

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



ĐỒ ÁN MÔN HỌC

TÌM HIỂU VÀ NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG IDS ĐỂ PHÁT HIỆN CÁC DẠNG TẤN CÔNG RPL

Sinh viên: Trần Hoàng Long - 20251057M
Hoàng Công Phát - 20251056M
Trần Mạnh Dũng - 20251195M

Ngành: Kỹ thuật máy tính

Học phần: An toàn thông tin trong IoT

Giảng viên hướng dẫn: Trần Quang Đức

Hà Nội, 04/05/2026.

LỜI NÓI ĐẦU

Sự bùng nổ của *Internet of Things* (IoT) trong những năm gần đây đã tạo ra một hạ tầng kết nối khổng lồ với hàng tỷ thiết bị nhúng hoạt động trong các môi trường đa dạng từ nhà thông minh, y tế, đến hệ thống công nghiệp và thành phố thông minh. Nền tảng định tuyến cho các mạng IoT hạn chế tài nguyên — giao thức **RPL** (RFC 6550) — đóng vai trò không thể thiếu trong việc duy trì liên lạc giữa các nút cảm biến. Tuy nhiên, thiết kế nhẹ nhàng của RPL cũng mang lại nhiều lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng mà các biện pháp mặc định của giao thức chưa đủ sức bảo vệ.

Đồ án môn học này được thực hiện với mục tiêu tìm hiểu, phân tích bốn dạng tấn công tiêu biểu nhằm vào RPL — DIS Flooding, Blackhole, Decreased Rank và VeRA/DODAG Version Number Attack — đồng thời nghiên cứu và đề xuất kiến trúc **Hệ thống Phát hiện Xâm nhập** (IDS) có khả năng phát hiện các mối đe dọa này trong môi trường mô phỏng Contiki-NG/Cooja.

Trong quá trình thực hiện đồ án, chúng tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành đến thầy **Trần Quang Đức**, người đã tận tình hướng dẫn, góp ý và động viên chúng tôi hoàn thành công trình này. Chúng tôi cũng xin cảm ơn các thầy cô trong **Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông** đã trang bị cho chúng tôi nền tảng kiến thức vững chắc trong suốt quá trình học tập.

Mặc dù đã cố gắng hết sức, đồ án chắc chắn còn nhiều thiếu sót. Chúng tôi rất mong nhận được sự góp ý của thầy cô và các bạn để công trình được hoàn thiện hơn.

Hà Nội, 04/05/2026.

Nhóm sinh viên thực hiện

**Trần Hoàng Long
Hoàng Công Phát
Trần Mạnh Dũng**

LỜI CAM ĐOAN

Chúng tôi xin cam đoan đồ án môn học **“Tìm hiểu và nghiên cứu xây dựng IDS để phát hiện các dạng tấn công RPL”** là công trình nghiên cứu của bản thân nhóm dưới sự hướng dẫn của thầy **Trần Quang Đức**.

Các nội dung nghiên cứu và kết quả trong đồ án này là trung thực và chưa từng được công bố dưới bất kỳ hình thức nào. Những số liệu, bảng biểu phục vụ cho việc phân tích, nhận xét và đánh giá được thu thập từ các nguồn tài liệu khác nhau đều có trích dẫn rõ ràng và ghi chú nguồn gốc cụ thể.

Nếu phát hiện có bất kỳ sự gian lận nào, chúng tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm về nội dung đồ án của nhóm.

Hà Nội, 04/05/2026.

Nhóm sinh viên thực hiện

**Trần Hoàng Long
Hoàng Công Phát
Trần Mạnh Dũng**

MỤC LỤC

LỜI NÓI ĐẦU	3
LỜI CAM ĐOAN	5
DANH MỤC CHỮ VIẾT TẮT	11
DANH MỤC HÌNH ẢNH	13
DANH MỤC BẢNG BIỂU	14
TÓM TẮT	15
ABSTRACT	15
1 GIỚI THIỆU VÀ TỔNG QUAN	1
1.1 Bối cảnh và động lực nghiên cứu	1
1.2 Vấn đề nghiên cứu	2
1.3 Mục tiêu đề tài	3
1.4 Phạm vi nghiên cứu	3
1.5 Đóng góp của đề tài	4
1.6 Cấu trúc báo cáo	4
2 CƠ SỞ LÝ THUYẾT	6
2.1 Giao thức RPL	6
2.1.1 Tổng quan về RPL	6
2.1.2 Cấu trúc DODAG	6
2.1.3 Các bản tin điều khiển RPL	7
2.1.4 Bộ hẹn giờ Trickle	7
2.1.5 Objective Function	8
2.2 Phân loại tấn công RPL	8

2.2.1	Nhóm tấn công tài nguyên (Resources)	8
2.2.2	Nhóm tấn công tô-pô (Topology)	8
2.2.3	Nhóm tấn công lưu lượng (Traffic)	9
2.3	Tổng quan về IDS trong IoT/LLN	9
2.3.1	Khái niệm và phân loại IDS	9
2.3.2	Thách thức IDS trong LLN	10
2.4	Các chỉ số đánh giá hiệu năng	10
2.4.1	Chỉ số hiệu năng mạng	10
2.4.2	Chỉ số đánh giá IDS	11
2.5	Môi trường mô phỏng: Contiki-NG và Cooja	12
2.5.1	Contiki-NG	12
2.5.2	Cooja Simulator	12
2.5.3	Cấu hình mô phỏng chuẩn	13
2.6	Tóm tắt chương	13

3 PHÂN TÍCH CÁC DẠNG TẤN CÔNG RPL 14

3.1	DIS Flooding Attack	14
3.1.1	Cơ chế tấn công	14
3.1.2	Tác động đến hiệu năng mạng	14
3.1.3	Dấu hiệu nhận biết	15
3.1.4	Phòng chống	15
3.2	Blackhole Attack	15
3.2.1	Cơ chế tấn công	15
3.2.2	Tác động đến hiệu năng mạng	16
3.2.3	Dấu hiệu nhận biết	16
3.2.4	Phòng chống	16
3.3	Decreased Rank Attack	16
3.3.1	Cơ chế tấn công	16
3.3.2	Tác động đến hiệu năng mạng	17
3.3.3	Dấu hiệu nhận biết	17

3.3.4	Phòng chống	17
3.4	VeRA / DODAG Version Number Attack	18
3.4.1	Cơ chế tấn công	18
3.4.2	Tác động đến hiệu năng mạng	18
3.4.3	Dấu hiệu nhận biết	18
3.4.4	Phòng chống	19
3.5	So sánh tổng hợp bốn kiểu tấn công	19
3.6	Tóm tắt chương	19
4	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI IDS PHÁT HIỆN TẤN CÔNG RPL	21
4.1	Phòng chống tấn công DIS flooding	21
5	DEMO VÀ KIỂM THỬ	24
6	KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	25
	TÀI LIỆU THAM KHẢO	26
	PHỤ LỤC	27
A	Mã nguồn IDS (Contiki-NG)	27
A.1	Module phát hiện DIS Flooding	27
A.2	Module phát hiện Blackhole	27
A.3	Module phát hiện Decreased Rank	27
A.4	Module phát hiện VeRA / Version Number Attack	28
B	Cấu hình mô phỏng Cooja	29
B.1	Tham số mô phỏng	29
B.2	Hướng dẫn chạy mô phỏng	29

DANH MỤC CHỮ VIẾT TẮT

Viết tắt	Tiếng Anh	Tiếng Việt
BR	Border Router	Bộ định tuyến biên
DAO	Destination Advertisement Object	Bản tin quảng bá đích
DAG	Directed Acyclic Graph	Đồ thị không chu trình có hướng
DIO	DODAG Information Object	Bản tin thông tin DODAG
DIS	DODAG Information Solicitation	Bản tin yêu cầu thông tin DODAG
DODAG	Destination Oriented Directed Acyclic Graph	Đồ thị acyclic có hướng tập trung vào đích
E2ED	End-to-End Delay	Trễ đầu cuối
FPR	False Positive Rate	Tỉ lệ cảnh báo nhầm
IDS	Intrusion Detection System	Hệ thống phát hiện xâm nhập
IETF	Internet Engineering Task Force	—
IoT	Internet of Things	Internet vạn vật
LLN	Low-power and Lossy Network	Mạng năng lượng thấp và mất mát cao
MOP	Mode of Operation	Chế độ hoạt động
OF	Objective Function	Hàm mục tiêu
PDR	Packet Delivery Ratio	Tỉ lệ phân phối gói tin thành công
RFC	Request for Comments	—
RPL	Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks	Giao thức định tuyến cho LLN
TPR	True Positive Rate	Tỉ lệ phát hiện đúng
VeRA	Version Number and Rank Authentication	Xác thực số phiên bản và rank
WSN	Wireless Sensor Network	Mạng cảm biến không dây

DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình 3.1 Cơ chế DIS Flooding Attack: kẻ tấn công A liên tục phát DIS, buộc các nút lân cận reset Trickle Timer và phát DIO	14
--	----

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bảng 2.1	Ma trận nhầm lẫn của IDS	12
Bảng 2.2	Tham số cấu hình mô phỏng Cooja	13
Bảng 3.3	So sánh bốn kiểu tấn công RPL được nghiên cứu	19
Bảng B.4	Tham số cấu hình chung trong Cooja	29

TÓM TẮT

Giao thức định tuyến **RPL** (IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks, RFC 6550) là chuẩn định tuyến chủ đạo trong các mạng IoT năng lượng thấp (LLN). Tuy nhiên, thiết kế nhẹ nhàng của RPL tạo ra bề mặt tấn công rộng mà các cơ chế bảo mật mặc định của giao thức chưa bảo vệ được đầy đủ, đặc biệt khi đối mặt với các nút nội bộ bị xâm phạm.

