

ניתוח טופולוגי של סיכונים בשרשראות אספקת תוכנה באמצעות אלגוריתמים בגרפים

צוות הפרויקט

רון בלנקי - 207720897, מוטי סחרטוב - 322355504, עידן דהן - 207758541

1. מבוא, מוטיבציה והגדרת הבעיה

פיתוח תוכנה מודרני מבוסס במידה רבה על שימוש חוזר בקוד קיים. במקום לממש כל רכיב מחדש, מפתחים משלבים בפרויקטים ספריות וחבילות קוד פתוח המספקות יכולות מוכנות. שיטה זו מקצרת את זמן הפיתוח ומאפשרת לבנות מערכות מורכבות, אך היא גם יוצרת תלות במספר רב של רכיבים חיצוניים.

חבילה שמונתקנת בפרויקט עשויה להיות תלויה בחבילות נוספות, שגם הן תלויות בחבילות אחרות. לדוגמה, אם חבילה A תלויה בחבילה B, וחבילה B תלויה בחבילה C, הפרויקט המשתמש ב-A מסתמך בפועל גם על B ועל C. כך נוצרת שרשרת של תלויות ישירות ועקיפות המכונה שרשרת אספקת תוכנה.

ככל שמספר החבילות גדל, קשה יותר להבין באופן ידני את מבנה התלויות המלא. מפתח עשוי לבחור מספר קטן של חבילות ישירות, אך התקנתן יכולה להוסיף מאות ואף אלפי תלויות עקיפות שהוא לא בחר במפורש ולעיתים אינו מודע לקיומן. מצב זה יוצר סיכון אבטחתי, משום שפגיעה בחבילה אחת עלולה להשפיע על רכיבים ופרויקטים רבים התלויים בה.

הסיכון של חבילה אינו נקבע רק לפי קיומה של פגיעות. שתי חבילות עשויות להכיל פגיעות באותה רמת חומרה, אך להיות שונות מבחינת מיקומן בתוך רשת התלויות. חבילה אחת יכולה להיות שולית יחסית, בעוד שחבילה אחרת משמשת תלות משותפת למספר רב של רכיבים או מחברת בין אזורים שונים של הרשת. לכן, מידע על פגיעויות בלבד אינו תמיד מספיק לצורך הערכת ההשפעה המערכתית האפשרית.

ניתן לייצג את מערכת התלויות כגרף מכון. כל חבילה מיוצגת באמצעות צומת, וכל תלות בין חבילות מיוצגת באמצעות קשת. ייצוג זה מאפשר להשתמש באלגוריתמים בגרפים כדי לזהות צמתים מרכזיים, לאתר גשרים בין חלקים שונים של המערכת, לזהות קהילות ולבחון את החוסן המבני של הרשת.

בחרנו ב-Flowise 3.1.2 כמקרה בוחן משום שהיא נשענת על עץ תלויות רחב באקוסיסטם npm. במסגרת ההרצה הסופית נבדקו 2,560 צירופי חבילה-גרסה, כלומר שם חבילה יחד עם הגרסה המדויקת שנבחרה בפועל בפתרון התלויות, לדוגמה axios@1.7.7.

עושר זה של תלויות ומידע אבטחתי מאפשר לבחון לא רק אילו גרסאות מושפעות מפגיעויות מוכרות, אלא גם האם החבילות שאליהן הן שייכות ממלאות תפקידי גשר או תשתית מרכזיים ברשת. מטרת הבחירה אינה להוכיח מראש שניתן לפרוץ ל-Flowise, אלא לבחון כיצד חומרת הפגיעות ומרכזיותה הטופולוגית של החבילה יכולות לשמש יחד לצורך תעדוף סיכונים.

מטרתנו היא לבחון כיצד המיקום הטופולוגי של חבילה בתוך רשת התלויות יכול לספק מידע נוסף על חשיבותה המערכתית. באמצעות מדדי מרכזיות, זיהוי קהילות, השוואה לגרף אקראי וסימולציות של הסרת צמתים, אנו בוחנים האם ניתוח גרפים יכול לסייע בתעדוף חבילות לבדיקה, ניטור והגנה.

1.1 שאלות המחקר

העבודה נבנתה סביב ארבע שאלות מחקר:

1. אילו חבילות ממלאות תפקידי גשר ותשתית מרכזיים בגרף, והאם מדדי מרכזיות שונים מזהים את אותן חבילות?

