הסבר	מושג
קודת גישה לתקשורת Ethernet אלחוטי .נקודות הגישה מחוברות ביניהן בקשר קווי.	Access Point
אישור על קבלת הודעה תקינה.	
בדי לשלוח מסגרת לצומת ברשת הפנימית, צריך לדעת מהי הכתובת הפיזית שלה (MAC).	Address
צל מנת לגלות כתובת זו נשתמש בפרוטוקול ARP. כאשר ידועה לנו כתובת הלוגית (IP)	Resolution
של התחנה נשלח שאילתה ARP ברשת לכל התחנות (broadcast). אם קיימת צמת פעילה	Protocol (ARP)
ברשת בעלת כתובת ה- IP המבוקשת היא תחזיר הודעת ARP. המידע ייאגר בטבלה	` ′
מקומית לצורכי מיפוי של IP לכתובת MAC וכמובן שלכל עדכון יהיה TTL משלו.	
Additive Increase Multiplicative Decrease	1 11111
אופן פעולה: בכל סבב (RTT) בו לא התרחש אירוע אובד, חלון העומס מועלה ב-MSS	
אחד, כלומר ההוספה לערך נעשית בצורה חיבורית. לעומת זאת, כאשר מתרחש אירוע	
אובדן ,חלון אחד ,כלומר ההפחתה מהערך נעשית -MSS העומס מורד למחצית מערכו	
הקודם ,אך לא מתחת לבצורה כפלית. זמוטיבציה : אם לא התרחש אירוע אובדן לאחר זמן סבב אחד ,אזי יתכן שהרשת אינה	
ימוסי בציה הם לא הזנו הש אירדע אובדן לאחר הון טבב אחר, ארי דוכן שהו שונ אינה נמוסה ושישנו רוחב פס נוסף שניתן לנצל לשליחת נתונים .לפיכך נעשה ניסיון להעלות	
נמוסה דשישנו דוחב פס נוסף שביון לנצל לשל יווי נומנים לפיכן ינשה ניסיון להעלווי נמעט את חלון העומס ו"לגשש "האם ישנו רוחב פס נוסף ,כאשר אם נעלה אותו בערך גדול	
בנעט אז האין השוניס ל לגשש "האם" שנו להוב כס נוסן ,כאשר אם נעלה בערך אונה בערך גדרי מדי ,אנו עלולים להגיע בבת אחת לערך בו יתרחש אובדן ,ולכן העלייה נעשית בקצב איטי .	
יי, אובר כיווי ב יווג כ בבין אווין לכין ביין או אובין הייבן אילון העומס רק במידה קטנה , לעומת זאת ,כאשר מתרחש אירוע אובדן ,אזי אם נוריד את חלון העומס רק במידה קטנה ,	
אנו עלולים עדיין להישאר בערך בו יהיה אובדן ,ועד שנגיע בחזרה לערך בו כבר לא יהיה ,	
צלול לעבור זמן רב, מה שיביא להשהייה גדולה בזמני ההגעה של החבילות ליעד ובבזבוז	
רוחב פס בשליחה מחדש של חבילות שאבדו .לפיכך חלון העומס מופחת לערך בו סביר	
הניח שאם רק בנקודה זו התרחש אובדן וקודם לכן לא היה ,אזי	
בערך החדש שוב כבר לא יהיה ,ולכן ההפחתה היא בקצב מהיר .מצב העלייה הליניארית	
קרא גם "הימנעות מעומס."	
Access Point	AP
Application Program Interface	API
דמת היישום אחראית לתמוך בישומי רשת ,וכוללת הרבה פרוטוקולים ,ביניהם HTTP	
לתמיכה ב-SMTP ,web לתמיכה בדוא"ל ו-FTP לתמיכה בהעברת קבצים	Layer
American Standard Code for Information Interchange	ASCII
קוד תקני בינלאומי ,הפורמט הנפוץ ביותר לקבצי טקסט במחשבים ובאינטרנט .קוד ASCII קוד	
בסיסי מאפשר ייצוג של 128 תווים שונים ,כל תו מיוצג ע"י 7 סיביות .לעומת זאת ,בקוד	
ASCII המורחב כל תו מיוצג ע"י 8 סיביות.	
זרשת מחולקת לאוטונומיות ,כאשר כל אוטונומיה יכולה להכיל מספר רשתות ,כך שהיא	
שהיא מעין "רשת אינטרנט קטנה" (למשל קמפוס בר-אילן יכול להיות אוטונומיה) אם נרצה	
	· ·
העביר הודעות בתוך אוטונומיה אז נשתמש בנתבים מסוימים של אותה אוטונומיה, ואם	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת ,נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת ,נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין אוטונומיות .קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים:	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת ,נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין אוטונומיות .קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים: אוטונומיות .קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים: STUB (1 - זהו אזור אוטונומי קטן שמחובר לרשת בחיבור אחד למשל חברה	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת ,נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין אוטונומיות .קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים: STUB (1 - זהו אזור אוטונומי קטן שמחובר לרשת בחיבור אחד למשל חברה שמחוברת לספק אינטרנט שלה	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת ,נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין אוטונומיות .קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים: STUB (1 - זהו אזור אוטונומי קטן שמחובר לרשת בחיבור אחד למשל חברה שמחוברת לספק אינטרנט שלה Multihomed AS (2 - דוגמא, חברה שמחוברת לאזורים אוטונומיים אחרים ביותר	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת ,נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין אוטונומיות .קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים: STUB (1 - זהו אזור אוטונומי קטן שמחובר לרשת בחיבור אחד למשל חברה שמחוברת לספק אינטרנט שלה Multihomed AS (2 - דוגמא, חברה שמחוברת לאזורים אוטונומיים אחרים ביותר מחיבור אחד וזה משיקולים שונים של אמינות ועלויות למשל. אך למרות שחברה	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת ,נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין אוטונומיות .קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים: STUB (1 - זהו אזור אוטונומי קטן שמחובר לרשת בחיבור אחד למשל חברה שמחוברת לספק אינטרנט שלה Multihomed AS (2 - דוגמא, חברה שמחוברת לאזורים אוטונומיים אחרים ביותר	
רצה להעביר הודעה לאוטונומיה אחרת, נשתמש בנתב שיודע להעביר הודעות בין אוטונומיות . קיימים 3 סוגים של אזורים אוטונומיים: STUB (1 - זהו אזור אוטונומי קטן שמחובר לרשת בחיבור אחד למשל חברה שמחוברת לספק אינטרנט שלה Multihomed AS (2 - דוגמא, חברה שמחוברת לאזורים אוטונומיים אחרים ביותר מחיבור אחד וזה משיקולים שונים של אמינות ועלויות למשל. אך למרות שחברה זאת מחוברת לכמה אזורים אוטונומיים היא אינה מוכנה להעביר הודעות מאזור	