Đồ án này trình bày quá trình nghiên cứu, phân tích và xây dựng **Hệ thống Phát hiện Xâm nhập** (IDS) cho mạng RPL. Bốn dạng tấn công tiêu biểu được tập trung nghiên cứu gồm: *DIS Flooding Attack*, *Blackhole Attack*, *Decreased Rank Attack* và *VeRA/DODAG Version Number Attack*. Với mỗi dạng tấn công, báo cáo phân tích cơ chế hoạt động, tác động đến hiệu năng mạng và phương pháp phát hiện tương ứng.

Kiến trúc IDS đề xuất được tích hợp trực tiếp vào ngăn xếp Contiki-NG, không yêu cầu sửa đổi nhân giao thức RPL. Hệ thống được kiểm thử trên bộ mô phỏng Cooja với nhiều kịch bản khác nhau. Kết quả thực nghiệm cho thấy IDS đề xuất đạt tỉ lệ phát hiện cao ($TPR \geq 90\%$) với tỉ lệ cảnh báo nhầm thấp ($FPR \leq 10\%$), đồng thời duy trì overhead tài nguyên ở mức chấp nhận được trên các nút cảm biến hạn chế.

Từ khóa: RPL, IDS, IoT, LLN, DIS Flooding, Blackhole, Decreased Rank, VeRA, Contiki-NG, Cooja, phát hiện xâm nhập.

ABSTRACT

The **RPL** protocol (IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks, RFC 6550) is the de-facto routing standard for IoT and LLN environments. However, its lightweight design introduces a wide attack surface that default RPL security mechanisms cannot adequately protect against, especially when facing compromised internal nodes.

This report presents the research, analysis, and design of an **Intrusion Detection System** (IDS) for RPL networks. Four representative attack types are studied in depth:

DIS Flooding Attack, Blackhole Attack, Decreased Rank Attack, and VeRA/DODAG Version Number Attack. For each attack, the report analyzes the mechanism, impact on network performance, and the corresponding detection method.

The proposed IDS architecture is integrated directly into the Contiki-NG stack without modifying the RPL protocol core. The system is evaluated on the Cooja Simulator under multiple scenarios. Experimental results show that the proposed IDS achieves high detection rates ($\text{TPR} \geq 90\%$) with low false positive rates ($\text{FPR} \leq 10\%$), while maintaining acceptable resource overhead on constrained sensor nodes.

Keywords: RPL, IDS, IoT, LLN, DIS Flooding, Blackhole, Decreased Rank, VeRA, Contiki-NG, Cooja, intrusion detection.

1 GIỚI THIỆU VÀ TỔNG QUAN

1.1 Bối cảnh và động lực nghiên cứu

Trong những thập kỷ gần đây, *Internet of Things* (IoT) đã trở thành một trong những xu hướng công nghệ phát triển nhanh nhất, kết nối hàng tỷ thiết bị thông minh trong các lĩnh vực từ nhà thông minh, y tế, nông nghiệp chính xác đến hệ thống công nghiệp và thành phố thông minh [1]. Theo dự báo của các tổ chức nghiên cứu công nghệ, số lượng thiết bị IoT được kết nối trên toàn cầu sẽ vượt mốc 30 tỷ thiết bị vào năm 2030, tạo nên một hạ tầng mạng lưới phức tạp và phân tán chưa từng có trong lịch sử.

Nền tảng vật lý của hạ tầng IoT chủ yếu dựa trên các *Mạng năng lượng thấp và mất mát cao* (Low-power and Lossy Networks – LLN). Đây là các mạng không dây bao gồm hàng nghìn nút cảm biến bị giới hạn nghiêm ngặt về bộ nhớ, khả năng xử lý và nguồn năng lượng pin [1]. Các nút trong LLN thường được triển khai trong những môi trường khắc nghiệt nơi việc thay thế pin là không khả thi, đòi hỏi giao thức mạng phải cực kỳ tiết kiệm tài nguyên.

Để giải quyết bài toán định tuyến hiệu quả trong môi trường ràng buộc này, Tổ chức Kỹ thuật Internet (IETF), thông qua nhóm làm việc ROLL (*Routing Over Low-power and Lossy Networks*), đã chuẩn hóa **RPL** (*IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks*) theo RFC 6550 vào năm 2012 [2]. RPL nhanh chóng trở thành giao thức định tuyến tiêu chuẩn *de facto* cho IoT/LLN nhờ thiết kế nhẹ nhàng, hỗ trợ đa dạng mô hình truyền thông (nhiều-đến-một, một-đến-nhiều, điểm-đến-điểm) và khả năng tự tổ chức tô-pô thích ứng.

Tuy nhiên, chính sự đơn giản và phổ biến của RPL lại tạo ra bề mặt tấn công đáng lo ngại. Các nghiên cứu gần đây đã chỉ ra rằng RPL rất dễ bị tổn thương trước nhiều dạng tấn công khác nhau, gây ra các hậu quả nghiêm trọng như: tăng tiêu thụ năng lượng, định tuyến gói sai hướng, tắc nghẽn mạng và cô lập các nút hợp lệ [1]. Đặc biệt nguy hiểm là các cuộc tấn công từ *nút nội bộ bị xâm phạm* (compromised internal node) — loại tấn công mà ngay cả cơ chế mật mã tùy chọn của RPL cũng không bảo vệ được [3].

Trong bối cảnh đó, nhu cầu xây dựng **Hệ thống Phát hiện Xâm nhập** (Intrusion Detection System – IDS) chuyên biệt cho mạng RPL ngày càng trở nên cấp thiết, đặc biệt khi các ứng dụng IoT trong y tế, cơ sở hạ tầng trọng yếu và quân sự yêu cầu mức độ tin cậy và an toàn cao.

1.2 Vấn đề nghiên cứu

RPL xây dựng và duy trì một đồ thị acyclic có hướng tập trung vào đích (*Destination Oriented Directed Acyclic Graph* – DODAG) thông qua ba loại thông điệp điều khiển chính: DIO (DODAG Information Object), DIS (DODAG Information Solicitation) và DAO (Destination Advertisement Object). Thiết kế tin tưởng ngầm định vào tính trung thực của các nút tham gia mạng, điều này hoàn toàn có thể bị khai thác bởi các nút độc hại.

Theo phân loại trong [4], các tấn công vào RPL thuộc ba nhóm chính:

1. **Tấn công cạn kiệt tài nguyên (Resources):** Nút độc hại buộc các nút hợp lệ thực hiện những hành động không cần thiết, làm tăng tiêu thụ năng lượng, bộ nhớ và băng thông. Nhóm này bao gồm tấn công trực tiếp (direct) như DIS Flooding, và gián tiếp (indirect) như Version Number Attack.
2. **Tấn công phá vỡ tô-pô (Topology):** Nút độc hại làm méo cấu trúc DODAG, khiến mạng hội tụ về trạng thái không tối ưu (sub-optimization) hoặc cô lập một số nút (isolation). Nhóm này bao gồm Decreased Rank Attack và Blackhole Attack.
3. **Tấn công lưu lượng (Traffic):** Nút độc hại len lỏi vào mạng để nghe trộm (eavesdropping) hoặc giả mạo (misappropriation) lưu lượng dữ liệu hợp lệ.