2. כיצד הרשת מתחלקת לקהילות מבחינה מבנית, ואילו קשתות ממלאות תפקיד מרכזי בחיבור בין אזורים שונים ובתוך קהילת הליבה?

3. במה שונה המבנה הגלובלי של רשת התלויות מהרכב של גרפים אקראיים בעלי אותו מספר צמתים וקשתות, והאם הרשת מציגה מאפייני Small-World והתפלגות דרגות בעלת זנב כבד?

4 א. האם הסרה ממוקדת של חבילות בעלות Betweenness גבוה פוגעת בקשירות יותר מהסרה אקראית של אותו מספר חבילות?

4 ב. האם גרסאות התלות המושפעות מ־security advisories מוכרים שייכות לחבילות בעלות מרכזיות טופולוגית גבוהה, באופן המצדיק עדיפות גבוהה יותר בבדיקה ובהגנה?

2. עבודה קשורה

Zimmermann ואחרים ניתחו את אקוסיסטם npm כרשת של חבילות, תלויות ומתחזקים. הם מצאו שמספר מצומצם יחסית של חבילות ומתחזקים עשוי להשפיע על חלק גדול מהאקוסיסטם. המחקר רלוונטי לעבודתנו משום שהוא מדגים כיצד ריכוזיות ברשת תלויות תוכנה יכולה ליצור נקודות כשל בעלות השפעה רחבה [1].

Ohm ואחרים חקרו 174 חבילות זדוניות שנמצאו באקוסיסטמים כמו npm, PyPI ו-RubyGems. המחקר סיווג את הדרכים שבהן תוקפים מכניסים קוד זדוני לחבילות ואת השלבים שבהם הקוד עשוי לפעול במערכות המשתמשים. עבודה זו מדגישה כי יחסי התלות ומנגנוני ההתקנה האוטומטיים יכולים לשמש ערוץ להפצת קוד זדוני [2].

Barabási, Jeong ו-Albert השוו בין כשלים אקראיים לבין הסרה ממוקדת של צמתים מרכזיים ברשתות מורכבות. עבודה זו מספקת את הבסיס המתודולוגי לניסוי החוסן שלנו, שבו השווינו הסרה אקראית של חבילות להסרה ממוקדת לפי Betweenness Centrality [3].

נוסף על המחקרים האקדמיים, בחנו אירועים אמיתיים הממחישים את הסיכון שבפגיעה בחבילות מהימנות. במרץ 2026 פורסמו גרסאות זדוניות של Axios לאחר השתלטות על חשבון npm של מתחזק. לגרסאות נוספה תלות זדונית, והן היו זמינות במאגר למשך מספר שעות לפני שהוסרו. המקרה רלוונטי לעבודתנו משום שהוא מדגים כיצד פגיעה בחבילה מוכרת ובעלת שימוש רחב עלולה ליצור השפעה החורגת מהחבילה עצמה [4].

בקמפיין Atomic Arch השתלטו תוקפים על חבילות נטושות אך מהימנות ב־AUR ושינו את הוראות הבנייה שלהן כך שיתקינן תלות npm זדונית. המקרה מדגים כי תוקף אינו חייב לבנות ארון מאפס; הוא יכול לרשת את הארון הקיים סביב חבילה ולהשתמש בה כערוץ הפצה [5].

המחקרים והאירועים המתוארים מציגים שני צדדים משלימים של הבעיה. מחקרים קודמים מראים שרשתות תוכנה עשויות להיות מרוכזות סביב מספר קטן של חבילות ופגיעה מכוונת בצמתים מרכזיים יכולה להיות משמעותית יותר מכשל אקראי. האירועים המעשיים מראים כיצד תוקפים מנצלים בפועל חבילות וחשבונות מהימנים. עבודתנו מחברת בין הצדדים באמצעות ניתוח של מקרה מבחן קונקרטי: אנו בוחנים האם מיקומן הטופולוגי של חבילות בגרף התלויות של Flowise יכול לשמש שכבת תעדוף משלימה למידע אבטחתי קיים.

3. מודל, אלגוריתמים ושיטת העבודה

3.1 איסוף הנתונים ומידול הגרף

הנתונים נאספו באמצעות ה-API של Google Open Source Insights, המוכר גם בשם [deps.dev](https://github.com/deps-dev) [8]. השירות מספק גרף תלויות פתור עבור גרסה מוגדרת של חבילת תוכנה, וכולל תלויות ישירות ועקיפות.

