

I HC QUC GIA THỊNH PH H CHỜ MINH
TRNG I HC CŨNG NGH THŨNG TIN
KHOA KHOA HC VỊ K THUT MÒY TỒNH



BŨI VN DNG

LUN VN THC S

PHÒT HIN XÓM NHP (IDS) DA TRỎN APACHE SPARK CHO BO
MT MNG IoT

**INTRUSION DETECTION (IDS) BASED ON APACHE SPARK FOR IoT
NETWORK SECURITY**

THC S NGỊNH CŨNG NGH THŨNG TIN

TP. H CHỜ MINH, 2026

**I HC QUC GIA THỊNH PH H CHỜ MINH
TRNG I HC CŨNG NGH THŨNG TIN
KHOA KHOA HC VỊ K THUT MỖY TỜNH**



BŨI VN DNG 220201014

LUN VN THC S

**PHỜT HIN XÓM NHP (IDS) DA TRỎN APACHE SPARK CHO BO
MT MNG IoT**

**INTRUSION DETECTION (IDS) BASED ON APACHE SPARK FOR IoT
NETWORK SECURITY**

THC S NGỊNH CŨNG NGH THŨNG TIN

GING VIỎN HNG DN

TS. NGUYN VN D

TS. TRỜ NHT

TP. H CHỜ MINH, 2026

THŨNG TIN HI NG BO V LUN VN THC S

Hi ng chm lun vn thc s, thịnh lp theo Quy t nh s ngiy ca Hiu
trng Trng i hc Cũg ngh Thũg tin.

1. Ch tch:

2. Th kỳ:

3. y viốn:

L I C M N

Li u ti3n, tui xin gi li cm n ch3n thnh n quỳ thy cũ ca Trng i hc Cũng Ngh Thũng Tin, i hc Quc gia Thnh Ph H Chờ Minh 3 tn t3nh ch dy, giúp tui tip thu c nhieu kin thc quỳ b3u trong sut thi gian hc tp ti trng, cng nh to iu kin thun li cho tui thc hin lun vn ngy. K3nh chũc thy cũ luũn di d3o sc kho vị gt h3i c nhieu thnh cũng trong tng lai.

c bit, tui xin ch3n thnh cm n thy TS. Nguy3n Vn D vị TS. Trờ Nht 3 tn t3nh giúp , hng dn, cung cp cho tui nhng kin thc, k nng cn thit thc hin nghi3n cu vị hoị3n thnh t3i ngy.

Mc dũ 3 c gng trong qu3 tr3nh nghi3n cu, do kin thc cũn hn ch n3n vn cũn nhieu thi3u sút. V3 vy, tui rt mong nhn c s úng gúp ý ca Quỳ Thy Cũ t3i ca tui c hoị3n thnh hn.

Tui xin ch3n thnh cm n!

Búi Vn Dng

TÓM TẮT

Sự phát triển nhanh chóng của Internet of Things (IoT) đã mang lại nhiều tin tức trong các lĩnh vực như nông nghiệp, công nghiệp, y tế và giao thông. Tuy nhiên, cũng vì sự phát triển này lại nguy cơ nguy cơ gia tăng và các mối đe dọa an ninh mạng, đặc biệt là khi các thiết bị IoT thông dụng có thể bị tấn công toàn diện và bị mất kiểm soát. Trong bối cảnh này, Intrusion Detection Systems (IDS) có thể xem là một giải pháp quan trọng nhằm phát hiện và ngăn chặn các hình thức tấn công bất thường vào hệ thống mạng IoT.

Lưu ý rằng việc tập trung nghiên cứu, thiết kế và triển khai một hệ thống IDS dựa trên nền tảng xử lý dữ liệu lớn Apache Spark. Spark có khả năng xử lý dữ liệu phân tán, tốc độ cao và hiệu quả xử lý toàn bộ dữ liệu thông qua thư viện MLlib. Hệ thống có thể dùng để phát hiện các hình thức xâm nhập trong dữ liệu mạng IoT thông qua việc áp dụng các mô hình học máy truyền thống, các mô hình học tập và các mô hình học sâu MLP (cũng như autoencoder đóng vai trò trong phát hiện bất thường - tấn công biến đổi).

Trong quá trình thực hiện, lưu ý rằng tin hình phân tích các dữ liệu mạng IoT, là chọn vị trí xử lý dữ liệu và việc tổ chức dữ liệu cũng khai thác CICIDS2017, sau đó tin hình huấn luyện mô hình, đánh giá hiệu quả hệ thống theo các chỉ số chính xác (Accuracy), precision, recall và F1-score, và ghi lại thời gian huấn luyện và thời gian thực thi mô hình. Quá trình đánh giá áp dụng quy trình loại trừ dữ liệu (loại các trường dữ liệu nhiễu, loại bỏ trùng lặp các trường) nhằm đảm bảo tính chính xác của mô hình. Bên cạnh đó, hệ thống cũng kiểm tra hiệu năng trong mỗi trường xử lý phân tán (proof-of-concept trên các thiết bị biến đổi) nhằm khảo sát khả năng mở rộng và khả năng triển khai thực tế.

Để cụ thể hơn về việc loại trừ dữ liệu, là chọn các trường SHAP Top-30 để có hiệu năng gần tương đương với mô hình y trong khi giảm khoảng 60% số các trường: Random Forest đạt F1 0,9955 và mô hình học tập Hybrid Bagging đạt F1 0,9966 trên CICIDS2017; các khối bit gia tăng phép kiểm tra bằng kiểm tra hoàn toàn và ghép cặp vị trí không tin cậy hiệu chỉnh Nadeau–Bengio. Trên các thiết bị hai thiết bị biến đổi Jetson Orin Nano Super, kiến trúc tích hợp pipeline (cung cấp phát hiện bất thường + bộ phân loại PySpark) nóng thông tin phân quyền từ 2,6 đến 62,5 lần/giây (gấp ≈ 24 lần) và thời gian xử lý trung bình 13 ms, trong đó cũng đạt 95,8% lưu lượng băng thông trước khi gửi suy luận Spark. Khả năng xử lý phân tán cũng kiểm tra các mô hình học sâu minh chứng khả năng (proof-of-concept) trên các thiết bị biến đổi, thay vì không như quy mô dữ liệu lớn thực tế. Lưu ý rằng chúng tôi giúp phần việc xây dựng quy trình phát hiện xâm nhập theo thời gian thực mà không cần phải chờ đợi nghiên cứu tìm kiếm trong việc kết hợp học máy và các nền tảng xử lý dữ liệu lớn phục vụ bảo mật hệ thống IoT.

MC LC

Thông tin hi ng bo v lun vn	i
Li cm n	ii
Tóm tt	iii
Mc lc	iv
Danh mc còc bng	vii
Danh mc còc hnh v vị th	ix
Danh mc t vit tt	xi
Chng 1. M u	1
1.1 Lý do chn tị	1
1.2 Còc nghiõn cu liõn quan	1
1.3 Mc tiõu, i tng vị phm vi nghiõn cu	3
1.3.1 Mc tiõu nghiõn cu	3
1.3.2 i tng nghiõn cu	4
1.3.3 Phm vi nghiõn cu	4
1.3.4 Còu hi nghiõn cu	5
1.4 Phng phòp nghiõn cu	5
1.5 Còc úng gúp chõnh ca tị	6
1.6 Cũng trõnh ang chun b cũng b	7
1.7 Cu trũc ca lun vn	7
Chng 2. C s lý thuyt	9
2.1 Tng quan v IoT	9
2.2 H thng phòt hìn xóm nhp (IDS)	9
2.3 Apache Spark vị x lý d liu ln	10
2.3.1 D liu ln	10
2.3.2 Còc thnh phn ca Apache Spark	11
2.3.3 Kin trũc ca Apache Spark	13

2.4	Học mờ trong phân hình xấp xỉ	13
2.4.1	Một số thuật toán học mờ	14
2.4.2	Một số thuật toán học tập	18
Chương 3.	Phương pháp phân hình	21
3.1	Thu thập dữ liệu vị trí	21
3.2	Lựa chọn các trạng vị trí để phân hình	25
3.3	Học phân hình mờ	27
3.3.1	Học phân hình mờ các	27
3.3.2	Các phương pháp Ensemble Learning	28
a)	Ôp phân hình Voting	28
b)	Ôp phân hình Bagging	30
3.4	Đánh giá phân hình mờ	32
3.5	Tìm hiểu tham số học phân hình mờ	34
3.6	Trình bày	36
Chương 4.	Thực nghiệm, đánh giá vị trí	37
4.1	Mục tiêu thực nghiệm	37
4.2	Kết quả thực nghiệm	38
4.2.1	Kịch bản 1: Đánh giá hiệu năng các (Baseline)	40
4.2.2	Kịch bản 2: So sánh chín các phân hình mờ	40
4.2.3	Kịch bản 3: Tìm hiểu tham số	41
4.2.4	Phân tích khả năng giải thích của SHapley Additive exPlanations (SHAP)	42
4.2.5	Phân tích rò rỉ dữ liệu (data leakage)	43
4.2.6	Phân tích hiệu năng hệ thống	44
4.2.7	Kim nghiệm nghĩa thống kê	44
4.2.8	Kim tra nghiệm trong-phân-phí	45
4.2.8.1	Tổng quát hóa liên biến dữ liệu	46
4.2.9	Đánh giá áp dụng theo lợi ích cũng	47
4.3	Thực nghiệm vị trí đánh giá hiệu năng phân hình mờ trên Jetson Orin Nano Super	51
4.3.1	Các cũng các ứng dụng trong hệ thống	51
4.3.2	Mô hình hệ thống xuất	53
4.3.3	Lựa chọn mô hình cho thiết bị biến	55
4.3.4	Kết quả học phân hình mờ các mô hình ng vi xử lý trên cm Spark	59

4.3.5	Kt qu o hieu nng (benchmark) trồn Jetson Orin Nano Super	60
4.3.6	So sòn engine suy lun: chi phờ ca vic ng nht stack	60
4.3.7	Kt qu ba ch trin khai phón tòn	61
4.3.8	Phón tồch vị la chn mũ hnh	63
4.4	Tho lun vị So sòn tng hp	64
Chng 5.	Kt lun vị hng phòt trin	65
5.1	Nhng úng gúp chờnh ca lun vn	65
5.2	Hn ch ca tị	65
5.3	Hng phòt trin trong tng lai	67
Ph lc A.	Cũng trnh ang chun b cũng b	69
	Tị liu tham kho	76

DANH MỤC CỜC BNG

3.1	Mũ t b d liu CICIDS2017	22
3.2	Mũ t b d liu CSE-CIC-IDS2018 (dững cho thờ ngihm liễn b d liu)	22
3.3	Tòm b phón loi c s c s dng trong pipeline	27
3.4	Cờc phng phòp hc t hp (ensemble) s dng trong lun vn	28
3.5	Cờc tiũ chũ ònh giò mũ hnh	32
3.6	Ma trn nhm ln ca mũ hnh phòt hin xóm nhp	33
3.7	Thũng s phn cng thit b biễn	36
4.1	Tham s ti u ca cõc mũ hnh hc mỳy	39
4.2	Kt qu hũ nng phón lp kch bn Baseline (toịn b c trng s, ≈ 78 trc khi loi cng) .	40
4.3	So sòn hũ nng tt nht ca cõc phng phòp la chn c trng vị gim chũ	41
4.4	So sòn hũ nng la chn c trng: Random Forest (RF) Importance vs SHapley Additive exPlanations (SHAP) Importance (Top-30)	41
4.5	Kt qu hũ nng phón lp kch bn Ti u hũa tham s	42
4.6	Phón tồch loi b (ablation) rừ r: nh hng ca c trng destination_port (Random Forest c nh a priori: numTrees=200, maxDepth=15, cú trng s lp; nh phón)	43
4.7	So sòn thi gian x lý vị kồch thc mũ hnh kch bn Baseline	44
4.8	n nh qua nhiu ln ly mu vị kim nh gổp cp (t statistical_valid- ity_multiseed.csv)	45
4.9	Kim tra n nh trong-phón-phi trởn mu con tp kim tra (t robustness_- holdout_summary.csv)	45
4.10	Tng quòt hũa liễn b d liu gia CICIDS2017 vị CSE-CIC-IDS2018 (CSE- CIC-IDS2018: mu phón tng seed=42; t cross_dataset_results.csv) 46	
4.11	Hũ nng theo tng lp tn cũg (t per_class_metrics.csv)	48
4.12	im vn hnh ca cng bt thng khi quỏt quantile trởn tp kim nh benign (10% benign train, seed=42; t gate_operating_points.csv). FPR óy lị t l lung benign b cng chũn nhm sang b phón loi, khũng phi FPR ca toịn h thng.	55
4.13	Kt qu hun lũn cõc mũ hnh ng viễn cho trin khai biễn (SHAP Top-30) . .	59
4.14	So sòn hũ nng trin khai trởn Jetson Orin Nano Super	60

4.15	Chi phờ suy lun mt nũt trồn cụng mũ hnh/c trng (Spark vs sklearn vs ONNX), o trồn nũt phón loi trong cụng iu kin bo mch (batch 10; nng lng lị phn <i>hot ng</i> , ò tr <i>idle</i>)	61
4.16	So sòn ba ch trìn khai phón tòn trồn cm 2 Jetson Orin Nano Super	61

DANH MỤC CỜ HÌNH VÀ VỊ TH

2.1	Mũ hình 5V ca d liu ln [31]	11
2.2	Cờ thịnh phn ca Apache Spark [33]	12
2.3	S kin trúc h thng Apache Spark [32]	13
3.1	Quy trình tng th hun luyn, ònh giò vị trin khai mũ hình xut	21
3.2	S phón chia d liu CICIDS2017. Sau tin x lý vị loi tr r (Thut toàn 4), d liu c chia 80/20 thịnh train/test (<code>seed=42</code>); tp test c gi li, ch đứng cũng b kt qu cui. Trong tp train li tòch 80/20 thịnh base-train (hun luyn, vị <i>fit</i> cờ phỏp bin i StandardScaler/PCA cứng vic xp hng c trng) vị validation (chn Top-3 mũ hình thịnh phn vị cp phng phỏp a vjo kim nh). Riống ngng cng bt thng c chn trỏn 10% lu lng benign ca tp train (<code>seed=42</code>). Tp test khng tham gia bt k khou la chn njo.	25
4.1	Cm hun luyn phón tồn Apache Spark Standalone: MacBook gi vai trù <i>master</i> iu phi (khng chy executor), hai Jetson Orin Nano Super lị <i>worker/executor</i> thc thi tởnh toàn; d liu Parquet c phón vng vị ng b sang c hai nũt, kt qu c gom v qua shuffle/collect.	38
4.2	Top 30 c trng quan trng theo giò tr trung bớnh tuyt i SHAP ca mũ hình XGBoost (XGB)	49
4.3	Biu SHAP Summary (beeswarm): phón b vị hng tòc ng ca tng c trng	50
4.4	Ma trn nhm ln a lp theo loi tn cũng (chun hóa theo hng)	50
4.5	Kin trúc h thng phòt hin xỏm nhp phón tồn thi gian thc trỏn cm 2 Jetson Orin Nano Super	53
4.6	Giao din terminal khi pipeline IDS hot ng trỏn hai node Jetson Orin Nano Super: (a) node cng lc bt thng vị (b) node phón loi PySpark	56
4.7	Dashboard Grafana giòm sỏt hiu nng IDS theo thi gian thc	57
4.8	Email cnh bởo tn cũng c gi qua Mailtrap trong mũi trng kim th (nh chp t giai on th nghim sm ca h thng; mũ-un cnh bởo vị nh dng thng ip gi nguyỏn khi trin khai trỏn cm Jetson)	57
4.9	Dashboard Grafana hin th chi tit cởc cuc tn cũng c phòt hin vị phón loi theo thi gian	58

4.10	Dashboard Grafana ti thi im ti nh ca ch tòch pipeline: nũt cng (jetson-nano-1) ch s dng khong 5 % CPU trong khi nũt phón loi PySpark (jetson-nano-2) t ti 91 %	58
4.11	Thũng bõo cnh bõo tn cũng c gi qua Slack Incoming Webhook (nh chp t giai on th nghi m; nh dng thũng ip gi nguỷn khi trin khai trõn cm Jetson)	59
4.12	Thũng lng vị tr p95 ca bn cu hõnh (mt nũt c s + ba ch phón tòn) trõn cm 2 Jetson	62
4.13	So sòn hũu nng ba mũ hõnh trõn Jetson Orin Nano Super	63
4.14	Biu radar th hin s ònh i (trade-off) gia cõc mũ hõnh trõn thit b biõn	64

DANH MỤC T VIẾT TẮT

AC	accuracy
BD	Big Data
CNN	Convolutional Neural Network
CV	Cross-Validation
DT	Decision Trees
EL	Ensemble Learning
FS	F1-score
GBT	Gradient Boosted Trees
GS	Grid Search
IDS	Intrusion Detection Systems
IoT	Internet of Things
kNN	k-Nearest Neighbors
LGBM	LightGBM
LR	Logistic Regression
LSTM	Long Short-Term Memory
ML	Machine Learning
MLP	Multilayer Perceptron
NB	Naive Bayes
PCA	Principal Component Analysis
PR	precision
RE	recall
RF	Random Forest
RFI	Random Forest Importance
RNN	Recurrent Neural Network
SCP	Secure Copy Protocol
SHAP	SHapley Additive exPlanations
SVM	Support Vector Machine
XGB	XGBoost

Chng 1. M U

1.1 Lý do chn tii

Trong k nguyên ca Còch mng Cũng nghip 4.0, IoT ang phòt trin nhanh vị c ng dng rng ròi trong nhieu lnh vc nh nhậi thũng minh, y t, giao thũng, cũng nghip thũng minh,... S bứng n v s lng thit b IoT dn n s gia tng òng k v lu lng vị loi hnh d liu truyn trong mng. Tuy nhiên, còch thit b IoT thng cú kh nng x lý hn ch vị thi u còc c ch bo mt mn, khin chũng tr thnh mc tiều d b tn cũng bi tin tc.

i phú vì còc mi e đa an ninh mng, còc h thng phòt hin xóm nhp (IDS) ang c nghiỏn cu vị phòt trin rng ròi. c bit, trong nhng nm gn óy, vic kt hp hc mỳy (Machine Learning (ML)) vị còc nn tng x lý d liu ln giúp h thng nóng cao chỏnh xỏc phòt hin vị thờch nghi tt hn vì mũ trng mng thay i liỏn tc. Cn lu ý rng b phón loi chỏnh trong lun vn lý mũ hnh hc cú giỏm sỏt trỏn CICIDS2017 nỏn ch phòt hin c còc h tn cũng ỏ bit; kh nng phòt hin hnh vi bt thng cha tng thy (nu cú) n t cng phòt hin bt thng (anomaly gate) hc khũng giỏm sỏt, ch khũng phi t b phón loi. Tuy nhiên, phn ln còc nghiỏn cu hin nay tp trung vớo vic xỏy dng mũ hnh hc mỳy trỏn tp d liu tnh, dung lng nh vị hun luy n goi tuyn (offline).

Trong khi ú, mng IoT hin i sinh ra lng d liu rt ln, liỏn tc theo thi gian thc ùi hi còc h thng IDS cú kh nng x lý d liu ln (Big Data (BD)) hieu qu, cú th hot ng trong mũ trng phón tòn vị thi gian thc.

Apache Spark lị mt nn tng x lý d liu ln, vị kh nng x lý song song, phón tòn vị d dng tỏch hp vị th vin hc mỳy Spark MLlib lị mt gii phỏp tìm nng xỏy dng h thng IDS hin i ỏp ng yỏu cu v quy mũ vị thi gian thc trong mũ trng IoT.

1.2 Còc nghiỏn cu liỏn quan

Trong nhng nm gn óy, còc h thng phòt hin xóm nhp (Intrusion Detection System – IDS) đa trỏn hc mỳy vị hc sỏu ỏ thu hũt nhieu s quan tótm ca cng ng nghiỏn cu nhm nóng cao chỏnh xỏc vị kh nng thờch ng trc còc hnh thc tn cũng mng ngậi cựng tinh vị [1, 2, 3]. Nhieu cũng trỏnh tp trung khai thờc còc kin trũc hc sỏu nh autoencoder, mng tỏch chp (Convolutional Neural Network (CNN)) vị mng n-ron hi quy (Recurrent Neural Network (RNN), Long Short-Term Memory (LSTM)) t ng trỏch xut c trng vị phòt hin bt thng trong lu lng mng. Tuy nhiên, phn ln còc nghiỏn cu hin nay vn c trin khai trong mũ trng n mỳy, x lý d liu tnh vị quy mũ tng i nh, vị cha tỏch hp còc nn tng x lý d liu ln nh Apache Spark hay Hadoop

nhm òp ng yểu cu v kh nng m rng vị x lý thi gian thc trong còc h thng mng hin i.

Mt s nghiỏn cu ò xut còc mũ hnh IDS hc sỏu da trỏn còc kin trũc nh autoencoder, CNN vị LSTM nhm nỏng cao kh nng hc c trng vị phòt hin xỏm nhp mng. Còc mũ hnh nỳ c ònh giò trỏn còc tp d liu chun nh NSL-KDD, CIC-DDoS2019 vị CICIDS2017, cho thy hieu qu cao trong vic phòt hin bt thng. Tuy nhiỏn, quò trỏnh hun luyn vị ònh giò vn ch yu c thc hin trong mũ trng cc b vị theo c ch x lý theo lũ (batch) [4, 5]. Tng t, còc mũ hnh lai da trỏn LSTM (chng hn CNN-LSTM, hay LSTM c ti u húa siỏu tham s) cho bỳ toỏn phòt hin bt thng trong mng cng t c kt qu kh quan, nhng vn trin khai trỏn nn tng n nũt (single-node) vị cha khai thỏc c kh nng m rng ca còc h thng Big Data [6, 7]. Gn óy, mt s nghiỏn cu ò trin khai IDS hc mỳy trc tip trỏn phn cng biỏn NVIDIA Jetson [8, 9], hay trỏn mũ trng biỏn mũ phng rỳng buc tỳ nguyỏn [10], nhng vn quy mũ n nũt vị cha tỏch hp c ch x lý lung phỏn tòn.

Bỏn cnh còc phng phỏp hc sỏu, còc k thut hc mỳy trun thng nh Support Vector Machine (Support Vector Machine (SVM)), k-Nearest Neighbors (k-Nearest Neighbors (kNN)) vị Decision Tree vn c s dng rng rỏi trong còc h thng IDS. Mt s nghiỏn cu ò tin hnh so sỏnh hieu nng ca còc mũ hnh nỳ trỏn còc b d liu ph bin nh NSL-KDD vị UNSW-NB15, qua ú ch ra rng còc phng phỏp hc mỳy trun thng cú tim nng ng dng thc tin cao. Tuy nhiỏn, còc mũ hnh nỳ ch yu hot ng ch offline, x lý d liu theo tng t vị cha òp ng c yểu cu v x lý d liu liỏn tc trong mũ trng mng ng [11]. Ngoỳ ra, mt s cũng trỏnh so sỏnh nhieu mũ hnh hc mỳy vị hc sỏu cho IDS, ghi nhn còc mũ hnh da trỏn cỳ nh Random Forest cho kt qu tt trỏn còc b d liu ln, nhng toỏn b thc nghiỏm vn c thc hin trỏn mt mỳy n [12].

Ngoỳ còc kin trũc nỏu trỏn, nhieu mũ hnh hc sỏu khỏc nh CNN, RNN vị còc mũ hnh lai CNN-LSTM cng ò c nghiỏn cu vị ònh giò cho bỳ toỏn phòt hin xỏm nhp mng. Còc nghiỏn cu nỳ cho thy kh nng ci thỳn òng k chỏnh xỏc so vị còc phng phỏp trun thng khi th nghiỏm trỏn còc b d liu nh CICIDS2018. Tuy nhiỏn, phn ln còc mũ hnh vn thiu kh nng trin khai trong mũ trng thi gian thc vị cha tn dng c sc mnh ca còc nn tng x lý d liu ln [13].