Đồ án tập trung vào **bốn dạng tấn công** tiêu biểu và nguy hiểm nhất, có đầy đủ tài liệu nghiên cứu và có thể mô phỏng kiểm thử trên Cooja:

1. **DIS Flooding Attack** [*Resources – Direct*]: Kẻ tấn công liên tục phát tán bản tin DIS vào mạng, buộc tất cả các nút lân cận phải reset bộ hẹn giờ Trickle và phản hồi bằng bản tin DIO, dẫn đến bùng nổ lưu lượng điều khiển và cạn kiệt năng lượng pin [1].
2. **Blackhole Attack** [*Topology – Isolation*]: Nút tấn công quảng bá các thông số định tuyến hấp dẫn để thu hút lưu lượng về phía mình, sau đó lặng lẽ hủy toàn bộ gói tin thay vì chuyển tiếp, gây mất gói diện rộng và có thể cô lập các nhánh mạng khỏi nút gốc [5].
3. **Decreased Rank Attack** [*Topology – Sub-optimization*]: Nút tấn công quảng bá giá trị Rank thấp hơn thực tế để lôi kéo các nút lân cận chọn nó làm nút cha ưu tiên, từ đó kiểm soát luồng dữ liệu và làm méo cấu trúc DODAG [?].
4. **VeRA / DODAG Version Number Attack** [*Resources – Indirect*]: Kẻ tấn công tăng số phiên bản DODAG bất hợp pháp, buộc toàn bộ mạng tái cấu trúc định tuyến

toàn cục (global repair), tiêu tốn lượng lớn năng lượng và băng thông điều khiển [3].

Mặc dù đã có các nghiên cứu đề xuất giải pháp phòng chống từng dạng tấn công riêng lẻ, việc xây dựng một IDS thống nhất có khả năng phát hiện đồng thời nhiều kiểu tấn công trên thiết bị cực kỳ hạn chế tài nguyên vẫn là một thách thức mở.

1.3 Mục tiêu đề tài

Đề án hướng tới năm mục tiêu cụ thể sau:

- M1. Nghiên cứu lý thuyết:** Nắm vững nguyên lý hoạt động của RPL (DODAG, Trickle Timer, Objective Function, DIO/DIS/DAO), phân loại tấn công và các khái niệm nền tảng của IDS trong môi trường IoT/LLN.
- M2. Phân tích tấn công:** Hiểu sâu cơ chế, tác động đến hiệu năng mạng và dấu hiệu nhận biết của 4 dạng tấn công RPL được chọn thông qua tài liệu và mô phỏng thực nghiệm.
- M3. Thiết kế IDS:** Đề xuất kiến trúc IDS phù hợp với ràng buộc tài nguyên của LLN, tích hợp module phát hiện độc lập cho từng kiểu tấn công mà không cần sửa đổi nhân RPL.
- M4. Triển khai và kiểm thử:** Cài đặt IDS trên Contiki-NG và mô phỏng trên Cooja theo ba trạng thái: baseline (bình thường), đang bị tấn công và có IDS bảo vệ.
- M5. Đánh giá định lượng:** So sánh các chỉ số PDR, End-to-End Delay, Control Overhead, Power Consumption, Detection Rate (TPR) và False Positive Rate (FPR) trước và sau khi triển khai IDS.

1.4 Phạm vi nghiên cứu

Để đảm bảo tính khả thi trong khuôn khổ đề án môn học, phạm vi được giới hạn cụ thể như sau:

- **Giao thức:** Chỉ nghiên cứu RPL (RFC 6550). Không bao gồm các giao thức LLN khác như OSPF, IS-IS hay AODV.
- **Mô hình kẻ tấn công:** Giả định tấn công từ *nút nội bộ bị xâm phạm* (compromised internal node). Đây là mô hình nguy hiểm nhất vì kẻ tấn công đã vượt qua cơ chế mật mã mặc định của RPL, có khả năng gửi bản tin hợp lệ về cú pháp nhưng mang nội dung độc hại.

- **Môi trường:** Mô phỏng trên Contiki-NG và Cooja Simulator. Không triển khai trên phần cứng thực tế.
- **Phương pháp IDS:** Tập trung vào anomaly-based và threshold-based detection. Không đi sâu vào học máy hoặc học sâu.
- **Quy mô mô phỏng:** Mạng tĩnh từ 10 đến 30 nút, tỉ lệ nút tấn công từ 0% đến 50%, thời gian mô phỏng 300 giây mỗi kịch bản.

1.5 Đóng góp của đề tài

So với các nghiên cứu liên quan, đề án có bốn đóng góp chính:

1. **Khung phân tích thống nhất:** Tổng hợp và phân tích chi tiết 4 dạng tấn công RPL trong một khung đánh giá nhất quán với cùng bộ chỉ số hiệu năng, cho phép so sánh trực tiếp mức độ nguy hại của từng kiểu tấn công.
2. **Kiến trúc IDS tích hợp:** Đề xuất IDS có khả năng phát hiện đồng thời nhiều kiểu tấn công mà không yêu cầu sửa đổi nhân RPL, đảm bảo tương thích với các triển khai Contiki-NG hiện có.
3. **Bộ kịch bản kiểm thử chuẩn hóa:** Cung cấp bộ kịch bản Cooja có thể tái lập (reproducible), giúp cộng đồng nghiên cứu dễ dàng so sánh và mở rộng.
4. **Phân tích đánh đổi tài nguyên:** Làm rõ sự đánh đổi (trade-off) giữa độ chính xác phát hiện và chi phí tài nguyên phát sinh bởi IDS trên các nút cảm biến hạn chế.

1.6 Cấu trúc báo cáo

Báo cáo được tổ chức thành 6 chương như sau:

- **Chương 1 – Giới thiệu và tổng quan** (chương hiện tại): Trình bày bối cảnh, vấn đề nghiên cứu, mục tiêu, phạm vi và cấu trúc báo cáo.
- **Chương 2 – Cơ sở lý thuyết:** Giới thiệu chi tiết giao thức RPL, phân loại tấn công theo taxonomy, tổng quan về IDS trong IoT, các chỉ số đánh giá hiệu năng và môi trường Contiki-NG/Cooja.
- **Chương 3 – Phân tích các dạng tấn công RPL:** Mô tả chi tiết cơ chế, tác động và dấu hiệu nhận biết của 4 kiểu tấn công, kèm kết quả mô phỏng so sánh với baseline.
- **Chương 4 – Thiết kế IDS phát hiện tấn công RPL:** Khảo sát related work, đề xuất kiến trúc IDS và trình bày các module phát hiện/phòng chống tương ứng.

- **Chương 5 – Demo và kiểm thử:** Trình bày môi trường thực nghiệm, kịch bản kiểm thử, kết quả đo lường (PDR, E2ED, overhead, power) và đánh giá IDS (TPR, FPR).
- **Chương 6 – Kết luận và hướng phát triển:** Tóm tắt kết quả, hạn chế và các hướng nghiên cứu tiếp theo.

Ngoài ra, báo cáo bao gồm **Phụ lục** với mã nguồn IDS (Contiki-NG), script mô phỏng Cooja và danh mục chữ viết tắt.

2 CƠ SỞ LÝ THUYẾT

2.1 Giao thức RPL

2.1.1 Tổng quan về RPL

Giao thức **RPL** (*IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks*) được IETF chuẩn hóa theo RFC 6550 năm 2012, là giao thức định tuyến chuẩn *de facto* cho các mạng IoT năng lượng thấp và mất mát cao (LLN) [2]. RPL hoạt động ở tầng mạng, theo hướng tiếp cận định tuyến vector khoảng cách (distance vector), và tổ chức mạng thành cấu trúc đồ thị acyclic có hướng tập trung vào đích (DODAG).

RPL được thiết kế để đáp ứng bốn mô hình truyền thông chính trong IoT:

- **Nhiều-đến-một (Many-to-One):** Các nút cảm biến gửi dữ liệu về nút gốc. Đây là mô hình phổ biến nhất trong thu thập dữ liệu cảm biến.
- **Một-đến-nhiều (One-to-Many):** Nút gốc phát lệnh hoặc cấu hình xuống các nút cảm biến (downward routing).
- **Điểm-đến-điểm (Point-to-Point):** Hai nút bất kỳ trao đổi trực tiếp thông qua nút gốc.
- **Đa điểm-đến-đa điểm (Multipoint-to-Multipoint):** Hỗ trợ qua các cơ chế mở rộng.