לצורך הפרויקט נשלף גרף התלויות של Flowise בגרסה 3.1.2 מתוך אקוסיסטם npm. תגובת ה-API כללה רשימת צמתים ורשימת קשרי תלות, שעל בסיסן נבנה הגרף ששימש את כל שלבי הניתוח.

הגרף נבנה באמצעות ספריית [9] NetworkX כגרף מכון מסוג DiGraph. כל צומת מייצג חבילת תוכנה. קשת מכונת מהצומת A אל הצומת B מציינת כי החבילה A תלויה בחבילה B. הקשר אינו סימטרי: העובדה ש-A זקוקה ל-B אינה אומרת ש-B זקוקה ל-A.

חשוב להבחין בין כיוון קשת התלות לבין כיוון ההשפעה האפשרי של פגיעה. הקשת מצביעה מהחבילה המשתמשת אל החבילה שבה היא משתמשת. לעומת זאת, אם B נפגעת, ההשפעה עשויה להיות מורגשת אצל A ואצל חבילות אחרות התלויות ב-B.

לצורך הניתוח הטופולוגי אוחדו רשומות בעלות אותו שם חבילה לצומת יחיד. במקביל נשמרו 2,560 זוגות של (חבילה-גרסה) ייחודיים לצורך הניתוח האבטחתי. עבור כל זוג מדויק נשלפו מ־deps.dev מזהי ה־advisories הידועים כמשפיעים ישירות על אותה גרסה [8]. מזהי ה־GHSA מקושרים ל־GitHub Advisory Database [14], ופרטי החומרה וציוני CVSS - סולם מספרי מ־0 עד 10 להערכת חומרת פגיעות נשלפו מ־OSV.

כך איתור הפגיעויות מתבצע ברמת הגרסה, בעוד שמדדי המרכזיות מתארים את תפקידה הכולל של החבילה ברשת [15].

3.2 מסגרת הניתוח

הניתוח בוצע בארבע שכבות משלימות. תחילה חישובו Betweenness Centrality, Harmonic Centrality, HIT ו־PageRank כדי לזהות סוגים שונים של חשיבות טופולוגית. את הדמיון בין הדירוגים בחנו באמצעות מתאם Spearman.

לאחר מכן השתמשנו ב־Greedy Modularity לזיהוי אזורים מבניים ברשת [6]. Edge Betweenness שימש לאיתור קשרי גשר גלובליים ופנימיים, ו־Girvan-Newman שימש לבחינת החלוקה ההיררכית הראשונה של ההטלה הלא־מכוונת [7].

ברמה הגלובלית חישובו צפיפות, In-Degree ומקדם ההתקבצות. התוצאות הושוּוּ ל־50 גרפי Erdős-Rényi בעלי אותם מספרי צמתים וקשתות, כדי לבדוק אם ריכוז ה־hubs וההתקבצות יכולים להיות מוסברים באמצעות פיזור אקראי של הקשתות. לאחר מכן בחנו מאפייני Small-World באמצעות השוואת מקדם ההתקבצות ואורך המסלול הממוצע לרשתות האקראיות וחישוב המקדם σ [11], [10]. לבסוף התאמנו לזנב התפלגות ה־In-Degree מודל ה־Power Law והשוונו אותו סטטיסטית ל־Lognormal ול־Exponential באמצעות Maximum Likelihood ויחס נראות [12], [13].

לבסוף ביצענו סימולציית חוסן שבה הושוּוּתה הסרה ממוקדת של 50 חבילות לפי Betweenness לממוצע של 100 הסרות אקראיות. במקביל נותחו אוטומטית כל 2,560 זוגות החבילה-גרסה שנפתרו עבור Flowise. החבילות שהגרסאות שלהן הושפעו מ־advisories דורגו ביחס לכל 2,138 החבילות, ונבדקה סטטיסטית מידת ההעשרה שלהן בעשירון וברבעון העליון של דירוג Betweenness [8], [15].

4. תוצאות וממצאים

4.1 מאפייני מערך הנתונים והגרף

בתגובת ה־API התקבלו 3,061 רשומות צמתים ו־6,645 רשומות קשתות. מאחר שמספר רשומות עשויות לייצג גרסאות שונות או מופעים שונים של אותה חבילה, הרשומות אוחדו לפי שם החבילה לצורך הניתוח הטופולוגי. לאחר האיחוד התקבל גרף מכון ובו 2,138 צמתי חבילות ייחודיים ו־5,016 קשתות ייחודיות.