Best Effort	שירות המשתדל להעביר חבילות ללא טעיות ובסדר המתאים ,אך לא מתחייב לכך				
Gateway Protocol	זהו אלגוריתם Distance Vector כאשר הטבלה שכל נתב שמריץ את הפרוטוקול הזה שולח לשכניו כוללת נתיב שלם ליעד ולא רק השכן הבא. הצורך בכל הנתיב ולא רק במחיר והיעד טמון בשיקולים כלכליים וארגוניים ,כמו אי רצון של ספק אינטרנט אחד לנתב דרך מתחרה שלו וכדו. 'כמו כן ,יש אפשרות למנוע שליחת הודעות דרכי למתחרה שלי על ידי אי פרסום נתיב אליו.				
	עובד בשיטת Store & Forward. המסגרת עוברת רק למי שהיא מיועדת לו. שקוף לתחנות הרשת. אין צורך להתקין את תצורת הרשת מפני שיש לו מנגנון לימוד עצמי. מחלק את הרשת למרחבי התנגשות מקומיים. משתמש בכתובת ה- MAC של היעד והמקור. • פעולה פשוטה ואין צורך בעיבוד גדול . • טבלאות הגשר נלמדות לבד. • מתאים לרשתות קטנות. • התעבורה מוגבלת לעץ הפורש. • לא חוסם broadcast (תקלה יכולה לגרום לעומס)				
	ידועה כ "הכל אחד" (all ones) או בכתיב של בסיס 16 כתובת Broadcast ידועה כ "הכל אחד" (FF:FF:FF:FF:FF				
	Content Distribution Network רשת לחלוקת מידע .כדי לשפר ביצועים ,פרט ל-Proxy. ספק המידע רוצה עותקים של רשת לחלוקת מידע .כדי לשפר ביצועים ,פרט ל-Proxy. ספק המידע רוצה עותקים של התוכן שלו בכל העולם כך שכל לקוח יקבל את התוכן מהעותק הקרוב אליו . ה-CDN בנוי משרתי קצה הממוקמים במקומות אסטרטגיים בעולם ומכילים את כל המידע או רק את החלק הרלוונטי לאזור בו הם יושבים. התוכן מתעדכן משרתי המקור .עיקר מטרתם של שרתי הקצה הוא קיצור המרחק בין המשתמשים לשרתים.				
Partitioning	חלוקת הערוץ – לחלקים קטנים יותר (לדוגמא: חלוקת תדירויות, חלוקת זמנים וכו), לכל צומת ישנה בלעדיות על כל חלק. יעיל והוגן כאשר יש הרבה תשדורות. בזבזני כאשר ישנן מעט תשדורות.				
Checksum	מציאת שגיאות פשוטות בלבד ללא מנגנון לתיקון שגיאות				
Switching	במיתוג מעגלי, משאבים כמו מכלאים ורוחב פס מוקצים מראש ע"מ להבטיח את התקשורת בין מערכות קצה. לעומת זאת, במיתוג מנות אין הקצה של משאבים, והגישה אל המשאבים היא ישירה .האינטרנט היא רשת מיתוג מנות, ולכן, כאשר מערכת קצה אחת רוצה לשלוח מנה למערכת קצה אחרת, אין שום הבטחה מתי המנה הזאת תגיע – האינטרנט עושה את מירב המאמצים שהוא יכול לעשות ברגע נתון בשביל לשלוח מנה, אך יכול להיות מצב של מיחב המאצים שהוא יכול לעשות ברגע נתון בשביל לשלוח מנה, אך יכול להיות מצב של עומס במתגים, ואז המנה סובלת מהשהייה. טלפוניה היא דוגמה לרשת מיתוג מעגלי – הקו שבו משוחחים שני אנשים מוקצה מראש, דבר המאפשר שליחת מידע בין השניים בקצב קבוע.				
	ישנם שתי שיטות למימוש המיתוג המעגלי : TDMA ,FDMA כאשר ה-TDM יעיל יותר מ-FDM אבל עדיין יש כאן הרבה בזבוז, מכיוון שכאשר לא משתמשים במשאבים שהוקצו לצורך התקשרות כלשהיא (למשל כאשר שני אנשים מדברים בטלפון ופתאום שותקים), אז אך התקשרות אחרת לא יכולה להשתמש במשאבים האלה.				
Client_isn	שייך ל-TCP. הלקוח בוחר מספר אקראי אשר ישמש למספור ההודעות מהשרת אליו. הלקוח שולח מספר זה בהודעה הראשונה שהוא שולח לשרת בעת בקשתו להקים קשר (SYN)				
Collision	התנגשות				

של ז GET שניר	מטרתו היא לצמצם את זמן הגישה והיא עושה זאת על ידי כך שאם תאריך העדכון האחרון של הדף על השרת זהה לתאריך העדכון שכבר קיים ב-cache של המשתמש הוא לא יישלח שנית אלא הדף הקיים יוצג. השימוש בשיטה זו נעשה על ידי הוספת שדה ב-header, המבקש לשלוח את הדף רק אם הוא עודכן אחרי תאריך מסוים.			
	חלון העומס – משתנה המשמש להגבלת קצב השליחה. השולח ישתמש בנוסחא: LastByteSent – LastByteAcked <= min { CongWin, RcvWindow }			
בקש הוא בו ני	עוגיות. הדפדפן שומר את העוגיות, המכילות פרטים על המשתמש, ובכל פעם שהוא שולח בקשה לשרת, הוא מצרף ל-header את הפרטים השמורים בעוגיה המתאימה לשרת אליו הוא פונה. עוגיה יכולה להמחק באחת משתי דרכים – או שהמשתמש מוחק ידנית את הקובץ בו נשמר המידע, או ש"פג תוקפה			
מסוי מסלי מסלי	בעיה שיכול להווצר בעקבות שימוש בווקטור מרחקים, יכול להווצר מסלול מעגלי לתקופה מסויימת. ניתן למנוע אותו חלקית על ידי שימוש ב-Poisoned Reverse, לא מאפשרים מסלולים מעגליים.			
	Cyclic Redundancy Check			
להעם ram להגי השים חכמו	שירות אותו מקבלים ברשת האינטרנט, זהו שירות של Best Effort, כלומר הוא משתדל להעביר חבילות בלי טעות אבל הוא לא מתחייב לכך. אין הקמת ערוץ שיחה. לחבילות של Datagram יש את כתובת ה- IP של מחשב היעד כאשר חבילות שונות מאותו מקור יכולות להגיע בזמנים שונים ובמסלולים שונים. השיטה טובה להעברת מידע בין מחשבים, שכן לפי תקן זה תחנות הקצה צריכות להיות חכמות ולבצע בעצמן פעולות בקרה והתאוששות משגיאות, בזמן שהרשת עצמה היא מאוד פשוטה, לכן כך עובדת שכבת הרשת של האינטרנט, כיוון שרשת זו היא מאוד הטרוגנית			
ומור שוני אותז	ומורכבת מרשתות רבות בעלות מאפיינים שונים, והביצועים של תחנות קצה ונתבים שונים, שונים אלו מאלו ולכן יש צורך בצורת תקשורת שתלויה כמה שפחות ברשתות המרכיבות אותה – היא מאפשרת לנו יותר גמישות, וכל רשת תומכת כפי יכולתה.			
ועל פ האלו נבדיי שינו דינא	כל נתב מכיר רק את הסביבה הקרובה אליו, כלומר רק את מי שמחובר אליו באופן ישיר ועל פי המידע הזה בוחר את המסלול הטוב ביותר דרך הצומת הבא. האלגוריתמים הללו נקראים Distance Vector והם נמצאים בשימוש ברשת האינטרנט. נבדיל בין 2 סוגי אלגוריתמים – סטאטיים ודינאמיים. אלגוריתמים סטאטיים מניחים שאין שינוי בצורת הגרף, כלומר במספר הצמתים ובמספר הקשתות ומשקלן, ואילו אלגוריתמים דינאמיים יכולים לדגום את הרשת במרווחי זמן קבועים, או לבצע שינוי בכל פעם שמתרחש אירוע כמו למשל הוספת קשת.			
	פילוג. המחשב המקבל מעביר את הסגמנטים המתקבלים אל ה-socket הנכון על פי המידע שב-headers			
בכל Distance Wan Vectors להפי להפי טינדכ ער צי שצומ לאור לאור לאור רגיש	בכל פעם שמישהו מקבל מידע הוא מפיץ אותו לשכניו, והדבר נמשך עד שאין שכנים שמחליפים בניהם מידע. באלגוריתמים אלה אין סיגנל עצירה כיוון שמידע יופץ כל זמן שיש להפיצו. אלגוריתמים אלה מבוזרים – כל צומת מתקשר רק עם שכניו, והם א-סינכרוניים – כל צומת שולח הודעות כשהוא מקבל אותם, מבלי לחכות לצמתים אחרים, כך שאפשרי שצומת מסוים יקבל עדכון 1 ואת עדכון 2 עוד לפני שצומת אחר יקבל את עדכון 1. לכל צומת יש טבלת מרחקים שאומרת מה המרחק המצטבר ליעד דרך כל שכן שמחובר ישירות לאותו צומת. רגיש לתקלות בנתבים, כלומר אם נתב מסוים מודיע בטעות אז סביר להניח שרוב הנתבים יעדכנו את הטבלאות שלהם בצורה לא תקינה.			
tem DNS	D C			

