירופה אשר משתמשים בנתב כשרת ה-DHCP שלהם.

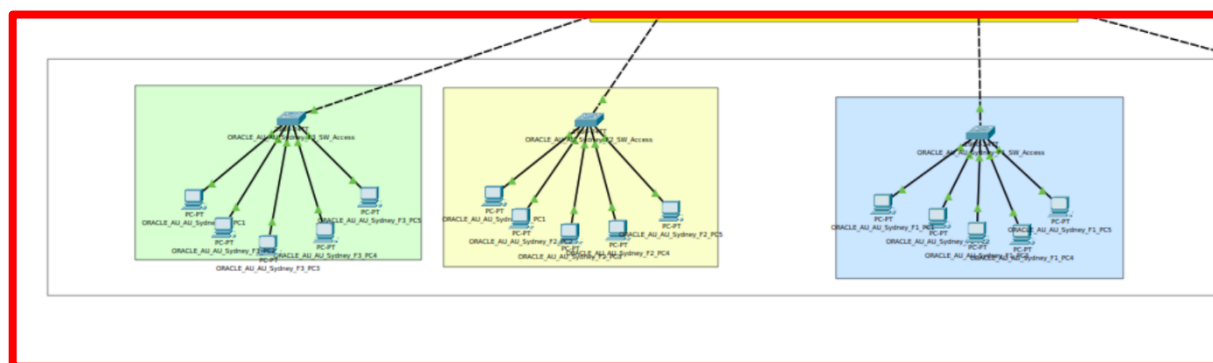
DHCP באוסטרליה

הגדרת ה POOLS נראית כך:

Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask
Production_POOL	172.18.69.254	172.18.64.1	172.18.68.0	255.255.254.0
Project_Management_Office_POOL	172.18.71.254	172.18.64.1	172.18.70.0	255.255.254.0
Product_Management_POOL	172.18.67.254	172.18.64.1	172.18.66.0	255.255.254.0

ניתן לראות כי אין POOL לקומה 0 (של השרתים) וזאת מכיוון שמאחר והשימוש בשרתים מצריך בדרך כלל כתובת IP קבוע בחרתי לתת להם כתובת סטטית.

כלומר השרת DHCP מחלק כתובות לכל המחשבים הללו:





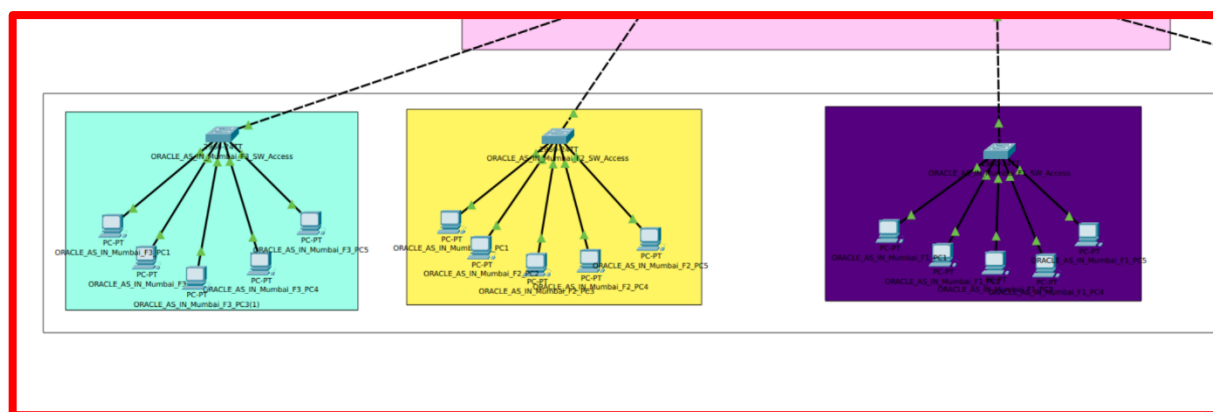
DHCP כה/דן

הגדרת ה POOLS נראית כך:

Add		Save			Remove		
Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask	Max User	TFTP Server	WLC Address
Sourcing_POOL	172.18.83.254	172.18.80.1	172.18.82.0	255.255.254.0	512	0.0.0.0	0.0.0.0
Quality_Assurance_POOL	172.18.85.254	172.18.80.1	172.18.84.0	255.255.254.0	512	0.0.0.0	0.0.0.0
Risk_Management_POOL	172.18.87.254	172.18.80.1	172.18.86.0	255.255.254.0	512	0.0.0.0	0.0.0.0
serverPool	0.0.0.0	0.0.0.0	172.18.80.0	255.255.254.0	64	0.0.0.0	0.0.0.0

ניתן לראות כי אין POOL לקומה 0 (של השרתים) וזאת מכיוון שמאחר והשימוש בשרתים מצריך בדרך כלל כתובת IP קבוע בחרתי לתת להם כתובת סטטית.