הצפיפות שהתקבלה הייתה 0.001090 בלבד. משמעות הדבר היא שחלק קטן מאוד מכל קשרי התלות האפשריים אכן מתקיים, ולכן הרשת דלילה מבחינה גלובלית. עם זאת, הדלילות אינה מעידה על חלוקה אחידה של הקשרים: ה־In-Degree הממוצע היה 2.34, בעוד שה־In-Degree המרבי הגיע ל־126. פער זה מצביע על כך שמרבית החבילות מקבלות מספר קטן של קישורים נכנסים, בעוד שמספר מצומצם של חבילות משמש תשתית משותפת לחלקים רבים של האקוסיסטם.

מקדם התקבצות בהטלה הלא־מכוונת: 0.236456. ערך זה גבוה ביחס לצפיפות הרשת ומצביע על קיומן של קבוצות מקומיות שבהן חבילות מקושרות זו לזו במידה גבוהה יותר מכפי שהיה צפוי מרשת בעלת פיזור אקראי לחלוטין.

ממד	תוצאה
רשומות צמתיים שהתקבלו מה־API	3,061
שמות חבילות ייחודיים	2,138
רשומות קשתות שהתקבלו מה־API	6,645
קשתות ייחודיות	5,016
צפיפות	0.001090
In-Degree ממוצע	2.34
In-Degree מרבי	126
מקדם התקבצות ממוצע	0.236456
מספר קהילות	34
גודל הקהילה הגדולה	474

טבלה 1: מאפייניו המרכזיים של גרף התליות לאחר איחוד הרשומות לפי שם החבילה.

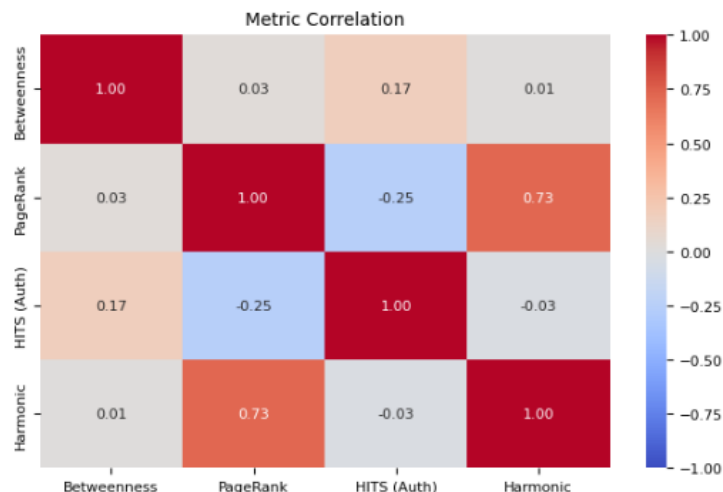
4.2 חבילות מרכזיות והשוואה בין מדדי המרכזיות

מדדי המרכזיות זיהו שני סוגים עיקריים של חשיבות. Betweenness Centrality הדגיש חבילות גשר הנמצאות על מספר גדול של מסלולים קצרים:

yargs; @grpc/proto-loader; form-data; @grpc/grpc-js; readable-stream

לעומתו, Harmonic Centrality, PageRank ו־HITS הדגישו בעיקר חבילות תשתית, ובהן tslib ו־debug. מתאם Spearman בין PageRank ל־Harmonic היה 0.73, בעוד שהמתאם בין Betweenness ליתר המדדים נע בין 0.01 ל־0.17 בלבד.

הממצא מראה שאין דירוג מרכזיות יחיד המתאר את כל סוגי החשיבות. Betweenness מזהה חבילות גשר, ואילו המדדים האחרים מדגישים נגישות, שימוש חוזר וסמכות מבנית. לכן שילוב המדדים מספק תמונת סיכון רחבה יותר מדירוג יחיד.



איור 1: מתאם Spearman בין מדדי המרכזיות PageRank ו-Harmonic Centrality מציגים דמיון יחסי, בעוד ש-Betweenness Centrality כמעט שאינו מתואם עם יתר המדדים.