מטרת שרת ה- DNS היא למפות בין שם השאת לבין ה- IP שלו. ישנם שרתי DNS ברשת מכמה סיבות, כך שאין שרת אחד המחזיק את כל הכתובות אלא ישנה היררכיה של שרתים, הפונים אחד לשני לבקשת המידע. שרתים, הפונים אחד לשני לבקשת המידע. שרתים מקומיים - הינם שרתי ה-default במחשבי הקצה של המשתמשים ששם כתוב לאן ללכת על מנת לקבל את הכתובת את כל הכתובות במרחב כתובות שרתים סמכותיים – שרתים שיודעים למפות את כל הכתובות במרחב כתובות מסוים. לכל מרחב שמות יש לפחות שני שרתי DNS שהכתובת ידועה להם. כל שינוי של כתובת מצריך שינוי בשני השרתים. שינוי של כתובת מצריך שינוי בשני השרתים. שרתי שמות – לשרתים הללו פונים כאשר לא יודעים מאיפה להשיג את הכתובת. ישנם 13 שרתים כאלו כאשר הם אינם יודעים את המיפוי אלא יודעים לכוון אל השרת הסמכותי.	
פרוטוקול DNS הינו מצורת שרת-לקוח המשתמש ב-UDP בדרך כלל משום שההודעות קצרות. מנקודת מבטו של הלקוח, ה-DNS הינו קופסא שחורה אליה הוא מזין כתוב URL ומקבל את כתובת ה- IP שלו. שרת ה- DNS שומר את הרשומות שלו ב- cache. לכל רשומה יש שדה TTL שאומר עד מתי יש לשמור את הרשומה.	DNS Caching
בווד שי שבווי אוד ווו שובווו.	and Records
דואר אלקטרוני. לאפליקצית דוא"ל יש 3 מרכיבים עיקריים: 1) תוכנת לקוח – שדרכה הלקוח קורא וכותב הודעות 2) שרת הדוא"ל – דרכו נשלחות ההודעות. השרת מורכב מהרבה תיבות דואר של משתמשים שונים. הוא מחזיק תור של הודעות יוצאות שצריכות להשלח לשרתים אחרים. 3) פרוטוקול הדוא"ל – הפרוטוקול העיקרי בו משתמשים לשליחת דואר אלקטרוני. שליחה – SMTP קבלה – FOP3, POP3	e-Mail
Frequency-Division Multiplexing הערוץ מקצה תדר לכל התקשרות שמתבצעת בו עד שהיא מסתיימת (יכולות להיות כמה התקשרויות באותו ערוץ).	FDMA
שייך ל-TCP. דגל המציין בקשה לסגירת קשר. יוזם הניתוק (בדרך-כלל, הלקוח) שלוח שייך ל-TCP. דגל המציין בקשה לסגירת קשר. יוזם הניתוק (בדרך-כלל, הלקוח) שלוח הודעה שבה דגל ה- FIN שווה 1. מקבל ההודעה שולח ACK לאישור ולאחר וכן שולח שוב FIN בעצמו, למקרה שה-ACK ילך לאיבוד. היוזם נשאר עוד בקשר על מנת לקבל אישור של הצד השני וכן את ההודעת ה-FIN (השניה). אם קבל את ה-FIN שולח ACK וסוגר את הקשר	FIN
מתפקידי שכבת האינטרנט: העברת החבילות דרך הנתבים	Forwarding
יחידת המידע העוברת ברמת הערוץ	Frame
צורת העברת המידע ע"י HTTP, המידע מועבר בכותרת, לאחר סימן שאלה ואין שימוש בגול ההודעה. זו הצורה הנפוצה ביותר באינטרנט	GET
מידע גלובלי כל נתב מכיר את הטופולוגיה של כלל הרשת ובוחר את המסלול הטוב ביותר מהמקור ליעד. האלגוריתמים המתאימים למודל הזה נקראים אלגוריתמי Link State.	Global Info
בפרוטוקול GBN לשולח מותר לשלוח יותר מחבילה אחת בלי לחכות לאישור. קיימת הגבלה למספר הודעות מקסימאלי N ב-Pipeline. הטווח של מספרים סידוריים אפשריים	Go-Back-N