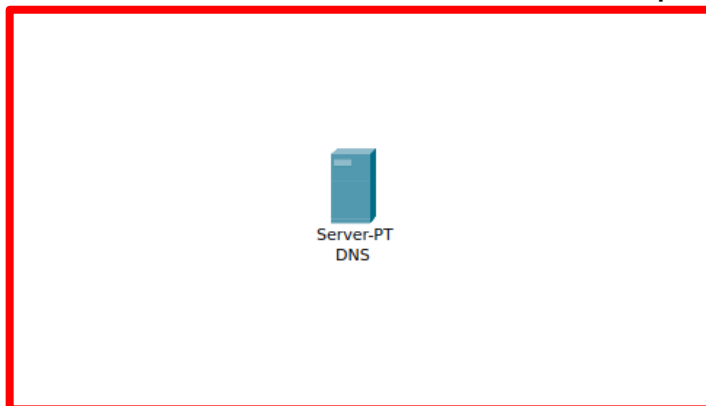
כלומר השרת DHCP מחלק כתובות לכל המחשבים הללו:



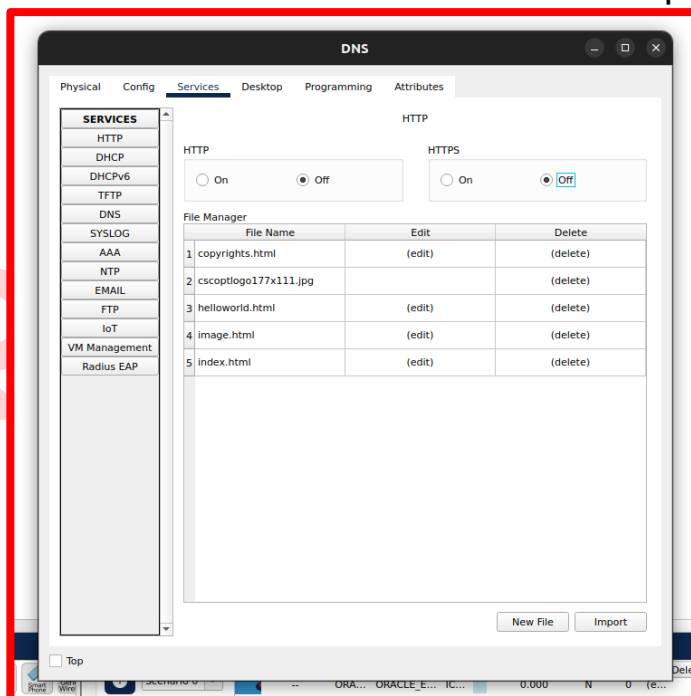


שמי הצדקה:

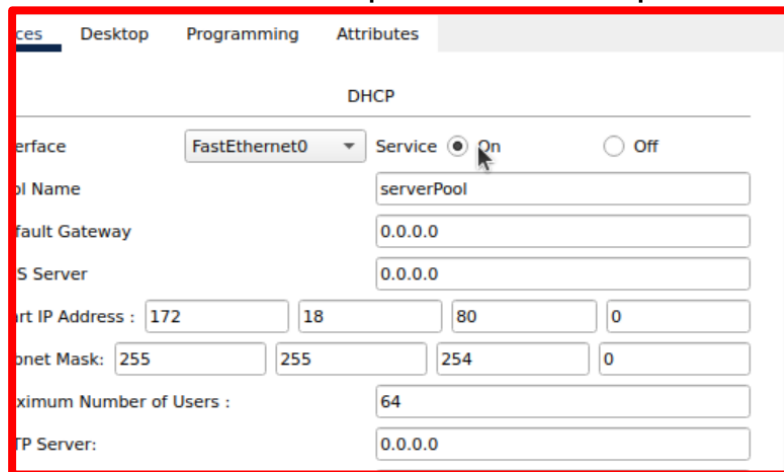
1. נוסף שרת כללי:



2. נלך אל עמודת Services ונכבה את כל התהליכים חוץ מ-DHCP:



3. את התהליך של DHCP נדליק:





4. בכדי להוסיף POOLS מלאו את הטופס לפי הפרטים הנדרשים ולחצו Add:

DHCP

Interface: FastEthernet0 Service: ☒ On ☐ Off

Pool Name: serverPool

Default Gateway: 0.0.0.0

DNS Server: 0.0.0.0

Start IP Address: 172.18.80.0

Subnet Mask: 255.255.254.0

Maximum Number of Users: 64

TFTP Server: 0.0.0.0

WLC Address: 0.0.0.0

Buttons: Add, Save, Remove

5. בפורטים הרלוונטיים בנתב הגדירו **ip helper** עם ה- IP של השרת DHCP:

```
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config)#interface GigabitEthernet 0/1
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config)#interface GigabitEthernet 0/1
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config-if)#ip helper-address 172.18.64.2
ORACLE_AU_AU_Sydney_F0_ROUTER2(config-if)#
```

IP Helper הוא שירות ברשתות מחשבים שמסייע בהעברת חבילות מידע בין רשתות שונות, בעיקר בין רשתות עם פרוטוקולי **DHCP**.