4.3 מבנה הקהילות והקשרים הקריטיים

Greedy Modularity חילק את הרשת ל-34 קהילות. הקהילה הגדולה כללה 474 חבילות, כ-22% מכלל הרשת, ואחריה קהילות בגודל 152, 145, 138 ו-135 חבילות. Edge Betweenness הגלובלי זיהה את הקשת מ-@grpc/proto-loader אל yargs כקשר הגשר הבולט ביותר. בתוך הקהילה הגדולה בלטה הקשת מ-flowise אל flowise-components. החלוקה הראשונה של Girvan-Newman פיצלה את ההטלה הלא-מכוונת לקבוצות בגודל 2,091 ו-59 חבילות. יחד, הממצאים מראים שהרשת כוללת קהילת ליבה גדולה לצד אזורים קטנים יותר המחוברים באמצעות מספר מצומצם של קשרים מרכזיים.

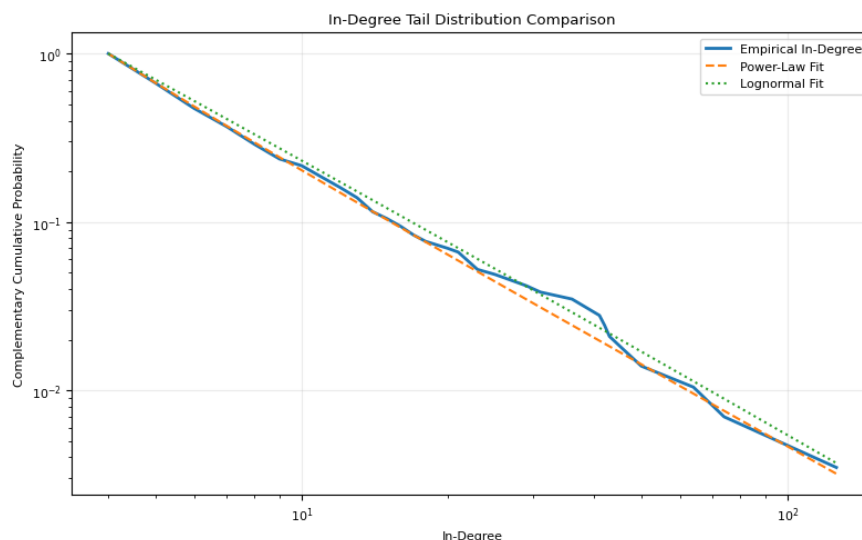
4.4 מבנה לא-אקראי, Small-World והתפלגות זנב כבד

הרשת הושוותה ל-50 גרפי Erdős-Rényi, שכל אחד מהם כלל 2,138 צמתים ו-5,016 קשתות. ממוצע ה-In-Degree היה זהה מכוח אופן בניית קו הבסיס. לעומת זאת, ה-In-Degree המרבי ברשת Flowise היה 126, בעוד שהממוצע בגרפים האקראיים היה 9.24 עם סטיית תקן של 0.89. מקדם ההתקבצות של הרשת היה 0.236456, לעומת ממוצע של 0.002257 בקו הבסיס. אף אחד מ-50 הגרפים האקראיים לא הגיע לערכים האמפיריים, ובשני המדדים התקבלה הסתברות אמפירית של 0.0196.

לצורך בדיקת Small-World חושבו המדדים על רכיב הקשירות הגדול ביותר; במסגרת חישוב זה מקדם ההתקבצות האקראי הממוצע היה 0.002278, ולכן יחס ההתקבצות היה 103.81. בהתאם לכך התקבל מקדם Small-World של $\sigma = 102.8999$. השילוב בין התקבצות מקומית גבוהה מאוד לבין אורך מסלול גלובלי כמעט זהה לקו הבסיס מספק עדות כמותית חזקה לכך שרשת התליות מציגה מאפייני Small-World.

בניתוח זנב התפלגות ה-In-Degree להתקבל מעריך, $\alpha = 2.6091$ כאשר ההתאמה החלה ב- $\min = 4$ אוכללה 287 תצפיות. בהשוואת הנראות, מודל Power Law התאים לזנב טוב יותר באופן מובהק ממודל Exponential ($R = 66.5555$, $p = 0.000531$). לעומת זאת, לא התקבל הבדל מובהק בין Power Law ל-Lognormal ($R = -0.0289$, $p = 0.563750$). לכן התוצאות תומכות בתיאור ההתפלגות כבעלת זנב כבד, אך אינן מאפשרות לקבוע באופן חד-משמעי שהיא Power Law.