לחבילות שנשלחו אבל עדיין לא התקבל עליהן אישור מוגדר כ"חלון" בגודל N. תוך כדי	
פעולת הפרוטוקול החלון זז קדימה.	
לכל חבילה יש Timer, וכאשר יש אירוע Timeout לחבילה מסוימת יש שידור מחדש של	
אותה חבילה. המקבל אין חוצץ ולכן כל החבילות שנשלחו אחרי חבילה זו ישדרו מחדש גם	
הן. נוצרת בעיה שככל שהערוץ פחות אמין יש יותר שליחות מחודשות של הודעות. העובדה	
שלמקבל אין חוצץ היא יתרון עבור רכיבים קטנים.	
צורת העברת מידע ב-HTTP. צורה זו דומה מאד ל-POST, כאשר בתשובה השרת לא	HEAD
מעביר את האובייקט המבוקש אלא רק את ה-header בלבד. נוכח לשימוש בזמן פיתוח	
ובדיקות	
HyperText Transfer Protocol	HTTP
יודן דומה האפליקציה בו משתמשים ב-web. הוא מדמה מודל של שרת לקוח,	11111
כריטוקול של דבור האכל קב דובו משונמש ב ב-web. הוא מורל של שורו לקוח, כאשר הלקוח הוא הדפדפן אשר מבקש, מקבל ומציג אובייקטים, והשרת הוא שרת ה-web	
ששולח את האובייקטים ללקוח על פי בקשתו.	
פרוטוקול זה משתמש תמיד ב-TCP, כאשר מספר ה-port שאליו מתחבר הלקוח הוא 80.	
מאחר שנתונים אלו קבועים, קל לכתוב אפליקציות חדשות שיקבלו את האובייקטים משרתי	
ה-web.	
בתחילה השתמשו ב-HTTP 1.0 וכיום משתמשים ב-HTTP 1.1. לגרסה 1.1 יש תאימות	
אחורה ולכן תוכנות המסתמכות עליו יכולות להבין גם הודעות מאפליקציות שנכתבו בגרסה	
non- persistent) הקודמת. בגרסה הראשונה 1.0 לא שמרו על עקביות הקשר	
connection) אחר כך זיהו שניתן להשתמש באותו קשר למספר בקשות בגרסה 1.1 הפכו	
מצב זה למצב רגיל (connection persistent).	
ישנם שני סוגי הודעות ה-HTTP: בקשה (response) ותשובה (response). שני סוגי	
שנם שני סוגי הודעות בקורה בקשה (Tesponse) הנשובה (Tesponse). שני סוג ההודעות כתובים בפורמט ASCII שהוא פורמט קריא וקל לבדיקה.	
, , ,	
שלוש צורות עיקריות להעברת המידע:	
GET (1	
POST (2	
HEAD (3	
Internet Mail Access Protocol	IMAP
מחבר בין תת רשתות ע"י נתב. מתמקד לא רק בביצועים אלא גם באפשרות לקבוע מדיניות	Inter-AS
ממשק	Interface
חיבור בין מחשב קצה או נתב לרשת נקרא ממשק, בדרך כלל לנתבים יהיו שני ממשקים	
לפחות, כיוון שנתב מחבר לפחות בין שני רשתות (ממשק אחד לכל רשת). לעומת זאת	
למחשב קצה יהיה ממשק אחד.	
כתובות IP של נתבים או מחשבי קצה מקושרות לממשק. משמעותו שאם לנתב מסוים יש	
שני ממשקים יהיו לו שני כתובות IP. שיטה זאת לפעמים עוזרת באיתור תקלות ברשת	
שני ממשק בי הדריק שני פומבחר זה. שיטרו האוריפעמים עודו הבארגורי הקיחונים שור כאשר אפשר לדעת איזה ממשק יוצר את התקלה	
	Interior
	Interior
כאשר אפשר לדעות איזה ממשק יוצר אונ הזוקלה. אלגוריתמי ניתוב פנימי בתוך אזור אוטונומי.	
	Gateway
	Gateway Protocols
אלגוריתמי ניתוב פנימי בתוך אזור אוטונומי. רמת הרשת.	Gateway
אלגוריתמי ניתוב פנימי בתוך אזור אוטונומי. רמת הרשת. מעבירה חבילות ממקור ליעד ברשת האינטרנט, תוך שימוש בצמתים הנקראים נתבים	Gateway Protocols
אלגוריתמי ניתוב פנימי בתוך אזור אוטונומי. רמת הרשת. מעבירה חבילות ממקור ליעד ברשת האינטרנט, תוך שימוש בצמתים הנקראים נתבים העברת החבילות ברמה זו מתבצעת בין הרשתות השונות המרכיבות את רשת האינטרנט,	Gateway Protocols
אלגוריתמי ניתוב פנימי בתוך אזור אוטונומי. רמת הרשת. מעבירה חבילות ממקור ליעד ברשת האינטרנט, תוך שימוש בצמתים הנקראים נתבים העברת החבילות ברמה זו מתבצעת בין הרשתות השונות המרכיבות את רשת האינטרנט, והנתבים הם אלה שמעבירים הודעות מרשת לרשת עד שמגיעים לרשת היעד, לכן	Gateway Protocols
אלגוריתמי ניתוב פנימי בתוך אזור אוטונומי. רמת הרשת. מעבירה חבילות ממקור ליעד ברשת האינטרנט, תוך שימוש בצמתים הנקראים נתבים העברת החבילות ברמה זו מתבצעת בין הרשתות השונות המרכיבות את רשת האינטרנט,	Gateway Protocols