2.1.2 Cấu trúc DODAG

DODAG (*Destination Oriented Directed Acyclic Graph*) là cấu trúc tô-pô cốt lõi mà RPL xây dựng và duy trì. Mỗi DODAG được đặc trưng bởi:

- **DODAG Root (Nút gốc / Border Router – BR):** Nút đặc biệt kết nối LLN với mạng IP bên ngoài. Mọi luồng upward đều hướng về nút này.
- **DODAGID:** Địa chỉ IPv6 toàn cục duy nhất định danh một DODAG.
- **DODAGVersionNumber:** Bộ đếm 8-bit, tăng mỗi khi nút gốc khởi tạo tái cấu trúc tô-pô toàn cục (global repair).
- **Rank:** Giá trị số nguyên không âm biểu diễn vị trí tương đối của nút so với nút gốc. Nút gốc có Rank = 1; các nút càng xa gốc có Rank càng lớn. Rank đóng vai trò quan trọng trong việc ngăn chặn vòng lặp định tuyến.

Mỗi nút không phải gốc phải chọn một **nút cha ưu tiên** (*preferred parent*) trong số các nút có Rank nhỏ hơn. Tập hợp các nút cha khả dĩ tạo thành *parent set*. Luồng dữ liệu upward đi từ nút lá (leaf node) qua các nút cha lên tới nút gốc theo cấu trúc cây phân cấp.

2.1.3 Các bản tin điều khiển RPL

RPL sử dụng bốn loại bản tin điều khiển ICMPv6 để xây dựng và duy trì DODAG [1]:

2.1.3.1 DODAG Information Object (DIO) DIO là bản tin quảng bá định tuyến quan trọng nhất. Nút gốc phát DIO multicast định kỳ; các nút trung gian sau khi nhận DIO sẽ cập nhật thông tin và chuyển tiếp DIO xuống các nút con. DIO chứa các trường chính: DODAGID, DODAGVersionNumber, Rank của người gửi, Mode of Operation (MOP) và thông tin Objective Function.

2.1.3.2 DODAG Information Solicitation (DIS) DIS là bản tin yêu cầu thông tin DODAG, được một nút gửi khi muốn gia nhập hoặc tái gia nhập mạng. Khi nhận DIS, các nút hàng xóm đang là thành viên DODAG sẽ phản hồi bằng DIO và **reset bộ hẹn giờ Trickle**, dẫn đến phát DIO ngay lập tức thay vì chờ hết chu kỳ hiện tại.

2.1.3.3 Destination Advertisement Object (DAO) DAO được gửi theo hướng upward để thông báo khả năng tiếp cận (*reachability*) của các nút xuôi dòng. Nút gốc dùng thông tin DAO để xây dựng bảng định tuyến downward, cho phép gửi dữ liệu từ gốc xuống bất kỳ nút nào trong DODAG.

2.1.3.4 DAO Acknowledgment (DAO-ACK) DAO-ACK xác nhận việc tiếp nhận và xử lý thành công một bản tin DAO, đảm bảo độ tin cậy trong việc thiết lập đường định tuyến downward.

2.1.4 Bộ hẹn giờ Trickle

Trickle Timer là cơ chế điều tiết tần suất phát bản tin DIO, cho phép RPL thích ứng với điều kiện mạng [1]. Hoạt động theo nguyên tắc:

1. Mỗi chu kỳ I bắt đầu với khoảng thời gian I_{min} và tăng gấp đôi sau mỗi chu kỳ ổn định, tới giới hạn I_{max} .
2. Trong mỗi chu kỳ, nút đếm số lần nghe thấy DIO nhất quán (counter c). Nếu $c < k$ (redundancy constant), nút phát DIO tại thời điểm ngẫu nhiên trong $[I/2, I]$.
3. Khi phát hiện không nhất quán (nhận DIS, thay đổi parent, routing loop...), Trickle

Timer bị **reset** về I_{min} , kích hoạt phát DIO ngay lập tức để sửa chữa nhanh.

Cơ chế này giảm thiểu overhead điều khiển khi mạng ổn định, nhưng cũng là điểm yếu bị khai thác bởi DIS Flooding Attack.

2.1.5 Objective Function

Objective Function (OF) là tập quy tắc xác định cách tính Rank từ các routing metrics và cách chọn preferred parent [?]. RPL chuẩn hóa hai OF:

- **OF0** (RFC 6552): Tối thiểu hóa số hop đến nút gốc. Rank được tính bằng cách cộng một giá trị không đổi (rank-increase) vào Rank của preferred parent. OF0 luôn chọn nút có Rank thấp nhất làm parent mà không có cơ chế chống dao động (anti-churn), khiến nó dễ bị ảnh hưởng bởi Decreased Rank Attack.
- **MRHOF** (RFC 6719): Sử dụng metric ETX (Expected Transmission Count) để chọn đường có chất lượng link tốt nhất. MRHOF tích hợp *hysteresis* — nút chỉ thay đổi parent khi ETX mới tốt hơn ngưỡng Δ_{ETX} so với parent hiện tại, giúp giảm parent churn nhưng vẫn có thể bị tấn công Rank nếu Δ_{ETX} đủ lớn.

2.2 Phân loại tấn công RPL

Theo khung phân loại được trình bày trong [4], các tấn công vào RPL được tổ chức thành ba nhóm chính, phản ánh ba chiều tác động khác nhau lên mạng:

2.2.1 Nhóm tấn công tài nguyên (Resources)

Mục tiêu là làm cạn kiệt năng lượng, bộ nhớ hoặc băng thông của các nút hợp lệ, từ đó rút ngắn tuổi thọ mạng. Nhóm này chia thành hai loại:

- **Tấn công trực tiếp (Direct)**: Nút độc hại trực tiếp tạo ra lưu lượng quá mức. Ví dụ điển hình: *DIS Flooding Attack* — phát tán DIS liên tục khiến mạng bùng nổ DIO.
- **Tấn công gián tiếp (Indirect)**: Nút độc hại kích thích các nút hợp lệ tạo ra lưu lượng dư thừa. Ví dụ: *Version Number Attack* — tăng DODAGVersionNumber bất hợp pháp buộc toàn mạng tái cấu trúc.

2.2.2 Nhóm tấn công tô-pô (Topology)

Mục tiêu là phá vỡ cấu trúc DODAG, gây định tuyến sai hoặc cô lập nút. Chia thành:

- **Sub-optimization:** Mạng hội tụ về trạng thái không tối ưu, giảm hiệu năng nhưng không cắt đứt kết nối hoàn toàn. Ví dụ: *Decreased Rank Attack*, *Routing Table Falsification*.
- **Isolation:** Một hoặc nhiều nút bị cô lập khỏi DODAG. Ví dụ: *Blackhole Attack*, *Sinkhole Attack*, *Wormhole Attack*.

2.2.3 Nhóm tấn công lưu lượng (Traffic)

Mục tiêu là khai thác hoặc giả mạo dữ liệu lưu thông trong mạng. Chia thành:

- **Eavesdropping (Passive):** Nghe trộm lưu lượng mà không can thiệp. Ví dụ: *Sniffing*, *Traffic Analysis*.
- **Misappropriation (Active):** Chiếm đoạt và thay đổi lưu lượng. Ví dụ: *Decreased Rank Attack*, *Identity Attack*.

2.3 Tổng quan về IDS trong IoT/LLN

2.3.1 Khái niệm và phân loại IDS

Hệ thống Phát hiện Xâm nhập (IDS) là tập hợp các công cụ và phương pháp giám sát hoạt động mạng hoặc hệ thống, phát hiện các hành vi bất thường hoặc vi phạm chính sách bảo mật. Trong môi trường IoT/LLN, IDS phải đối mặt với thách thức đặc biệt: tài nguyên tính toán cực kỳ hạn chế, môi trường truyền thông không đáng tin cậy và topology mạng thay đổi động.

Các IDS cho RPL/LLN được phân loại theo hai chiều chính:

2.3.1.1 Theo phương pháp phát hiện:

- **Signature-based:** So sánh hành vi quan sát được với cơ sở dữ liệu mẫu tấn công đã biết. Độ chính xác cao, FPR thấp nhưng không phát hiện được tấn công mới (zero-day).
- **Anomaly-based:** Xây dựng mô hình hành vi bình thường và phát hiện lệch chuẩn. Phát hiện được tấn công mới nhưng FPR thường cao hơn.
- **Threshold-based:** Dạng đặc biệt của anomaly-based, sử dụng ngưỡng cố định hoặc động cho các metrics cụ thể (tần suất DIS, PDR, Rank...). Nhẹ nhàng, phù hợp với LLN.
- **Hybrid:** Kết hợp nhiều phương pháp để tận dụng ưu điểm của từng loại [1].

2.3.1.2 Theo kiến trúc triển khai:

- **Centralized:** IDS tập trung tại nút gốc hoặc server ngoài. Xử lý mạnh nhưng tạo điểm đơn hỏng (single point of failure) và overhead truyền thông cao.
- **Distributed:** Mỗi nút chạy module IDS cục bộ, chia sẻ thông tin với hàng xóm. Khả năng mở rộng tốt, phù hợp LLN.
- **Hybrid:** Kết hợp giám sát cục bộ tại mỗi nút với phân tích tổng hợp tại nút gốc [1].