יחד, התוצאות מראות שרשת Flowise אינה מאורגנת כפיזור אקראי של קשרים. היא משלבת hubs גדולים, קהילות מקומיות צפופות, מסלולים גלובליים קצרים והתפלגות דרגות בעלת זנב כבד.



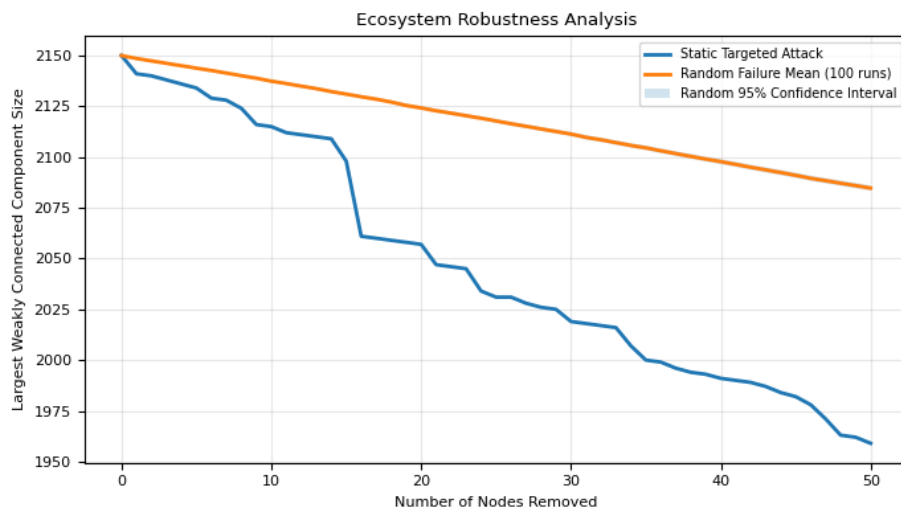
איור 2: השוואת זנב התפלגות ה-In-Degree למודלי Power Law ו-Lognormal באמצעות CCDF. CCDF מציג את ההסתברות שה-In-Degree של חבילה יהיה לפחות ערך נתון. שני המודלים עוקבים מקרוב אחר הנתונים האמפיריים, בעוד שמודל Power Law נמצא עדיף באופן מובהק על Exponential.

4.5 חוסן הרשת תחת הסרה ממוקדת ואקראית

בהסרה הממוקדת הוסרו 50 החבילות בעלות Betweenness הגבוה ביותר, שהן 2.33% בלבד מכלל הצמתים. הסרתן הקטינה את גודל רכיב הקשירות החלשה הגדול ביותר - LWCC, כלומר מספר הצמתים ברכיב הגדול ביותר כאשר מתעלמים מכיוון הקשתות - ב-8.88%.

בהשוואה, ב-100 הרצות של הסרת 50 צמתים אקראיים התקבלה ירידה ממוצעת של 3.04% עם סטיית תקן של 0.32 נקודות אחוז. ההסרה הממוקדת הייתה אפוא הרסנית פי 2.93 מההסרה האקראית הממוצעת. ההסתברות האמפירית שהסרה אקראית תהיה הרסנית לפחות באותה מידה הייתה 0.0099.

הממצא מראה שקבוצה קטנה של חבילות גשר משפיעה באופן לא-פרופורציונלי על הקשירות המבנית של האקוסיסטם.



איור 3: השוואה בין הסרה ממוקדת סטטית לפי Betweenness Centrality לבין ממוצע של 100 הסרות אקראיות. התחום המוצל מייצג רווח סמך של 95% לקו הבסיס האקראי.

4.6 תעדוף פגיעויות ברמת גרסה באמצעות מרכזיות טופולוגית

בבדיקה האוטומטית נותחו 2,560 צירופי החבילה-גרסה שנפתרו עבור Flowise 3.1.2. עבור כל גרסה נשלפו ה-advisories הידועים כמשפיעים עליה ישירות. הבדיקה זיהתה 151 מזהי advisory ייחודיים, המשפיעים על 61 צירופי חבילה-גרסה ועל 47 שמות חבילות [8], [15].

מבין 47 החבילות המושפעות, 24 דורגו בעשירון העליון לפי Betweenness Centrality, לעומת 4.70 חבילות בלבד שהיו צפויות תחת בחירה אקראית. בדיקת ההעשרה ההיפרגאומטרית נתנה ערך של $p = 6.032 \times 10^{-13}$. בנוסף, 30 חבילות דורגו ברבעון העליון, לעומת 11.76 צפויות, עם $p = 1.476 \times 10^{-8}$.