כאשר יש מכשירים ברשת שאין להם גישה ישירה לשרת ה- **DHCP**, ה- **IP Helper** יכול להפנות את הבקשות לשרת **DHCP** שנמצא ברשת אחרת.

הוא עושה זאת על ידי שינוי כתובת ה- **IP** של הבקשות והכוונתן לשרת הנכון.

באופן כללי, **IP Helper** הוא כלי שימושי במיוחד בסביבות רשת גדולות, שבהן יש צורך לנהל ולהפיץ כתובות IP בצורה יעילה.

שרת AAA

- **Authentication:** כאשר אנו מנסים להתחבר לשירות מרוחק (ssh, telnet וכו'), בדרך כלל עלינו לספק שם משתמש וסיסמה.
- **Authorization:** מה הלקוח יכול לבצע. (הרשאות).
- **Accounting:** מעקב אחרי מה שהלקוח עשה. (logging).

אימות AAA מאוסס שרת:

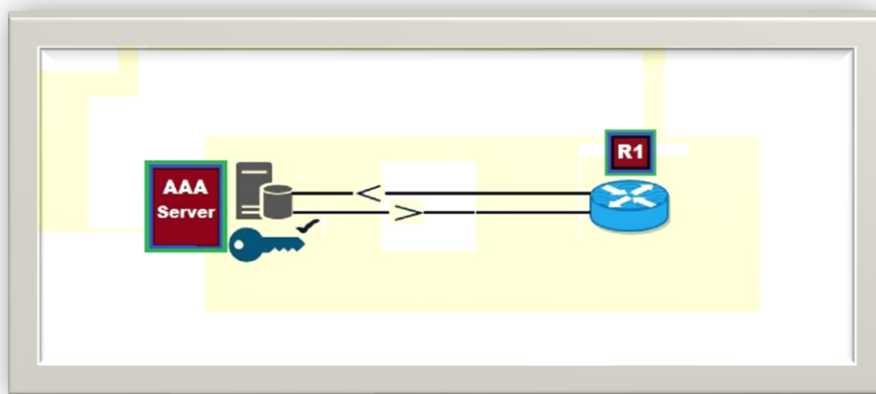
ישנם שני סוגי פרוטוקולים הנתמכים בסביבת סיסקו:

❖ TACACS - סיסקו

- תומך במגוון פרוטוקולים
- פורט TCP/49
- מצפין כל מנות מידע
- מפריד בין כל חלקי AAA, מאפשר שימוש בכל חלק בנפרד.

❖ IEEE - RADIUS

- פורטי UDP 1813, 1812 או 1646, 1645
- מצפין רק את הסיסמה, לא את כל הפקטה.
- משלב אימות עם הרשאה.



שרת FTP

שרת (FTP (File Transfer Protocol הוא תוכנה או מכשיר המאפשרים העברה של קבצים בין מחשבים ברשת.
באמצעות פרוטוקול FTP, משתמשים יכולים להעלות קבצים לשרת או להוריד קבצים ממנו.
השרת מנהל את הבקשות הללו ומספק גישה לקבצים, בדרך כלל דרך ממשק משתמש גרפי או דרך שורת פקודה.

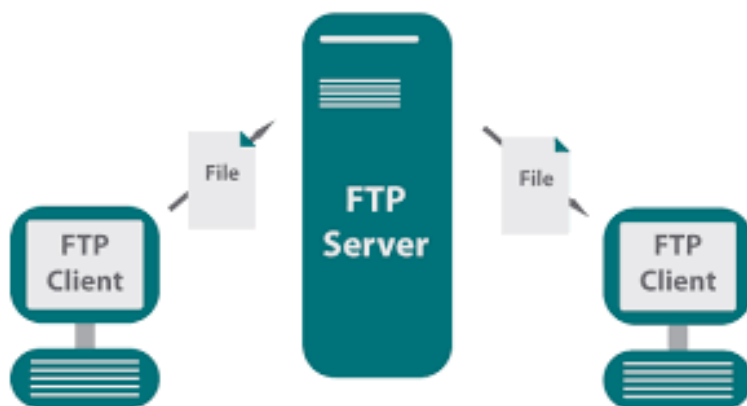
יתרונות של שימוש בשרת FTP כוללים:

- העברת קבצים בקלות:
מאפשר העברת קבצים גדולים במהירות יחסית.

- גישה מרחוק:
ניתן לגשת לקבצים מכל מחשב שמחובר לאינטרנט.