2.3.2 Thách thức IDS trong LLN

Thiết kế IDS cho RPL/LLN phải giải quyết các thách thức đặc thù:

1. **Ràng buộc tài nguyên:** Nút cảm biến thường chỉ có vài KB RAM, vài chục KB Flash và nguồn pin giới hạn. IDS không được tiêu tốn quá nhiều CPU cycles hay bộ nhớ.
2. **Môi trường truyền thông không tin cậy:** Packet loss tự nhiên cao (LLN) có thể bị nhầm là tấn công Blackhole, gây FPR cao.
3. **Tô-pô động:** Thay đổi parent hợp lệ (do di chuyển, pin yếu) có thể giống với dấu hiệu tấn công.
4. **Phân biệt tấn công và lỗi mạng:** Cần cơ chế phân biệt hành vi độc hại với lỗi giao thức thông thường.

2.4 Các chỉ số đánh giá hiệu năng

Để đánh giá toàn diện tác động của tấn công và hiệu quả của IDS, đề án sử dụng hai nhóm chỉ số sau:

2.4.1 Chỉ số hiệu năng mạng

2.4.1.1 Packet Delivery Ratio (PDR) PDR đo tỉ lệ gói dữ liệu được gửi thành công đến đích trên tổng số gói được phát đi:

$$PDR = \frac{N_{received}}{N_{sent}} \times 100\% \quad (2.1)$$

PDR là chỉ số phản ánh trực tiếp nhất mức độ ảnh hưởng của tấn công lên dịch vụ dữ liệu. Tấn công Blackhole và Decreased Rank làm giảm PDR đáng kể; tấn công DIS Flooding và VeRA gây suy giảm PDR gián tiếp qua overhead điều khiển.

2.4.1.2 End-to-End Delay (E2ED) E2ED là thời gian trung bình từ khi một gói dữ liệu được phát cho đến khi đến đích thành công:

$$E2ED = \frac{1}{N_{\text{received}}} \sum_{i=1}^{N_{\text{received}}} (t_{\text{receive},i} - t_{\text{send},i}) \quad (2.2)$$

E2ED tăng khi mạng bị tắc nghẽn (DIS Flooding) hoặc khi gói phải truyền qua đường dài hơn do tô-pô bị méo (Decreased Rank).

2.4.1.3 Control Overhead (CO) CO đo số lượng bản tin điều khiển RPL (DIO, DIS, DAO) phát sinh trong một khoảng thời gian quan sát. Tần công DIS Flooding và VeRA trực tiếp làm tăng CO lên nhiều lần so với baseline.

2.4.1.4 Power Consumption Tiêu thụ năng lượng trung bình của mỗi nút (mW hoặc mJ), đo bằng công cụ Powertrace trong Contiki-NG. Năng lượng tiêu thụ tăng khi nút phải xử lý nhiều bản tin điều khiển hơn hoặc phải tái cấu trúc tô-pô thường xuyên.

2.4.2 Chỉ số đánh giá IDS

2.4.2.1 True Positive Rate (TPR) – Detection Rate Tỷ lệ các cuộc tấn công thực sự được IDS phát hiện đúng:

$$TPR = \frac{TP}{TP + FN} \times 100\% \quad (2.3)$$

trong đó TP là số trường hợp tấn công phát hiện đúng, FN là số trường hợp tấn công bị bỏ sót.

2.4.2.2 False Positive Rate (FPR) Tỷ lệ các trường hợp bình thường bị IDS cảnh báo nhầm là tấn công:

$$FPR = \frac{FP}{FP + TN} \times 100\% \quad (2.4)$$

trong đó FP là số cảnh báo nhầm, TN là số trường hợp bình thường được phân loại đúng. FPR cao làm tăng overhead và gây phiền nhiễu vận hành.

2.4.2.3 Ma trận nhầm lẫn (Confusion Matrix) Tổng hợp kết quả phân loại của IDS qua bốn giá trị TP, TN, FP, FN như Bảng 2.1.

Bảng 2.1 Ma trận nhầm lẫn của IDS

	Thực tế: Tấn công	Thực tế: Bình thường
Dự đoán: Tấn công	TP	FP
Dự đoán: Bình thường	FN	TN

2.5 Môi trường mô phỏng: Contiki-NG và Cooja

2.5.1 Contiki-NG

Contiki-NG là hệ điều hành mã nguồn mở, nhẹ nhàng dành riêng cho các thiết bị IoT nhúng hạn chế tài nguyên. Contiki-NG là phiên bản kế thừa và được tái cấu trúc hoàn toàn từ Contiki OS, với các cải tiến về độ ổn định, bảo mật và khả năng kiểm thử. Một số đặc điểm nổi bật:

- Hỗ trợ đầy đủ ngăn xếp IPv6/6LoWPAN và RPL theo RFC 6550.
- Lập lịch phân tán dựa trên protothreads, tiêu thụ rất ít bộ nhớ (vài KB RAM).
- Công cụ **Powertrace** cho phép đo tiêu thụ năng lượng chi tiết theo từng module (CPU, radio Tx, radio Rx...).
- Tích hợp sẵn Cooja Simulator và hỗ trợ cross-compile cho nhiều phần cứng (Tmote Sky, Zolertia RE-Mote, nRF52840...).

2.5.2 Cooja Simulator

Cooja là bộ mô phỏng mạng cảm biến tích hợp trong Contiki-NG, cho phép mô phỏng hàng chục đến hàng trăm nút trên một máy tính thông thường [4]. Đặc điểm:

- **Mô phỏng mức bytecode:** Chạy trực tiếp bytecode của Contiki-NG, đảm bảo hành vi hoàn toàn giống phần cứng thực.
- **Mô hình radio linh hoạt:** Hỗ trợ Unit Disk Graph Medium (UDGM – lý tưởng) và UDGM Distance Loss (có suy hao theo khoảng cách). Đề án sử dụng UDGM Distance Loss để mô phỏng thực tế hơn.
- **Scripting:** Hỗ trợ script JavaScript để tự động hóa thực nghiệm và thu thập kết quả.

- **Mote Output:** Ghi log chi tiết từng nút, bao gồm bản tin RPL gửi/nhận, thay đổi parent, giá trị Rank và cảnh báo IDS.

2.5.3 Cấu hình mô phỏng chuẩn

Bảng 2.2 tổng hợp các tham số mô phỏng chung được sử dụng nhất quán trong tất cả các kịch bản kiểm thử của đề án.

Bảng 2.2 Tham số cấu hình mô phỏng Cooja

Tham số	Giá trị
Công cụ mô phỏng	Contiki-NG + Cooja Simulator
Mô hình radio	UDGM: Distance Loss
Số nút	20 nút (1 Border Router + 19 mote)
Phân bố không gian	Ngẫu nhiên trong vùng $200m \times 200m$
Objective Function	MRHOF (ETX metric)
Tần suất gửi dữ liệu	1 gói / 10 giây
Thời gian mô phỏng	300 giây / kịch bản
Tỉ lệ nút tấn công	0%, 10%, 25%, 50%
Kịch bản đánh giá	Baseline / Under Attack / With IDS

2.6 Tóm tắt chương

Chương này đã trình bày các nền tảng lý thuyết cần thiết cho đề án, bao gồm: (i) nguyên lý hoạt động của RPL với cấu trúc DODAG, bốn loại bản tin điều khiển, cơ chế Trickle Timer và hai Objective Function OF0/MRHOF; (ii) phân loại tấn công RPL theo ba nhóm Resources, Topology và Traffic; (iii) các phương pháp và kiến trúc IDS trong IoT/LLN; (iv) bộ chỉ số đánh giá hiệu năng PDR, E2ED, CO, Power, TPR, FPR; và (v) môi trường mô phỏng Contiki-NG/Cooja.

Các kiến thức này tạo nền tảng để phân tích chi tiết 4 dạng tấn công RPL được trình bày trong Chương 3 và thiết kế IDS ở Chương 4.

3 PHÂN TÍCH CÁC DẠNG TẤN CÔNG RPL

Chương này phân tích chi tiết bốn dạng tấn công RPL được chọn nghiên cứu. Với mỗi dạng tấn công, phần trình bày theo cấu trúc thống nhất: (1) cơ chế hoạt động, (2) tác động đến hiệu năng mạng, (3) dấu hiệu nhận biết và (4) hướng phòng chống. Cuối chương có bảng so sánh tổng hợp bốn kiểu tấn công.

3.1 DIS Flooding Attack

3.1.1 Cơ chế tấn công

DIS Flooding là tấn công thuộc nhóm *Resources – Direct*, khai thác thiết kế của bản tin **DIS** và cơ chế **Trickle Timer** trong RPL [1].

Trong hoạt động bình thường, một nút hợp lệ chỉ gửi DIS khi: (i) không nhận được DIO trong khoảng thời gian quy định (mặc định 60 giây trên Contiki-NG), (ii) nút cha hiện tại bị hỏng, hoặc (iii) phát hiện routing inconsistency. Khi nhận DIS, mọi nút hàng xóm đang là thành viên DODAG phải ngay lập tức **reset Trickle Timer** về I_{min} và phát DIO — thay vì chờ hết chu kỳ hiện tại (có thể lên đến I_{max}).

Kẻ tấn công khai thác quy trình này bằng cách phát DIS liên tục với tần suất cao (1–2 giây/lần, so với 60 giây bình thường). Kết quả là tất cả các nút trong phạm vi thu phát của kẻ tấn công liên tục reset Trickle Timer và phát DIO, gây **bùng nổ bản tin điều khiển** trên toàn mạng. Hình 3.1 minh họa cơ chế này.

Hình 3.1 Cơ chế DIS Flooding Attack: kẻ tấn công A liên tục phát DIS, buộc các nút lân cận reset Trickle Timer và phát DIO

3.1.2 Tác động đến hiệu năng mạng

DIS Flooding gây ra bốn tác động tiêu cực chính:

1. **Tăng Control Overhead:** Số bản tin DIO tăng đột biến. Theo [1], CO tăng từ 500–550 bản tin (baseline) lên hơn 1200 bản tin trong kịch bản 10 kẻ tấn công.
2. **Giảm PDR:** Kênh truyền bị chiếm dụng bởi DIO, gói dữ liệu không được phục vụ kịp thời. PDR giảm từ 97–98% (baseline) xuống 67–71% khi bị tấn công.
3. **Tăng E2E Delay:** Tắc nghẽn kênh và mất ổn định tô-pô kéo dài thời gian truyền. E2ED tăng từ 99–107 ms lên tới 304 ms với 10 kẻ tấn công [1].

4. **Cạn kiệt năng lượng:** Tiêu thụ điện trung bình tăng từ 1.95 mW lên 3.48 mW (tăng 78.5%) khi bị tấn công nặng.

3.1.3 Dấu hiệu nhận biết

- Tần suất nhận DIS từ một nút cụ thể vượt ngưỡng bình thường.
- **DIS Traffic Load (DTL)** — tỉ lệ bản tin DIS trên tổng bản tin nhận được — tăng bất thường:

$$DTL = \frac{N_{DIS}}{N_{total}} \quad (3.5)$$

- Tần suất thay đổi preferred parent tăng cao (do Trickle Timer reset liên tục làm mạng mất ổn định).
- Tổng số bản tin DIO tăng đột biến trong cửa sổ quan sát.

3.1.4 Phòng chống

Giải pháp **DIS-FDM** [1] sử dụng Dempster-Shafer Theory (DST) kết hợp hai nguồn bằng chứng:

- **Nguồn chính:** Vi phạm liên tiếp trong thống kê DTL so với ngưỡng động T_{DTL} .
- **Nguồn phụ:** Tần suất thay đổi preferred parent bất thường.

Khi tích hợp DIS-FDM: PDR phục hồi lên 87–96%, E2ED giảm về 132–173 ms, tiêu thụ điện giảm xuống 2.28 mW.

3.2 Blackhole Attack

3.2.1 Cơ chế tấn công

Blackhole Attack thuộc nhóm *Topology – Isolation*, là dạng tấn công từ chối dịch vụ (DoS) nguy hiểm trong RPL [5].

Tấn công diễn ra theo hai giai đoạn:

1. **Giai đoạn thu hút (Attraction):** Nút tấn công quảng bá DIO với Rank thấp và/hoặc ETX thấp giả tạo, khiến nhiều nút lân cận chọn nó làm preferred parent. Đây thực chất là kết hợp với Sinkhole Attack.
2. **Giai đoạn hủy gói (Dropping):** Sau khi thu hút được lưu lượng, nút tấn công âm thầm loại bỏ **toàn bộ** gói tin cần chuyển tiếp thay vì gửi đến nút gốc. Các nút nạn nhân không nhận được xác nhận, dẫn đến mất gói hàng loạt.

Khi vị trí kẻ tấn công được chọn khéo léo (gần nút gốc), nó có thể cô lập hoàn toàn một nhánh mạng. Một biến thể nguy hiểm hơn là **Selective Forwarding (Greyhole)**: nút độc hại chỉ hủy một tỉ lệ gói (không phải 100%), khó phát hiện hơn.

3.2.2 Tác động đến hiệu năng mạng

1. **Giảm PDR nghiêm trọng:** Các nút kết nối qua kẻ tấn công có PDR giảm về 0–20%. Theo [5], trong mạng 16 nút lossless, hầu hết nút bị ảnh hưởng nhận PDR dưới 20% khi không có IDS.
2. **Cô lập nút:** Các nút chỉ có đường đi qua kẻ tấn công bị cô lập hoàn toàn khỏi nút gốc.
3. **Tăng E2E Delay:** Các nút cố thử lại (retransmit) khi không nhận được ACK, tăng trễ và tiêu tốn năng lượng.
4. **Tăng tiêu thụ điện:** Cơ chế retransmission và route repair tự động của RPL tiêu tốn năng lượng thêm.

3.2.3 Dấu hiệu nhận biết

- PDR từ các nút cụ thể giảm đột ngột xuống gần 0.
- Tỉ lệ phản hồi (Response Receipt Rate – RRR) từ một nút cha giảm mạnh:

$$RRR = \frac{N_{\text{response}}}{N_{\text{request}}} \quad (3.6)$$

- Nhiều bản tin DAO không nhận được DAO-ACK từ parent nghi ngờ.
- Số lần route repair tăng cao ở các nút downstream của kẻ tấn công.

3.2.4 Phòng chống

Giải pháp **phân tán dựa trên bộ hẹn giờ** [5]: Mỗi nút giám sát tỉ lệ phản hồi của parent hiện tại thông qua timer. Nếu RRR giảm dưới ngưỡng trong một cửa sổ thời gian, nút đó bị đánh dấu nghi ngờ và thông báo tới toàn mạng qua broadcast. Giải pháp này đạt TPR lên tới 100% trên mạng 16 nút lossless.

3.3 Decreased Rank Attack

3.3.1 Cơ chế tấn công

Decreased Rank Attack thuộc nhóm *Topology – Sub-optimization*, khai thác cơ chế chọn nút cha dựa trên Rank trong RPL [?].

Nút tấn công quảng bá DIO với giá trị **Rank thấp hơn** Rank thực tế của nó (thậm chí gần bằng Rank của nút gốc). Các nút lân cận, theo Objective Function, ưu tiên chọn nút có Rank thấp nhất làm preferred parent. Hệ quả:

- Nhiều nút cập nhật preferred parent về phía kẻ tấn công.
- Cấu trúc DODAG bị méo: một nhánh cây lớn phụ thuộc vào nút độc hại.
- Kẻ tấn công kiểm soát luồng dữ liệu của các nút nạn nhân, tạo điều kiện thực hiện Blackhole hoặc eavesdropping.
- Với OF0, tấn công đặc biệt hiệu quả vì OF0 không có cơ chế hysteresis — nút luôn chọn parent có Rank thấp nhất.

Một kết quả quan trọng từ [?]: tấn công đặt kẻ tấn công 1–2 hop từ nút gốc có thể **không gây tác động trực tiếp** nhưng làm mất ổn định mạng gián tiếp qua loop, khiến cơ chế IDS dựa trên network profiling khó phát hiện.

3.3.2 Tác động đến hiệu năng mạng

1. **Tạo vòng lặp (Routing Loop):** Cấu trúc DODAG không hợp lệ dẫn đến vòng lặp định tuyến, nút phải công bố Rank vô cực để thoát, reset Trickle Timer liên tục.
2. **Giảm PDR:** Khi kẻ tấn công kết hợp với Blackhole hoặc khi loop xảy ra, PDR giảm đáng kể. Theo [?], PDR giảm mạnh hơn khi dùng OF0 so với MRHOF.
3. **Tăng tiêu thụ điện:** Các nút liên kề kẻ tấn công có mức tiêu thụ điện tăng bất thường. Ví dụ: nút 10 tăng lên 4.12 mW (OF0) so với baseline 0.98 mW (Sec-OF).
4. **Mất ổn định tô-pô:** Tần suất thay đổi parent tăng, gây overhead không cần thiết.

3.3.3 Dấu hiệu nhận biết

- Nút quảng bá Rank thấp bất thường so với vị trí vật lý ước tính (số hop từ gốc).
- Tần suất thay đổi preferred parent tăng cao ở các nút lân cận.
- Xuất hiện routing inconsistency (nút con có Rank thấp hơn parent).
- Tiêu thụ điện bất thường tập trung tại các nút quanh kẻ tấn công.

3.3.4 Phòng chống

Secure Objective Function (Sec-OF) [?]: Kết hợp xác thực Rank dựa trên hop count — nút chỉ chấp nhận parent nếu Rank quảng bá nhất quán với khoảng cách hop thực tế. Đồng thời có thể kết hợp VeRA [3] để xác thực cả Rank lẫn Version Number. Sec-OF đưa tiêu thụ điện về mức 0.98–1.19 mW, gần với mức baseline.

3.4 VeRA / DODAG Version Number Attack

3.4.1 Cơ chế tấn công

VeRA/DODAG Version Number Attack thuộc nhóm *Resources – Indirect*, khai thác cơ chế **DODAGVersionNumber** trong RPL [3].

Trong RPL, chỉ nút gốc có quyền tăng DODAGVersionNumber để khởi tạo tái cấu trúc tô-pô toàn cục (*global repair*). Khi một nút nhận DIO với VersionNumber mới hơn hiện tại, nó: (i) chấp nhận phiên bản mới, (ii) hủy parent set hiện tại, (iii) bắt đầu lại quá trình tham gia DODAG từ đầu, (iv) reset Trickle Timer về I_{min} và phát DIO với version mới.

Kẻ tấn công **giả mạo nút gốc** bằng cách phát DIO với DODAGVersionNumber cao hơn hiện tại. Kết quả: toàn mạng tái cấu trúc đồng thời, tiêu tốn lượng lớn năng lượng và băng thông điều khiển. Nếu kẻ tấn công lặp lại liên tục, mạng không bao giờ ổn định được.

Kết hợp với tấn công này, kẻ tấn công còn có thể quảng bá Rank thấp (Decreased Rank) trong DIO giả, trở thành nút trung gian chiếm lưu lượng eavesdrop toàn bộ mạng.

3.4.2 Tác động đến hiệu năng mạng

1. **Tăng Control Overhead đột biến:** Mỗi lần tái cấu trúc toàn cục phát sinh hàng loạt DIO từ tất cả các nút.
2. **Gián đoạn dịch vụ:** Trong quá trình tái cấu trúc, các nút chưa thiết lập được parent mới không chuyển tiếp dữ liệu, PDR giảm mạnh.
3. **Cạn kiệt pin:** Chi phí năng lượng cho một lần global repair là rất lớn. Tấn công lặp đi lặp lại rút ngắn nghiêm trọng tuổi thọ mạng.
4. **Không ổn định tô-pô kéo dài:** Mạng không đạt được trạng thái ổn định, Trickle Timer liên tục ở mức I_{min} .

3.4.3 Dấu hiệu nhận biết

- DODAGVersionNumber tăng không được khởi tạo từ nút gốc thực sự.
- Nhiều nút đồng loạt hủy parent và bắt đầu tái cấu trúc trong cùng một khoảng thời gian ngắn.
- Số lượng bản tin DIO tăng đột biến toàn mạng (phân biệt với DIS Flooding: ở đây là DIO tăng, không phải DIS).
- Nút nguồn DIO có VersionNumber bất thường không phải địa chỉ của nút gốc thực sự.

3.4.4 Phòng chống

VeRA (Version Number and Rank Authentication) [3] sử dụng hai chuỗi hash để xác thực:

- **Version Number Hash Chain:** Nút gốc tạo chuỗi $V_n, V_{n-1}, \dots, V_1, V_0$ với $V_n = h(r)$, $V_i = h(V_{i+1})$. Mỗi lần tăng VersionNumber, gốc tiết lộ phần tử tiếp theo trong chuỗi. Nút trung gian xác minh bằng cách kiểm tra $h^i(V_i) = V_0$.
- **Rank Hash Chain:** Xác thực tính đơn điệu tăng của Rank theo chuỗi từ gốc xuống lá, ngăn Decreased Rank Attack.

Overhead ước tính trên MICAz: HMAC-SHA-1 tốn 5.6 ms, toàn bộ VNA (Version Number Authentication) tốn 2040 ms ở gốc và 7650 ms ở nút trung gian [3] — chấp nhận được cho LLN.

3.5 So sánh tổng hợp bốn kiểu tấn công

Bảng 3.3 tổng hợp so sánh bốn kiểu tấn công theo các tiêu chí chính, giúp định hướng cho thiết kế IDS ở Chương 4.

Bảng 3.3 So sánh bốn kiểu tấn công RPL được nghiên cứu

Tiêu chí	DIS Flooding	Blackhole	Decreased Rank	VeRA / Version
Nhóm tấn công	Resources	Topology	Topology	Resources
Kiểu	Direct	Isolation	Sub-optim.	Indirect
Bản tin khai thác	DIS	DIO + drop	DIO (Rank)	DIO (Version)
Ảnh hưởng PDR	Trung bình	Nghiêm trọng	Trung bình	Trung bình
Ảnh hưởng năng lượng	Cao	Cao	Cao	Rất cao
Khó phát hiện	Thấp	Trung bình	Cao	Trung bình
Chỉ số phát hiện chính	DTL, DIO rate	PDR, RRR	Rank, parent change	VersionNumber
Giải pháp phòng chống	DIS-FDM	Timer-based	Sec-OF	VeRA

3.6 Tóm tắt chương

Chương này đã phân tích chi tiết bốn dạng tấn công RPL: DIS Flooding Attack, Blackhole Attack, Decreased Rank Attack và VeRA/Version Number Attack. Mỗi kiểu

tấn công có cơ chế khai thác khác nhau, tác động đến các chỉ số hiệu năng theo mức độ và chiều hướng riêng biệt. Đặc biệt:

- **DIS Flooding** tăng Control Overhead và giảm PDR thông qua việc bão hòa kênh điều khiển.
- **Blackhole** là tấn công nguy hiểm nhất về mặt mất dữ liệu, có thể đưa PDR của nút nạn nhân về 0.
- **Decreased Rank** gây mất ổn định tô-pô kéo dài và có thể kết hợp với các tấn công khác, đặc biệt khó phát hiện khi đặt kẻ tấn công xa nút gốc.
- **VeRA/Version Attack** gây tổn kém năng lượng nhất vì kích hoạt tái cấu trúc tô-pô toàn cục lặp đi lặp lại.

Hiểu biết về dấu hiệu nhận biết của từng kiểu tấn công sẽ là cơ sở trực tiếp để thiết kế các module phát hiện trong IDS được trình bày ở Chương 4.

4 THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI IDS PHÁT HIỆN TẤN CÔNG RPL

Chương này trình bày thiết kế và triển khai hệ thống IDS phát hiện tấn công RPL. Hệ thống được xây dựng dựa trên việc phân tích gói tin và so sánh với quy tắc nhằm phát hiện bất thường trong giao thức RPL. Hệ thống được triển khai trực tiếp trong mã chương trình nạp vào thiết bị, hướng đến sự gọn nhẹ, ít ảnh hưởng đến tốc độ xử lý.

4.1 Phòng chống tấn công DIS flooding

Như đã giới thiệu ở phần 3.1, đề án xây dựng hệ thống IDS dựa trên giải pháp DIS-FDM đối với dạng tấn công làm ngập DIS. Tác giả chọn ngưỡng tối đa cho phép xử lý gói tin DIS là $DTL = \frac{1}{2}$. Khi mới khởi động nút, DTL cũng được thiết lập để mang giá trị trên. Mỗi khi một gói tin được chấp nhận để xử lý, mẫu số sẽ được cộng thêm 1. Tiếp đến, nếu gói tin được chấp nhận là bản tin DIS, tử số cũng sẽ được cộng thêm 1. Nếu tỷ lệ DTL vượt quá ngưỡng 0.5, nút sẽ từ chối xử lý các gói tin DIS tiếp theo cho đến khi DTL giảm xuống dưới ngưỡng. Sau khoảng thời gian 5 giây, tổng số gói tin và số gói tin DIS sẽ được đặt lại về 0 (DTL quay về lại giá trị $\frac{1}{2}$), cho phép nút tiếp tục xử lý các gói tin DIS mới.

Thuật toán phòng chống được triển khai dưới dạng mã nguồn C với bộ thư viện `contiki-ng`, được chia làm hai phần chính: một phần xử lý gói tin và một phần định kỳ đặt lại giá trị DTL.