התוצאות מצביעות על ריכוז מובהק של חבילות מושפעות בעמדות גשר מרכזיות. form-data דורגה במקום השלישי והושפעה מ-advisory בחומרת CRITICAL ובציון 4CVSS של 9.4. החבילה @grpc/grpc-js דורגה במקום הרביעי. protobufs דורגה במקום 24 והגיעה לציון CVSS של 9.8, ואילו axios דורגה במקום 43 והושפעה מ-33 advisories.

הממצא מדגים את הערך המוסף של השיטה: advisory מזהה פגיעות המשפיעה על גרסה מדויקת, ואילו Betweenness Centrality מעריך את חשיבות החבילה למבנה האקוסיסטם. שילוב שני הממדים מאפשר להעניק עדיפות גבוהה יותר לפגיעויות המופיעות בחבילות גשר מערכתיות [8], [15].

בניסוי חקרני משלים, מדד Jaccard זיהה את tough-cookie ו-qd, dotenv כחבילות בעלות הסביבה המבנית הדומה ביותר ל-form-data; תוצאה זו לא שימשה בדירוג הסיכון המרכזי.

חבילה	מספר advisories	CVSS של ה־advisory בעדיפות הגבוהה ביותר	חומרה	דירוג Betweenness
form-data	2	9.4	CRITICAL	3
@grpc/grpc-js	2	7.5	HIGH	4
micromatch	1	5.3	MODERATE	12
protobufjs	11	9.8	CRITICAL	24
@modelcontextprotocol/sdk	1	7.6	HIGH	34
qs	3	6.3	MODERATE	36
braces	1	7.5	HIGH	38
tar-fs	3	8.7	HIGH	42
axios	33	8.7	HIGH	43
fast-xml-parser	8	9.3	CRITICAL	48

טבלה 2: עשר החבילות המושפעות בעלות דירוג Betweenness הגבוה ביותר. מספר ה־advisories מתייחס למזהים ייחודיים המשפיעים על לפחות אחת מהגרסאות שנפתרו עבור החבילה. ציון ה־CVSS המוצג הוא הציון של ה־advisory שנבחר כבעל העדיפות הגבוהה ביותר לפי חומרה וציון.

5. דיון ומגבלות

התוצאות מראות שהמידע הטופולוגי מוסיף שכבה שאינה קיימת ברשימת advisories רגילה. מדדי המרכזיות מבחינים בין חבילות גשר לחבילות תשתית, וניתוח הקהילות מזהה קשרים המחברים בין אזורים שונים של הרשת. הניתוח הגלובלי הראה כי האקוסיסטם אינו מאורגן באופן אקראי: הוא מציג hubs הגדולים משמעותית מקו הבסיס, מאפייני Small-World חזקים והתפלגות In-Degree בעלת זנב כבד. ניסוי החוסן מאשר שלמיקום הטופולוגי יש משמעות מעשית, משום שהסרה של 2.33% מהחבילות לפי Betweenness פגעה בקשירות כמעט פי שלושה מהסרה אקראית.

למחקר שלוש מגבלות עיקריות. ראשית, גרף התלויות נשלף מ־API חי, ואילו מידע ה־advisories נשמר כ־snapshot מקומי לאחר שליפתו; לכן הממצאים משקפים את מצב המאגרים במועד ההרצה הסופית. שנית, איתור הפגיעויות מתבצע ברמת גרסה מדויקת, אך הניתוח הטופולוגי מאחד גרסאות שונות של אותה חבילה לצומת אחד; לכן המרכזיות מתארת את תפקיד החבילה הכולל ולא מסלול נפרד עבור כל גרסה. שלישית, חלק מהאלגוריתמים משתמשים בהטלה לא־מכוונת או בדירוג סטטי. בנוסף, ניתוח הזנב לא אפשר להעדיף Power Law על Lognormal, ולכן הרשת מתוארת כבעלת זנב כבד ולא כ־Scale-Free באופן חד־משמעי.

6. מסקנות

בפרויקט בנינו צינור ניתוח טופולוגי לשרשראות אספקת תוכנה והפעלנו אותו על גרף התלויות של Flowise. מדדי המרכזיות הראו שחבילות גשר וחבילות תשתית ממלאות תפקידים שונים, וזיהוי הקהילות חשף ליבה גדולה וקשרי גשר גלובליים ופנימיים.