- ניהול משתמשים:
ניתן להגדיר הרשאות גישה שונות למשתמשים שונים.

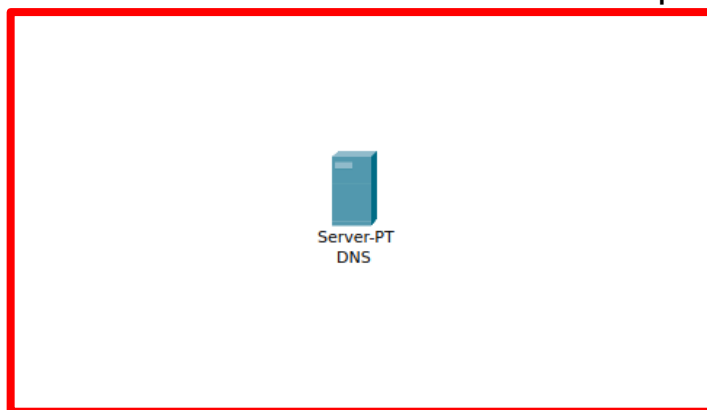
השרת יכול להיות ציבורי (נגיש לכולם) או פרטי (דרושה הרשאה מיוחדת לגישה).



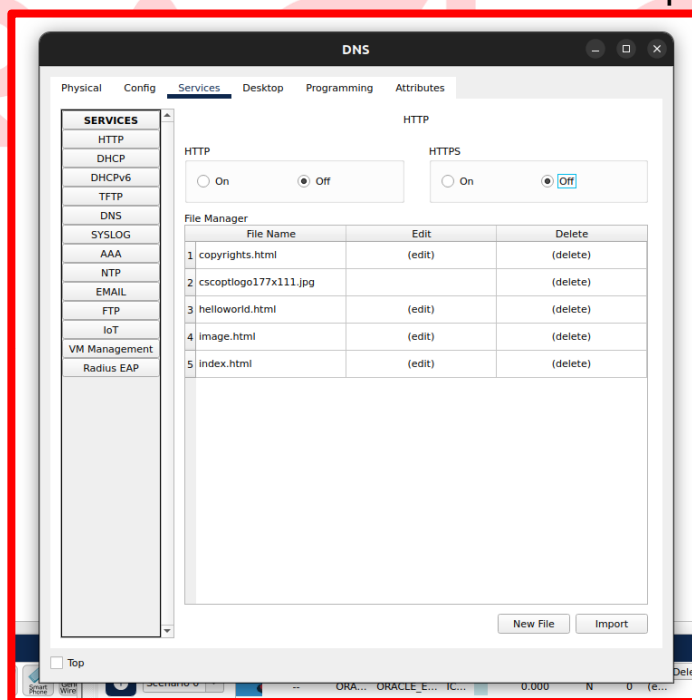


שלב הסדרה:

1. נוסף שרת כללי:



2. נלך אל עמודת Services ונכבה את כל התהליכים חוץ מ-FTP:





3. את התהליך של FTP נדליק:

ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_FTP_SERVER

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

SERVICES

- HTTP
- DHCP
- DHCPv6
- TFTP
- DNS
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

FTP

Service ☒ On ☐ Off

User Setup

Username Password

☐ Write ☐ Read ☐ Delete ☐ Rename ☐ List

	Username	Password	Permission
1	cisco	cisco	RWDNL

Add Save Remove

File

1	asa842-k8.bin
2	asa923-k8.bin
3	c1841-advipservicesk9-mz.124-15.T1.bin
4	c1841-ipbase-mz.123-14.T7.bin
5	c1841-ipbasek9-mz.124-12.bin
6	c1900-universalk9-mz.SPA.155-3.M4a.bin

Remove

Top

4. ונוסיף משתמש - במקרה הזה admin עם הסיסמא 1234:

ORACLE_US_CA_San_Jose_F0_FTP_SERVER

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

SERVICES

- HTTP
- DHCP
- DHCPv6
- TFTP
- DNS
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

FTP

Service ☒ On ☐ Off

User Setup

Username Password

☐ Write ☐ Read ☐ Delete ☐ Rename ☐ List

	Username	Password	Permission
1	cisco	cisco	RWDNL
2	admin	1234	RWDNL

Add Save Remove

File

1	asa842-k8.bin
2	asa923-k8.bin
3	c1841-advipservicesk9-mz.124-15.T1.bin
4	c1841-ipbase-mz.123-14.T7.bin
5	c1841-ipbasek9-mz.124-12.bin
6	c1900-universalk9-mz.SPA.155-3.M4a.bin