Trong bi cnh Internet of Vehicles (IoV), mt s nghiỏn cu ò xut còc h thng IDS da trỏn hc mỳy vị hc sỏu nhm bo v còc mng phng tin thũng minh. Còc phng phỏp nỳ bao gm vic s dng còc mũ hnh da trỏn cỳ (tree-based), còc h thng phòt hin xỏm nhp a tng, cng nh còc mũ hnh ensemble ci thỳn chỏnh xỏc phòt hin tn cũng. Mc dũ t c kt qu kh quan trỏn còc b d liu th nghiỏm, còc h thng nỳ vn ch yu c hun luyn vị ònh giò trong mũ trng ngoi tuyn, x lý d liu theo batch vị cha tỏch hp còc nn tng x lý d liu ln hoc c ch x lý d liu theo lung [14, 15, 16].

Bổn cnh ú, mt s hng tip cn gn óy ã nghiõn cu vic òp dng hc bòn giòm sòt, hc liõn kt (federated learning) vï hc tng dn (incremental/active learning) cho bïi toøn IDS nhm nóng cao kh nng thờch ng ca mĩ hõnh vï bo v quyn riõng t d liu. Còc phng phòp nïy cho phõp phõn tòn quò trõnh hun luyn trõn nhiu nũt hoc thit b IoT khòc nhau. Tuy nhiõn, d liu vn ch yu c x lý theo tng t, thiu c ch x lý lung tp trung vï cha khai thòc y kh nng m rng cng nh song song húa ca còc nn tng Big Data [17, 18, 19, 20, 21].

T tng quan còc cõng trõnh nghiõn cu nõu trõn, cú th nhn thy rng phn ln còc h thng IDS hin ti vn hot ng trong mĩi trng ngoi tuyn, cha h tr x lý d liu liõn tc theo thi gian thc vï cha tn dng c kh nng m rng ca còc nn tng x lý d liu ln. Do ú, lun vn nïy hng n vic tòch hp còc mĩ hõnh hc mỳy da trõn nn tng Apache Spark nhm xóy dng mt h thng phòt hin xóm nhp cú kh nng x lý d liu ln, h tr thi gian thc vï òp dng hïu qu trong mĩi trng mng IoT hin i.

1.3 Mc tiõu, i tng vï phm vi nghiõn cu

1.3.1 Mc tiõu nghiõn cu

Mc tiõu ca tị PHÒT HIN XÓM NHP (IDS) DA TRÕN APACHE SPARK CHO BO MT MNG IoT lị xóy dng mt h thng phòt hin xóm nhp cú kh nng phõn tòch vï phòt hin còc hình vï bt thng hoc tn cõng mng trong mĩi trng IoT bng còch kt hp còc mĩ hõnh hc mỳy vi nn tng x lý d liu ln Apache Spark nhm t c:

- Phòt hin hïu qu còc dng tn cõng mng ph bin (nh DoS, probing, brute-force) trõn còc tp d liu hin i nh CICIDS2017.
- Thit k vï trin khai pipeline x lý d liu phõn tòn vï song song s dng Apache Spark, bao gm còc bc: tin x lý d liu, tròch xut c trng, hun luyn mĩ hõnh vï phòt hin thi gian thc.
- Kho sòt hïu nng h thng, hng ti kh nng m rng, tr thp vï tòngh linh hot; kim chng kh nng x lý phõn tòn mc minh chng khòì nim (proof-of-concept) trõn cm thit b biõn, lịm tin cho vic trin khai trõn còc h thng ln hoc mng IoT nhiu thit b.
- So sòngh vï ònh giò còc mĩ hõnh hc mỳy ph bin nh Decision Tree, Support Vector Machine, Logistic Regression, Naive Bayes (NB), Random Forest, Gradient Boosted Trees (GBT), XGBoost (XGB), Multilayer Perceptron (MLP) vï còc thut toøn hc t hp (ensemble) trong mĩi trng x lý phõn tòn, t ú chn ra mĩ hõnh phứ hp nht.
- Òp dng quy trõnh ònh giò cht ch, loi tr rừ r d liu (loi c trng rừ r nhõn, loi b trúng lp mc c trng, kim nh ý ngha thng kổ) nhm m bo kt qu phn ònh ỹng nng lc mĩ hõnh.

- **xut gii phòp thc tin giũp phòt hin tn cũng nhanh chúng vị chònh xóc trong còc h thng mng hin i cú yỏu cu x lý d liu ln vị liỏn tc.**

1.3.2 i tng nghiỏn cu

tị tịp trung nghiỏn cu vị trìn khai phng phòp phòt hin xỏm nhp trong lnh vc bo mt mng IoT bng còch tn dng sc mnh ca nn tng x lý d liu ln Apache Spark. Vì s phòt trìn nhanh chúng ca còc thit b IoT, vn m bo an toịn vị bo mt cho h thng ngiỳ cing tr nỏn cp thit, c bit lị trong vic phòt hin còc hnh vi bt thng hoc tn cũng mng tim n.

Apache Spark, vị kh nng x lý d liu phón tòn vị tc tồnh toỏn cao, cho phỏp x lý khi lng ln d liu sinh ra t còc thit b IoT trong thi gian thc. Trong khuũn kh nghiỏn cu nịy, lun vn s dng còc tồnh nng ca Spark nh x lý lung d liu (streaming), hc mỳy phón tòn (MLlib) vị phón tồch d liu quy mũ ln xỏy dng mũ hnh phòt hin xỏm nhp hiu qu. Qua ú, tị khũng ch xut mt gii phòp k thut cú tồnh ng dng cao mị cùn gúp phn nỏng cao hiu qu bo mt cho còc h thng IoT trong thc tin.

1.3.3 Phm vi nghiỏn cu

tị tịp trung vộ vic nghiỏn cu vị ỏp dng còc k thut phón tồch d liu ln nhm phòt hin xỏm nhp trong h thng mng IoT vị mc ỏch lị khai thỏc nhng im mnh ca nn tng Apache Spark x lý vị phón tồch d liu hiu qu. C th, phm vi nghiỏn cu bao gm:

- **D liu u vộ:** D liu c s dng lị tịp d liu cũng khai CICIDS2017.
- **Cũng ngh s dng:** S dng Apache Spark lịm nn tng x lý d liu ln, c bit tịp trung vộ còc thnh phn nh Spark Core, Spark SQL, Spark Streaming vị Spark MLlib h tr tin x lý d liu, hun luy n mũ hnh hc mỳy vị phòt hin xỏm nhp theo thi gian thc.
- **Phng phòp phòt hin xỏm nhp:** ỏp dng còc thut toỏn hc mỳy c trìn khai vị tị u húa trong mũ trng Spark m bo kh nng m ng vị hiu nng cao.
- **Mũ trng trìn khai:** Th ngim h thng trỏn mt mũ trng gị lp mng IoT vị b d liu mũ phng cũng khai (CICIDS2017) nhm ònh giỏ kh nng phòt hin xỏm nhp.

Lu ý v phm vi d liu. Cn nhn mnh rng CICIDS2017 lị b d liu lu lng mng doanh ngiỳp mũ phng, khũng cha lu lng c thứ IoT (vừ d còc giao thc MQTT, CoAP) hay thit b IoT thc. Tồnh cht “IoT” ca tị do ú nm *kch bn trìn khai*: toịn b pipeline suy lun c thit k, tị u vị o c trỏn thit b biỏn tị nguyỏn hn ch (NVIDIA Jetson Orin Nano Super), lp thit b úng vai

trừ gateway/biến trong kin trúc IoT ba tng — thay vớ bn cht lu lng ca d liu hun luyn. CICIDS2017 c chn vớ lị b chun cũng khai, c cng ng s dng rng rãi, cú nhõn chỉ tit vị bao ph còc h tn cũng (DoS/DDoS, brute-force, web attack, botnet) cng xut hin ph bin trong còc mng IoT; còc ngun li ca b d liu nịy ò c nghiõn cu k, cho phõp òp dng quy trõnh loi tr rừ r mt còch cú cn c. Vic kim chng trõn còc b d liu IoT chuyển bit (Bot-IoT, TON_IoT, CIC-IoT-2023) c xòc nh lị hng phòt trin tip theo (Chng 5).

Mũ hõnh mĩ e da (threat model). Lun vn gi nh k tn cũng nm bốn trong hoc biõn mng IoT vị tởm còch nõ trõnh phòt hin; phm vi bo v giĩ hn vic phòt hin còc tn cũng ò bit theo kiu CICIDS2017, di dng phón loi nh phón Benign/Attack. Còc kch bn i khõng ch ng (adversarial/evasion) nhm c ý ònh la mũ hõnh nm ngoịi phm vi ònh giò ca lun vn.

1.3.4 Cúu hi nghiõn cu

Lun vn c nh hng bi ba cúu hi nghiõn cu:

- **RQ1:** Vic gim chiu/la chn c trng (RF Importance, SHapley Additive exPlanations (SHAP), Principal Component Analysis (PCA)) cú gi c hieu nng phòt hin gn vi mc đứng toịn b c trng hay khũng, khi s c trng gim hn 60%?
- **RQ2:** Còc mũ hõnh hc t hp (Ensemble Learning (EL)) cú mang li li th òng k so vi mũ hõnh n tt nht hay khũng, khi khòc bit c kim chng bng kim nh thng kỏ thay vớ so sònh mt ln o?
- **RQ3:** Mt pipeline IDS da trõn Spark cú kh thi v thũng lng, tr vị nng lng khi trin khai phón tòn trõn cm thit b biõn tị nguyễn hn ch (Jetson Orin Nano Super) hay khũng?

1.4 Phng phòp nghiõn cu

- **Thu thp, phón tỏch, x lý d liu:** S dng tp d liu CICIDS2017, t ú tin hịnh phón tỏch, x lý vị trc quan húa d liu.
- **Nghiõn cu v phng phòp tĩ u húa siỏu tham s, còc phng phòp gim chiu d liu:** Nghiõn cu còc phng phòp gim chiu d liu nh PCA, SHAP vị Random Forest Importance nhm gim nhieu vị tng chõnh xòc, ng thi tĩ u húa siỏu tham s thũng qua tởm kim li (Grid Search) vị kim nh chỏo (cross-validation) giũp nỏng cao hieu nng mũ hõnh. Còc bc nịy c trin khai trõn nn tng Apache Spark nhm m bo kh nng x lý d liu ln hieu qu vị m rng.

- **Nghiên cứu vị xuất mô hình học máy, học sâu (MLP; vị mô autoencoder lịm cng phôt hìn bt thng), học tập phôt hìn xóm nhp s dng Spark Machine Learning:** S dng nhieu thut toàn khòc nhau nh Decision Tree, Support Vector Machine, Logistic Regression, NB, Random Forest, GBT, XGB, MLP vị còc thut toàn học tập (ensemble) xóy dng mô hình nhm so sònh, ònh giò mô hình cú hieu nng tt nht.
- **Thực nghiệm vị ònh giò hieu nng mô hình trởc cm Jetson Orin Nano Super:** Xóy dng mô h thng phôt hìn xóm nhp mng IDS *phón tòn* trin khai trởc cm hai thit b biổn Jetson Orin Nano Super (cng phôt hìn bt thng trởc mô nửt, b phón loi PySpark trởc nửt cùn lị) nhm ònh giò kh nng hot ng trong mủi trng tị nguyổn hn ch. H thng c thit k theo kin trúc x lý d liu thi gian thc, tn dng Apache Kafka cho c ch truyն tị thũng ip, Spark Streaming cho x lý lung d liu, PostgreSQL qun lý d liu, InfluxDB lu tr ch s hieu nng theo thi gian, Grafana trc quan hóa vị Mailtrap phc v kim th c ch cnh bòa qua email.

1.5 Còc ứng gúp chờnh ca tị

- **xuất gii phòp ng dng Apache Spark trong phôt hìn xóm nhp cho h thng mng IoT:** tị ò xóy dng mô mô hình phôt hìn xóm nhp đa trởc nn tng x lý d liu ln Apache Spark, tn dng kh nng x lý phón tòn vị thi gian thc ca Spark, hng tị òp ng yổu cu v hieu nng vị tòngh m rng trong mủi trng IoT cú khi lng d liu ln vị bin i liổn tc; kh nng x lý phón tòn c kim chng mc minh chng khòl nim (proof-of-concept) trởc cm thit b biổn.
- **Xóy dng quy trnh x lý vị phôt hìn xóm nhp toịn đin trởc d liu IoT:** T bc tin x lý d liu, trỏch xuất c trng, hun luyն mô hình ònh giò kt qu, tị ò thit k vị hìn thc mô quy trnh phôt hìn xóm nhp hoịn chnh cú th òp dng cho còc h thng thc t.
- **ng dng vị ònh giò còc thut toàn học máy trong mủi trng phón tòn:** tị trin khai vị so sònh hieu qu ca mô s thut toàn học máy vị mô hình học sâu MLP trởc nn tng Apache Spark MLlib (ngoịi ra mô autoencoder c đứg lịm cng phôt hìn bt thng tng biổn), qua ú lịm rử u im vị hn ch ca tng mô hình trong vic x lý d liu IoT.
- **ònh giò hieu nng h thng trong mủi trng x lý phón tòn:** Khũng ch ònh giò chờnh xòc ca mô hình, tị cùn phón tòch hieu nng x lý (thi gian thc thi, kh nng m rng) ca h thng nhm kho sòt tòngh kh thi ca gii phòp; vic kim chng c thc hìn mc minh chng khòl

nim (proof-of-concept) trốn cm thit b biến vì b d liu CICIDS2017, lịm c s cho vic m rng quy mũ v sau.

- **Quy trình ònh giò loi tr rừ r d liu vị cú kim nh thng kổ:** tị nhn din vị loi b còc ngun rừ r d liu thng gp trốn CICIDS2017 (c trng `destination_port` rừ r nhõn, trúng lp lung mc c trng), ng thi òp dng kim nh ì ngha thng kổ, giúp kt qu phn ònh ững nng lc mũ hnh thay vớ còc con s b thi phng.

1.6 Cũng trnh ang chun b cũng b

Mt phn kt qu ca lun vn c phòt trin thnh hai bn tho khoa hc (vit chung vì Nguyn V Thòi, Trờ Nht vị TS. Nguyn Vn D), hin ang c hoịn thìn gi ng (cha np ti thi im hoịn thnh lun vn):

1. Thai Vu Nguyen, Dung Van Bui, Nhut Tri Do, Van Du Nguyen, “A Comparison of Dimensionality Reduction and Feature Selection for Network Intrusion Detection on Apache Spark ML with a Leakage-Aware Evaluation Pipeline,” National Conference on Fundamental and Applied Information Technology Research (FAIR), 2026.
2. Thai Vu Nguyen, Dung Van Bui, Nhut Tri Do, Van Du Nguyen, “A Distributed Real-Time Intrusion Detection System on a Jetson Orin Nano Super Edge Cluster using Kafka and PySpark,” Symposium on Information and Communication Technology (SOICT), 2026.

1.7 Cu trũc ca lun vn

Lun vn vì tị “PHÒT HIN XÓM NHP (IDS) DA TRỎN APACHE SPARK CHO BO MT MNG IoT” c trnh bịy bao gm 5 chng. Ni dung tóm tt tng chng c trnh bịy nh sau:

- **Chng 1: M u:** Trnh bịy tng quan v bi cnh vị lý do chn tị, mc tiỏu nghiỏn cu, phm vi nghiỏn cu, cớu hi nghiỏn cu vị phng phòp tip cn. Ngoịi ra, chng nịy cng nỏu rũ ì ngha thc tin vị khoa hc ca tị, cng nh b cc tng th ca lun vn.
- **Chng 2: C s lý thuyt:** Trnh bịy còc khòl nim c bn vị nn tng lý thuyt phc v cho tị, bao gm tng quan v mng IoT, còc l hng vị mi e da bo mt, phng phòp phòt hin xóm nhp (IDS), vị kin thc liỏn quan n Apache Spark. Ngoịi ra, chng nịy cng phón tồch còc thut toỏn hc mỳy thng c s dng phòt hin xóm nhp.

- **Chng 3: Phng phòp thc hin:** Trnh bỳ chi tit còc bc xóy dng h thng phòt hin xóm nhp, bao gm thu thp vỹ tin x lý d liu, thit k kin trũc h thng s dng Apache Spark, la chn vỹ trin khai còc thut toòn hc mòy, cũng quy trnh hun lun vỹ ònh giò mũ hõnh.
- **Chng 4: Thc nghim, ònh giò vỹ tho lun:** Trnh bỳ kt qu thc nghim trõn b d liu thc t hoc mũ phng, ònh giò hũu nng ca còc mũ hõnh ò trin khai theo còc tiõu chõ nh chõnh xòc, Recall, F1-score, kòch thc ca mũ hõnh vỹ thi gian x lý. ng thi, chng nỹ cng phón tòch, so sònh vỹ tho lun v còc kt qu t c nhm lĩm rũ hũu qu ca phng phòp xut.
- **Chng 5: Kt lun vỹ hng phòt trin:** Tng kt nhng kt qu chõnh mĩ tĩ t c, nõu bt nhng úng gúp chõnh, ng thi ch ra nhng hn ch cùn tn ti vỹ xut còc hng phòt trin trong tng lai, nh vỹc tòch hp còc mũ hõnh hc sòu hoc trin khai h thng trõn nn tng òm mýy nõng cao tòngh kh dng vỹ kh nng m rng.

Chng 2. C S LÝ THUYT

Chng này trnh bày ccc nn tng lý thuyt lión quan n tị, bao gm tng quan v Internet vn vt (IoT), ccc mi e đa an ninh trong h thng IoT, v vị vai trò ca h thng phòt hin xóm nhp (IDS). Bón cnh ú, trong chng này, lun vn cng gii thiú kin trức vị kh nng ca Apache Spark trong x lý d liú ln, ccc k thut hc mỳy ng dng trong phòt hin xóm nhp vị ccc Spark MLlib h tr xý dng mỳ hnh hc mỳy phón tòn. (Ccc nghiỏn cu lión quan vị khong trng nghiỏn cu ỏ c kho sỏt Chng 1.)

2.1 Tng quan v IoT

Internet of Things (IoT) lị mng li ccc thit b vt lý c tồch hp cm bin, phn mm vị kh nng kt ni mng, cho phỏp thu thp vị trao i d liú qua Internet [22]. IoT bao gm ccc thit b nh cm bin mũ trng, thit b gia dng thũng minh vị phng tin giao thũng to ra khi lng d liú ln vị c im a dng, tc cao vị yỏu cu x lý thi gian thc. Theo bởo cỏo Cisco Annual Internet Report (2018–2023), tng s thit b ni mng toin cu c d bởo t khong 29,3 t vọ nm 2023, trong ú khong mt na lị kt ni mỳy-vi-mỳy (M2M/IoT), nhn minh tm quan trng ca bo mt trong lnh vc này [23]. Kin trức IoT thng c chia thnh ba tng:

- **Tng cm bin (Perception Layer):** Thu thp d liú t cm bin vị thit b.
- **Tng mng (Network Layer):** Truyn ti d liú qua ccc giao thc nh MQTT, CoAP hoc HTTP.
- **Tng ng dng (Application Layer):** Phón tồch d liú cung cp dch v [24].

Tuy nhiỏn, ccc thit b IoT thng cú tị nguyỏn hn ch (b nh, nng lng, kh nng tởnh toỏn), dn n thỏch thc trong vic trin khai ccc gii phỏp bo mt truyn thng. Ccc mi e đa nh tn cũng t chỉ dch v (DDoS), tn cũng gi mo vị khai thỏc l hng giao thc ùi hi ccc gii phỏp bo mt tiỏn tin nh IDS [25].

2.2 H thng phòt hin xóm nhp (IDS)

H thng phòt hin xóm nhp (IDS) giỏm sỏt vị phón tồch hot ng mng hoc h thng phòt hin ccc hnh vi bt thng hoc ỏng ng, nhm bo v h thng khi ccc cuc tn cũng mng [26]. IDS úg vai trò quan trng trong vic m bo tởnh bo mt, toin vn vị sn sng ca h thng IoT. IDS c phón loi nh sau:

Da trổn v trỏ trin khai:

- **Network-based IDS (NIDS):** Giỏm sỏt lu lng mng phỏt hin cỏc mu tn cũg.
- **Host-based IDS (HIDS):** Tp trung vọ hot ng ca mt thit b c th.

Da trổn phng phỏp phỏt hin:

- **Signature-based IDS:** S dng cỏc mu tn cũg ỏ bit, hiu qu vi cỏc mi e da quen thuc nhng hn ch vi cỏc tn cũg mi.
- **Anomaly-based IDS:** Phỏt hin hnh vi bt thng da trổn mũ hnh hot ng bnh thng, phứ hp vi cỏc cuc tn cũg cha bit [27, 28]; cỏc b phỏt hin da trổn hc sỏu nh autoencoder [29] hay mng nim tin sỏu (Deep Belief Network) [30] li mt hng ph bin ca nhúm nọy.
- **Hybrid IDS:** Kt hp c hai phng phỏp tng chỏnh xỏc [26].

Trong IoT, IDS phi x lý khi lng d liu ln vọ ỏp ng yỏu cu thi gian thc, ng thi phứ hp vi tọt nguyỏn hn ch ca thit b. Cỏc gii phỏp IDS da trổn d liu ln vọ hc mọy, nh s dng Apache Spark, li hng i tim nng gii quyỏt cỏc thỏch thc nọy [25].

2.3 Apache Spark vọ x lý d liu ln

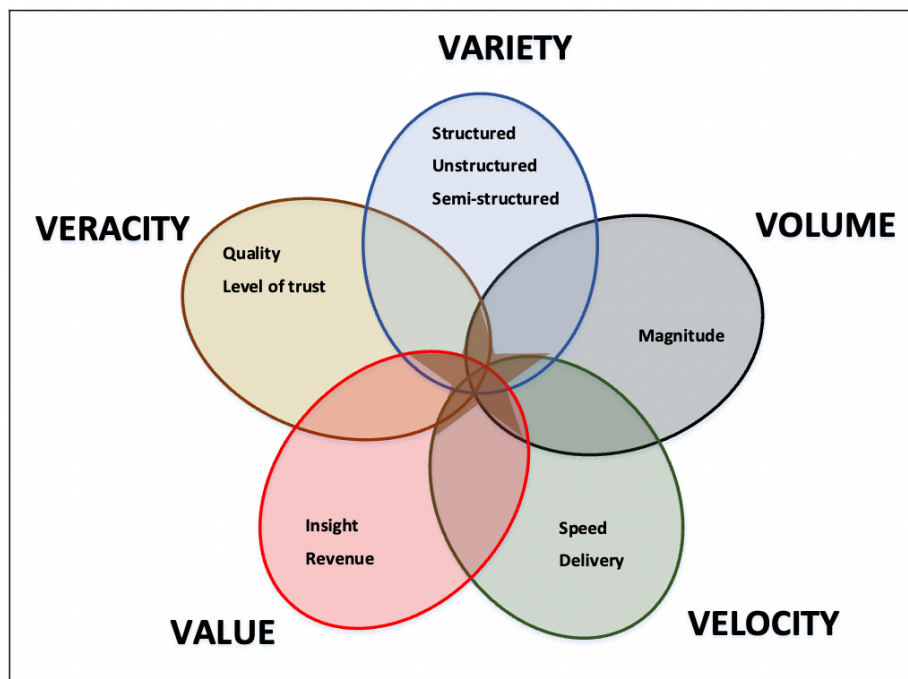
2.3.1 D liu ln

D liu ln (*Big Data*) li mt thut ng c s dng mũ t tp hp d liu cú quy mũ ln, phc tp vọ a dng, bao gm d liu cú cu trức, d liu khũng cú cu trức vọ d liu bòn cu trức n mc khũng th x lý hiu qu bng cỏc cũg c vọ phng phỏp trun thng.