	Datagram				
Intra-AS	ת. תת-רשת המחברת תחנות הקצה. מתמקד בעיקר בביצועים				
IP Address	כתובת מספרית בת 32 ביטים (גרסה 4) המזהה כל מחשב שמחובר כרגע לרשת אינטרנט. בכתובת זו משתמשים המחשבים והנתבים. בגרסה 6 ישנו שימוש ב-128 ביטים. מתייחסים אליה ככתובת לוגית.				
ISP	Internet Service Provider הגישה לאינטרנט נעשית ע"י ספקי אינטרנט.				
I astDrita A alrad	הגישה לאינטרנט נעשית ע"י ספקי אינטרנט. שייך ל-TCP. מס' הבייט האחרון שאושר שנתקבל ע"י הצד המקבל. מנוהל ע"י השולח				
LastByteAcked LastByteAcked	שייך ל-TCP. מס' הבייט האחרון שהגיע משכבת הרשת ונכנס למכלא. מנוהל ע"י המקבל. שייך ל-TCP, מס' הבייט האחרון שהגיע משכבת הרשת ונכנס למכלא. מנוהל ע"י המקבל.				
LastByteRcvd	שייך ל-TCP, מס' הבייט האחרון שנקרא מהמכלא ע"י היישום של המקבל. גם משתנה זה				
LastByteRead	שיין ל-ICP מס הביים האחרון שנקרא מהמכלא עי היישום של המקבל. גם משתנה זה מנוהל ע"י המקבל				
LastByteSent	בורות ע"י המקבק שייך ל- TCP מס' הבייט האחרון שנשלח לצד המקבל. משתנה זה מנוהל ע"י השולח				
Latency	ם ן יו דפר מוס הבייקט המבוקש בניסיה המשר ועד שהוא מקבל את האובייקט המבוקש הזמן החולף מרגע שהלקוח יוזם את הקשר ועד שהוא מקבל את האובייקט המבוקש				
Latency	יובן יוווין בו גע פוזי קווי יום אוריוקטי יען פווא פוקבי אוריואוב יקס יובביקט בשלמותו				
Link Layer	שכבת הקישור.				
<i>J</i>	שכבות הקישוד. מעניקה לשכבת הרשת שירות של העברת מנות בין שני מתגים (או ממקור למתג וממתג				
	ליעד). בכל מתג, שכבת הרשת מעבירה את המנה לשכבת הקישור, שאחראית להעביר את				
	המסר למתג הבא ומשם בחזרה לשכבת הרשת. מנה מסויימת יכולה להיות מנוהלת ע"י				
	פרוטוקולי שכבת קישור שונים במתגים שונים. כלומר, שכבת הרשת יכולה לקבל שירות				
T 1 1 C/ /	שונה משכבת הקישור במתגים שונים.				
Linked State	סוג אלגוריתמים שבעזרתם ניתן לדעת על כל טופולוגית ברשת				
Logical Link	אחת משתי שכבות בתוך שכבת הערוץ. זוהי שכבה מקשרת לשכבות עליונות יותר,ולכן				
Control	מספקת את השירותים הבאים: 1) תומכת בפרוטוקולים רבים משכבות גבוהות יותר כגון :IP				
	ו תומכות בפו וטוקולים רבים משכבות גבוהות יותו כגון . ודר מספק שירותים אמינים:				
	מסכק ש דודם אמינה. a				
	b. זיהוי שגיאות b				
Loss Event	ארוע אובדן של חבילה ברשת. כאשר מתרחש אירוע אובדן, מניח השולח שיש עומס ברשת אשר גרם לכך שהחבילה הגיעה לתור מלא באחד הנתבים בדרך ולפיכך נזרקה ואבדה, ולכן מוריד את קצב השליחה שלו אירוע אובדן מזוהה ע"י התרחשות אחד מהמאורעות הבאים: 1 הופעת Timeout – פרק זמן מסויים מרגע שליחת הסגמנט, אם בחלוף פרק זמן הזה עדיין לא הגיע אישור על הסגמנט, הוא מניח כי סגמנט זה אבד ושולח אותו שנית. 2) הגעת 3 סגמנטים אל השולח בהם שדה מס' האישור זהה, לאחר שכבר הגיע אליו לראשונה סגמנט הנושא את אותו מס' אישור, כלומר 3 אישורים כפולים – כזכור, שדה מס האישור בכל סגמנט TCP מכיל מספר סידורי של הבייט הבא אשר היעד מצפה לקבל. כאשר נעשה כאן שימוש באישורים מצטברים, כלומר אם היעד ישלח למקור אישור המבקש מס' בייט מסויים, זה מעיד על כך שהוא כבר קיבל בשלום את כל הבייטים הקודמים לו, ולכן אם אחד הסגמנטים לא יגיע אליו בשלום, היעד לא יוכל לאשר את כל הסגמנטים שיבואו אחריו, ויאלץ להמשיך לשלוח למקור אישורים המבקשים את הבייטים שהוא עוד לא קיבל. לפיכך, אם בשלב מסויים רואה המקור שמגיעים אליו כל הזמן אישורים המבקשים את אותו מס' בייט, כלומר אין התקדמות במספרים, הוא מניח שאותו סגמנט לא הגיע בשלום ליעד, כלומר אבד ברשת.				

Medium Acces	ברשתות מקומיות יש צורך בתיאום הגישה למדיה המשותפת. שידור בצורה לא מסונכרנת		
	בו שונות מקומיות ש צוו ין בת אום הגי שה למורה המשותפת. שידור בצור הלא מסובכו מת בין מחשבי הקצה הנמצאים באותה רשת מקומית יצור הפרעות, לכן נרצה פרוטוקול שיתאם		
Control	בין החשבי הקבה הנמצאים באותה דשת מקומית יבוד הפרעות, לכן נו בה פרוטוקול שיתאם בין השידורים.		
MSS	Maximum Segment Size		
	גודל סגמנט מקסימילי בביטים		
MTU	Maximum Transfer Unit size		
	גודל מקסימאלי של חבילת IP. במקרה וגודל החבילה גדול יותר, פרוטוקול IP יפרק את		
	החבילה לכמות החבילות הנדרשת על מנת שיוכל להעביר את כל ההודעה. פירוק חבילה		
	לחלקים יכול להיות בכל אחד מהנתבים אך הרכבה תתבצע במחשב יעד בלבד זה כיוון		
	שפעולת הרכבה היא פעולה מסובכת יחסית ופעולות אלו אנו מעוניינים לחסוך מהנתבים.		
Multihomed	דוגמא חברה שמחוברת לאזורים אוטונומיים אחרים ביותר מחיבור אחד וזה משיקולים		
AS	שונים של אמינות ועלויות למשל. אך למרות שחברה זאת מחוברת לכמה אזורים		
110	אוטונומיים היא אינה מוכנה להעביר הודעות מאזור אחד לשני.		
Multiplexing	header ריבוב. המחשב השולח מוסיף למידע		
Nak/NACK	אישור על קבלת הודעה פגומה.		
Network	פרוטוקול IP v4 מוגבל בכמות כתובות. כדי להרחיב את מרחב הכתובות, ניתן להשתמש ב-		
Address	. NAT. כל מחשב קצה ברשת יהיה בעל כתובת IP פנימית ובעזרתה יוכל להתקשר עם שאר		
	המחשבים שברשת המקומית. בעת בקשת מידע מחוץ לרשת המקומיתף ישמור הנתב		
Translation	המקשר לרשת האינטרנט את הכתובת המקומית וה-port של המבקש, ובמקומם ישלח		
	הודעה עם כתובת IP אמיתית ואליה מצור מספר port אשר לפיו יקשר הנתב בין התגובה		
	שתחזור לבין מחשב הקצה שביקש אותה.		
Open Shortes	פרוטוקול זה מריץ Link State Routing Algorithm. משמעותו שכל נתב ברשת		
Path First	(הפנימית) יודע את טבלת המרחקים של כל הרשת.		
Packet Loss	איבוד מנה מתרחש כאשר אותו תור של מנות מלא, ומנה שמגיעה למתג לא יכולה להיכנס		
	לתור. או שהמנה שהגיע תלך לאיבוד, או שאחת המנות שנמצאות בתור תלך לאיבוד, וזו		
	שהגיעה תתפוס את מקומה. מקרה של הגעה ליעד בצורה לא תקינה יכול גם להחשב כאיבוד		
	מנה		
Packet	מיתוג מנות		
Switching	כאשר מקור רוצה לשלוח מסר, הוא מחלק אותו לחלקים שנקראים מנות. המנות האלה		
Switching	מועברות ברשת ע"י נתבים. רוב הנתבים משתמשים בשיטת Store and Forward כדי		
	להעביר מנות: מתג לא שולח הלאה שום ביט של מנה שהוא מקבל עד שהיא לא מגיעה אליו		
	בשלמותה. המנגנון הזה גורם להשהייה בנתבים. השהיה נוספת בשיטת מיתוג מנות נובעת		
	כתוצאה מהמתנה בתור: לכל נתב יש תור של מנות שהוא רוצה לשלוח, שמחכות שהערוץ		
	יתפנה לשליחתן. ההשהיה הזו תלויה ברמת העומס הקיימת ברשת.		
Persistent with	כל הבקשות נשלחות על אותו קשר אחת אחרי השנייה ללא המתנה לתשובה.		
pipelining			
Persistent	כל הבקשות נשלחות על אותו קשר, בקשה לא תשלח לפני שהתשובה לבקשה הקודמת לא		
without	התקבלה במלואה.		
pipelining			
pipelining Physical Laye	השכה הפיזית		