Remove

Top



הוכחה שהשרת FTP עובד:

```
ORACLE_US_CA_San_Jose_F1_PC3
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ftp 172.18.160.1
Trying to connect...172.18.160.1
Connected to 172.18.160.1
220- Welcome to PT Ftp server
Username:admin
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>dir

Listing /ftp directory from 172.18.160.1:
0   : asa842-k8.bin                               5571584
1   : asa923-k8.bin                               30468096
2   : c1841-advipservicesk9-mz.124-15.T1.bin      33591768
3   : c1841-ipbase-mz.123-14.T7.bin               13832032
4   : c1841-ipbasek9-mz.124-12.bin                16599160
5   : c1900-universalk9-mz.SPA.155-3.M4a.bin      33591768
```

בתמונה למעלה ניתן לראות שהשרת (172.18.160.1) זמין לחיבור FTP ונותן לי PROMPT למלא שם משתמש, מילאתי את המשתמש שיצרנו אמש (admin) וישר לאחר מכן נדרשה סיסמא אותה סיפקתי גם (1234), וניתן לראות שנוצר חיבור לשרת FTP ואף ניתן לצפות בתיקיות (אחת מההרשאות שניתנה למשתמש admin).



שרת Mail

שרת MAIL הוא תוכנה או מערכת המיועדת לשליחת, קבלת וניהול דוא"ל (Email) ברשת.

ישנם סוגים שונים של שרתי דואר, כאשר הנפוצים ביותר הם:

1. שרת SMTP:

משמש לשליחת דואר אלקטרוני, הוא אחראי על העברת ההודעות מלקוח הדואר לשרתים אחרים או לשרת הדואר של הנמען.

2. שרת POP3:

משמש לקבלת דואר. לקוחות דואר יכולים להשתמש בו כדי להוריד הודעות מהשרת למחשב המקומי. כאשר ההודעות מורדות, הן בדרך כלל נמחקות מהשרת.

שרת IMAP:

גם הוא משמש לקבלת דואר, אך בניגוד ל-POP3, הוא מאפשר למשתמש לגשת להודעות היישר מהשרת. כך ניתן לנהל את הדואר ממספר מכשירים מבלי לאבד גישה להודעות.

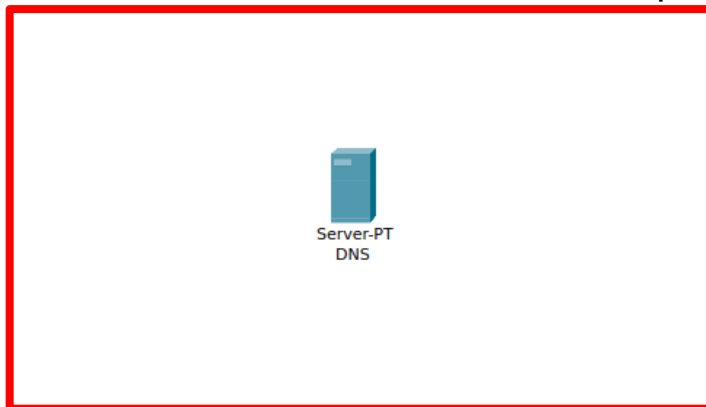
שרת MAIL יכול להיות חלק משירות דואר מקוון או מערכת ניהול דואר עצמאית, וכולל בדרך כלל יכולות נוספות כמו סינון דואר זבל (spam), ניהול תיקים וסטטיסטיקות על שימוש.



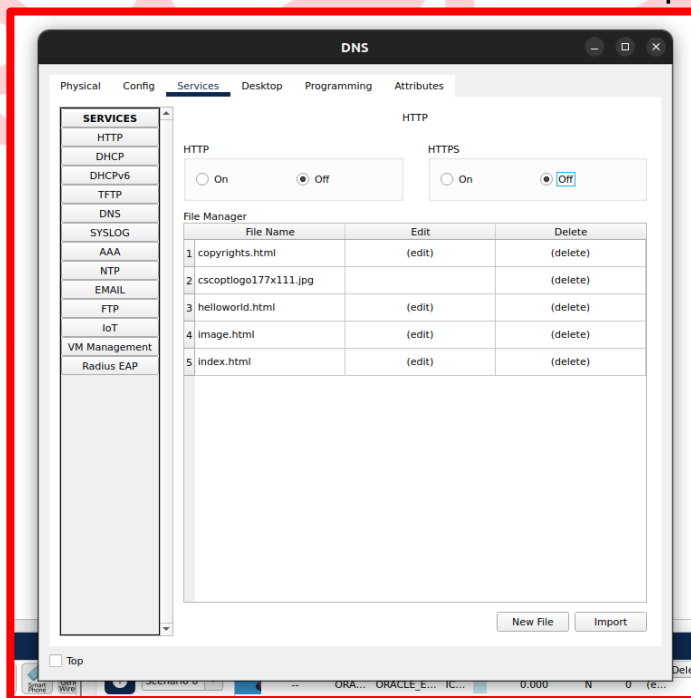


שליבי האצרה:

1. נוסף שרת כללי:

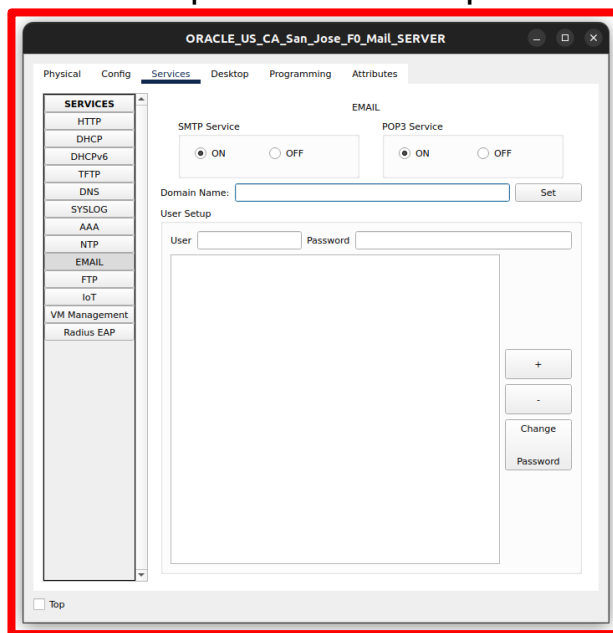


2. נלך אל עמודת Services ונכבה את כל התהליכים חוץ מ-EMAIL:

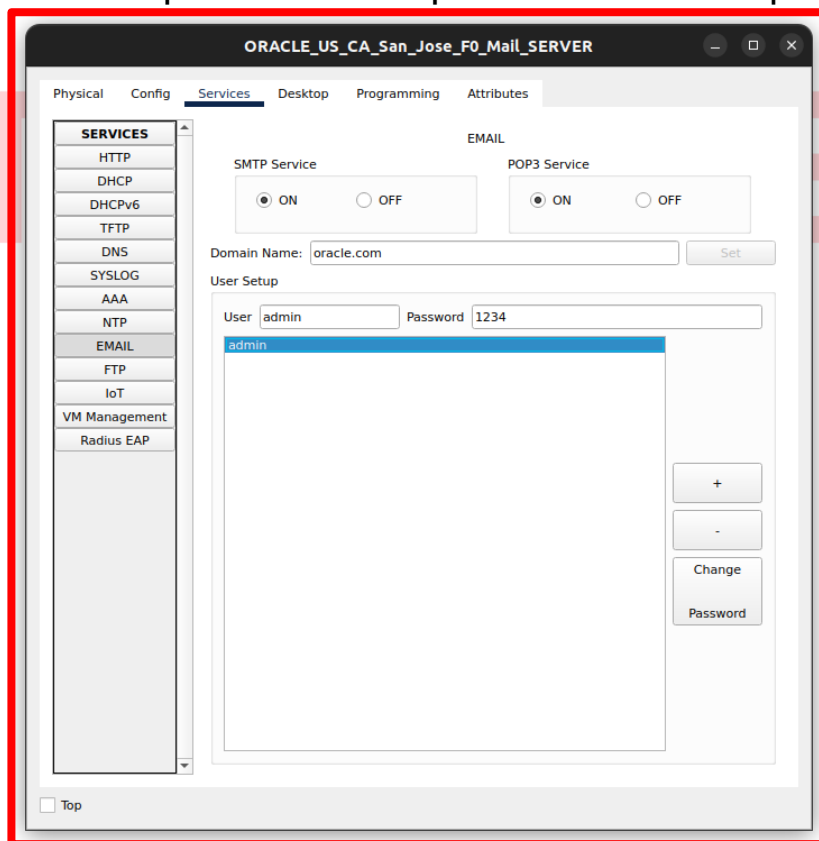




3. את התהליך של EMAIL נדליק:



4. נוסף את המשתמש הראשון שלנו תחת הדומיין oracle.com:



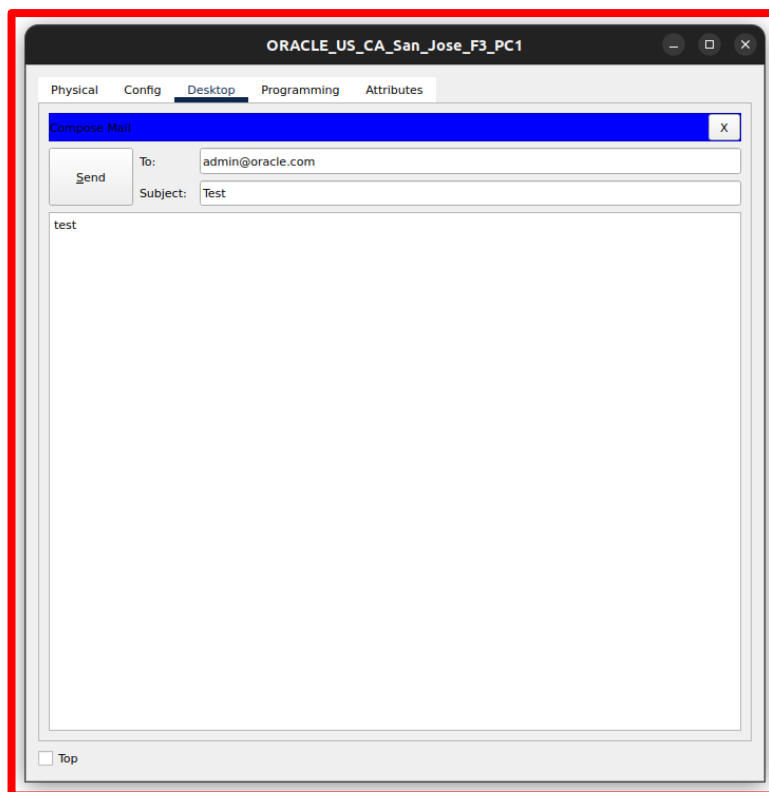


5. ואת המשתמש השני (noam):

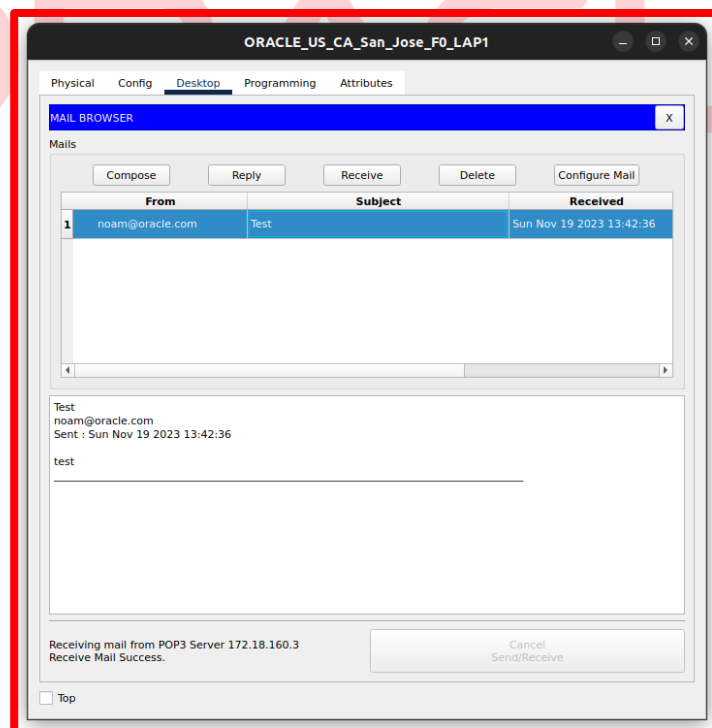
הוכחה שהשרת Mail עובד

נתחבר לשרת Mail מאחד המחשבים אל המשתמש noam:

ונשלח מייל אל המשתמש admin:



ניתן לראות שהמייל נשלח, וההודעה התקבלה:





שרת Syslog

שרת Syslog היא מערכת לניהול logs במערכות מחשב ורשתות, היא מאפשרת לאסוף, לנתח ולאחסן מידע על פעולות ותהליכים שמתרחשים במערכות שונות, כמו שרתים, נתבים, חומות אש ומכשירים אחרים.

המאפיינים העיקריים של שרת Syslog כוללים:

♦ איסוף נתונים:

השרת מקבל הודעות יומן ממקורות שונים ברשת, בדרך כלל באמצעות פרוטוקול Syslog. כל הודעה כוללת מידע כמו תאריך, שעה, סוג האירוע ומידע נוסף על הפעולה שבוצעה.

♦ אחסון וארגון:

ההודעות נשמרות בקבצים או במסדי נתונים, מה שמקל על חיפוש וניתוח של נתונים לאורך זמן.

♦ אנליזת נתונים:

ניתן להשתמש בנתוני היומנים כדי לזהות בעיות, לעקוב אחר ביצועים, לאתר איומים אבטחתיים או לבצע ניתוחים אחרים.

♦ מנגנוני התראה:

שרתים רבים מציעים אפשרויות להתריע על אירועים מסוימים או על בעיות המתרחשות במערכת.