Ngọy nay, kỏch thc ca cỏc tp d liu cú th c coi li d liu ln dao ng t **terabyte**, **petabyte** n **exabyte**. Khỏi nim v d liu ln s ph thuc vọ ngnh cũg nghip, cỏch d liu c s dng, lng d liu lch s liỏn quan vọ nhieu c im khỏc.

D liu ln thng c nhn din thũg qua nm c im ct lủi: **Khi lng** (*Volume*), **Tc** (*Velocity*), **Tỏnh a dng** (*Variety*), **Tỏnh xỏc thc** (*Veracity*) vọ **Giỏ tr** (*Value*) (Hỏnh 2.1). ỏy li nhng yu t quan trng giứp phỏn bit d liu ln vi cỏc loi d liu thũg thng, phn ỏnh quy mũ, tc phỏt sinh, s phong phứ v nh dng, tin cy vọ tim nng khai thỏc thũg tin t d liu.

- **Khi lng (Volume):** cp n quy mũ d liu cc ln.
- **Tc (Velocity):** Tc d liu c to ra, trun ti vọ x lý.



Hành 2.1. Mũ hình 5V ca d liu ln [31]

- **Tồnh a dng (Variety):** Ngun vị nh dng d liu a dng nh vn bn, hnh nh, video, v.v.
- **Tồnh xóc thc (Veracity):** Mc òng tin cy vị cht lng ca d liu.
- **Giò tr (Value):** Tim nng khai thóc thũng tin hu òch t d liu.

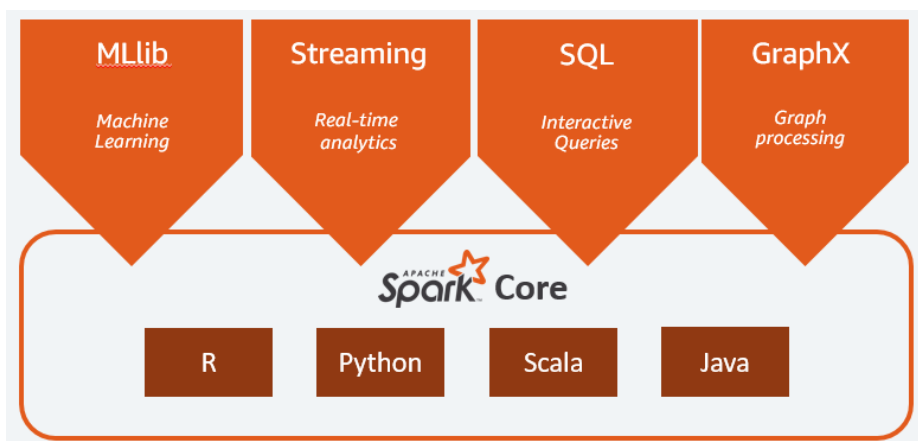
D liu sinh ra t còc thit b IoT c xem lị mt trong nhng ngun to ra d liu ln (BD) quan trng vị phòt trin nhanh chóng hin nay. Vì hịng t thit b cm bin, mỳ mỳc, thit b eo tay vị phng tin kt ni Internet, lng d liu c to ra mĩ ngỳy rt ln, a dng v nh dng vị tc phòt sinh liỏn tc theo thi gian thc. D liu IoT mang y còc c im ca d liu ln nh: khi lng (volume) ln, tc (velocity) cao, tồnh a dng (variety) v loi d liu, mc xóc thc (veracity) khũng ng u vị tim nng mang li giò tr (value) ln nu c khai thóc hiu qu. Chờnh vớ vy, d liu IoT khũng ch lị mt phn ca d liu ln mị cùn úng vai trò quan trng trong vic thũc y nhu cu phòt trin còc nn tng x lý d liu ln hin i.

2.3.2 Còc thnh phn ca Apache Spark

Trong nhng nm gn óy, còc nn tng x lý d liu ln nh Apache Spark ò thu hũt s quan tòm rng rồi t cng ng nghiỏn cu vị cũng nghiip. Apache Spark lị mt h thng x lý d liu phón tòn quy mũ ln, cú kh nng thc thi nhanh còc tỳc v trởn còc cm d liu ln. So vị Hadoop MapReduce, Spark cú th t tc x lý nhanh hn khong 100 ln trong mt s trng hp nh vớ kh nng x lý trong b nh (*in-memory processing*) [32, 33].

Bổn cnh ú, Spark cung cp giao đin lp trnh linh hot thng qua ccc API h tr nhieu ngũn ng ph bin nh Java, Scala, Python v R, giúp vic phòt trin v trin khai ng dng tr nnn thun tin hn.

Apache Spark bao gm nhieu thnh phn chõnh to thnh mt h sinh thời hoĩn chnh, h tr a dng ccc tcc v phõn tcc d liu nh x lý d liu theo lũ (batch), truy vn SQL, phõn tcc lung d liu thi gian thc, hc mỳy v x lý th (Hõnh 2.2).



Hõnh 2.2. Ccc thnh phn ca Apache Spark [33]

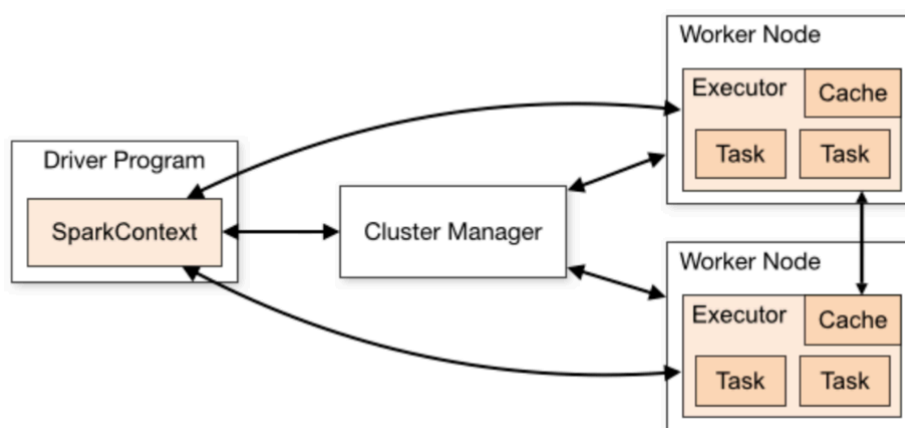
Apache Spark bao gm nhieu thnh phn ct lõi, mĩ thnh phn m nhn mt chc nng c th trong quõ trnh x lý d liu ln:

- **Spark Core:** Thnh phn trung tmm ca Spark, chu trõch nhim qun lý b nh, lp lch, x lý li, phõn phi tcc v v giao tip v ccc h thng lu tr. Nũ cung cp ccc API cp cao cho Java, Scala, Python v R, giúp n gin hĩa vic x lý phõn tcc.
- **MLlib:** Th vin hc mỳy tcc hp sn trong Spark [34], h tr hun luyt v trin khai ccc mĩ hõnh hc mỳy trõn quy mĩ ln. MLlib cung cp ccc thut toõn nh phõn loi, hi quy, phõn cm, khai thcc mu v lc cng tcc.
- **Spark Streaming:** Cũng c x lý d liu thi gian thc bng cõch chia lung d liu thnh ccc lũ nh x lý tng t nh d liu theo lũ. Cũng c nĩy cho phõp s dng li mĩ ngun v h tr nhieu ngun d liu nh Kafka, Flume, Twitter, HDFS.
- **Spark SQL:** Thnh phn truy vn d liu phõn tcc, h tr ngũn ng SQL tiõ chun v HiveQL v hĩu sut cao nh ti u hĩa Catalyst v nh dng ct. Nũ h tr nhieu ngun d liu nh JSON, Hive, Parquet, JDBC, MongoDB, Cassandra.

- **GraphX**: Th vin x lý th phón tòn, h tr biu din, chuyn i vị phón tồch d liu th. GraphX i kốm vi còc thut toòn th ph bin nh PageRank, Connected Components vị nhiu thut toòn phón tồch khòc.

2.3.3 Kin trũc ca Apache Spark

Kin trũc ca Apache Spark c xóy dng theo mĩ hnh masterworker trổn nn tng x lý phón tòn. Thnh phn trung tóm lị **Spark Driver**, chu tròch nhim iu phi quò trnh thc thi ng dng, bao gm vic lỏn lch, phón phi tồc v vị giòm sòt tin trnh. Driver xóy dng mt th phi chu trnh cú hng (DAG – Directed Acyclic Graph) xòc nh lung thc thi cũng vic; tng quan kin trũc master–worker c minh ha Hnh 2.3.



Hnh 2.3. S kin trũc h thng Apache Spark [32]

Còc tồc v c phón phi ti còc **Worker Nodes**, ni cha còc **Executor** tin trnh thc thi thc t. Mi Executor chu tròch nhim thc thi còc tồc v (task) vị lu tr d liu trong b nh hoc a nu cn. Spark s dng **Cluster Manager** (nh YARN, Mesos hoc Standalone) qun lý tị nguỷn trổn cm. D liu c lu tr trổn còc h thng nh HDFS, S3, hoc còc c s d liu quan h.

2.4 Hc mỳ trong phòt hìn xóm nhp

Hc mỳ (ML) ò tr thnh mt cũng c thit yu trong vic phòt hìn còc mu tn cũng vị hnh vi bt thng trong lu lng mng IoT, nh kh nng t ng hc vị thờch ng t d liu lch s [35]. Còc k thut hc mỳ ph bin bao gm:

- **Hc cú giòm sòt (Supervised Learning)**: S dng d liu ò c gòn nhõn hun luy n mĩ hnh phón loi. Mt s thut toòn in hnh gm Random Forest (RF), SVM vị Mng n–ron nhón to (Neural Networks).

- **Hc khũng giòm sòt (Unsupervised Learning):** Ớp dng cho còc tónh hung khũng cú nhõn, tp trung vọ vic phòt hin còc mu bt thng. K-Means lị mt thut toòn ph bin trong nhúm nịy.
- **Hc tng cng (Reinforcement Learning):** Mũ hnh hc đa trổn phn hi t mũi trng nhm tí u hóa hnh vi hoc quy t nh ca h thng theo thí gian; hng nịy khũng thuc phm vi thc nghim ca lun vn vọ ch c nõu hoịn chnh bc tranh phón loi.

Trong bì cnh mng IoT, hc mọy c ng dng rng rỏi phón tồch lu lng d liu vọ nhn đin còc loi tn cũng nh DDoS, botnet hay gı mo gúi tin. Chng hn, Koroniotis vọ cng s (2019) xóy dng b d liu Bot-IoT vọ bào còc còc mũ hnh hc mọy, hc sỏu t chỏnh xỏc gn tuyt i khi phòt hin còc tn cũng DoS/DDoS trong mũi trng IoT [36]. Tuy nhiỏn, còc kt qu gn nh tuyt i (xp x 100%) trổn còc tp d liu cũng khai cn c xem xỏt thn trng, vớ chũng thng lị du hıu ca rừ r d liu (data leakage) hn lị nng lc thc s ca mũ hnh. Rừ r d liu lị tónh hung trong ú thũng tin l ra khũng sn cú thí im trin khai thc t lı lt vọ quỏ trnh hun luy n hoc ònh giỏ, khin im s b thí phng vọ khũng phn ònh ỹng kh nng tng quỏt hóa ca mũ hnh. Lun vn nịy nhn đin vọ x lý vn ú mt còch tng minh Chng 4.

Tuy nhiỏn, vic ng dng hc mọy trong h thng IoT vn cùn gp nhiu thỏch thc vớ yỏu cu x lý theo thí gian thc vọ hn ch v tịi nguyỏn tỏnh toòn. Vic tồch hp hc mọy vọ còc nn tng x lý d liu ln nh Apache Spark mang lı lı th òng k, gıũp x lý khi lng d liu ln vı tc cao vọ h tr trin khai còc thut toòn hc mọy hıu qu trong mũi trng phón tòn.

2.4.1 Mt s thut toòn hc mọy

- **Cóy quy t nh (Decision Trees (DT))** lị mt trong nhng thut toòn hc mọy cú giòm sòt ph bin, c Ớp dng rng rỏi trong còc bìi toòn phón loi. Cu trũc c bn ca mt cóy quy t nh bao gm ba thnh phn chỏnh: **nũt gc**, **nũt quy t nh** vọ **nũt lò**. Cóy quy t nh cú u im lị d hıu, d đin gii, cú th trc quan hóa vọ khũng yỏu cu gı nh v phón phi d liu. Tuy nhiỏn, DT cng d b quỏ khp (*overfitting*) nu khũng chn c còc tham s hp lý hoc x lý trổn d liu nhiu [37].
- **Rng ngu nhiỏn (RF)** lị mt thut toòn hc mọy c s dng ph bin trong c hai bìi toòn phón loi vọ hi quy. óy lị mt k thut hc t hp (*ensemble learning*) đa trổn vic xóy dng vọ tng hp nhiu cóy quy t nh c lp nhm nõng cao chỏnh xỏc vọ n nh ca mũ hnh. Thut toòn hot ng bng còch to ra nhiu cóy quy t nh trổn còc tp con khỏc nhau c chn ngu nhiỏn t tp d liu hun luy n. Mı cóy c xóy dng đa trổn mt mu bootstrap (lý mu cú hoịn lı), ng

thi ti mi nũt chia, mt tp con ngu nhiõn ca cõc c trng c chn tõm im chia tt nht, thay vớ s dng toịn b c trng nh trong cõy quy t nh truy n thng [38].

Kt qu cui cõng c xõc nh bng cõch:

- ◊ Trong bñ toịn phõn loi: ly kt qu theo nguyõn tc a s phiu (*majority voting*) t cõc cõy.
- ◊ Trong bñ toịn hi quy: ly giò tr trung bõnh t cõc d oòn ca tng cõy.

Vic kt hp nhiu cõy giũp RF gim thiu hin tng quõ khp (*overfitting*) vñ lĩ mt nhc im thng gp ca cõc cõy quy t nh n l. Khi s lng cõy trong rng tng lĩn, hũ nng d oòn ca mũ hõnh cú xu hõng n nh vĩ ci thĩn hn.

- **Hi quy logistic (Logistic Regression (LR))** lĩ mt phõng phõp thng kĩ c giũ thiu bi David Cox vĩa cui thp niõn 1950. óy lĩ mt k thut hc mỳy cú giõm sõt thng c s dng giũ quy t cõc bñ toịn phõn loi nh phõn, trong ú bin u ra (phñ hi) lĩ mt bin nh tõnh, nhñ giò tr 0 hoc 1. Mũ hõnh hi quy logistic cho phõp c tõnh xõc sut xy ra ca mt s kin c th da trõn mt hoc nhiu bin u vĩa (c lp). Mt trong nhõng im mnh ca phõng phõp nĩy lĩ kh nng xõc nh mc nh hõng ca tng yu t n xõc sut xut hin ca kt qu, giũp cõc nhĩ phõn tõch hũ rũ hn mi quan h gia bin u vĩa vĩa u ra [39].

V mt toịn hc, hĩm hi quy logistic c biu ãn ãi dng tuyn tõnh nh sau:

$$z_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i,1} + \beta_2 x_{i,2} + \cdots + \beta_n x_{i,n} \quad (2.1)$$

Trong ú:

- ◊ $x_{i,j}$ lĩ giò tr ca bin c lp th j ti quan sõt th i
- ◊ β_0 lĩ h s chn (bias), β_j lĩ h s hi quy ng vĩ bin x_j
- ◊ z_i lĩ u ra tuyn tõnh trc khi a qua hĩm kõch hot (sigmoid)

Sau ú, xõc sut xy ra ca s kin c tõnh thũng qua hĩm logistic (sigmoid):

$$P(Y_i = 1 \mid \mathbf{x}_i) = \frac{1}{1 + e^{-z_i}} \quad (2.2)$$

Trong quõ trõnh hun luyn, mũ hõnh tõm cõc h s β_j ti u sao cho hĩm mt mõt (cross-entropy loss) c ti thiu hĩa.

- **GBT** là mt phng phòp *boosting* (kt hp tun t còc mĩ hnh hc yu; lu ý phón bit vì “hc tng cng” – reinforcement learning) s dng còc cóy quyét nh nh mĩ hnh hc yu (weak learners). Ý tng chònh ca boosting là xóy dng mt mĩ hnh mn bng còch kt hp nhiu mĩ hnh hc yu c hun luyt theo trnh t tun t. mĩ bc, thut toà c gng gim thiu li ca mĩ hnh trc bng còch hc t phn d (residual) hoc gradient ca hịm mt mọt [40]. Quò trnh hun luyt GBT gm còc bc:

- ◇ Bt u vì mt mĩ hnh d oòn ban u (thng là giò tr trung bnh vì bị toà hi quy).
- ◇ Tònh toà sai s cùn li gia nhõn thc vị d oòn.
- ◇ Hun luyt mt cóy quyét nh d oòn phn d.
- ◇ Cp nht mĩ hnh tng bng còch cng mĩ hnh hin ti vì mĩ hnh mi nhõn vì mt h s hc η (learning rate).

Gi s $F_0(x)$ là mĩ hnh khi to ban u, mĩ hnh tng ti bc m c cp nht theo cūng thc:

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \eta \cdot h_m(x) \quad (2.3)$$

Trong ú:

- ◇ $h_m(x)$ là cóy quyét nh th m hc theo gradient ca hịm mt mọt.
 - ◇ η là h s hc (learning rate), thng $\eta \in (0, 1)$.
- **LightGBM (LGBM)** là mt framework trin khai thut toà GBT, c phòt trin nhm ti u hóa tc hun luyt vị kh nng m rng trỏn còc tp d liu ln [41], vì cūng s cp nht boosting theo gradient ò trnh bị mc GBT phòr trỏn. Khòc vì GBT truyt thng, LGBM s dng c ch phòt trin cóy theo hng leaf-wise thay vớ level-wise, ng thi òp dng thut toà histogram-based splitting vị k thut Gradient-based One-Side Sampling (GOSS) nhm gim chi phò tòn toà vị tng tc hun luyt. Tuy nhiõn, LGBM *khũng* c a vớ b thut toà so sòn thc nghim vớ lý do tng thờch phn cng trnh bị Chng 3; XGBoost vị GBT i din cho h gradient boosting.
- **NB** là mt phng phòp phón loi xòc sut đa trỏn nh lý Bayes vì gi nh c lp cú iu kin gia còc c trng [42]. Mc dứ gi nh nị thng khũng hoịn toị ỹng trong thc t, mĩ hnh vn cho hiu qu tt trong nhiu bị toà phón loi d liu nhiu chiu.

Theo nh lý Bayes:

$$P(y|x) = \frac{P(x|y)P(y)}{P(x)} \quad (2.4)$$

Vì giả nh c lp gia còc c trng:

$$P(x|y) = \prod_{i=1}^n P(x_i|y) \quad (2.5)$$

Mũ hnh la chn lp cú xòc sut hu nghim ln nht:

$$\hat{y} = \arg \max_y P(y) \prod_{i=1}^n P(x_i|y) \quad (2.6)$$

u im ca NB lị n gin, tc hun luyt nhanh vı phư h p vı d liu kòch thc ln; tuy nhiõn, hn ch chònh nm gi nh c lp gia còc c trng.

- **Support Vector Machine (SVM)** lị mt thut toàn hc cú giòm sòt c xut bi Cortes vı Vapnik [43], nhm tòm siỏu phng ti u phón tòch d liu vı khong còch biỏn (margin) ln nht.

Trong trng hp d liu tuyen tòn, bự toàn ti u c biu din nh sau:

$$\min_{w,b} \frac{1}{2} ||w||^2 \quad (2.7)$$

vı iu kin:

$$y_i(w \cdot x_i + b) \geq 1 \quad (2.8)$$

Trong trng hp d liu khũng tuyen tòn, SVM s dng k thut *kernel trick* ònh x d liu sang khũng gian nhiu chiu hn, cho phỏp phón tòch tuyen tòn trong khũng gian mi. Nh c ch ti u húa cht ch, SVM thng t hiu nng cao trong còc bự toàn phón loi vı d liu nhiu chiu.

- **Multilayer Perceptron - MLP** lị mt mũ hnh hc sỏu c bn gm nhiu lp n, cú kh nng mũ hnh húa còc mi quan h phi tuyen gia còc c trng [44].

Mi n-ron trong mng thc hìn phỏp bin i tuyen tòn:

$$z = w^T x + b \quad (2.9)$$

- **Voting:** Vì bị toàn phón loi, mi mũ hnh con b phiu cho mt lp vị lp cú s phiu cao nht s lị u ra cui cng (a s phiu hoc trung bnh xóc sut). Còc bc ca voting c mũ t chỉ tit Thut toàn 1.
- **Boosting:** Hun luyt còc mũ hnh tun t, trong ú mi mũ hnh mi tp trung vị còc mu mị mũ hnh trc ã d oòn sai (vò d: GBT, AdaBoost, XGB). Còc bc ca boosting c mũ t chỉ tit Thut toàn 2.
- **Bagging (Bootstrap Aggregating):** Hun luyt nhieu mũ hnh trón còc tp con ngu nhĩn (ly mu cú hoịn li) ca tp d liu gc, sau ú tng hp kt qu d oòn (vò d: Random Forest). Còc bc ca bagging c mũ t chỉ tit Thut toàn 3.

EL c bit hu òch trong còc h thng phòt hin xóm nhp (IDS) vò cn phón tồch lng ln d liu phc tp, vị vic kt hp nhieu mũ hnh cú th giúp tng kh nng phòt hin còc gúi tin bt thng mị mt mũ hnh n l cú th b sút.

Thut toàn 1. Voting: Kt hp d oòn t nhieu mũ hnh phón loi

u vò:

- Tp hun luyt $\mathcal{D} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^N$
- Tp mũ hnh phón loi c s $M_1, M_2, \dots, M_K$
- Kiu voting: HARD hoc SOFT

u ra: Nhõn d oòn cui cng y_{vote} cho im d liu x

```

1: Khi to: danh sòch  $S = \{\}$  ▷ Lu d oòn hoc xóc sut
2: if voting = HARD then
3:   for  $j = 1$  to  $K$  do
4:      $y_j \leftarrow M_j(x)$  ▷ D oòn nhõn ca mũ hnh th  $j$ 
5:     Thõm  $y_j$  vò  $S$ 
6:   end for
7:    $y_{\text{vote}} \leftarrow$  nhõn xut hin nhieu nht trong  $S$ 
8: else if voting = SOFT then
9:   Khi to xóc sut tng  $P_{\text{sum}}[c] = 0, \forall c \in \{1, \dots, C\}$ 
10:  for  $j = 1$  to  $K$  do
11:    Ly xóc sut  $P_j(y = c \mid x)$  t mũ hnh  $M_j$ 
12:    for mị lp  $c = 1$  to  $C$  do
13:       $P_{\text{sum}}[c] \leftarrow P_{\text{sum}}[c] + P_j(y = c \mid x)$ 
14:    end for
15:  end for
16:   $y_{\text{vote}} \leftarrow \arg \max_c P_{\text{sum}}[c]$ 
17: end if
18: return  $y_{\text{vote}}$ 

```

Thut toàn 2. Boosting: Kt hp tun t còc mũ hnh hc yu

u vïo:

- Tp d liu hun luy $\mathcal{D} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^N$
- S lng vùng lp (mũ hnh yu): T

u ra: Mũ hnh boosting $F_T(x)$

- 1: **Khi to:** $F_0(x) \leftarrow 0$ ▷ Mũ hnh khi u cú th lị 0 hoc d oòn trung bnh
 - 2: **for** $t = 1$ to T **do**
 - 3: Tõnh gi-phn-d (pseudo-residuals) theo gradient óm ca hịm mt môt: $r_i^{(t)} = - \left[\frac{\partial L(y_i, F(x_i))}{\partial F(x_i)} \right]_{F=F_{t-1}}$ ▷ Vi mt môt bnh phng (hì quy), rĩt gn thnh $y_i - F_{t-1}(x_i)$;
vi phón loi dũng log-loss
 - 4: Hun luy mũ hnh yu $h_t(x)$ trở còc gi-phn-d $r_i^{(t)}$
 - 5: Cp nht mũ hnh: $F_t(x) = F_{t-1}(x) + \eta \cdot h_t(x)$
 - 6: **end for**
 - 7: **return** $F_T(x)$
-

Thut toàn 3. Bagging: Bootstrap Aggregating

u vïo:

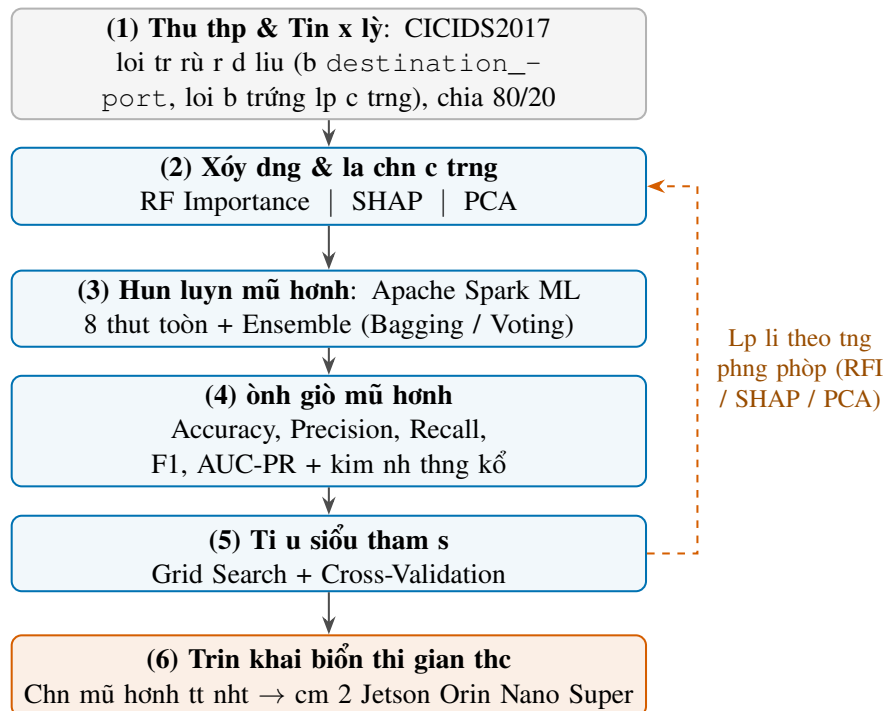
- Tp hun luy $\mathcal{D} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^N$, vi $x_i \in \mathbb{R}^d$, $y_i \in \{0, 1\}$ (tng quòt: C lp)
- S lng mũ hnh c s: K

u ra: D oòn cui cũng y_{bag} cho mt im d liu x

- 1: **Khi to:** Danh sòch mũ hnh $M_1, M_2, \dots, M_K$
 - 2: **for** $k = 1$ to K **do**
 - 3: To mu bootstrap $\mathcal{D}^{(k)}$ t $\mathcal{D}$ (ly mu ngu nhiõn cú hoịn li)
 - 4: Hun luy mũ hnh $M_k \leftarrow \text{Train}(\mathcal{D}^{(k)})$
 - 5: **end for**
 - 6: **Khi to:** Danh sòch d oòn $Y = \{\}$
 - 7: **for** $k = 1$ to K **do**
 - 8: Thc hin d oòn $y_k \leftarrow M_k(x)$
 - 9: Thõm y_k vïo Y
 - 10: **end for**
 - 11: Tõnh $y_{\text{bag}} \leftarrow \text{Voting}(Y)$ ▷ Hard voting hoc trung bnh xòc sut nu dũng soft
 - 12: **return** y_{bag}
-

Chng 3. PHNG PHÒP THC HIN

Trong chng nỳ, lun vn s trnh bỳ phng phòp xut xóy dng mũ hnh phòt hin xóm nhp da trỏn Apache Spark cho bo mt mng IoT. Quò trnh thc hin bao gm 6 bc chònh, c th hin qua Hnh 3.1: (1) Thu thp d liu v tin x lý; (2) Xóy dng c trng v la chn c trng; (3) Hun luyt mũ hnh; (4) ònh giò mũ hnh; (5) Ti u sióu tham s; v (6) Trin khai bióu thi gian thc. Còc bc (1)(5) c lp li tng ng v tng phng phòp la chn c trng (Random Forest Importance (RFI), SHAP, PCA), sau ú la chn mũ hnh tt nht trin khai trỏn thit b bióu.



Hnh 3.1. Quy trnh tng th hun luyt, ònh giò v trin khai mũ hnh xut

3.1 Thu thp d liu v tin x lý

Trong nghióu cu nỳ, tp d liu c s dng l CICIDS2017 c phòt hnh bi Vin An ninh mng Canada (CIC). Tp d liu nỳ c xóy dng nhm mũ phng lu lng mng thc t kt hp v nhieu loi tn cũng mng hin i, phc v cho vic hun luyt v ònh giò còc mũ hnh phòt hin xóm nhp. Tp d liu CICIDS2017 tp trung vò còc kch bn tn cũng n l trong mui trng kim soòt. Thũng tin chi tit v tp d liu c trnh bỳ trong Bng 3.1.

Bổn cnh CICIDS2017 (b d liu chònh cho toà b còc thờ nghióu), lun vn s dng thỏm **CSE-CIC-IDS2018** cho thờ nghióu *tng quòt hóa lióu b d liu* (Mc 4.2.8.1): hun luyt trỏn mt b, kim tra trỏn b kia v ngc li. óy l b k nhim ca CICIDS2017, do CIC phi hp v C quan

Bng 3.1. Mũ t b d liu CICIDS2017

Thuc tòn	Giò tr
T chc phòt hình	Canadian Institute for Cybersecurity (CIC)
Thi gian phòt hình	2017
Giao thc mng	HTTP, HTTPS, FTP, SSH, DNS, ...
S lng bn ghi (CSV)	Hn 2.8 triu bn ghi
Thi gian thu thp	03/07/2017 07/07/2017
Loi tn cng mũ phng	DoS, DDoS, PortScan, Brute-force, Infiltration, Botnet, ...
S loi nhõn	15 (1 nhõn bnh thng + 14 loi tn cng)
nh dng d liu	CSV
Mc òch	Phòt hìn xóm nhp mng trong mũ trng thc t gi lp
Ngun d liu	[47]

An ninh Truy n thng Canada (CSE) thu thp trõn h tng AWS quy mũ ln hn nhiu; c trng lung c trõch bng CICFlowMeter phiõn bn mi hn nõn tõn ct c ònh x v danh mc tõn ct chun ca CICIDS2017 qua bng bờ danh tng minh trong mõ ngun. Thng tin chi tit Bng 3.2.

Bng 3.2. Mũ t b d liu CSE-CIC-IDS2018 (dng cho thờ ngim liõn b d liu)

Thuc tòn	Giò tr
T chc phòt hình	CIC phi hp CSE (Communications Security Establishment)
Thi gian phòt hình	2018
H tng thu thp	Testbed trõn AWS (~450 mỳ nn nhõn, 50 mỳ tn cng)
S lng bn ghi (CSV)	~16,2 triu lung (10 tp CSV theo ngiy)
Thi gian thu thp	14/02/2018 – 02/03/2018
Loi tn cng mũ phng	DDoS (HOIC, LOIC-HTTP/UDP), DoS (Hulk, GoldenEye, Slowloris, SlowHTTPTest), Bot, Brute-force (SSH, FTP, Web, XSS), SQL Injection, Infiltration
S loi nhõn	15 (1 nhõn bnh thng + 14 loi tn cng)
Phõn b nh phõn (sau lịm sch)	~13,35 triu Benign / ~2,35 triu Attack
Phn dng trong lun vn	Mu phõn tng theo nhõn 20% (seed=42), cùn ~2,39 triu lung sau kh trng lp mc c trng
nh dng d liu	CSV (CICFlowMeter v3; tõn ct ònh x v chun CICIDS2017)
Ngun d liu	[48]

Tin x lý d liu Vic tin x lý d liu nhm loi b nhieu, giò tr ngoi l vị giò tr b thiu c thc hin trc khi a d liu vjo hun luyn mĩ hnh. Còc k thut c òp dng gm chun hóa tổn ct, cn chnh lc gia còc tp, thay th giò tr vũ cng, loi b bn ghi trng lp/thiu, vị gòn nhõn nh phón (BENIGN = 0, Attack = 1).

Bổn cnh ú, bo m kt qu ònh giò phn ònh ững nng lc mĩ hnh, lun vn òp dng thõm hai bc *loi tr rừ r d liu* (loi cm by “data snooping” c xem li ph bin nht ca hc mỳy trong an ninh [49]) ngay trong giai on tin x lý, trc khi phón chia tp: (i) **loi c trng rừ r nhõn** destination_port (vị source_port nu cú) vớ trong CICIDS2017, mi loi tn cũng c sinh nhm vjo nhng cng dch v c nh nỏn cng òch gn nh mĩ hóa trc tip nhõn, khin mĩ hnh “ghi nh” ònh x cng–nhõn thay vớ hc hnh vi lung (ct protocol cng c loi vi lý do tng t: óy li bin phón loi cú òt mc giò tr, tng quan mn nh vi cng dch v nỏn mang cng nguy c “li tt” nh danh dch v thay vớ hnh vi); vị (ii) **loi b trng lp mc c trng theo c ch tt nh** còc lung c gom nhúm theo tojñ b vector c trng; vị nhúm cú nhõn nht quòn, gi li ững mt i ðin; vị nhúm trng c trng nhng *móu thun nhõn* (cng vector c trng, nhõn va Benign va Attack, mt li gòn nhõn ò c ghi nhn ca CICIDS2017 [50]), *tojñ b nhúm b loi* vớ khũng th xòc nh nhõn ững, thay vớ gi li mt hng tũy ý theo phón mn nh d liu (vn khũng tòi lp c gia còc ln chy); s nhúm vị s hng xung t nhõn c ghi log tng mn nh (270 nhúm, 44.260 hng). C ch nỳy trõnh vic cũng mt mu xut hin c tp hun luyn ln kim tra khi phón chia ngu nhõn. i vị tp d liu CICIDS2017, quò trõnh tin x lý d liu c th hin chi tit Thut toòn 4. Cn tha nhn rng bc loi b trng lp mc c trng lĩm thay i *phón b lp*: do còc lung benign trng lp nhieu hn nỏn b loi nhieu hn, khin t l benign/attack sau khi x lý khòc vị t l ban u; vớ vy phón b lp trc vị sau khi loi trng lp c bõo cõo tng mn nh bo m mn nh bch.

Phón chia tp d liu

Tp d liu CICIDS2017 c phón chia theo t l 80/20 cho hun luyn vị kim tra bng phõp chia ngu nhõn (random split) vị seed c nh (=42) m bo tòi lp. Còc ch s hiu nng c **cũng b trõn tp kim tra** (tp gi li cui cũng, khũng tham gia hun luyn, xp hng c trng hay tinh chnh siỏu tham s); kt qu trõn tp hun luyn ch c ðứng chn oòn hin tng quò khp (overfitting) hoc thiu khp (underfitting). òng lu ý, StandardScaler, PCA vị vic xp hng c trng (RF Importance, SHAP) u c *fit ch trõn tp hun luyn* D_{train} ri *transform* lỏn tp kim tra, nhm trõnh rừ r thũng tin t tp kim tra vjo quò trõnh hun luyn. Riỏng vic **chn Top-3 mĩ hnh thĩnh phn** cho còc ensemble (cng nh vic chn mĩ hnh i ðin mi phng phỏp vị cp phng phỏp a vjo kim nh thng kỏ, Chng 4) c thc hin trõn mt *tp kim nh (validation)* tỏch t tp hun luyn (theo t l 80/20, seed=42, còc mĩ hnh c s hun luyn trõn phn cũn li); nh vy tp kim tra hojñ tojñ khũng

Thut toàon 4. Thut toàon Tin x lý D liu CICIDS2017

u vò: Tp N tp CSV t b d liu CICIDS2017: $\{F_1, F_2, \dots, F_N\}$

T l phón chia hun luy/kim tra $\alpha = 0.8$

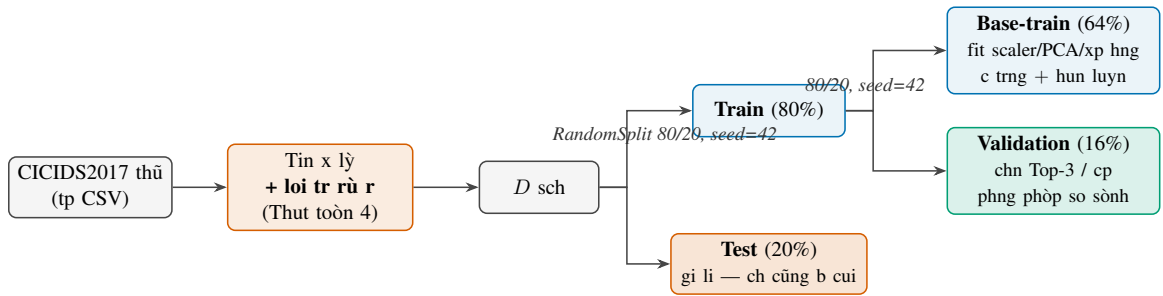
u ra: Tp hun luy D_{train} vò tp kim tra D_{test} nh dng Parquet

```

1: Bc 1: Gp d liu t nhieu tp CSV
2:  $D \leftarrow \emptyset$ 
3: for  $i = 1$  to  $N$  do
4:   c tp  $F_i$  thnh DataFrame  $df_i$  vò lc suy lun t ng
5:   CLEANCOLUMNAMES( $df_i$ )    ▷ Chun hóa tởn ct: xúa khong trng, chuyn ch thng
6:   HANDLEINFINITYVALUES( $df_i$ )    ▷ Thay th  $\pm\infty$  bng giò tr NaN
7:   if  $D = \emptyset$  then
8:      $\mathcal{S} \leftarrow \text{Schema}(df_i)$     ▷ Lu lc chun t tp u tởn
9:      $D \leftarrow df_i$ 
10:  else
11:    ALIGNSCHEMA( $df_i, \mathcal{S}$ )    ▷ Cn chnh lc v chun  $\mathcal{S}$ 
12:     $D \leftarrow D \cup df_i$     ▷ Gp theo tởn ct (unionByName)
13:  end if
14: end for
15: Bc 2: Lm sch d liu
16:  $D \leftarrow \text{RemoveDuplicates}(D)$     ▷ Loi b còc bn ghi trng lp hoìn toìn (gìng ht trỏn mĩ ct)
17:  $D \leftarrow \text{RemoveNulls}(D)$     ▷ Loi b còc bn ghi cha giò tr null/NaN
18: Bc 3: To nhõn nh phón
19:  $\forall (x_i, \text{label}_i) \in D : y_i \leftarrow \begin{cases} 0 & \text{nu } \text{label}_i = \text{"BENIGN"} \\ 1 & \text{ngc li (Attack)} \end{cases}$ 
    → Hai bc loi tr rừ r d liu (data leakage): Bc 4 vò Bc 4b
20: Bc 4 [loi rừ r – I]: Xòc nh còc c trng s (õ loi tr rừ r)
21:  $\mathcal{C}_{\text{exclude}} \leftarrow \{\text{label, label\_binary, source\_ip, destination\_ip, flow\_id, timestamp, protocol,}$ 
     $\text{destination\_port, source\_port}\}$     ▷ Loi b c trng góy rừ r nhõn
22:  $\mathcal{F} \leftarrow \{c \in \text{columns}(D) \mid c \notin \mathcal{C}_{\text{exclude}} \wedge \text{dtype}(c) \in \{\text{double, float, int, bigint}\}\}$ 
23: Bc 4b [loi rừ r – II]: Loi b trng lp mc c trng (tt nh)
24:  $G \leftarrow \text{GroupBy}(D, \mathcal{F})$     ▷ Gom nhúm theo toìn b vector c trng
25: for mĩ nhúm  $g \in G$  do
26:   if  $|\{y_i : (x_i, y_i) \in g\}| > 1$  then    ▷ Nhúm móu thun nhõn (Benign ln Attack)
27:     Loi toìn b nhúm  $g$  khi  $D$ ; ghi log s nhúm/hìng xung t
28:   else
29:     Gi li ửng mĩ i din ca  $g$  (th t tt nh theo nhõn)
30:   end if
31: end for
32: Bc 5: Phón chia vò lu tr
33:  $D_{\text{train}}, D_{\text{test}} \leftarrow \text{RandomSplit}(D, [\alpha, 1 - \alpha], \text{seed} = 42)$ 
34: Lu  $D_{\text{train}}, D_{\text{test}}$  dĩ nh dng Parquet
35: return  $D_{\text{train}}, D_{\text{test}}$ 

```

tham gia vò khóu la chn mĩ hnh, khỗp kờn nguy c rừ r chn lc. Toịn b quy trnh phón chia c minh ha Hnh 3.2.



Hnh 3.2. S phón chia d liu CICIDS2017. Sau tin x lý vò loi tr rừ r (Thut toòn 4), d liu c chia 80/20 thnh train/test ($seed=42$); tp test c gi li, ch đng cng b kt qu cui. Trong tp train li tòch 80/20 thnh base-train (hun luyñ, vò *fit* còc phỗp bin i StandardScaler/PCA cng vic xp hng c trng) vò validation (chn Top-3 mĩ hnh thnh phn vò cp phng phòp a vò kim nh). Riỗng ngng cng bt thng c chn trỏn 10% lu lng benign ca tp train ($seed=42$). Tp test khũng tham gia bt k khóu la chn nò.

3.2 La chn c trng vò gim chiu d liu

Trong quò trnh tin x lý d liu cho bị toòn phòt hìn xóm nhp mng, la chn c trng bao gm **chn c trng vò trỏch xut c trng** lĩ mt bc quan trng nhm gim chiu d liu, loi b nhng c trng khũng cn thit, vò ci thĩn hĩu nng ca mĩ hnh hc mỳ [51]. D liu s c gom vò vector c trng bng VectorAssembler (khong 78 c trng s trc khi loi cng; s c trng chờnh xòc sau khi loi destination_port/source_port lĩ 77) vò c chun hĩa bng StandardScaler (chun hĩa Z-score). Ba phng phòp c s dng trong lun vn lĩ RF, SHAP vò PCA.

- a) **Principal Component Analysis (PCA)**: Lĩ phng phòp gim chiu d liu khũng giòm sòt, nhm bin i tp c trng ban u thnh mt tp còc thnh phn chờnh (principal components) mĩ khũng tng quan tũyn tòngh vò nhau vò gi li phn ln phng sai ca d liu. PCA thc hĩn bng còch tòngh ma trn hip phng sai vò tòm còc vector riỗng (eigenvectors) tng ng vò còc giò tr riỗng (eigenvalues). Còc thnh phn chờnh c xòc nh bng còch gĩi bị toòn:

$$Cv = \lambda v \quad (3.1)$$

Trong ú:

- C lĩ ma trn hip phng sai ca d liu.
- v lĩ vector riỗng (principal component).

- λ lị giờ tr riống, biu th lng phng sai c gii thờch.

Còc thịnh phn chờnh cú giờ tr riống ln nht s c la chn to thịnh khũng gian c trng mi vì s chiu thp hn nhng vn gi c phn ln thũng tin ca d liu. óy lị phng phòp c s dng ph bin trong phón tồch d liu a bin vị hc mỳy gim chiu, loi b nhiu vị trc quan hóa d liu [52].

- b) **SHapley Additive exPlanations (SHAP)**: Lị phng phòp gii thờch mũ hnh đa trổn lý thuyt trũ chi, dũng o lng mc úng gúp ca tng c trng vộ d oòn ca mũ hnh. SHAP tồnh giờ tr Shapley cho mi c trng bng còch xỏt trung bnh úng gúp biổn ca c trng ú trổn tt c còc tp con cú th:

$$\phi_i = \sum_{S \subseteq F \setminus \{i\}} \frac{|S|!(|F| - |S| - 1)!}{|F|!} [f(S \cup \{i\}) - f(S)] \quad (3.2)$$

Trong ú:

- F lị tp tt c còc c trng.
- S lị tp con ca còc c trng khũng cha i .
- $f(S)$ lị giờ tr d oòn ca mũ hnh khi ch s dng tp c trng S .
- ϕ_i lị mc úng gúp ca c trng i vộ kt qu d oòn.

Còc c trng cú giờ tr SHAP ln (theo ln tuyt i) c xem lị cú nh hng quan trng hn n quytnh ca mũ hnh. Phng phòp nộỵ c ng dng rng rỏi trong gii thờch mũ hnh phc tp nh XGBoost, Random Forest, vị mng n-ron [53].

- c) **Random Forest Feature Importance**: Thut toòn RF cú kh nng ònh giờ tm quan trng ca tng c trng đa trổn mc úng gúp vộ vic gim bt thun (impurity) ti còc nũt phón chia ca cóy quytnh. quan trng $I(f_j)$ ca c trng f_j c tồnh nh sau:

$$I(f_j) = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \sum_{n \in N_t(f_j)} \Delta i(n) \quad (3.3)$$

Trong ú:

- T lị s lng cóy trong rng.
 - $N_t(f_j)$ lị tp còc nũt trong cóy t s dng c trng f_j phón chia.
 - $\Delta i(n)$ lị lng gim bt thun (vờ d: Gini hoc Entropy) ti nũt n .
-

Còc c trng cú quan trng cao hn s c u tiõn la chn a vïo mĩ hnh hun luyn. Sau khi hun luyn mĩ hnh RF, còc c trng cú giò tr quan trng thp hn mt ngng nh trc s b loi b, gi li nhng c trng cú nh hng ln n vic phón loi.

3.3 Hun luyn mĩ hnh

3.3.1 Hun luyn còc mĩ hnh c s

Tòm thut toøn phón loi cú giòm sòt c hun luyn c lp trõn tp c trng ò qua bc xóy dng vï la chn c trng. Bng 3.3 lit kổ còc thut toøn cđng thđng tin chi tit v bin th vï phng phòp hc.

Bng 3.3. Tòm b phón loi c s c s dng trong pipeline

Thut toøn	Bin th / Ghi chữ	Phng phòp hc
Decision Tree	CART	Phón chia quy theo Gini / Entropy
Logistic Regression	Chun hóa L2	Ti u hịm mt môt logistic
Linear SVM	SVC tuyn tồnh	Ti a hóa biổn phón loi
Naive Bayes	Phón phi Gaussian	c lng xóc sut hu nhgim
Random Forest	Bagging	T hp cóy quy nh ngu nhĩõn
GBT	Gradient Boosting	Ti thiu hóa hịm mt môt theo gradient
XGBoost	Gradient Boosting ti u	Regularised Gradient Boosting
MLP	Mng n-ron nhón to	Lan truyn ngc (Backpropagation)

òng lu ý, LightGBM (mt th vin gradient boosting ph bin) *khũng* c a vïo danh sòch trõn vò th vin gc (native, thđng qua SynapseML) ch h tr kin trũc x86_64, khũng chy c trõn thit b biổn Jetson Orin Nano Super (ARM64), vn lị mc tiổ trìn khai ca nghiổn cu; XGBoost vï GBT ò i din y cho h gradient boosting.