ארצונים במדיה הפיסית שבה הביטים משודרים. Pipelining מאפשר שליחת מספר הודעות אחר אחרי השניה (לפעמים מתייחסים לזה במקביל) POP3 POP5 POP6 POP7 Port Office Protocol POP7 BUT POST POST POST POST POST POST POST POST POST Proxy Server שומר ברשת באיזה שהיא נקודת אמצע דפים שכבר התקבלו בעבר, על מנת שאפשר יהיה להראות אותם מהר יותר בפעם הבאה. זהו מעין שרת אמצע שנמצא בשימוש על ידי מעודכנים. יתרון השיטה היא שהיא חוסכת זמן ומקטינה את עומס תעבורת המידע ברשת. הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (web) הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (אחרת הוא צריך להרים ולבצע IDPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-web) RevBuffer שייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו TCP שייך ל-TCP, תלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקבול תוכר התקם בתובת IP על מנת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, עובד בשיטת ותירונות. Router Router
פרוטוקול להורדת דואר Port Port Port Port Port Port Port Port
שער שמזהה את האפליקציה באופן ייחודי על אותו המחשב Post Post HTTP בורת העברת מידע ע"י Post שומר ברשת באיזה שהיא נקודת אמצע דפים שכבר התקבלו בעבר, על מנת שאפשר יהיה שומר ברשת באיזה שהיא נקודת אמצע דפים שכבר התקבלו בעבר, על מנת שאפשר יהיה להראות אותם מהר יותר בפעם הבאה. זהו מעין שרת אמצע שנמצא בשימוש על ידי ארגונים שרוצים לחסוך בתעבורה. חסרון של שיטה זו היא שהדפים עלולים להיות לא מעודכנים. יתרון השיטה היא שהיא חוסכת זמן ומקטינה את עומס תעבורת המידע ברשת. הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (אחרת הוא צריך להרים ולבצע DPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. שווב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-web) Web RevBuffer שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל וערכו ידוע רק לו התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת אחתם בתובת IP על מנת בפריד בין תתי רשתות.
צורת העברת מידע ע"י HTTP. המידע מעובר בגוף ההודעה שומר ברשת באיזה שהיא נקודת אמצע דפים שכבר התקבלו בעבר, על מנת שאפשר יהיה להראות אותם מהר יותר בפעם הבאה. זהו מעין שרת אמצע שנמצא בשימוש על ידי ארגונים שרוצים לחסוך בתעבורה. חסרון של שיטה זו היא שהדפים עלולים להיות לא מעודכנים. יתרון השיטה היא שהיא חוסכת זמן ומקטינה את עומס תעבורת המידע ברשת. הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (אחרת הוא צריך להרים ולבצע DPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-web) RevBuffer שייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
שומר ברשת באיזה שהיא נקודת אמצע דפים שכבר התקבלו בעבר, על מנת שאפשר יהיה להראות אותם מהר יותר בפעם הבאה. זהו מעין שרת אמצע שנמצא בשימוש על ידי ארגונים שרוצים לחסוך בתעבורה. חסרון של שיטה זו היא שהדפים עלולים להיות לא מעודכנים. יתרון השיטה היא שהיא חוסכת זמן ומקטינה את עומס תעבורת המידע ברשת. הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (אחרת הוא צריך להרים ולבצע DPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-עיד ל-YTCP) מייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת Router
להראות אותם מהר יותר בפעם הבאה. זהו מעין שרת אמצע שנמצא בשימוש על ידי ארגונים שרוצים לחסוך בתעבורה. חסרון של שיטה זו היא שהדפים עלולים להיות לא מעודכנים. יתרון השיטה היא שהיא חוסכת זמן ומקטינה את עומס תעבורת המידע ברשת. הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (אחרת הוא צריך להרים ולבצע DPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-web) Wייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
ארגונים שרוצים לחסוך בתעבורה. חסרון של שיטה זו היא שהדפים עלולים להיות לא מעודכנים. יתרון השיטה היא שהיא חוסכת זמן ומקטינה את עומס תעבורת המידע ברשת. הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (אחרת הוא צריך להרים ולבצע DPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-web) שייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
הדפדפן צריך להכיל קונפיגורציה כזו שתפנה את הבקשות שלו ל-proxy (אחרת הוא צריך להרים ולבצע DPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-web) RevBuffer שייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
להרים ולבצע DPI לכל ההודעות), אם אין ל-proxy את הדף הוא יפנה לשרת המקורי. חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה- (web) שייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
חשוב לציין שבתהליך ה-proxy מתפקד הן כשרת (מול הלקוח) והן כלקוח (מול שרת ה-(web) מייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל RcvWindow התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
(web wייך ל-TCP), גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו TCP שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל RcvWindow התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
שייך ל-TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל וערכו ידוע רק לו TCP, גודל המכלא הקבלה. משתנה זה מנוהל ע"י הצד המקבל ע"י רק לו שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
שייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל אייך ל-TCP, חלון קבלה – גודל המקום הפנוי במכלא. מנוהל ע"י המקבל התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
התקן ברמת הרשת, עובד בשיטת Store and Forward, משתמש בכתובת IP על מנת לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
לקחת החלטות ניתוב. מפריד בין תתי רשתות.
יתרנות:
127,27,27
1) סוגים שונים של טופולוגיות נתמכות
Broadcast לא מעביר (2
מתאים לרשתות גדולות (3
הסרונות: 1) דורש התקנה ומשאבים
1 מבצע פעולות עיבוד מורכבות (2
מפעיל distance vector algorithm כאשר מרחק מוגדר ככמות הנתבים בדרך אל היעד.
כאשר המספר המקסימלי הוא 15 נתבים. כל נתב שמריץ את הפרוטוקול מפרסם לשכניו את Information
טבלת המרחקים שלו כל 30 שניות. כאשר כל פרסום הוא של עד 25 יעדים שאליהם יש לי
נתיבים הכי קצרים.
טיפול של RIP בכישלונות:
טיפול של RIP בכישלונות: אם אחרי 6 סיבובים של פרסום או 180 שניות נתב לא מקבל משכן מסוים את
הם אחרי 60 סיבובים של פרטום או 1800 שניות נתב לא מקבל משכן מטוים את הפרסום(טבלה) שלו הוא מכריז ששכן זה נפל ובהתאם מעדכן את הטבלה שלו ושולח אותה
לשכניו לשכניו
הזמן שלוקח לשלוח חבילה מהלקוח לשרת ובחזרה Round Trip
Time
הפרוטוקול מונע שליחה מחדש מיותרת בגלל שהשולח שולח מחדש רק את החבילות שאבדו Selective
או הגיעו משובשות. לשם כך המקבל צריך לשלוח ACKלכל חבילה שהגיעה תקינה Reneat
בנפרד. נדרש כאן חלון בגודל N על מנת להגביל את מספר החבילות הבלתי מאושרות ב-
pipeline. שלא כמו GBN הצד המקבל שולח ACK לחבילה תקינה שהתקבלה גם אם לא
הגיעה בסדר הנכון, דבק זה מחייב חוצץ אצל המקבל. גודל החלון חייב להיות קטן או שווה לחצי הגודל של טווח המספרים הסידורים.
שייך ל-TCP, השרת בוחר מספר אקראי אשר ישמש למספור ההודעות מהלקוח אליו. Server_isn השרת שולח מספר בהודעה הראשונה ששולח ללקוח (SYN+ACK) בעת הקמת קשר
ושר או שריו בסכו בוור בוו אשובה ששויה איטית Slow Start
אופן הפעולה: בתחילת החיבור, עבור כל זמן סבב בו לא התרחש אירוע אובדן, חלון העומס

	איננו מועלה ב-MSS אחד אלא מוכפל פי 2 מערכו הקודם. תהליך זה נמשך עד אשר
	מתרחש אירוע האובדן הראשון, ואז הוא מורד למחצית מערכו ומכאן מתחיל לעלות כל הזמן
	בשיטת AIMD.
	בט הו מווות.
	כאשר נוצר חיבור TCP בין שני צדדים, גודלו של חלון העומס נקבע לערך התחלתי של
	מצאר בודד אחד ומשם מתחיל לעלות בקצב לינארי (במידה ולא משתמשים בהתחלה MSS
	איטית). לעיתים עלול להווצר מצב בו רוחב הפס האפשרי גדול, ולכן אם נעלה את קצב
	השליחה בצורה כזאת, עלול לעבור זמן רב עד שנגיע לערך הגורם לניצולת טובה של רוחב
	הפס, מה שיגרום לבזבוז בתחילת החיבור. לפיכך בהתחלה מכפילים כל פעם את גודלו של
	חלון העומס פי 2 וכך קצב השליחה עולה בצורה אקספוננציאלית, עד אשר מתרחש אירוע
	האובדן הראשון, ואז הוא מורד למחצית מערכו, כלומר חוזר לערך האחרון שלו בו לא היה
	ואובדן, ווא אשון, ואו הוא פורד לבווצדו מערכו, כלובור וווור לערך האוורדן שלדבו לא הה אובדן. בשלב הזה אנו יודעים שאנו כבר קרובים הרבה יותר לקצב השליחה המקסימאלי
	האפשרי ולכן מכאן נמשיך בצורה לינארית.
Simple Mail	הפרוטוקול העיקרי בו משתמשים לשליחת דואר אלקטרוני, משתמש ב-port מספר 25.
Transfer	מבוסס TCP ומשמש עבור שליחת הודעות בין תוכנת הלקוח לשרת ובין שרת אחד לשני.
	כל ההודעות והתשובות נשלחות בצורה ASCII, כאשר היתרון בפורמט זה שהוא נוח
Protocol	לבדיקה אך חסרונו הרב הוא נפח ההודעה הגדול.
(SMTP)	
Socket API	ממשק לתקשורת בין האפליקציה והפורטוקול. בממשק יש לקבוע את סוג התעבורה, אופן
	ההתקשרות, זיהוי היעד הנעשה על ידי ה- IP של המחשב והפורט.
Statistical	המנות שנמצאות בתור של המתג לא נשלחות דרך הערוץ בסדר קבוע אלא באופן אקראי.
Multiplexing	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Stop & Wait	לאחר שלִיחת הודעה עוצר וממתין עד לקבלת אישור על ההודעה. רק לאחר קבלת האישור
	ממשיך לשלוח את הודעה הבאה.
STUB	זהו אזור אוטונומי קטן שמחובר לרשת בחיבור אחד למשל חברה שמחוברת לספק אינטרנט
	שלה
Switch	Through Switching-אך ישנם שעובדים ב,Store & Forward עובד בדרך כלל בשיטת
~ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	המסגרת עוברת רק למי שהיא מיודעת לו. נעשה שימוש ב-CSMA/CD. שקוף למשתתפיו
	צורך להתקין את תצורת הרשת מפני שיש לו מנגנון לימוד עצמי. מחלק את הרשת לנ
	התנגשות מקומיים. משתמש בכתובת ה-MAC.
	מחבר, בדרך כלל, מספר רב של מקטעים. מאפשר מעבר של כל המסגרות שמגיעות בו ז
	רתואי עולרל אחת מהמט עוד עווה
	בתנאי שלכל אחת מקטע יעד שונה. מור א נקר Multiple Port Bridge.
CVN	.Multiple Port Bridge בקרא גם:
SYN	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה
SYN	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח
	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר.
SYN SYNACK	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה-
SYNACK	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn
	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה-
SYNACK Transmission	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn וגם דגל SYN שווה 1. פרוטוקול תעבורה אמין עם בקרת זרימה ובקרת עומס. מאפשר שירות connection
SYNACK Transmission Control	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn
SYNACK Transmission Control Protocol	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn וגם דגל SYN שווה 1. פרוטוקול תעבורה אמין עם בקרת זרימה ובקרת עומס. מאפשר שירות connection עם מנגנון פתיחת קשר כאשר שירות התעבורה נמצא בין קצוות הקשר (לדוגמא
SYNACK Transmission Control	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שווה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn וגם דגל SYN שווה 1. פרוטוקול תעבורה אמין עם בקרת זרימה ובקרת עומס. מאפשר שירות connection עם מנגנון פתיחת קשר כאשר שירות התעבורה נמצא בין קצוות הקשר (לדוגמא
SYNACK Transmission Control Protocol (TCP)	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שיוה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn וגם דגל SYN שווה 1. פרוטוקול תעבורה אמין עם בקרת זרימה ובקרת עומס. מאפשר שירות connection שרת/לקוח) שרת/לקוח)
SYNACK Transmission Control Protocol (TCP) Time-Division	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שיוה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn וגם דגל SYN שווה 1. פרוטוקול תעבורה אמין עם בקרת זרימה ובקרת עומס. מאפשר שירות connection שרת/לקוח שמנגנון פתיחת קשר כאשר שירות התעבורה נמצא בין קצוות הקשר (לדוגמא שרת/לקוח)
SYNACK Transmission Control Protocol (TCP)	נקרא גם: Multiple Port Bridge. שייך ל-TCP. בהודעה דגל המציין את תחילת ההתקשרות. הלקוח שולח הודעה כשדגל זה שיוה ל-1 ונוסף אליה גם ה-clinet_isn. אם השרת יכול לקבל את הקשר, השרת ישלח בחזרה הודעת synack המאשרת את קבלת הקשר. שייך ל-TCP, אישור של הרשת על הודעת SYN. בהודעה מצרף השרת את ה- server_isn וגם דגל SYN שווה 1. פרוטוקול תעבורה אמין עם בקרת זרימה ובקרת עומס. מאפשר שירות connection שרת/לקוח) שרת/לקוח)