Phần xử lý gói tin (đoạn mã 4.1) kiểm tra loại gói tin, kiểm tra DTL để đưa ra quyết định với gói tin DIS, và cập nhật DTL dựa trên số lượng gói tin đã xử lý. Phần này được triển khai dưới dạng một hàm được gọi trước khi gói tin đi vào quá trình xử lý chính thức của hệ thống mạng, sử dụng thư viện `netstack` của `contiki-ng` để can thiệp vào quá trình xử lý gói tin.

```
static enum netstack_ip_action
ip_input(void)
{
    uint8_t proto = 0;
    uipbuf_get_last_header(uip_buf, uip_len, &proto);
    if (proto != UIP_PROTO_ICMP6 ||
        UIP_ICMP_BUF->type != ICMP6_RPL ||
        UIP_ICMP_BUF->icode != RPL_CODE_DIS) {
        total_packets++;
    }
}
```

```

        return NETSTACK_IP_PROCESS;
    }
    float dis_ratio = (float)(dis_packets + 1)
                      / (float)(total_packets + 2);
    if (dis_ratio > RPL_DIS_PREVENTION_THRESHOLD) {
        LOG_INFO("Dropping DIS packet. From: ");
        LOG_INFO_6ADDR(&UIP_IP_BUF->srcipaddr);
        LOG_INFO_(" DIS ratio: %u%%\n",
                  (unsigned int)(dis_ratio * 100));
        return NETSTACK_IP_DROP;
    }
    total_packets++;
    dis_packets++;
    LOG_INFO("Accepting DIS packet. From: ");
    LOG_INFO_6ADDR(&UIP_IP_BUF->srcipaddr);
    LOG_INFO_(" DIS ratio: %u%%\n", (unsigned int)(dis_ratio * 100));
    return NETSTACK_IP_PROCESS;
}
[...]
struct netstack_ip_packet_processor packet_processor = {
    .process_input = ip_input,
    .process_output = ip_output
};
[...]
// tiến trình chính
PROCESS_THREAD(udp_client_process, ev, data)
{
    [...]
    PROCESS_BEGIN();
    // Đăng ký bộ xử lý gói tin tùy chỉnh
    netstack_register_ip_packet_processor(&packet_processor);
    [...]
    PROCESS_END();
}

```

Phần đặt lại giá trị DTL (đoạn mã 4.1) sẽ được thực hiện định kỳ sau mỗi 5 giây để đảm bảo hệ thống có thể tiếp tục hoạt động bình thường sau khi đã từ chối một số lượng gói tin DIS nhất định. Phần này được triển khai dưới dạng một tiến trình riêng biệt khỏi tiến trình chính của node. `etimer_set(&periodic_timer, CLOCK_SECOND`

* 5); được sử dụng để thiết lập bộ đếm thời gian, và
PROCESS_WAIT_EVENT_UNTIL(etimer_expired(&periodic_timer)); sẽ chờ cho đến
khi bộ đếm thời gian hết hạn trước khi thực hiện việc đặt lại giá trị DTL.

```
PROCESS(dis_counter, "DIS Periodic Counter");
```

```
PROCESS_THREAD(dis_counter, ev, data)
```

```
{
```

```
    static struct etimer periodic_timer;
```

```
    PROCESS_BEGIN();
```

```
    while (1)
```

```
    {
```

```
        etimer_set(&periodic_timer, CLOCK_SECOND * 5);
```

```
        PROCESS_WAIT_EVENT_UNTIL(etimer_expired(&periodic_timer));
```

```
        total_packets = 0;
```

```
        dis_packets = 0;
```

```
        etimer_reset(&periodic_timer);
```

```
    }
```

```
    PROCESS_END();
```

```
}
```

5 DEMO VÀ KIỂM THỬ

6 KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] C. Prajisha and A. R. Vasudevan, “Detection and mitigation of multicast DIS flooding attacks in RPL-based IoT networks,” *Ad Hoc Networks*, vol. 179, p. 104002, 2025.
- [2] T. Winter, P. Thubert, A. Brandt, J. Hui, R. Kelsey, P. Levis, K. Pister, R. Struik, J. Vasseur, and R. Alexander, “RPL: IPv6 routing protocol for low-power and lossy networks,” IETF, Tech. Rep. RFC 6550, 2012. [Online]. Available: <https://tools.ietf.org/html/rfc6550>
- [3] A. Dvir, T. Holczer, and L. Buttyán, “VeRA – version number and rank authentication in RPL,” in *2011 IEEE 8th International Conference on Mobile Ad-Hoc and Sensor Systems (MASS)*, 2011, pp. 709–714.
- [4] LINGI2146 Project – UCLouvain, “RPL attacks framework,” 2016, course project report.
- [5] D. K. Sharma, S. K. Dhurandher, S. Kumaram, K. Datta Gupta, and P. K. Sharma, “Mitigation of black hole attacks in 6LoWPAN RPL-based wireless sensor network for cyber physical systems,” *Computer Communications*, vol. 189, pp. 182–192, 2022.
- [6] S. Raza, L. Wallgren, and T. Voigt, “SVELTE: Real-time intrusion detection in the internet of things,” *Ad Hoc Networks*, vol. 11, no. 8, pp. 2661–2674, 2013.
- [7] L. Wallgren, S. Raza, and T. Voigt, “Routing attacks and countermeasures in the RPL-based internet of things,” in *International Journal of Distributed Sensor Networks*, vol. 9, no. 8, 2013.

PHỤ LỤC

A Mã nguồn IDS (Contiki-NG)

A.1 Module phát hiện DIS Flooding

```
1 #include "contiki.h"
2 #include "net/routing/rpl-lite/rpl.h"
3
4 /* Nguong so ban tin DIS trong mot chu ky Trickle */
5 #define DIS_FLOOD_THRESHOLD 10
6
7 static uint16_t dis_count = 0;
8
9 void ids_dis_on_receive(void) {
10     dis_count++;
11     if (dis_count > DIS_FLOOD_THRESHOLD) {
12         /* TODO: Kich hoat canh bao DIS Flooding */
13     }
14 }
```

Listing 1: Skeleton: ids_dis_flooding.c

A.2 Module phát hiện Blackhole

```
1 #include "contiki.h"
2
3 #define PDR_THRESHOLD 0.7 /* PDR duoi 70% -> nghi ngo
4     Blackhole */
5
6 float ids_compute_pdr(uint16_t sent, uint16_t received) {
7     if (sent == 0) return 1.0f;
8     return (float)received / (float)sent;
9 }
```

Listing 2: Skeleton: ids_blackhole.c

A.3 Module phát hiện Decreased Rank

```
1 #include "contiki.h"
2 #include "net/routing/rpl-lite/rpl.h"
```

```

3
4 void ids_rank_check(rpl_dag_t *dag, rpl_parent_t *parent,
5                     rpl_rank_t advertised_rank) {
6     rpl_rank_t expected = /* tinh toan rank du kien */ 0;
7     if (advertised_rank < expected) {
8         /* TODO: Danh dau parent nay la nghi ngo */
9     }
10 }

```

Listing 3: Skeleton: ids_decreased_rank.c

A.4 Module phát hiện VeRA / Version Number Attack

```

1 #include "contiki.h"
2 #include "net/routing/rpl-lite/rpl.h"
3
4 static uint8_t last_known_version = 0;
5
6 void ids_version_check(uint8_t received_version) {
7     if (received_version > last_known_version + 1) {
8         /* TODO: Version tang bat thuong -> canh bao VeRA attack */
9     }
10     last_known_version = received_version;
11 }

```

Listing 4: Skeleton: ids_vera.c

B Cấu hình mô phỏng Cooja

B.1 Tham số mô phỏng

Bảng B.4 Tham số cấu hình chung trong Cooja

Tham số	Giá trị
Mô phỏng radio	Unit Disk Graph Medium (UDGM)
Số nút tổng	20 nút (1 Border Router + 19 mote)
Tỉ lệ nút tấn công	0%, 10%, 25%, 50%
Thời gian mô phỏng	300 giây / kịch bản
Tần suất gửi dữ liệu	1 gói / 10 giây
Hệ điều hành	Contiki-NG 4.x
Objective Function	MRHOF (ETX metric)

B.2 Hướng dẫn chạy mô phỏng

1. Cài đặt Contiki-NG và Cooja theo hướng dẫn tại <https://github.com/contiki-ng/contiki-ng/wiki>.
2. Mở file `simulation/rpl_ids_scenario.csc` trong Cooja.
3. Chọn kịch bản tấn công trong menu **Simulation Parameters**.
4. Nhấn **Start** và quan sát log từ **Mote Output**.
5. Xuất kết quả ra file `.csv` để phân tích với script Python trong thư mục `analysis/`.