X lị mt cón bng lp. Do t l Benign/Attack lch nhau òng k, sòu mĩ hnh MLlib (Decision Tree, Logistic Regression, Linear SVC, Random Forest, GBT, Naive Bayes) c hun luyn vï trng s lp (`weightCol`) t theo t l ngch ca tn sut lp benign/attack; XGBoost dđng tham s `scale_pos_weight` vï vai trũ tng ng. Riổng MLP lị ngoi l khũng òp trng s lp do API `MultilayerPerceptronClassifier` ca Spark MLlib khũng h tr `weightCol`.

Sau khi hun luyn, tòm mĩ hnh c xp hng theo chiu gim dn ca F1-Score trõn tp kim nh (validation, tồch t tp hun luyn, xem mc Phón chia tp d liu) xóc nh top-3 mĩ hnh tt nht phc v bc kt hp ensemble tip theo; tp kim tra hoịn toịn khũng c s dng bc chn mĩ hnh nịy nhm trõnh rừ r chn lc (selection leakage).

3.3.2 Còc phng phòp Ensemble Learning

Bng 3.4. Còc phng phòp hc t hp (ensemble) s dng trong lun vn

Phng phòp	Mũ t chỉ tit
Hybrid Bagging	Top-3 mũ hnh kt hp theo s (3-2-2) sub-samples vì <i>Weighted Soft Voting</i> d oòn xòc sut cú trng s
Soft Voting	Trung bnh xòc sut Top-3 mũ hnh theo F1-Score Nhõn <i>Attack</i> nu xòc sut trung bnh $\geq 0,5$

a) Òp dng Voting

Sau khi hoịn tt giai on hun luy n mũ hnh, lun vn tin hnh xóy dng mũ hnh ensemble da trõn k thut Voting nóng cao chõnh xòc vị tõnh n nh ca h thng phón loi; hai phng phòp t hp c s dng c túm tt trong Bng 3.4. C th, ba mũ hnh phón loi nh phón cú ch s F1-Score cao nh t giai on trc s c la chn tham gia vò quò trõnh ensemble.

Mi mũ hnh trong tp c chn s a ra d oòn c lp cho tng mu trong tp kim tra. Còc d oòn nìy sau ú c tng hp thũng qua c ch bu chn. Trong trng hp Soft Voting, xòc sut d oòn lp *Attack* ca còc mũ hnh thnh phn c ly trung bnh; mu c gòn nhõn *Attack* nu xòc sut trung bnh t t 0,5 tr lỏn, ngc li c gòn nhõn *Benign*.

Vic òp dng k thut Voting cho phỏp khai thỏc s a dng gia còc mũ hnh hc c s, t ú gim sai s do thiỏn lch ca tng mũ hnh riỏng l vị ci thfin kh nng tng quòt húa trõn d liu cha tng thy. Nh c ch kt hp nìy, h thng cú th nóng cao hiu nng tng th trong vic phòt hin vị phón loi chõnh xòc còc hnh vì xỏm nhp mng. Quy trõnh chỉ tit c trõnh bỳ trong Thut toà 5.

Thut toàn 5. Thut toàn Soft Voting Ensemble

u vọ: Tp d liu hun luy $D = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$ vi $x_i \in \mathbb{R}^d$, $y_i \in \{0, 1\}$
 Tp kim nh D_{val} (tòch t D , đứg xp hng vị chn mũ hnh thnh phn)
 Tp d liu kim tra $D_{\text{test}} = \{(x_j)\}_{j=1}^m$
 Tp K thut toàn hc c s khòc loi $\{\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2, \dots, \mathcal{L}_K\}$

u ra: Nhòn d oòn cui cứg $y_{\text{vote}} \in \{0, 1\}$ cho mi mu

- 1: **Bc 1: Hun luy vị ònh giò K mũ hnh c s**
- 2: **for** $k = 1$ to K **do**
- 3: $M_k \leftarrow \text{Train}(\mathcal{L}_k, D \setminus D_{\text{val}})$ ▷ Hun luy trỏn phn train lủi, tòch khi D_{val}
- 4: $F_k \leftarrow \text{F1-Score}(M_k, D_{\text{val}})$ ▷ Tònh im F1 trỏn tp kim nh (validation), khũng chm tp kim tra
- 5: **end for**
- 6: **Bc 2: Chn Top-3 mũ hnh cú F1 cao nht**
- 7: Sp xp $\{M_1, \dots, M_K\}$ theo F_k gìm dn
- 8: Chn 3 mũ hnh tt nht: $\mathcal{S} = \{M^{(1)}, M^{(2)}, M^{(3)}\}$ vi $F^{(1)} \geq F^{(2)} \geq F^{(3)}$
- 9: **Bc 3: Thu thp xòc sut d oòn t 3 mũ hnh c chn**
- 10: **for** mi mu $x_j \in D_{\text{test}}$ **do**
- 11: **for** mi $M^{(s)} \in \mathcal{S}$, $s = 1, 2, 3$ **do**
- 12: $p_s^{(j)} \leftarrow P^{(s)}(y = 1 \mid x_j)$ ▷ Xòc sut lp Attack t mũ hnh $M^{(s)}$
- 13: **end for**
- 14: **end for**
- 15: **Bc 4: Kt hp bng bu chn mm (Soft Voting)**
- 16: **for** mi mu $x_j \in D_{\text{test}}$ **do**
- 17: $\bar{p}_j \leftarrow \frac{1}{3} \sum_{s=1}^3 p_s^{(j)}$ ▷ Trung bnh xòc sut lp Attack
- 18: **if** $\bar{p}_j \geq 0.5$ **then**
- 19: $y_{\text{vote}}^{(j)} \leftarrow 1$ ▷ D oòn: Attack
- 20: **else**
- 21: $y_{\text{vote}}^{(j)} \leftarrow 0$ ▷ D oòn: Benign
- 22: **end if**
- 23: **end for**
- 24: **return** $\{y_{\text{vote}}^{(j)}\}_{j=1}^m$

b) Òp dng Bagging

khai thác hieu qu sc mnh ca k thut hc t hp Bagging, lun vn xut xóy dng mt mĩ hnh ensemble lai (Hybrid Bagging Ensemble) da trón còc mĩ hnh c s cú hieu nng cao nht (õ hun luyn vị xp hng bc trc). C th, thay vớ ch s dng mt mĩ hnh n l, quy trnh bt u bng vic hun luyn vị ònh giò K thut toàn hc c s trón tp d liu hun luyn D . Hieu nng ca tng mĩ hnh c o lng thng qua ch s F1-Score, t ú la chn ba mĩ hnh cú kt qu tt nht a vïo giai on kt hp.

Sau khi xóc nh Top-3 mĩ hnh, phng phòp Bagging c òp dng theo phón b s bn sao (3, 2, 2). i vì mi mĩ hnh trong ba mĩ hnh c chn, nhiu tp d liu bootstrap c to ra bng còch ly mu ngu nhĩn cú hoĩn li t tp hun luyn ban u. Trón mi tp bootstrap nìy, mt bn sao ca mĩ hnh tng ng c hun luyn c lp, to thnh còc *b hc c s* (*base learners*) trong ensemble. Mi base learner c gòn trng s t l vì F1-Score ca mĩ hnh gc nhm phn ònh mc tin cy tng i ca nú trong quò trnh tng hp. Vic phón b bt i xng (3, 2, 2), tc cp nhiu bn sao bootstrap hn cho mĩ hnh hng cao, lị mt la chn thit k thc nghim nhm thĩn ensemble v phòc còc b hc mnh hn trong khi vn gi tòn a dng t ba thut toàn khòc loi; óy lị mt heuristic, khũng phi kt qu ca tì u hóa lý thuyt, vị còc t l khòc (chng hn 3-3-3) cú th c kho sòt trong nghiõn cu tip theo.

Trong giai on d oòn, toĩn b còc mĩ hnh trong ensemble a ra phón phi xóc sut d oòn cho mu u vïo mi. Kt qu cui cĩng c xóc nh thũng qua c ch Soft Voting cú trng s, trong ú xóc sut ca tng lp c tòn bng tng cú trng s ca còc xóc sut thnh phn. Nhõn d oòn cui cĩng c chn lị lp cú xóc sut tng hp ln nht.

Còch tip cn nìy cho phỏp gim phng sai ca còc mĩ hnh c s nh c ch ly mu bootstrap, ng thi duy trớ kh nng hc biu đĩn ca tng thut toàn riõng l. Vic kt hp chn lc còc mĩ hnh cú hieu nng cao nht trc khi òp dng Bagging giữp tì u hóa c chònh xóc vị tòn n nh ca h thng. Chi tit quy trnh c trnh bĩy trong Thut toàn 6.

Thut toàn 6. Thut toàn Hybrid Bagging Ensemble Learning

u vjo: Tp d liu hun luy n $D = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$ vi $x_i \in \mathbb{R}^d$, $y_i \in \{0, 1\}$ (BENIGN = 0, Attack = 1)

 Tp kim nh D_{val} (tòch t D , d $\grave{u}$ ng xp hng vị chn Top-3)

 Tp K thut toàn hc c s $\{\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2, \dots, \mathcal{L}_K\}$

 Phón b s bn sao $\mathbf{r} = (r_1, r_2, r_3) = (3, 2, 2)$

u ra: Nhón d oòn cui c $\acute{u}$ ng $y_{\text{bag}} \in \{0, 1\}$

1: **Bc 1: Hun luy n vị ònh giò K m $\ddot{u}$ h $\acute{o}$ nh c s**

2: **for** $k = 1$ to K **do**

3: $M_k \leftarrow \text{Train}(\mathcal{L}_k, D \setminus D_{\text{val}})$ $\triangleright$ Hun luy n trón phn train l $\acute{u}$ i, tòch khi D_{val}

4: $F_k \leftarrow \text{F1-Score}(M_k, D_{\text{val}})$ $\triangleright$ Tònh im F1 trón tp kim nh (validation), kh $\acute{u}$ ng chm tp kim tra

5: **end for**

6: **Bc 2: Chn Top-3 m $\ddot{u}$ h $\acute{o}$ nh cú F1 cao nh t**

7: Sp xp $\{M_1, \dots, M_K\}$ theo F_k gim dn

8: Chn 3 m $\ddot{u}$ h $\acute{o}$ nh tt nh t : $M^{(1)}, M^{(2)}, M^{(3)}$ vi $F^{(1)} \geq F^{(2)} \geq F^{(3)}$

9: **Bc 3: To ensemble theo phón b 3-2-2**

10: $\mathcal{E} \leftarrow \emptyset$ $\triangleright$ Tp ensemble gm 7 m $\ddot{u}$ h $\acute{o}$ nh

11: **for** $j = 1$ to 3 **do**

12: **for** $i = 1$ to r_j **do**

13: To tp bootstrap $D_{j,i}$ bng còch ly ngu nh $\acute{o}$ nn n mu t $D \setminus D_{\text{val}}$ **cú ho $\acute{i}$ n li**

14: $h_{j,i} \leftarrow \text{Train}(\mathcal{L}^{(j)}, D_{j,i})$ $\triangleright$ Hun luy n bn sao th i ca m $\ddot{u}$ h $\acute{o}$ nh hng j

15: Gòn trng s $w_{j,i} \leftarrow F^{(j)}$ $\triangleright$ Trng s da trón F1-Score

16: Th $\acute{o}$ m $(h_{j,i}, w_{j,i})$ vjo $\mathcal{E}$

17: **end for**

18: **end for**

19: Chun húa trng s: $w_{j,i} \leftarrow \frac{w_{j,i}}{\sum_{(h,w) \in \mathcal{E}} w}$

20: **Bc 4: D oòn cho mu m i x (Soft Voting cú trng s)**

21: $T \leftarrow |\mathcal{E}| = 7$

$\triangleright$ Tng s m $\ddot{u}$ h $\acute{o}$ nh trong ensemble

22: **for** m i $(h_t, w_t) \in \mathcal{E}$, $t = 1, \dots, T$ **do**

23: $\mathbf{p}_t \leftarrow h_t(x)$

$\triangleright$ Ly vector xòc sut d oòn

24: **end for**

25: Tònh xòc sut cú trng s: $\bar{p}(c | x) = \sum_{t=1}^T w_t \cdot P_t(c | x), \quad \forall c \in \{0, 1\}$

26: $y_{\text{bag}} \leftarrow \arg \max_{c \in \{0,1\}} \bar{p}(c | x)$

27: **return** y_{bag}

3.4 ònh giò mĩ hnh

Mĩ mĩ hnh (c s vị ensemble) c ònh giò toịn din trồn bn chiu:

Bng 3.5. Còc tiỏu chừ ònh giò mĩ hnh

Tiỏu chừ	Mĩ t
chờnh xỏc (Accuracy)	T l d oòn ỹng trồn toịn b mu kim tra
Precision	T l cnh bở ỹng trong tng s cnh bở c phỏt ra
Recall	T l phỏt hin ỹng trong tng s mu tn cũng thc t
F1-Score	Trung bnh iu hủa ca Precision vị Recall
Area Under the Curve Receiver Operating Characteristic	Din tồch dĩ ng cong ROC o hủu nng phỏn bit lp
Area Under the Curve PR	Din tồch dĩ ng cong Precision-Recall
Chi phở tồnh toòn	Thi gian hun luy, thi gian d oòn vị kỏch thc mĩ hnh
Kh nng gii thờch (Explainable Artificial Intelligence)	Biu SHAP: summary plot, bar chart vị waterfall plot

Hủu nng ca mĩ hnh c ònh giò thũng qua còc ch s phỏn loi ph bin nh Accuracy, Precision, Recall vị F1-Score, kt hp vị phỏn tồch ng cong AUC (ROC vị PR), chi phở tồnh toòn (thi gian hun luy vị suy lun), cng nh kh nng gii thờch ca mĩ hnh (vở dĩ: biu tng quan SHAP); còc tiỏu chừ ònh giò c tng hp trong Bng 3.5. kim chng mĩ hnh phỏt hin xỏm nhp, tp dĩ liu kim tra c s dng nhm ònh giò kh nng tng quỏt hủa ca mĩ hnh õ hun luy, trong ú kt qu dĩ oòn c i chiu vị nhõn thc t vị o lng bng còc thc o ònh giò. Còc ch s nh accuracy (AC), precision (PR), recall (RE), F1-score (FS) c tồnh toòn theo còc cũng thc (3.4), (3.5), (3.6) vị (3.7). Nhng kt qu nỳy lĩ c s quan trng so sỏnh gia còc phng phỏp la chn c trng vị la chn mĩ hnh phứ hp cho trin khai thc t.

$$\text{Accuracy (AC)} = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \quad (3.4)$$

$$\text{Precision (PR)} = \frac{TP}{TP + FP} \quad (3.5)$$

$$\text{Recall (RE)} = \frac{TP}{TP + FN} \quad (3.6)$$

$$F1\text{-Score (FS)} = 2 \times \frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \quad (3.7)$$

Còc i lng TP, FP, FN, TN đứng trong còc cũng thc trỏn c minh ha qua ma trn nhm ln Bng 3.6.

Bng 3.6. Ma trn nhm ln ca mũ hnh phòt hin xóm nhp

	D oàn: Positive	D oàn: Negative
Thc t: Positive	TP (True Positive)	FN (False Negative)
Thc t: Negative	FP (False Positive)	TN (True Negative)

Trong ú, TP (True Positive) lị s lng lu lng mng hoc phiỏn kt ni thc s lị tn cũng vị c h thng IDS phòt hin ửng lị xóm nhp. TN (True Negative) lị nhng lu lng bớnh thng (khũng phi tn cũng) vị c mũ hnh phón loi chớnh xỏc lị hp l. FP (False Positive) lị còc lu lng bớnh thng nhng b h thng nhn din nhm lị tn cũng. Ngc li, FN (False Negative) lị nhng cuc tn cũng thc s xy ra nhng khũng c h thng phòt hin vị b phón loi nhm lị lu lng bớnh thng.

3.5 Tí u hóa tham s vị hun luyn mĩ hnh

Trong quò trnh xóy dng mĩ hnh hc mỳ, vic la chn còc siỏu tham s (hyperparameters) phứ hp li mt yu t quan trng nh hng n hiu nng ca mĩ hnh. tí u hóa còc siỏu tham s nỳ, phng phòp **Tỏm kim theo li** (Grid Search (GS)) kt hp vi **Cross-Validation (CV)** ỏ c s dng trong mũ trng phón tòn ca Apache Spark. Còc mĩ hnh phón loi c hun luyn vị so sòngh gm: Decision Tree, Logistic Regression, Linear SVC, Naive Bayes, Random Forest, GBT, XGBoost vị MLP; sau ú xp hng theo F1-Score chn Top-3 mĩ hnh cho còc phng phòp ensemble.

- **GS**: Li phng phòp th nghim tt c còc t hp cú th ca còc siỏu tham s c nh ngha trc. Vở d, vị mt mĩ hnh Random Forest, còc tham s cú th bao gm s lng cóy (numTrees), sỏu ti a (maxDepth), vị chin lc chn tp con c trng ti mi nũt (featureSubsetStrategy). Spark MLlib h tr i tng ParamGridBuilder xóy dng li còc tham s.
- **CV**: Li phng phòp ònh giò mĩ hnh bng còch chia d liu hun luyn thnh k phn, sau ú hun luyn vị ònh giò mĩ hnh k ln, mi ln s dng mt phn khòc nhau lỳm d liu kim tra vị còc phn cùn li lỳm d liu hun luyn. Trong Spark, i tng CrossValidator c s dng thc hìn quy trnh nỳ.

Quy trnh tí u hóa c thc hìn nh sau:

1. Xóy dng pipeline gm còc bc tin x lý d liu (vở d: chun hóa, bin i c trng) vị mĩ hnh hc mỳ.
2. S dng ParamGridBuilder nh ngha tp li còc siỏu tham s cn tỏm kim.
3. Khi to CrossValidator vị pipeline, li còc tham s, vị b ònh giò hiu nng (vở d: BinaryClassificationEvaluator).
4. Hun luyn mĩ hnh bng còch gỳ phng thc fit() ca CrossValidator trỏn tp d liu hun luyn.
5. Chn mĩ hnh tt nht da trỏn im ònh giò trung bnh trỏn còc folds.

Vở d on mỗ s dng Spark MLlib:

```
from pyspark.ml.classification import RandomForestClassifier
from pyspark.ml.evaluation import BinaryClassificationEvaluator
```

```
from pyspark.ml.tuning import CrossValidator, ParamGridBuilder
from pyspark.ml import Pipeline

rf = RandomForestClassifier(labelCol="label", featuresCol="
    features")

pipeline = Pipeline(stages=[rf])

paramGrid = ParamGridBuilder() \
    .addGrid(rf.numTrees, [10, 20, 50]) \
    .addGrid(rf.maxDepth, [5, 10, 15]) \
    .build()

evaluator = BinaryClassificationEvaluator(labelCol="label",
    metricName="areaUnderPR")

cv = CrossValidator(estimator=pipeline,
                    estimatorParamMaps=paramGrid,
                    evaluator=evaluator,
                    numFolds=5)

cvModel = cv.fit(trainingData)
```

Quy trnh nỳ giúp m bo la chn c t hp siu tham s ti u, ng thi giúp ti u thi gian hun lun.
Spark giúp tng tc quò trnh nỳ nh kh nng x lý phón tòn vị song song hóa trón cm mỳ.

3.6 Trin khai biễn

Mũ hnh tt nht sau ònh giò c úng gúi thnh `PipelineModel` vị trin khai trởn mt cm hai thit b biễn NVIDIA Jetson Orin Nano Super (CPU ARM 64-bit + GPU NVIDIA), tòch vai trò: Jetson #1 chy cng phòt hìn bt thng (autoencoder) lc lu lng bnh thng, Jetson #2 chy b phón loi PySpark trởn còc lung nghi vn. Mũ hnh sau khi hun luyt trởn cm c chuyn sang thit b biễn bng Secure Copy Protocol (SCP). Quy trnh suy lun thi gian thc theo chui: Kafka Consumer nhn d liu mng (topic `ids-network-flow`), cng bt thng chuyn tip lung nghi vn sang `ids-suspicious-flow`, PySpark Streaming (micro-batch) x lý vị trỏch xut c trng, kt qu d òn ghi vño PostgreSQL phc v trc quan hóa trởn Grafana vị kỏch hot cnh bòa khi phòt hìn bt thng. H thng h tr ba ch : tòch pipeline (pipeline split), m rng theo chiu ngang (horizontal scaling) vị cm Spark (Spark cluster). Thũng s phn cng chi tit ca thit b biễn c trnh bñ trong Bng 3.7.

Bng 3.7. Thũng s phn cng thit b biễn

Thuc tỏnh	Giò tr
Nn tng	NVIDIA Jetson Orin Nano Super Developer Kit (×2)
CPU	6 nhón Arm Cortex-A78AE, 1,7 GHz
GPU	NVIDIA Ampere, 1024 nhón CUDA + 32 Tensor Core
RAM	8 GB LPDDR5 (102 GB/s)
Lu tr	SSD NVMe 256 GB
Hiu nng AI	ti ~67 TOPS (khung 25 W)
H iu hnh	Ubuntu (NVIDIA JetPack / L4T)
Vai trò	Worker hun luyt (Spark) & thit b suy lun biễn

Chng 4. THC NGHIM, ÒNH GIÒ VỊ THO LUN

Trong chng nìy, lun vn trnh bñ kt qu t c khi òp dng k thut la chn c trng hun luyt còc mũ hnh hc mỳy. Bõn cnh ú, quy trnh tinh chnh siõu tham s bng tòm kim li kt hp kim nh chõo (cross-validation) cng c trnh bñ, cũng vi ònh giò kt qu thc nghim khi òp dng còc thut toàn hc mỳy nh SVM, LR, NB, RF, DT, GBT, XGB vñ MLP c trong trng hp cú vñ khũng s dng k thut gim chiu d liu. Ngoi ra, lun vn cng xòc nh vñ trnh bñ còc giò tr tham s ti u cho tng thut toàn thũng qua phng phòp tòm kim theo li kt hp vi kim nh chõo (cross-validation). Da trõn còc kt qu thu c, lun vn s lìm rũ vn liu vic gim chiu d liu cú thc s cn thit hay khũng. Cui cũng, lun vn ònh giò hñu qu ca còc mũ hnh EL, sau ú so sònh vi còc thut toàn hc mỳy truyt thng, t ú tr li cóu hi: *Lìu cú nõn s dng EL so vi còc mũ hnh hc mỳy truyt thng khi lìm vic vi d liu IoT hay khũng?*

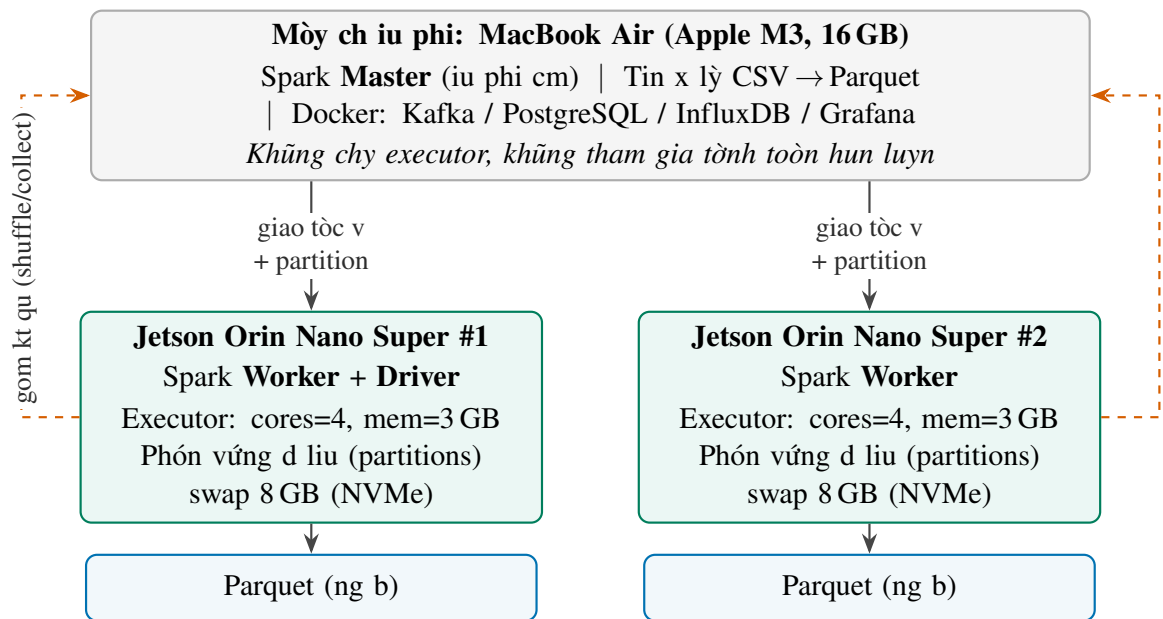
4.1 Mũi trng thc nghim

Vic hun luyt mũ hnh c thc hñn trõn mt cm **Apache Spark Standalone** phõn tòn gm mt mỳy ch vñ **hai thit b biõn NVIDIA Jetson Orin Nano Super Developer Kit**. im ònh cũũ y lñ cũng mt cp Jetson va úng vai trũ *worker* ca cm Spark trong pha hun luyt, va lñ thit b *trìn khai* trong pha suy lun thi gian thc (Hnh 4.5), giúp kim chng tònkh kh thi ca tojñ b pipeline trõn ùng phñ cng mc tiõu.

- **Mỳy ch (Spark master):** mỳy tònkh xòch tay MacBook Air, vi x lý Apple M3, RAM 16 GB, macOS Sonoma 14.3; m nhñ iu phi cm (master), tin x lý d liu thũ (t CSV sang Parquet) vñ chy h tng Docker (Kafka, PostgreSQL, InfluxDB, Grafana).
- **Hai nũt worker:** **NVIDIA Jetson Orin Nano Super Developer Kit**; cu hnh chi tit (CPU/GPU/RAM/lu tr) nõu ti Bng 3.7, Chng 3; h iu hñnh Ubuntu (NVIDIA JetPack/L4T). Jetson #1 ng thi chy tin trnh *driver* ca Spark (driver lñ tin trnh iu khñn ng dng, khòc vi vai trũ *master* iu phi cm ca MacBook).
- **Phñ mm:** Python 3, Apache Spark / PySpark 3.4.1, MLlib; cu hnh cm tiõu biu: `executor.memory=3 GB, executor.cores=4, driver.memory=3 GB, shuffle.file.partitions=32`; mi Jetson c cp 8 GB swap trõn NVMe trõnh trjñ b nh khi cao im (xem `cluster/spark_cluster.env`, `cluster/setup_swap_jetson.sh`).

Cộc thut toàn hc mỳ, phng phỏp gim chiu vị cộc bc ờnh giò u c trin khai bng PySpark vị thc thi phón tòn trỏn hai nũt Jetson; tp d liu Parquet c ng b sang c hai worker trc khi hun luyn. Kin trũc cm hun luyn phón tòn (gm vai trũ *master* iu phi trỏn MacBook vị hai *worker/executor* trỏn Jetson) c minh ha Hỡnh 4.1. Cn phón bit rũ vị Hỡnh 4.5 (pha suy lun): cũng mt cp Jetson nhng pha hun luyn ỳng vai trũ worker ca cm Spark, cùn pha suy lun ỳng vai trũ cng lc (gate) vị b phón loi.

Cn nhn mn nh rng mỳ ch MacBook *ch m nhn* vai trũ *master* iu phi cm cũng tin x lý vị h tng dch v, mị *khũng* tham gia tờnh toàn hun luyn (khũng chy *executor*). La chn nịy lị cú ch ờch: toịn b s liu hiu nng c bõo cõo nhm phn ờnh trung thc kh nng *hun luyn phón tòn ngay trỏn phn cng biõn* Jetson, ỳng vị mc tiõu ct lũi ca lun vn. Nu a MacBook (vị x lý Apple M3, mn nh ờng k) vị ọ lịm nũt tờnh toàn, phn ln khi lng cũng vic s dn v mỳ ch, góy mt cón bng ti (hin tng *straggler*) vị lịm sai lch cộc phỏp o thi gian/thũng lng, khin kt qu khũng cùn phn ờnh ỳng nng lc ca cm biõn. Vớ vỵ, cm o c c gi *ng nht* gm hai nũt Jetson; mỳ ch ch c dũng phỏt trin vị kim th nhanh trong giai on xóy dng pipeline.



Hỡnh 4.1. Cm hun luyn phón tòn Apache Spark Standalone: MacBook gi vai trũ *master* iu phi (khũng chy *executor*), hai Jetson Orin Nano Super lị *worker/executor* thc thi tờnh toàn; d liu Parquet c phón vũng vị ng b sang c hai nũt, kt qu c gom v qua shuffle/collect.

4.2 Kt qu thc nghi

Bng 4.1 tũm tt thit lp tham s ca cộc mũ hỡnh hc mỳ c s dng trong nghiõn cu nịy. Trong ú, XGB vị MLP c tnh chnh bng Grid Search kt hp kim nh chõo (Kch bn 3); cộc mũ hỡnh cùn

CHNG 4. THC NGHIM, ÒNH GIÒ VỊ THO LUN

li đứng b tham s c nh t trc, la chn da trồn còc nghiỏn cu gn óy vị thc nghiim s b, nhm bo m khòc bit quan sòt c gia còc phng phòp gim chiu phn ònh ửng phng phòp thay vớ mc tính chnh riỏng tng mữ hỏnh.

Bng 4.1. Tham s ti u ca còc mữ hỏnh hc mỳy

Mữ hỏnh	Tham s	Giò tr	Ỗ ngha/Mữ t
Decision Tree	maxDepth	15	Bt còc mu tn cũng phc tp.
	impurity	entropy	Tiỏu chỏ chia nhỏnh tỉ u.
	minInstancesPerNode	5	S mu tỉ thiủ tỉ mĩ nũt lò.
Logistic Reg.	maxIter	200	m bo hi t trồn tp d liủ ln.
	regParam	0,001	Kim sỏt mc iủ chun (regularization).
	elasticNetParam threshold	0,0 0,5	S dng Ridge (L2) n nh hn. Ngng quyủ nh nh phỏn.
SVM (LinearSVC)	maxIter	200	S ln lp tỉ u hủa biỏn.
	regParam	0,001	Tham s iủ chun biỏn quyủ nh.
NB	modelType smoothing	gaussian 1,0	Phủ hp cho c trng liỏn tc. Lỉm mt Laplace.
Random Forest	numTrees	200	m bo n nh kt qu.
	maxDepth	15	Chiu sỏu tỉ a ca cỏy rng.
	featureSubsetStrategy	sqrt	Chn c trng ngu nhiỏn mĩ nũt.
GBT	maxIter	150	S vủng boosting tỉ a.
	maxDepth	6	Chiu sỏu ca cỏc cỏy yu.
	stepSize	0,05	Tc hc (learning rate) ca boosting.
	subsamplingRate	0,8	T l ly mu d liủ mĩ vủng boosting.
XGB	n_estimators	300	S lng cỏy boost trong mữ hỏnh.
	max_depth	8	Chiu sỏu tỉ a mĩ cỏy.
	learning_rate	0,05	Kim sỏt mc hc ca cỏy mĩ.
	subsample	0,8	T l ly mu d liủ mĩ cỏy.
	colsample_bytree	0,8	T l ly mu c trng mĩ cỏy.
MLP	layers	[d, 64, 32, 2]	Mng n-ron 2 lp n (d = s c trng u vủ).
	maxIter	150	S vủng lp hun lủyủ tỉ a.
	stepSize	0,01	Tc hc ca mng n-ron.

4.2.1 Kch bn 1: ònh giò hui nng c s (Baseline)

Trong kch bn này, toin b tp c trng s (khong 78 c trng trc khi loi cng; s chõnh xõc sau khi loi `destination_port/source_port` lĩ 77) c a vĩa mĩ hõnh mĩ cha qua bt k bc la chn c trng hay gim chiu nĩa. Mc tiõu lĩ thĩt lp mt mc hui nng tham chiu cho cõc th nghĩm tĩp theo.

Kt qu hui nng ca cõc thut toin ML n l vĩa phng phõp Ensemble c trõnh bĩa trong Bng 4.2.

Bng 4.2. Kt qu hui nng phõn lp kch bn Baseline (toin b c trng s, ≈ 78 trc khi loi cng)

Thut toin	Accuracy	Precision	Recall	F1-Score	AUC-ROC	AUC-PR
Decision Tree	0,9986	0,9925	0,9983	0,9954	0,9994	0,9988
Logistic Regression	0,9288	0,6937	0,9422	0,7991	0,9859	0,9509
SVM (LinearSVC)	0,9199	0,6650	0,9395	0,7788	0,9843	0,9485
NB	0,3163	0,1793	0,9933	0,3038	0,8829	0,6364
Random Forest	0,9985	0,9939	0,9960	0,9949	0,9999	0,9997
GBT	0,9980	0,9900	0,9965	0,9932	0,9998	0,9991
XGB	0,9991	0,9950	0,9993	0,9971	1,0000	0,9999
MLP	0,9900	0,9844	0,9487	0,9662	0,9984	0,9936
Hybrid Bagging	0,9990	0,9950	0,9984	0,9967	1,0000	0,9999
Soft Voting	0,9991	0,9952	0,9985	0,9969	1,0000	0,9999

Vĩ cu hõnh õ loi tr rũ r d liũ, nhũm mĩ hõnh da trõn cõy (Random Forest, XGB, GBT) c k vng dn u, vĩa F1 thp hn mc gn-tuyt-i ca cõc cu hõnh cú rũ r vĩa phn ònh ỹng khũ thc ca bĩa toin; kt lun “mĩ hõnh nĩa tt nht” ch c a ra khi chõnh lch vt khong tin cy (xem mc kim nh thng kõ). Do d liũ mt cõn bng mn, AUC-PR vĩa recall trõn lp tn cũng c u tiõn hn Accuracy khi din gĩa, vĩa Accuracy cú th gĩa lc quan gĩa to (mt mĩ hõnh luĩn òn lp benign chim a s vn t Accuracy cao).

4.2.2 Kch bn 2: So sõnh chin lc gim chiu d liũ

Chũng tũĩ thc hĩn so sõnh 3 chin lc chõnh nhm gim s lng c trng nhng vn m bo hui nng:

1. **RF Feature Importance:** Trõch xut 30 c trng cú im s quan trng cao nht t Random Forest.
2. **SHAP Importance:** S dng giò tr Shapley t mĩ hõnh XGB chn ra 30 c trng cú nh hng ln nht.
3. **PCA (k=40):** Gim chiu d liũ t khũng gian c trng gc (≈ 78 chiu trc khi loi cng) xung 40 thĩnh phn chõnh.

CHNG 4. THC NGHIM, ÒNH GIÒ VỊ THO LUN

Lu ý rng PCA đứng $k = 40$ — nhieu hn 30 c trng ca RF/SHAP, vớ óy lị phỏp *trờch xut* ch khũng phi *chn lc*: mi thnh phn chờnh ch lị mt t hp tyn tờnh mang mt phn phng sai, nỏn cn nhieu thnh phn hn gi lng thũng tin (phng sai tờch ly) tng ng vi tp 30 c trng gc. Trong di quỏt chung $\{20, 30, 40\}$, $k = 40$ lị mc gi phng sai cao nht, nỏn lị im vn hnh i din cũng bng nht cho PCA; ỏp $k = 30$ s lịm PCA mt thỏm phng sai vị bt li khi so sỏnh.

Bng 4.3 tũm tt s khỏc bit gia còc phng phỏp. Mũ hnh i din (ct *Mũ hnh tt nht*) ca mi phng phỏp c chn theo F1 trỏn tp kim nh (validation) tỏch t tp hun luy; tp kim tra khũng tham gia khỏu chn lc nỳy. Mc tiỏu lị kim chng gi thuyt: la chn c trng (RF/SHAP Top-30) gi c hieu nng gn vi baseline trong khi gim hn 60% s c trng, qua ú phứ hp cho trin khai biỏn.

Bng 4.3. So sỏnh hieu nng tt nht ca còc phng phỏp la chn c trng vị gim chiu

Phng phỏp	S c trng	Mũ hnh tt nht	F1-Score	Hun luy (s)	Dung lng (MB)
Baseline (Toịn b)	77	XGB	0,9971	4615,5	2,32
RF Importance	30	XGB	0,9922	1295,1	2,52
SHAP Importance	30	XGB	0,9970	1226,1	0,003 [†]
PCA (k=40)	40	XGB	0,9939	1444,8	3,82

Baseline đứng toịn b 77 c trng s (≈ 78 trc khi loi cng). [†]Kỏch the o bng còch tun t húa mũ hnh *trỏn cm hun luy phỏn tòn*: bc lu mũ hnh phỏn tòn ghi còc phỏn vũng d liu rng cớ trỏn executor ang gi chũng, nỏn giỏ tr c KB ch bt c metadata cc b trỏn driver vị *thp hn the t*. Vớ dung lng ensemble cớ ph thuc s cớ vị s nũt (khũng ph thuc s c trng u vị), mũ hnh XGB SHAP Top-30 the t tng ng bn RF Top-30 ($\approx 2,5$ MB). Cng vớ vy, tp c trng rũt gn cú th cho mũ hnh *ln hn* baseline mt chũt (2,52 so vi 2,32 MB): ỏt ng viỏn tỏch hn khin cớ cn nhieu nũt hn t cũng tnh khit. Phỏp o tin cy lị bn mũ hnh xut ra ch n nũt ca pipeline trin khai (Mc kt qu biỏn).

Ngoii ra, s so sỏnh trc tip gia hai phng phỏp la chn c trng đa trỏn quan trng ca RF vị SHAP c trnh bỳ chi tit trong Bng 4.4.

Bng 4.4. So sỏnh hieu nng la chn c trng: RF Importance vs SHAP Importance (Top-30)

Thut toản	F1 (RF Top-30)	F1 (SHAP Top-30)	Chỏnh lch (%)
Random Forest	0,9879	0,9955	+0,77
XGB	0,9922	0,9970	+0,48
GBT	0,9844	0,9918	+0,75
Decision Tree	0,9835	0,9948	+1,15

4.2.3 Kch bn 3: Ti u húa tham s

Sau khi chn c b c trng ti u t SHAP, bn mũ hnh Spark ML gc (Random Forest, Decision Tree, GBT, Logistic Regression) c tnh chnh tham s thũng qua Grid Search kt hp Cross-validation trỏn tp c trng SHAP Top-30; còc mũ hnh cũn li (XGB, MLP, SVM, NB) gi

CHNG 4. THC NGHIM, ÒNH GIÒ VỊ THO LUN

nguồn b tham s c nh Bng 4.1 (xem lý do u mc). Vic tinh chnh giúp còc mữ hnh cóy t F1 quanh mc 0,995 (Bng 4.5); mc ci thín so vì cu hnh c nh lĩ nh do bị toản nh phón trong-min ò gn bão hòa, phú hp vì nhn nh mc kim nh thng kỏ.

Kt qu hiu nng ca phng phòp Ti u hóa tham s c trnh bịy trong Bng 4.5.

Bng 4.5. Kt qu hiu nng phón lp kch bn Ti u hóa tham s

Thut toản	Accuracy	Precision	Recall	F1-Score	AUC-ROC	AUC-PR
Decision Tree	0,9987	0,9977	0,9936	0,9957	0,9994	0,9980
Logistic Regression	0,9541	0,9787	0,7094	0,8226	0,9749	0,9371
SVM (LinearSVC)	gi cu hnh c nh (xem Bng 4.2)					
NB	gi cu hnh c nh (xem Bng 4.2)					
Random Forest	0,9986	0,9985	0,9922	0,9953	0,9999	0,9997
GBT	0,9985	0,9979	0,9924	0,9951	0,9999	0,9993
XGB	gi cu hnh c nh (xem Bng 4.2)					
MLP	gi cu hnh c nh (xem Bng 4.2)					
Hybrid Bagging	0,9986	0,9956	0,9949	0,9953	0,9999	0,9998
Soft Voting	0,9988	0,9985	0,9932	0,9958	1,0000	0,9998

4.2.4 Phón tồch kh nng gii thồch vì SHAP

Tồnh gii thồch (explainability) lĩ mt thính phn thit yu trong h thng IDS, nhm cung cp c s cho vic xóy dng nim tin vị h tr vn hnh thc t. Trong nghiỏn cu nịy, phng phòp SHAP (SHapley Additive exPlanations) c s dng phón tồch mc quan trng ca tng c trng i vì quyt nh phón loi ca mữ hnh XGB.

Hnh 4.2 xp hng 30 c trng quan trng nht theo giò tr trung bnh tuyt i ca SHAP (mean |SHAP|): thanh cịng dị, c trng cịng nh hng ln n quyt nh phón loi xỏt trỏn toịn b mu. trỏnh rừ r, giò tr SHAP c tồnh trỏn mt *mu phón tng theo lp ly t tp hun luyn* (khũng phi tp kim tra); mu nịy c bin i qua ỹng b chun hóa (StandardScaler) ò fit trỏn tp hun luyn trc khi tồnh SHAP, bo m khũng gian u vọ ca phỏp gii thồch trúng khp vì khũng gian u vọ mị mữ hnh ò hc.

B sung cho xp hng tng th, Hnh 4.3 trnh bịy biu SHAP Summary dng beeswarm: mĩ im i din cho mt quan sỏt; trc hoịnh th hín giò tr SHAP (dng y d oỏn v lp tn cũng, óm y v lp bnh thng); mịu sc biu din giò tr c trng t thp n cao. phón tòn theo trc hoịnh phn ònh mc nh hng ca c trng, tp trung th hín tồnh n nh ca tỏc ng.

Bổn cnh ú, giò tr trung bnh tuyt i ca SHAP (mean |SHAP|) c dứng xp hng mc quan

trng tng th. Trón tp c trng ò loi tr rù r, còc c trng cú mean|SHAP| ln nht l: bwd_packet_length_std, init_win_bytes_backward, init_win_bytes_forward vị bwd_packet_length_mean.

Còc c trng nh init_win_bytes_forward, init_win_bytes_backward (kòch thc ca s TCP giai on khi to) vị bwd_packet_length_std, packet_length_std (s bin thiỏn ãi gúi tin) phn ònh c tòn phón phi lu lng l còc tòn hiu mng cú ý ngha, khũng ph thuc vị nh danh dch v. Vic loi destination_port buc mũ hnh ãa vị còc c trng hnh vi nịy thay vớ ghi nh ònh x cng → nhõn.

4.2.5 Phón tồch rù r d liu (data leakage)

c trng destination_port lị mt ngun rù r nhõn ò c ghi nhn trón CICIDS2017 [54]: mi loi tn cũng c sinh nhm vị nhng cng dch v c nh nõn cng òch tng quan mn nh nhõn, khin mũ hnh ã “ghi nh” ònh x cng–nhõn thay vớ hc hnh vi lung (Engelen vị cng s cho thy b phón loi cú th t chõnh xỏc cao ch ãa vị cng òch). nh lng nh hng, lun vn thc hnh phón tồch loi b (ablation) gi/loi cng vi cũng mt cu hnh Random Forest c nh (Bng 4.6). iu òng lu ý lị vi bị toàn nh phón trong-min, sau khi ò loi trng lp lung mc c trng, nh hng riỏng ca destination_port lỏn F1 ch cùn nh (chỏnh khong 0,001 im F1), bi tồc v nh phón trón CICIDS2017 vn gn mc bõo hũa vị ngun rù r *chi phi* (còc lung trng lp) ò c x lý trc bng bc loi b trng lp. iu nịy *khũng* cú ngha rù r vũ hi: giò tr ca quy trõnh loi-tr-rù-r th hnh rũ hn ònh giò ã lp vi còc lp tn cũng him (Mc 4.2.9) vị *tng quòt hũa liỏn b d liu* (Mc 4.2.8.1), ni còc “lị tt” rù r khũng cùn giũp mũ hnh. Pipeline loi b c destination_port ln source_port; phón tồch ablation tp trung vị destination_port vớ óy lị cng chi phi.

Bng 4.6. Phón tồch loi b (ablation) rù r: nh hng ca c trng destination_port (Random Forest c nh a priori: numTrees=200, maxDepth=15, cú trng s lp; nh phón)

Cu hnh	F1	Recall (Attack)	AUC-PR
Gi destination_port (rù r)	0,9965	0,9988	0,9999
Loi destination_port (xut)	0,9955	0,9961	0,9997

C hai lt ãng cũng mt cu hnh Random Forest c nh t trc (200 cóy, sỏu 15, trng s lp, khp Bng 4.1) cũ lp ỹng nh hng ca c trng rù r. Mc chỏnh lch F1 gia hai hịng phn ònh phn hiu nng b thi phng do c trng rù r; óy mc chỏnh nh vớ ò loi trng lp trc vị tồc v nh phón gn bõo hũa, nhng chiu hng (gi cng cho F1/recall cao hn) vn nht quòn vi hnh tng rù r. Mi kt qu khỏc trong lun vn ãng cu hnh ò loi cng.

4.2.6 Phón tồch hiu nng h thng

Bổn cnh chồnh xóc, hiu nng h thng v thi gian vị tị nguyổn lị yu t then cht cho vic trin khai thc t. Kt qu trong Bng 4.7 cho thy:

Bng 4.7. So sònh thi gian x lý vị kồch thc mũ hnh kch bn Baseline

Thut toòn	Hun luyn (s)	D oòn (s)	Kồch thc (MB)
Decision Tree	33,4	6,1	0,0004
Logistic Regression	49,2	5,4	0,009
SVM (LinearSVC)	224,3	5,4	0,002
NB	8,2	5,2	0,012
Random Forest	610,3	18,6	3,69
GBT	1346,8	8,9	0,92
XGB	4615,5	9,0	2,32
MLP	314,7	8,0	0,0004
Hybrid Bagging	11934,5	36,4	7,24
Soft Voting	–	25,6	–

- **Thi gian hun luyn:** Còc mũ hnh Gradient Boosting (GBT, XGB) cú thi gian hun luyn dị nht nhng t kt qu phón loi cao.
- **Thi gian d bèo:** XGB cú thi gian d bèo nhanh (khong 9 gióy cho toịn tp kim tra), Random Forest chm hn (khong 19 gióy); c hai phứ hp cho giòm sòt theo lũ gn thi gian thc.
- **Kồch thc mũ hnh:** còc mũ hnh cóy chim dung lng ln hn hn mũ hnh tuyt tồnh (LR, SVM, NB ch vị KB); RF khong 3,7 MB vị ensemble Hybrid Bagging ln nht (~7,2 MB) do gp nhieu b hc c s. *Lu ý: kồch thc c o bng còch tun t hóa (serialize) PipelineModel ca Spark ra a; giò tr nịy cú th bin thiổn theo còch phón mnh/partition khi lu nỏn ch mang tồnh tham kho tng i, khũng đứg lịm tiổu chờ quyut nh la chn mũ hnh.*

4.2.7 Kim nh ý ngha thng kỏ

Do còc con s F1 gia nhng phng phòp/thut toòn hịng u rt sòt nhau, lun vn khũng kt lun “mũ hnh tt nht” ch da trổn mt ln o. Mũ hnh i đin ca mi phng phòp, cng nh *cp phng phòp dn u c* a vịo kim nh, u c chn theo F1 trổn tp kim nh (validation, 20% tồch t tp hun luyn, seed=42); tp kim tra khũng tham gia khou chn lc. Hai phng phòp nịy sau ú c hun luyn li trổn N ln *ly mu li* tp hun luyn/kim tra (mc nh $N=6$, gỏp cp trổn cúg mt phỏp chia mi vùg), tồnh

F1 trung bình k m hai loi không tin cậy 95%: không tin c y t th ng th ng v i không tin cậy h u ch nh *Nadeau–Bengio* [55], trong   ph ng sai nh n h s $(1/N + n_{\text{test}}/n_{\text{train}})$ b t t ng quan gia các ln ly mu li ch ng ln; kh ng Nadeau–Bengio c  d ng l m c n c  kt lun ch  nh.   ngha th ng k  c  kim b ng *permutation test g  p c p hai ph ra*, lit k   y to n b  $2^N = 64$ ho n với du (kim nh  ch  nh x c, kh ng xp  x Monte Carlo), do ý p nh  nh t kh  d  l  $2/64 \approx 0,031$; ln h u ng  c  b o c o b ng Cohen’s d g  p c p (B ng 4.8). Kết lun: ch  nh l ch F1 gia Baseline v i SHAP Top-30 c    ngha th ng k  mc s n ($p \approx 0,031$, $d \approx 1,94$), nh ng kh c bit tuy t i t nh  ($\approx 0,0001$ im F1) n  n hai ph ng ph p *t ng ng  v  mt th c d ng*; khi   ti u ch   ph  (kh  n ng g i th  ch, k  ch th c, chi ph   bi  n) mi  l i c n c  la ch n. C n tha nh n r ng v i $N=6$, kim nh  c  *lc th ng k   th p*; v  v y mt gi  tr  p không có ý ngha t  n  ch  l i b ng ch ng y  cho “t ng ng ”, v i kt lun c  c n c  ng th i v i không tin cậy Nadeau–Bengio v i Cohen’s d ; t ng N (k  m kim nh  ch  o lng) l i h ng c ng c  tip theo.