♦ שיתוף פעולה בין מערכות:

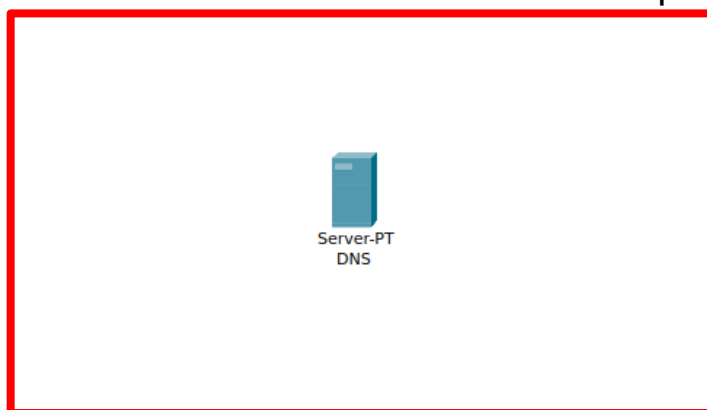
Syslog מאפשר לתאם ולרכז את היומנים ממגוון מכשירים ומערכות, דבר המייעל את הניהול והבקרה.

בדרך כלל, מערכות ניהול יומנים מציעות ממשקי משתמש גרפיים או כלים נוספים לניתוח ויזואלי של הנתונים.

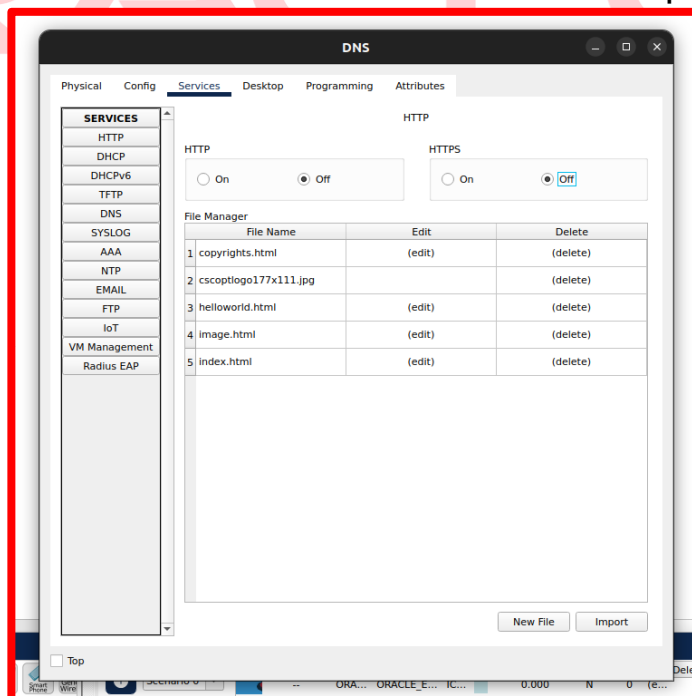


שלב הכדורה:

1. נוסף שרת כללי:

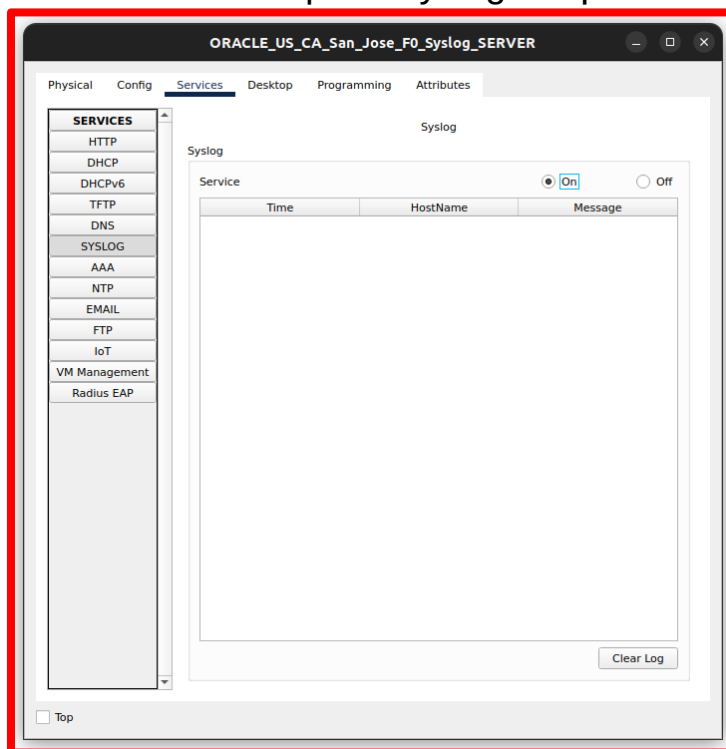


2. נלך אל עמודת Services ונכבה את כל התהליכים חוץ מ-Syslog:





3. את התהליך של Syslog נדליק:



4. נגדיר את המכשירים שאמורים לשלוח LOGS לשרת (ודאו ש Logging מופעל):

```
fig)#  
fig)#  
fig)#logging 172.18.160.4  
fig)#logging trap debugging  
fig)#
```

מבדיקה זריזה בשרת Syslog נראה שהכל עובד:

