

**Communication Networks
(0368-3030) / Spring 2011**
The Blavatnik School of Computer Science,
Tel-Aviv University

Allon Wagner

את"א מועדים אביב 2006

- ב- public key cryptography/public key שפוך שפתחה היצפנה הפומבי והפרטי יהיו שונים. נכון / לא נכון, נמק.
- ברו! זה כל הרעיון
- משתמש רוצה לשמר מידע אודוט קובץ שיאפשר לו לודוא שלא חל בו שינוי. מה הכל מתאים?
- היצפנה
- פונקציית חתימה
- Hash
- קרייפטוגרפיה

את"א מועדים אביב 2006

- כדי לשמר על פרטיות הליקוחות מציעים להצפין את הכתובות בכל Header IP. האם זה יעבוד?
- לא. כל רואור בדרך צריך להיות שותף להצפנה כדי לעמנו את הכתובות ולדעת איך לבנות הלאה. בתשתיות האינטראט כולם יכולים לשלוט באזור מלאה ב נתונים שב הפקעות עברו.
- כדי לשמר על פרטיות הליקוחות מציעים להצפין את הפרוטוקלים בכל TCP header. פרט יתרונות וחסרונות יתירונן: מספק מידת מסוימת של פרטיות, ביחס מול מי שעושה רק header inspection (כמו חומרות שאריות) להתחזק עם הקצבים של ליבת הרשת

Rehearsal

את"א מועדים אביב 2006

- משתמש רואה לשומר מידע אודוט קובץ כך שרק הוא יוכל לקרוא את תוכנו. מהי הפזרודה המתאימה?
- היצפנה
- פונקציית חתימה
- Hash
- קרייפטוגרפיה
- הסבר כיצד שורת התקפת DoS.
- האם מנק מנכני התקפת DoS?
- Firewall "קלאס" לא יודע לעשות זאת – הוא יודע להבדיל בין תבעורה שהשרת השמיצה לה (למשל HTTP מצפה לקבל TCP SYN על פרוטוקול 80 לאלו שלא מצפים לה). הוא לא מכיל מגנן שמנסה לאתר האם לקום ששולחת פקטה חוקית ותקינה הוא לגיטימי או חלקלק. DoS ממתתקפת.
- ראיון בתרגיל

את"א מועדים אביב 2006

- כדי לשמר על פרטיות הליקוחות מציעים להצפין את הפרוטוקלים בכל TCP header. פרט יתרונות וחסרונות חסרונות:
 - לא תורם כלום מול יריב שעושה deep packet inspection.
 - עסוק חישובי על הצד הקצה.
 - איך הלקוח מנצח את פרוטוקול השירות הנקן מלכתחילה? דרוש תשתיית לתיאום בין לקוחות ושרתים מאירים זה את זה בכל session.

Answer the following

- Identify Slow Start rounds.
- Identify Congestion Avoidance rounds.
- At 16th round, is it timeout or triple duplicate ACK?
- At 22nd round, is it timeout or triple duplicate?
- What is the Slow Start Threshold at round 1?
- What is the Slow Start Threshold at round 24?
- If a packet loss is detected after the 26th round by the receipt of a triple duplicate ACK, what will be the value of the congestion-window size?

Comnet 2010 7

Answers

- First note: since we see here a loss event followed by CA state (rounds 16-17) we conclude this is not the Tahoe variant.
- On the other hand, the behavior given in the chart conforms to Reno's behavior (which is the only variant we studied other than Tahoe).
- Identify Slow Start rounds.
 - 1-6 and 23-26: where we see exponential increase of cwnd
- Identify Congestion Avoidance rounds
 - 6-16, 17-22: where we see linear increase of cwnd

Answers

- At 16th round, is it timeout or triple duplicate ACK?
 - triple dup: causes Reno to cut ssthresh and start again from CA (and, as said before, this can't be Tahoe; Tahoe returns to SS after every loss event).
- At 22nd round, is it timeout or triple duplicate?
 - timeout: causes both Reno and Tahoe to return to SS.
- What is the Slow Start Threshold at round 1?
 - We see that on round 6 we transitioned from SS to CA.
 - There are no loss events between rounds 1 and 6, so ssthresh of round 1 does not change (at least) until round 6.
 - Thus, ssthresh of round 1 is 32.

Answers

- What is the Slow Start Threshold at round 24?
 - Every loss event causes ssthresh to become half the size of cwnd on the time the loss event was detected (by timeout or 3rd dup ack).
 - Thus, ssthresh on round 23 is $26 / 2 = 13$.
 - There is no loss in round 23 so this is also the thresh of round 24.
- If a packet loss is detected after the 26th round by the receipt of a triple duplicate ACK, what will be the value of the congestion-window size?
 - Again, we set ssthresh to half the size of cwnd on the time the loss event was detected, namely $8 / 2 = 4$.