B ng 4.8.  n nh  qua nh u ln ly mu với kim nh  g  p c p (t `statistical_validity_multiseed.csv`)

Ph�ng ph�p	M�� h�nh	F1 (mean $\pm$ CI95 t)	CI95 Nadeau–Bengio	p (g��p c�p)	Cohen’s d
Baseline (to�n b�)	XGB	0,99734 $\pm$ 0,00007	[0,99722; 0,99746]	0,031	1,94
SHAP Top-30	XGB	0,99720 $\pm$ 0,00009	[0,99705; 0,99735]		

4.2.8 Kim tra  n nh  trong-phân-phi

M   h nh i  din ca mi  ph ng ph p c    nh gi  li tr  n mt mu con ca tp kim tra (không giao với tp hun lu n; B ng 4.9). C n n i r  :  y ch  l i ph  p kim tra *n nh  c  ng ph  n phi* (in-distribution), kh ng phi kim th ch chuẩn ph  n phi;   nh gi  t ng qu t h  a th c s  nm th  r ngh m li  n b  d  li u (Mc 4.2.8.1).

B ng 4.9. Kim tra  n nh  trong-ph  n-phi tr  n mu con tp kim tra (t `robustness_holdout_summary.csv`)

Ph�ng ph�p	M�� h�nh	F1 (holdout)	AUC-PR
Baseline	XGB	0,9971	0,9999
RF Top-30	XGB	0,9921	0,9998
SHAP Top-30	XGB	0,9969	0,9999
PCA	XGB	0,9939	0,9998

4.2.8.1 Tng quò húa lión b d liu

ònh giò trón tp gi li trón lị phỗp th *cúng b* (in-domain, cúng phón phi). kim chng kh nng *tng quò húa* the s, mữ hnh c hun luyn trón mt b d liu vị kim tra trón b *khòc* (ònh giò *khòc b*, cross-dataset; vị ngc li) trón tp c trng ò loi tr rừ r *chung* ca hai b. Do hai b d liu t tón ct khòc nhau (CSE-CIC-IDS2018 dúng tón vit tt kiu CICFlowMeter v3), tón ct ca CSE-CIC-IDS2018 c ònh x v tón chun ca CICIDS2017 qua mt bng bờ danh (alias) tng minh trong mỗ ngun; danh sòch c trng chung sau ònh x c lu ti `common_features.txt` bo m tòi lp. Mữ hnh dúng cho thờ nghim lị Random Forest cú trng s lp (`weightCol`), nht quòn vị c ch x lý mt cón bng Chng 3. Khong còch gia F1 cúng b vị F1 khòc b (Bng 4.10) nh lng mc suy gim khi gp dch chuyn phón phi, mt thc o n nh cht ch hn holdout cúng phón phi.

Do CSE-CIC-IDS2018 [48] cú quy mữ rt ln (~16 triu lung, ~6 GB), vt kh nng x lý thoi mòi ca thit b biỏn Jetson (8 GB), thờ nghim nịy dúng *mu phón tng theo nhõn* ca CSE-CIC-IDS2018 (t l 0,2, ~3,14 triu lung ly mu, cùn ~2,39 triu sau kh trúng lp mc c trng, `seed=42`, cúng tc `IDS_SAMPLE_FRAC`) nhm bo toịn t l còc lp trong khi va vị phn cng; CICIDS2017 dúng ~2,23 triu lung. Toịn b quy trnh tin x lý vị cn chnh CSE-CIC-IDS2018 cho thờ nghim lión b d liu c trnh bịy Thut toòn 7; còc bc loi tr rừ r (giao c trng chung khũng cha cng/IP, kh trúng lp mc c trng) hoịn toịn nht quòn vị quy trnh cho CICIDS2017 (Thut toòn 4). Còc con s mu c bòa còo tng minh bo m tòn tòi lp; vic m rng lión toịn b CSE-CIC-IDS2018 lị hng phòt trin tip theo.

Bng 4.10. Tng quò húa lión b d liu gia CICIDS2017 vị CSE-CIC-IDS2018 (CSE-CIC-IDS2018: mu phón tng `seed=42`; t `cross_dataset_results.csv`)

Hun luyn	Kim tra	Loi	F1
CICIDS2017	CICIDS2017	cúng b	0,9952
CICIDS2017	CSE-CIC-IDS2018	khòc b	0,0423
CSE-CIC-IDS2018	CSE-CIC-IDS2018	cúng b	0,9245
CSE-CIC-IDS2018	CICIDS2017	khòc b	0,0535

Din gii. Kt qu cho thy mt tng phn rử rt vị *trung thc*: F1 cúng b rt cao c hai chiu (0,9952 vị 0,9245) nhng F1 khòc b gim mnh xung 0,04–0,05, ch yu do recall gn bng khũng (0,022 vị 0,030) trong khi precision chiu 2017 sang 2018 vn t 0,596, tc mữ hnh gn nh khũng nhn ra tn cúng ca b d liu kia, ch khũng to ra cnh bòa sai trịn lan. Nguyỏn nhón lị *dch chuyn phón phi c trng* gia hai testbed: khòc phiỏn bn CICFlowMeter (thang o vị còch tòn tòi lp c trng thay i), khòc h tng mng vị cu hnh dch v, khòc t hp loi tn cúng (HOIC/LOIC-HTTP ca 2018 khũng cú trong 2017). S st gim nịy nht quòn vị còc nghiỏn cu cross-dataset trón

Thut toàn 7. Tin x lý vị cn chnh CSE-CIC-IDS2018 cho ònh giò liồn b d liu

u vjo: Tp tp CSV ca CSE-CIC-IDS2018; lc tổnn ct chun ca CICIDS2017 $\mathcal{S}_{2017}$;

bng bờ danh tổnn ct $\mathcal{A}$ ($2018 \rightarrow 2017$); t l ly mu $r = 0.2$; $seed = 42$

u ra: B d liu D_{2018} trồn tp c trng chung ã loi rừ r $\mathcal{F}_{\text{chung}}$, sn sng cho thờ nghim khòc b

1: **Bc 1: Np vị lịm sch** (gng Thut toàn 4)

2: c còc tp CSV; CLEANCOLUMNAMES; HANDLEINFINITYVALUES; loi null vị bn ghi trúng lp hoịn toịn

3: **Bc 2: Cn chnh tổnn ct**

4: $\forall c \in \text{columns}(D) : c \leftarrow \mathcal{A}(c)$ $\triangleright$ ònh x tổnn ct CICFlowMeter v3 v tổnn chun ca CICIDS2017

5: **Bc 3: To nhõn nh phón (khũng phón bit hoa/thng)**

6: $y_i \leftarrow 0$ nu LOWER(label_i) = “benign”, ngc li $y_i \leftarrow 1$ $\triangleright$ 2018 ghi “Benign”; so khp khũng phón bit hoa/thng

→ **Loi tr rừ r d liu: Bc 4 vị Bc 6**

7: **Bc 4 [loi rừ r – I]: Giao c trng chung, ã loi tr rừ r**

8: $\mathcal{F}_{\text{chung}} \leftarrow (\mathcal{F}_{2017} \cap \mathcal{F}_{2018}) \setminus \mathcal{C}_{\text{exclude}}$ $\triangleright \mathcal{C}_{\text{exclude}}$: destination_port, source_port, protocol, IP, timestamp, flow_id

9: Lu $\mathcal{F}_{\text{chung}}$ vjo common_features.txt $\triangleright$ c nh cho c hai chiu hun luyñ/kim tra

10: **Bc 5: Ly mu phón tng theo nhõn**

11: $D \leftarrow \text{STRATIFIEDSAMPLE}(D, r, seed = 42)$ $\triangleright$ bo toịn t l lp; cùn $\sim 3,14$ triu lung

12: **Bc 6 [loi rừ r – II]: Loi trúng lp mc c trng** (tt nh, nh Bc 4b ca Thut toàn 4)

13: Gom nhúm theo $\mathcal{F}_{\text{chung}}$; loi toịn b nhúm mầu thun nhõn; gi ững mt i din ca mi nhúm nht quòn $\triangleright$ cùn $\sim 2,39$ triu lung

14: **return** D_{2018} trồn tp c trng $\mathcal{F}_{\text{chung}}$

IDS da trồn c trng lung [56, 57, 58], vị chõnh lị lun c mnh nht ca lun vn: *con s trong-min gn hoịn ho (k c khi ã loi rừ r) khũng bo m kh nng trin khai sang mĩi trng khòc*; ònh giò liồn b d liu phi lị mt phn bt buc ca quy trõnh kim nh IDS, vị còc hng thờch ng min (chun hóa theo min, hun luyñ liồn b, cp nht theo drift) lị iu kin tiõn quyñ cho trin khai thc t.

4.2.9 ònh giò a lp theo loi tn cũng

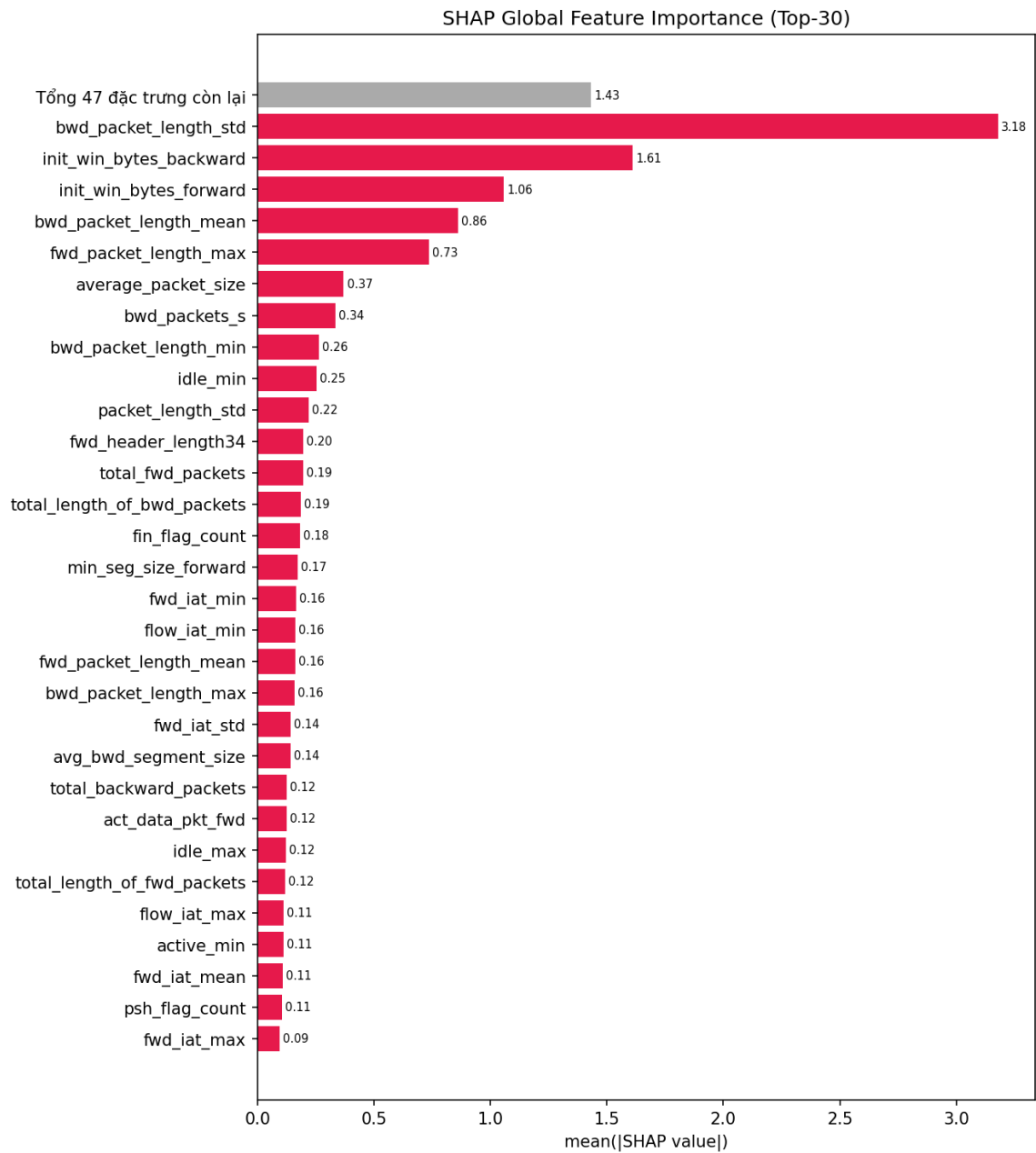
Phón loi nh phón (Benign/Attack) trồn CICIDS2017 vn d tòch; bc l im yu thc s, lun vn b sung ònh giò a lp theo tng loi tn cũng gc (precision/recall/F1 tng lp, macro-F1, weighted-F1 vị ma trn nhm ln), gm lp Benign vị 14 loi tn cũng ca CICIDS2017. Kt qu cho thy tng phn rt rủ gia hai ch s tng hp: *weighted-F1* $\approx 0,998$ (b chỉ phi bi còc lp a s) nhng *macro-F1* $\approx 0,806$, chõnh lị bng chng cho thy chõnh xòc nh phón gn hoịn ho ã *che giu* nng lc phòt hin kổm còc lp him. C th, còc lp a s (Benign, DoS Hulk, DDoS, PortScan) t F1 rt cao ($\geq 0,97$), trong khi còc lp cc him suy gim nghiỏm trng: Web Attack – XSS recall ch 0,027, Web Attack – SQL Injection F1 = 0 (ch 6 mu), Bot recall 0,46. óy lị ni khòc bit gia còc phng phòp la chn c trng th hin rủ nht vị cng lị hng cn ci thĩn (x lý mt cón bng, tng cng d liu lp him). Kt qu chỉ tit theo tng lp c trõnh bịy trong Bng 4.11, vị ma trn nhm ln a lp tng ng c

minh ha Hnh 4.4.

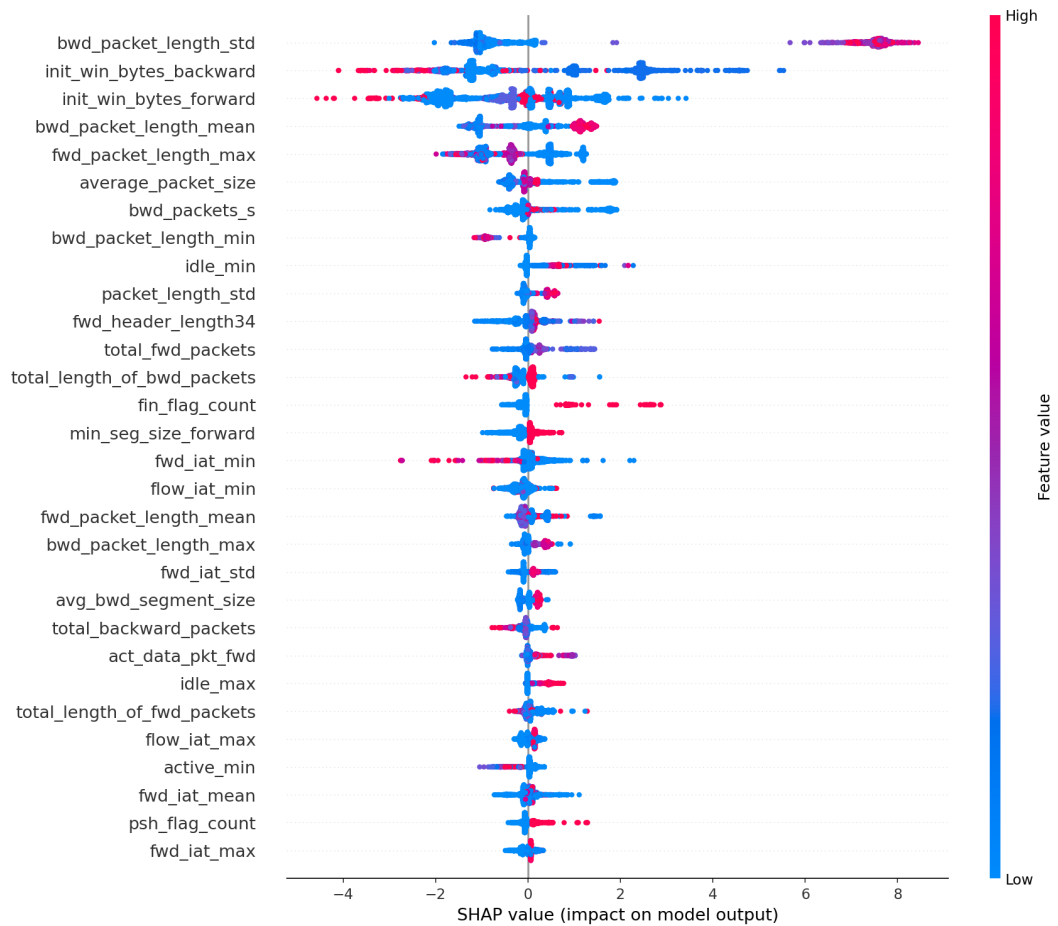
Bng 4.11. Hiu nng theo tng lp tn cũg (t per_class_metrics.csv)

Lp	Support	Precision	Recall	F1
Benign	380.119	0,9981	0,9997	0,9989
DoS Hulk	34.446	0,9990	0,9904	0,9947
DDoS	25.694	0,9996	0,9992	0,9994
DoS GoldenEye	2.020	1,0000	0,9757	0,9877
FTP-Patator	1.147	0,9965	0,9965	0,9965
DoS slowloris	1.068	0,9953	0,9925	0,9939
DoS Slowhttptest	1.023	0,9286	0,9912	0,9589
SSH-Patator	642	1,0000	0,9346	0,9662
PortScan	383	1,0000	0,9530	0,9759
Web Attack – Brute Force	311	0,7346	0,7299	0,7323
Bot	290	1,0000	0,4552	0,6256
Web Attack – XSS	111	1,0000	0,0270	0,0526
Infiltration	12	1,0000	0,6667	0,8000
Web Attack – SQL Injection	6	0,0000	0,0000	0,0000
Heartbleed	3	1,0000	1,0000	1,0000
macro-F1 / weighted-F1			0,806 / 0,998	

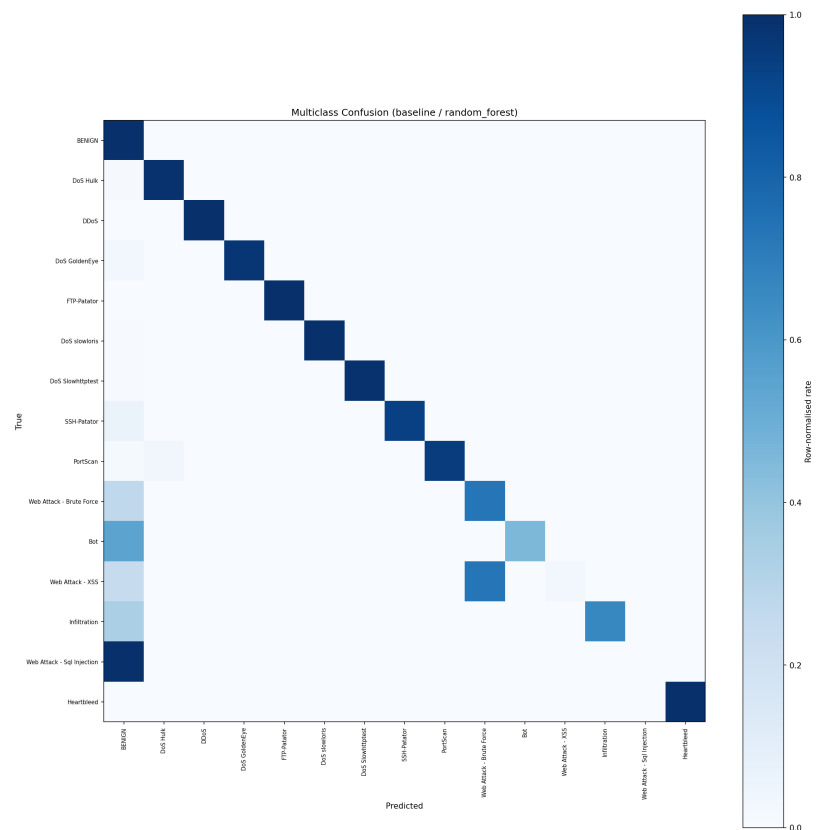
Phón tồch hng nhm ln gia còc lp him. c ma trn nhm ln theo òch n ca còc d oòn sai cho thy còc lp him suy gim theo hai kiu khòc nhau. Kiu th nht lị *nhm loi nhng vn b phòt hin*: 81/111 mu Web Attack – XSS b gòn thịnh Web Attack – Brute Force, tc bị toàn nh phón trin khai trổn biổn, còc lung nịy vn b gn c tn cũg (76% XSS vn b chn), ch sai khóu nh danh loi. Kiu th hai nguy him hn: *lt hn thịnh Benign*: toịn b 6/6 mu SQL Injection, 158/290 mu Bot (54%) vị 84/311 mu Web Brute Force b d oòn lị lu lng bnh thng. Ba c ch gii thờch hin tng nịy: (i) *mt cón bng cc oan* (6–311 mu so vị 380.119 mu Benign) khin còc lp him gn nh khũng cú vúng quy t nh riổng; (ii) *vic loi destination_port* nh hng nng nht n nhúm tn cũg web: khi mt “lị tt” cng 80, còc lung HTTP tn cũg (request/response ngn) cú c trng hịnh vị rt gn lu lng duy t web thng vị gn ln nhau; giò tr recall 0,027 ca XSS lị con s *trung thc* thay cho con s p nh rừ r; (iii) *Bot ln Benign do bn cht*: còc lung beaconing C&C nh, u n, gịng lu lng nn khi khũng cùn nh danh cng/dch v. Nhn đĩn nịy nh hng trc tip cho hng phòt trin: x lị mt cón bng cú ch òch (tng cng/oversampling lp him), b sung c trng chui thi gian cho hịnh vị beaconing, vị kim chng liổn b d liu (Mc 4.2.8.1).