ההשוואה ל־50 גרפים אקראיים הראתה שהרשת כוללת hubs והתקבצות שאינם מוסברים באמצעות מספר הצמתים והקשתות בלבד. מקדם Small-World של 102.8999 הראה שהרשת משלבת התקבצות מקומית גבוהה מאוד עם מסלולים גלובליים קצרים. ניתוח התפלגות הדרגות הראה זנב כבד: Power Law נמצא עדיף על Exponential, בעוד ש־Lognormal נשאר חלופה אפשרית.

ניסוי החוסן הראה שהסרה ממוקדת של 50 חבילות בעלות Betweenness גבוה, המהוות 2.33% בלבד מהצמתיים, הקטינה את רכיב הקשירות הגדול ביותר ב־8.88%. פגיעה זו הייתה כמעט פי שלושה מהירידה הממוצעת של 3.04% שהתקבלה בהסרה אקראית.

הניתוח האבטחתי ברמת גרסה זיהה 151 advisories ייחודיים המשפיעים על 61 צירופי חבילה-גרסה ועל 47 שמות חבילות. עשרים וארבע מן החבילות המושפעות דורגו בעשירון העליון לפי Betweenness ו־30 ברבעון העליון. הריכוז היה גבוה באופן מובהק מהצפוי באקראי, כאשר form-data דורגה במקום השלישי ושילבה מרכזיות גבוהה עם advisory בחומרת CRITICAL ובציון 4CVSS של 9.4.

המסקנה המרכזית היא שמידע אבטחתי ומרכזיות טופולוגית משלימים זה את זה. נתוני ה־advisory מזהים גרסאות המושפעות מפגיעויות מוכרות, ואילו הגרף מספק הקשר לגבי חשיבותן המערכתית של החבילות. השיטה מאפשרת לתעדף תיקון, ניטור והגנה במקרים שבהם פגיעות ברמת גרסה נפגשת עם מרכזיות גבוהה ברשת, וניתנת להפעלה על מערכות npm אחרות באמצעות שינוי חבילת השורש והגרסה.

מקורות

- [1] Zimmermann, M., Staicu, C. A., Tenny, C., and Pradel, M. "Small World with High Risks: A Study of Security Threats in the npm Ecosystem." USENIX Security Symposium, 2019.
- [2] Ohm, M., Plate, H., Sykosch, A., and Meier, M. "Backstabber's Knife Collection: A Review of Open Source Software Supply Chain Attacks." DIMVA, 2020.
- [3] Albert, R., Jeong, H., and Barabási, A. L. "Error and Attack Tolerance of Complex Networks." Nature, 2000.
- [4] Saayman, J. "Post Mortem: axios npm Supply Chain Compromise." axios/axios GitHub Issue #10636, April 2, 2026.
- [5] Sonatype Research Team. "Atomic Arch npm Campaign Adds Malicious Dependency." June 11, 2026.
- [6] Clauset, A., Newman, M. E. J., and Moore, C. "Finding Community Structure in Very Large Networks." Physical Review E, 2004.
- [7] Girvan, M., and Newman, M. E. J. "Community Structure in Social and Biological Networks." Proceedings of the National Academy of Sciences, 99(12), 7821–7826, 2002.
- [8] Google Open Source Insights. "deps.dev API v3 Documentation." Accessed July 2026.
- [9] NetworkX Developers. "NetworkX Documentation." Accessed July 2026.
- [10] Watts, D. J., and Strogatz, S. H. "Collective Dynamics of Small-World Networks." Nature, 1998.
- [11] Humphries, M. D., and Gurney, K. "Network 'Small-World-Ness': A Quantitative Method for Determining Canonical Network Equivalence." PLoS ONE, 2008.
- [12] Clauset, A., Shalizi, C. R., and Newman, M. E. J. "Power-Law Distributions in Empirical Data." SIAM Review, 2009.
- [13] Alstott, J., Bullmore, E., and Plenz, D. "powerlaw: A Python Package for Analysis of Heavy-Tailed Distributions." PLoS ONE, 2014.
- [14] GitHub. "GitHub Advisory Database." Accessed July 2026.
- [15] OpenSSF. "OSV.dev Vulnerability Database and API Documentation." Accessed July 2026.