בהקשר TCP. גודל החלון בו יסתיים מצב ההתחלה האיטית ויתחיל מצב ההימנעות מעומס.	Threshold
מגדיר אורך חיים של נתון בטבלה/חבילה ברשת.	Time To Live (TTL)
זמן הנמדד הרגע שליחת ההודעה ועד הקביעה שכנראה ההודעה הלכה לאיבוד. זמן זה צריך להיות לפחות כאורכו של RTT אחד עם מקדם ביטחון.	Timeout
בדרך כלל ספקי אינטרנט זהו אזור אוטונומי שמחבר הרבה אזורים אוטונומיים אחד לשני.	Transit AS
רמת התעבורה. מעניקה לשכבת הישום שירות של העברת הודעות בין שני הצדדים המתקשרים של הישום.	Transport Layer
פרוטוקול תעבורה לא אמין חסר קשר. יתרונות: חסכון התקורה ביצירת החיבור, פרוטוקול פשוט. חסרונות: אין בקרת דחיסה ועומס	User Datagram Protocol (UDP)
מאפיין משאבים אחיד. למעשה זהו שילוב של המידע המוכל בכתובת IP, מידע המתאר מחשב מסוים, ומיקום המשאב במבנה הקבצים של אותו מחשב.	Uniform Resource Locator (URL)
הוא שירות של רשתות שונות אשר בונה נתיב מהמקור ליעד.	Virtual Circuit
בחירת שירותי התעבורה: בשירות זה כאשר מגיע מידע שגוי הדבר יזוהה ויישלח מחדש.	אמינות
אחד ממנגנוני האימות של TCP. השולח לא ישלח יותר ממה שהיעד יכול לקבל ולטפל.	בקרת זרימה Flow control
אחד ממנגנוני האימות של TCP. התאמת קצב השידור לעומסים ברשת	בקרת עומס Congestion Control
זמן שלוקח לדחוף את המידע לתוך הקו. גודל הקובץ חלקי קצב שידור	זמן שידור Transmission time
היחס בין זמן השידור בפועל לבין הזמן שעבר מתחילת שליחת הודעה ראשונה עד קבלת האישור עליה.	ניצולת הערוץ

HTTP GET

GET /index.html HTTP/1.1\r\n

Host: www-net.cs.umass.edu\r\n

User-Agent: Firefox/3.6.10\r\n

Accept: text/html,application/xhtml+xml\r\n

Accept-Language: en-us,en;q=0.5\r\n

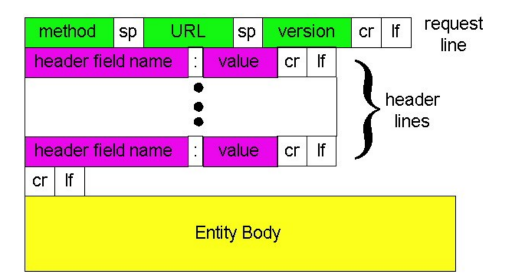
Accept-Encoding: gzip,deflate\r\n

Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7\r\n

Keep-Alive: 115\r\n

Connection: keep-alive\r\n

 $r\n$



HTTP Response

HTTP/1.1 200 OK\r\n

Date: Sun, 26 Sep 2010 20:09:20 GMT\r\n

Server: Apache/2.0.52 (CentOS)\r\n

Last-Modified: Tue, 30 Oct 2007 17:00:02 GMT\r\n

ETag: "17dc6-a5c-bf716880"\r\n

Accept-Ranges: bytes\r\n

Content-Length: 2652\r\n

Keep-Alive: timeout=10, max=100\r\n

Connection: Keep-Alive\r\n

Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1\r\n

\r\n

data data data data ...

Sample SMTP interaction

S: 220 hamburger.edu

C: HELO crepes.fr

S: 250 Hello crepes.fr, pleased to meet you

C: MAIL FROM: <alice@crepes.fr>

S: 250 alice@crepes.fr... Sender ok

C: RCPT TO: <bob@hamburger.edu>

S: 250 bob@hamburger.edu ... Recipient ok

C: DATA

S: 354 Enter mail, end with "." on a line by itself

C: Do you like ketchup?

C: How about pickles?

C:.

S: 250 Message accepted for delivery

C: QUIT

S: 221 hamburger.edu closing connection

DNS Message

				T
Header	Questions	Answers	Authority	Other

Type=A

- name is hostname
- value is IP address

Type=NS

- name is domain (e.g., foo.com)
- value is hostname of authoritative name server for this domain

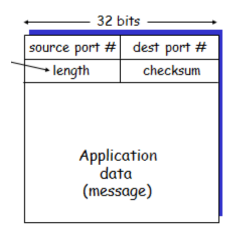
Type=CNAME

- name is alias name for some "canonical" (the real) name
- www.ibm.com is really servereast.backup2.ibm.com
- value is canonical name

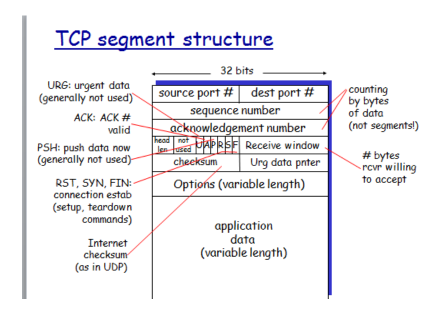
Type=MX

 value is name of mailserver associated with name

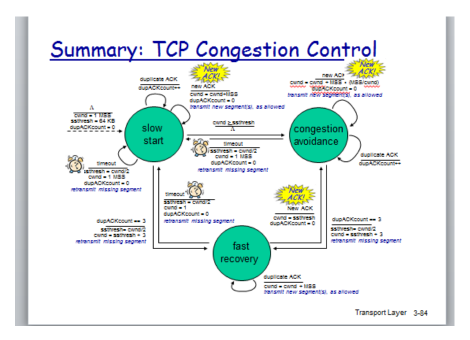
UDP



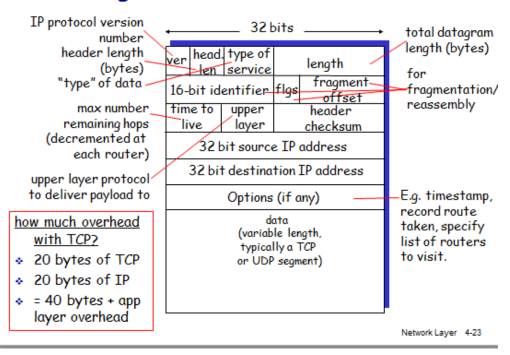
UDP segment format



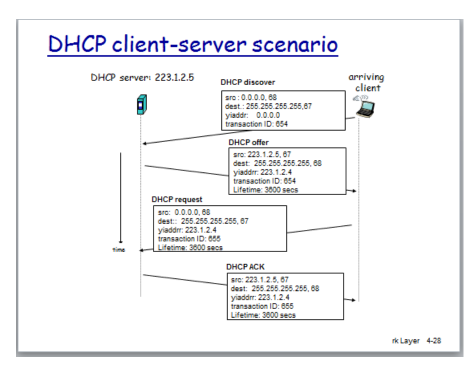
TCP – Congestion Control

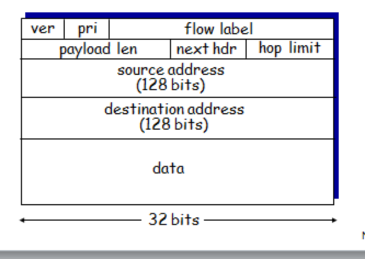


IP datagram format



DHCP





Socket UDP