את"א מועד א 2002

- תן דוגמה למצב שבו שולח הודיעת TCP עם receiver על window = 0
- וז שאללה על TCP Flow control
 - השלוח "מצף" את המקלט במידע, והאפליקציה במקבל לא קוראת את המידע זהה בקצב מהר מספק
 - rwnd – ה buffer של המקלט מ מלא, ואז הוא שלום
 - פיקוח לשלוח:** ניח שיא למקל שום דבר לשולח. הוא לעולם לא שיחח תקון שעודכן! כי לא יוציאו acks חדשם, כי השלוח לא שולח כלום. מה עושים?
 - וז הסיבה ש – TCP ואומר שוגם אם $rwnd = 0$ השולח מגיש וכל כמה זמן שלוח בית אחד של יוניט חדש. אם התגובה מוקדם אז המקלט, קיבל ack עם rwnd מעודכן וה קישור יהיה לנצלן נורמי.

את"א מועד א 2002

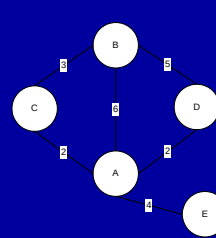
- האם יתכן שפקטי IP תעבור דרך אותו router יותר מפעם אחת במסלול שלה?
- כ – אם שלולאה ברשת ולך הפקטה תמשיך לעبور בלבד האזו עד אינסוף
- ראינו ששדרה ה – TTL IP Header – ב וונע מפקטה מסותובבת בלבד להוות לחיות ברשת לניצח
- ראיינו דוגמה להוואצות שלולאה ברשת במהלך ההתקנסות של פרוטוקול DV ליניתוב (איפלו אם משתמשים ב – poisoned (reverse

Routing Tables

- Consider the following network running the distance vector routing protocol. In the diagram, vertices represent routers and edges (arcs) represent links between routers. The numerical annotation on the links represents link costs. Higher costs indicate worse links
 - Show the routing table at node A when the distance vector routing algorithm stabilizes
 - Suppose the link between node A and node E fails. Will the algorithm stabilize in this case?

Comnet 2006

13



Via →	B	C	D	E
B	6	5	7	∞
C	9	2	∞	∞
D	11	∞	2	∞
E	∞	∞	∞	4

Assuming no split horizon/poison reverse

Comnet 2006

14

Via →	B	C	D	E
B	6	5	7	∞
C	9	2	∞	∞
D	11	∞	2	∞
E	∞	∞	∞	4

With split horizon/poison reverse

Comnet 2006

15

CSMA

- נתונה רשת CSMA|CD עם N תחנות. נניח שנמציא מנגנון מופלא שיקבע, עברו כל התקשורת, בדיק כמה תחנות שידרו ותרמו לאותה התקשורת.
- א. נניח מתרכש התסריט הבא:
 - מספר התחנות שתרמו להתקשורת הוא X
 - בחרץ (SLOT) הזמן הבא כל אחת מון תshedר 1/X
 - אף אחת משאר התחנות לא תshedר באותו חרץ.
 - מה ההסתברות לשידור מוצלח בחרץ (SLOT) הזמן שלאחר התקשורת ? הסבר!

Comnet 2006

16

- תשובה סופית: $\left(1 - \frac{1}{X}\right)^{X-1}$
- כדי שתחנה אוחת מתוך ה-X תצליח לשדר, היא צריכה להחליט לשדר ולקיים שהאותות לא ישדרו. ההסתברות לכך היא $\frac{1}{X} \left(1 - \frac{1}{X}\right)^{X-1}$
- כדי שתחנה כלשהי תצליח לשדר, צריך להתקיים אוחת מ-X מאורעות זרים, שההסתברות של כל אחד מהם היא ככליל

Comnet 2006

17

- ב. נניח מתרכש התסריט הבא:
 - מספר התחנות שתרמו להתקשורת הוא X
 - בחרץ (SLOT) הזמן הבא כל אחת מון תshedר בהסתברות 1/X
 - בחרץ הזמן הבא אחת מהתחנות שלא השתתפה בהתקשורת תshedר תמיד (בהתבסבות 1)
 - מה ההסתברות לשידור מוצלח (בהתבסבות 1) בחרץ (SLOT) הזמן שלאחר התקשורת ? הסבר!

Comnet 2006

18

$$\bullet \text{ תשובה: } \left(1 - \frac{1}{X}\right)^X$$

- מבין מי שלא השתתף בהתנגשות, יש בדיקה תחנה אחת שמשדרת.
- لكن השידור מצליח אם "מ כל X התחנות שכן השתתפו בהתנגשות לא ישדרו.

Comnet 2006

19

ג. נניח מתרחש התסדרית הבא:

- מספר התחנות שתרמו להתנגשות הוא X
- בחרץ (SLOT) הזמן הבא כל אחת מוחן תshedר בהסתברות $1/X$
- בחרץ הזמן הבא שתיים מהתחנות שלא השתתפו בהתנגשות ישדרו תמיד (בהתשובות 1)
- מה ההסתברות לשידור מצליח בחרץ (SLOT) הזמן שלאחר ההתנגשות ? הסביר!
- תשובה: 0, כבר יש התנגשות אם שתים משדרות.

Comnet 2006

20