Hình 4.2. Top 30 c trng quan trng theo giờ tr trung bình tuyt i SHAP ca m hnh XGB



Hnh 4.3. Biu SHAP Summary (beeswarm): phn b vị hng tnc ng ca tng c trng



Hnh 4.4. Ma trn nhm ln a lp theo loi tn cũg (chun hóa theo hng)

4.3 Thc nghim vị ònh giò hiu nng mũ hnh trón Jetson Orin Nano Super

Trong phn này, lun vn xut xóy dng mt h thng phòt hin xóm nhp mng IDS *phón tồn* trin khai trón mt cm **hai thít b biổn NVIDIA Jetson Orin Nano Super** [59] nhm ònh giò kh nng hot ng trong mũi trng tị nguyổn hn ch; óy lị hng tip cn in toản biổn a phón tồch v gn ngun d liu gim bng thũng vị thi gian phn hi [60, 61], trong khi còc nghiổn cu IDS biổn trc óy ch yu ònh giò suy lun n nũt [62]. H thng c thít k theo kin trũc x lý d liu thi gian thc hai tng: mt *cng phòt hin bt thng* (anomaly gate) bng autoencoder nh lc bt lu lng bnh thng trón Jetson #1, vị mt *b phón loi* PySpark PipelineModel ch x lý còc lung nghi vn trón Jetson #2. H tng trung tóm (Apache Kafka cho trun ti thũng ip, PostgreSQL qun lý d liu, InfluxDB lu ch s hiu nng theo thi gian, Grafana trc quan hóa vị Mailtrap kim th cnh bòa qua email) chy trón mt mỳ ch iu phi.

NVIDIA Jetson Orin Nano Super lị mt mỳ tòngh nhũng (single-board computer) tồch hp CPU kin trũc ARM 64-bit vị GPU NVIDIA, h tr tng tc suy lun hc mỳ ngay tị biổn; cu hnh chi tit ỗ nũt tị Bng 3.7 (Chng 3) vị mc Mũi trng thc nghim. Do hn ch v tị nguyổn tòngh toản so vị mỳ ch trun thng, vic trin khai trón Jetson Orin Nano Super cho phỏp ònh giò kh nng tị u hóa mũ hnh vị hiu nng suy lun trong iu kin phn cng nhũng (edge computing).

Mũ hnh cú hiu nng tị u c xòc nh phn ònh giò hiu nng phón lp phòa trón s c tồch hp v iò pipeline x lý nhm thc hin nhim v phòt hin vị phón loi lu lng mng thnh hai nhúm: *Benign* vị *Attack*. Còc ch s ònh giò bao gm chònh xòc (Accuracy), Precision, Recall, F1-Score, thi gian d oòn trung bnh cho mi mu, thũng lng x lý (throughput) vị mc tiổu th tị nguyổn h thng (CPU, RAM). Kt qu thc nghim cho phỏp phón tồch tòngh kh thi ca vic trin khai h thng IDS da trón hc mỳ trong mũi trng thít b biổn cú tị nguyổn giỉ hn.

4.3.1 Còc cũng c s dng trong h thng

Trong h thng phòt hin xóm nhp mng IDS c xut, ngoi còc cũng ngh x lý d liu ln ỗ trnh bịy Chng 2, lun vn s dng thỏm mt s cũng c vị nn tng mỗ ngun m nhm h tr trun ti d liu, lu tr, giòm sòt hiu nng vị cnh bòa theo thi gian thc. C th:

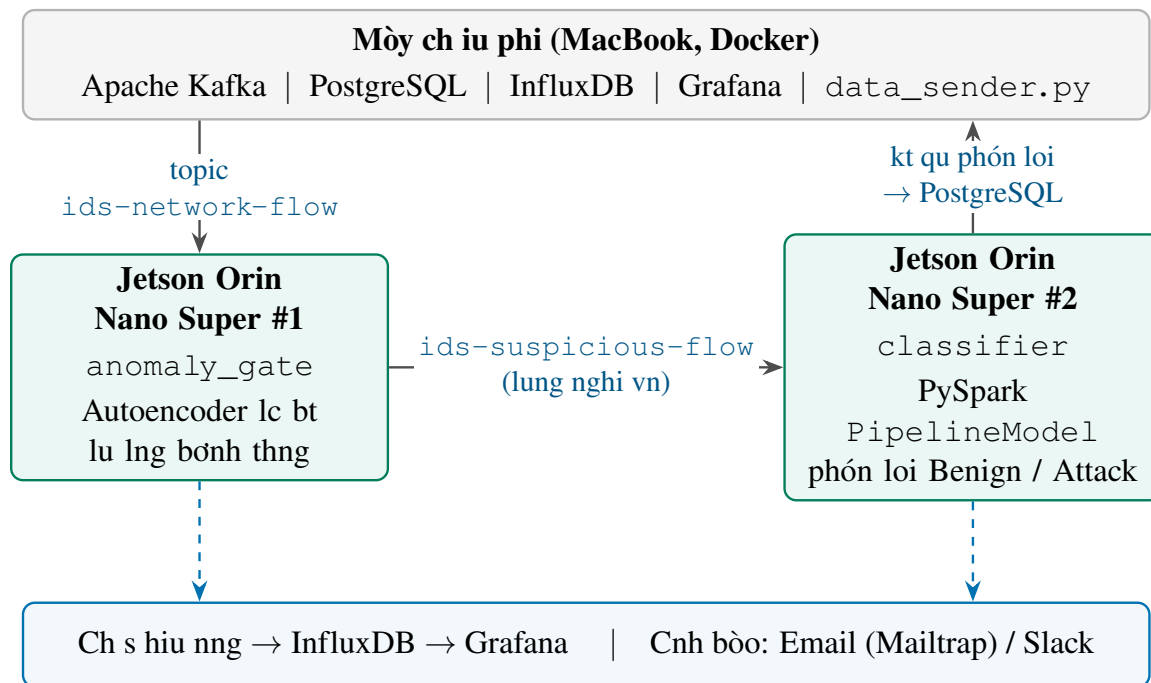
- **Apache Kafka** [63] – Lị nn tng trun ti thũng ip phón tồn (distributed event streaming platform), c s dng tip nhn vị phón phi d liu lung theo c ch publish-subscribe. Trong h thng, Kafka úng vai trù trung gian gia ngun d liu (CICIDS2017 c mũ phng bng Python script) vị thít b Jetson Orin Nano Super, m bo kh nng trun ti bt ng b, chu li vị m rng linh hot.

- **Apache Spark Streaming** – Lì thịnh phn x lý d liu lung thi gian thc. Spark Streaming nhn d liu t Kafka Consumer, thc hin còc bc tin x lý c trng vị chuyn d liu n mĩ hnh hc mỳ ò c hun luyn thc hin suy lun.
- **PostgreSQL** – Lì h qun tr c s d liu quan h mĩ ngun m cú n nh vị kh nng m rng cao. Trong h thng, PostgreSQL c s dng lu tr kt qu d oòn, thũng tin cnh bào vị còc bn ghi phc v bào cò tng hp.
- **InfluxDB** – Lì c s d liu chui thi gian (Time-Series Database), ti u cho vic lu tr vị truy vn còc ch s theo thi gian. H thng s dng InfluxDB ghi nhn còc thũng s hieu nng nh thi gian suy lun, mc s dng CPU, b nh vị thũng lng x lý.
- **Grafana** – Lì nn tng trc quan húa d liu mĩ ngun m, cho phõp xóy dng còc dashboard theo thi gian thc. Grafana kt ni vị InfluxDB vị PostgreSQL hin th tnh trng hot ng ca h thng IDS cng nh thng kổ còc s kin tn cũg.
- **Mailtrap** – Lì cũg c kim th email trong mĩ trng gi lp. Trong giai on thc nghim, Mailtrap c s dng kim tra c ch gi cnh bào khi h thng phòt hin lu lng mng bt thng trc khi trin khai mĩ trng thc t.

Vic tồch hp còc cũg ngh trổn giũp h thng m bo kh nng x lý d liu thi gian thc, lu tr an toìn, giòm sòt hieu nng liổn tc vị kờch hot cnh bào kp thi khi phòt hin hnh vị xóm nhp.

4.3.2 Mũ hnh h thng xut

H thng phòt hìn xóm nhp c thit k theo kin trũc x lý d liu lung nh minh ha Hnh 4.5. Lung x lý tng th bao gm còc bc sau:



Hnh 4.5. Kin trũc h thng phòt hìn xóm nhp phón tòn thi gian thc trũn cm 2 Jetson Orin Nano Super

1. **Ngun d liu:** D liu t b CICIDS2017 c mũ phng theo thi gian thc thng qua mt Python script vị gi vị Kafka Producer trón topic `ids-network-flow`.
2. **Cng phòt hin bt thng (Jetson #1):** Jetson #1 m nhn vai trò `anomaly_gate`: mt autoencoder nh (hun luyn ch trón lu lng bnh thng) tòn h sai s tòi to (reconstruction error) cho tng lung. Còc lung cú sai s di ngng c coi lị bnh thng vị *c lc b*; ch còc lung *ngghi vn* mi c chuyn tip sang topic `ids-suspicious-flow`. C ch nịy gim òng k khi lng phi a vị suy lun Spark.
3. **B phón loi (Jetson #2):** Jetson #2 m nhn vai trò `classifier`: ti mũ hnh PySpark `PipelineModel` (vị tp c trng SHAP Top-30 ò chn) vị phón loi còc lung ngghi vn thnh *Benign* hoc *Attack*. Vector *u* vị khi trin khai gm 29 c trng: trong Top-30 theo xp hng SHAP cú `destination_port`, nhng c trng nịy b loi khi mũ hnh xut ra trin khai vớ lị kỏnh rừ r nhõn trón CICIDS2017 (Mc 4.2.5), nht quòn vị giao thc chng rừ r pha hun luyn.
4. **Ghi nhn hiu nng:** Mi nũt ghi nhn thi gian d oòn/mu, mc s dng CPU/RAM/nhit vị thng lng (gn nhõn theo `EDGE_NODE_ID`); còc ch s c lu vị InfluxDB.
5. **Lu tr vị cnh bõo:** Kt qu d oòn vị s kin tn cũng c lu vị PostgreSQL; khi phòt hin lu lng bt thng, h thng kỏch hot cnh bõo qua Email/Webhook (Mailtrap, Slack trong mũi trng kim th) t mt nũt chõnh c ch nh trõnh trng lp.
6. **Trc quan húa vị giòm sòt:** Grafana truy xut d liu t InfluxDB vị PostgreSQL xóy dng dashboard theo thi gian thc, giòm sòt trng thòi h thng vị thng kỏ còc s kin tn cũng.

Ba ch trin khai phón tòn. Cm hai Jetson h tr ba ch , la chn theo rịng buc ti vị tr:

- **Ch A – Pipeline split** (khuy n gh): Jetson #1 = cng bt thng (anomaly gate), Jetson #2 = b phón loi (classifier) (nh mũ t trón), giúp gim ti Spark nh lc lu lng bnh thng sm.
- **Ch B – M rng theo chiu ngang (Horizontal scaling):** c hai Jetson chy pipeline y trong cũng mt nhúm tiõu th (consumer group) ca Kafka nhm tng thng lng.
- **Ch C – Spark cluster:** mỳy ch MacBook lịm Spark master, hai Jetson lịm worker, phón tòn suy lun Spark trón cm. Nht quòn vị nguỷn tc mc Mũi trng thc nghim, MacBook ch m nhn iu phi (master), khũng chy executor; toịn b tòn h toòn suy lun vn nm trón hai Jetson.

Kin trức nịy m bo tồnh mữ-un, tồch bit còc thịn phn x lý, ng thi phứ hp vi mữ hnh trin khai phón tòn trón còc thit b biể cú tị nguyể hn ch nh Jetson Orin Nano Super.

c t cng bt thng (operating point). Cng autoencoder lị mt b lc *iu chnh c* ch khững phi mt im c nh: nóg ngng giũp gim ti (offload) nriu lu lng bnh thng hn khi Spark (tng t l b qua ti cng, gate-skip) nhng cú th gim recall trón lp tn cũg. Ngng ca cng c chn theo phón v (quantile) ca sai s tòi to tồnh trón mt *tp kim nh benign*, gm 10% tồch t phn lu lng bnh thng ca tp hun luy (seed=42); tp kim tra khững tham gia vic chn ngng, trồnh rừ r kiu “ngng oracle”. Bng 4.12 trớh bịy ng ònh i gia recall vị mc gim ti (recall–offload) khi quố còc mc quantile trón tp kim nh nịy; im vn hnh c chn theo ngón sòch tr/ chồnh xòc ca trin khai.

Bng 4.12. im vn hnh ca cng bt thng khi quố quantile trón tp kim nh benign (10% benign train, seed=42; t `gate_operating_points.csv`). FPR óy lị t l lung benign b cng chuy n nhm sang b phón loi, khững phi FPR ca toin h thng.

Quantile (validation)	Ngng	Recall (Attack)	FPR	T l b qua ti cng (%)
0,90	0,0023	0,7589	0,1003	80,08
0,95	0,0052	0,7552	0,0506	84,36
0,99	0,0192	0,7420	0,0101	88,00
0,995	0,0317	0,7229	0,0053	88,70

4.3.3 La chn mữ hnh cho thit b biể

Trin khai trón thit b biể t ra còc rịng buc v tị nguyể: RAM 8 GB chia s gia CPU vị GPU (trong ú PySpark JVM chim mt phn òng k), CPU ARM, cứg rịng buc v nhit /bng thũng ti biể. Cng cn nhn mn nhng vic chn Apache Spark trón Jetson 8 GB phi chu chi phờ JVM/Spark òng k; Spark c dứg óy nhm *nht quòn* vi pha hun luy phón tòn, ch khững nhm ti u tr suy lun trón mt nữ; chi phờ ònh i nịy c nh lng qua so sònh vi scikit-learn vị ONNX Runtime mc 4.3.6, cùn tng tc bng TensorRT lị hng nghiể cu tng lai. Ba mữ hnh i din cho ba th nghim khòc nhau c chn ònh giò:

1. **Decision Tree** – Mữ hnh cóy n l, i din cho còch tip cn n gin nht.
2. **GBT (Gradient-Boosted Trees)** – i din cho phng phòp Boosting, s dng nriu cóy yu kt hp tun t.
3. **Random Forest** – i din cho phng phòp Bagging, s dng ensemble 200 cóy song song.

C ba mữ hnh u c hun luy trón tp SHAP Top-30 c trng vị trin khai di dng PySpark PipelineModel.

CHNG 4. THC NGHIM, ÒNH GIÒ VỊ THO LUN

```
~/Thesis_IDS/jetson -- ssh bvdung@192.168.1.205 ... ~/Desktop/Thesis_IDS/jetson -- zsh - caffeineate ... ~/Desktop/Thesis_IDS/jetson -- zsh ... ~/Thesis_IDS/jetson -- ssh bvdung@192.168.1.50 +
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 16.9% | MEM: 12.9% (729.6MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.0 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.8% | MEM: 12.9% (729.9MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.1 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 16.8% | MEM: 12.9% (729.9MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.2 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 16.8% | MEM: 12.9% (729.9MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.4 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.0% | MEM: 12.9% (729.9MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.7 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.8% | MEM: 12.9% (729.9MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.5 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.3% | MEM: 12.9% (730.6MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.8 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.8% | MEM: 12.9% (730.6MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.8 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 16.9% | MEM: 12.9% (731.2MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.6 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.8% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.0 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 16.7% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 53.6 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.8% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.0 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.3% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.0 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 16.8% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.0 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.2% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.1 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.8% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.2 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.3% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.0 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 16.7% | MEM: 12.9% (731.3MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.0 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.8% | MEM: 12.9% (731.2MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.1 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.6% | MEM: 12.9% (731.2MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.3 C
[MONITOR:jetson-nano-1] CPU: 17.3% | MEM: 12.9% (731.1MB) | Throughput: 0.0 rps | Latency: 0ms | Attacks: 0
Temp: 54.2 C
```

(a) Jetson #1 (jetson-nano-1): cng phòt hìn bt thng, giồm sòt tị nguyễn theo node

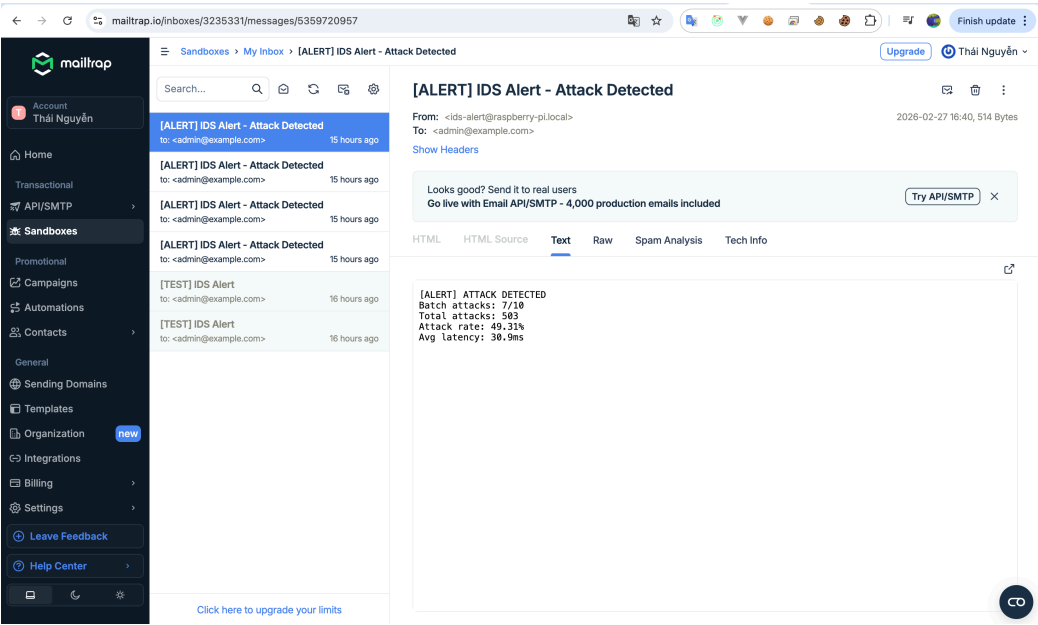
```
thainguyenvu -- bvdung@ubuntu: ~/Thesis_IDS/jetson -- ssh bvdung@192.168.1.205 -- 208x63
~/Thesis_IDS/jetson -- ssh bvdung@192.168.1.205 ... ~/Desktop/Thesis_IDS/jetson -- zsh - caffeineate ... ~/Desktop/Thesis_IDS/jetson -- zsh ... ~/Thesis_IDS/jetson -- ssh bvdung@192.168.1.50 ... +
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 72.4% | MEM: 58.6% (4196.6MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 3.833ms | Attacks: 32
Temp: 56.7 C
[Stage 984:] (0 + 0) / 63
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 17.6% | MEM: 49.6% (3512.9MB) | Throughput: 6.07 rps | Latency: 3.968ms | Attacks: 32
Temp: 56.2 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 17.3% | MEM: 57.5% (4111.6MB) | Throughput: 6.04 rps | Latency: 4.472ms | Attacks: 32
Temp: 56.1 C
[Stage 1889:] (0 + 6) / 63
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 97.7% | MEM: 54.7% (3980.9MB) | Throughput: 3.83 rps | Latency: 4.514ms | Attacks: 16
Temp: 57.3 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 21.4% | MEM: 46.7% (3290.8MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 4.334ms | Attacks: 32
Temp: 56.2 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 67.8% | MEM: 55.0% (3927.6MB) | Throughput: 6.06 rps | Latency: 3.638ms | Attacks: 32
Temp: 56.7 C
[Stage 1847:] (0 + 6) / 63
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 68.2% | MEM: 58.9% (3611.9MB) | Throughput: 6.00 rps | Latency: 4.156ms | Attacks: 32
Temp: 57.0 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 16.9% | MEM: 59.6% (4274.3MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 4.483ms | Attacks: 32
Temp: 55.9 C
[jetson-nano-2 2,488] Batch: 187ms | Attacks: 2373/2488 | Avg: 9.7ms
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 85.5% | MEM: 49.1% (3474.6MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 3.256ms | Attacks: 32
Temp: 56.5 C
[Stage 1886:] (0 + 0) / 63
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 66.6% | MEM: 51.7% (3673.5MB) | Throughput: 3.04 rps | Latency: 3.737ms | Attacks: 16
Temp: 56.9 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 28.7% | MEM: 56.8% (4882.1MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 4.399ms | Attacks: 32
Temp: 56.1 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 74.4% | MEM: 54.8% (3988.1MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 3.923ms | Attacks: 32
Temp: 55.9 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 34.2% | MEM: 56.8% (4863.8MB) | Throughput: 5.88 rps | Latency: 4.574ms | Attacks: 31
Temp: 56.8 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 16.7% | MEM: 55.8% (3924.2MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 4.42ms | Attacks: 32
Temp: 56.1 C
[Stage 1149:] (1 + 5) / 63
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 98.8% | MEM: 59.1% (4234.9MB) | Throughput: 3.04 rps | Latency: 3.157ms | Attacks: 16
Temp: 57.2 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 16.8% | MEM: 52.5% (3733.5MB) | Throughput: 6.88 rps | Latency: 3.994ms | Attacks: 32
Temp: 55.9 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 18.8% | MEM: 57.8% (4877.7MB) | Throughput: 5.98 rps | Latency: 4.577ms | Attacks: 31
Temp: 56.1 C
[Stage 1187:] (0 + 6) / 63
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 45.8% | MEM: 68.6% (4351.7MB) | Throughput: 5.98 rps | Latency: 4.121ms | Attacks: 31
Temp: 56.7 C
[MONITOR:jetson-nano-2] CPU: 16.7% | MEM: 52.7% (3758.8MB) | Throughput: 5.99 rps | Latency: 3.338ms | Attacks: 31
Temp: 55.9 C
[Stage 1212:] (3 + 3) / 63
```

(b) Jetson #2 (jetson-nano-2): b phón loi PySpark, thng lng ~6 lung/giỏy, tr suy lun ~4 ms, m tn cũng theo lữ

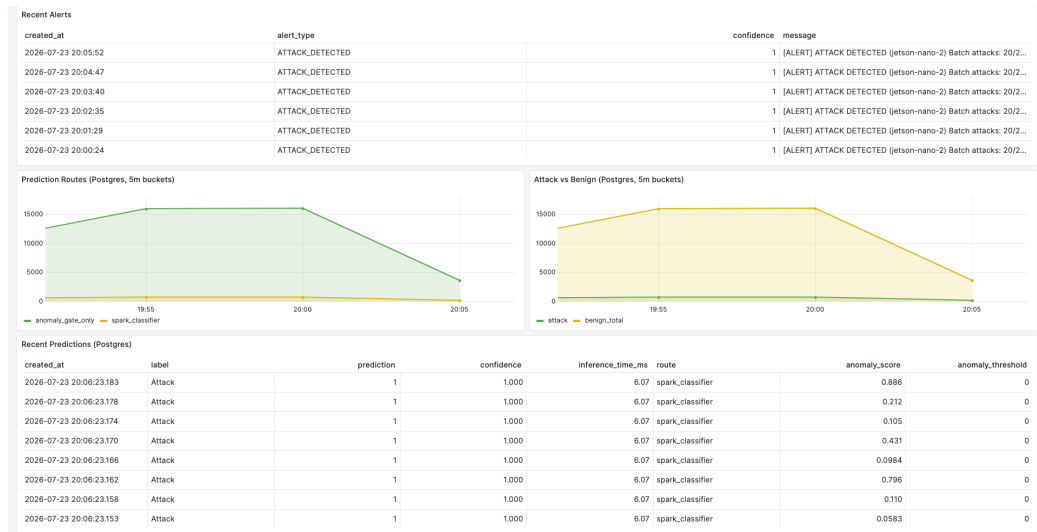
Hình 4.6. Giao din terminal khi pipeline IDS hot ng trở hai node Jetson Orin Nano Super:
(a) node cng lc bt thng vị (b) node phón loi PySpark



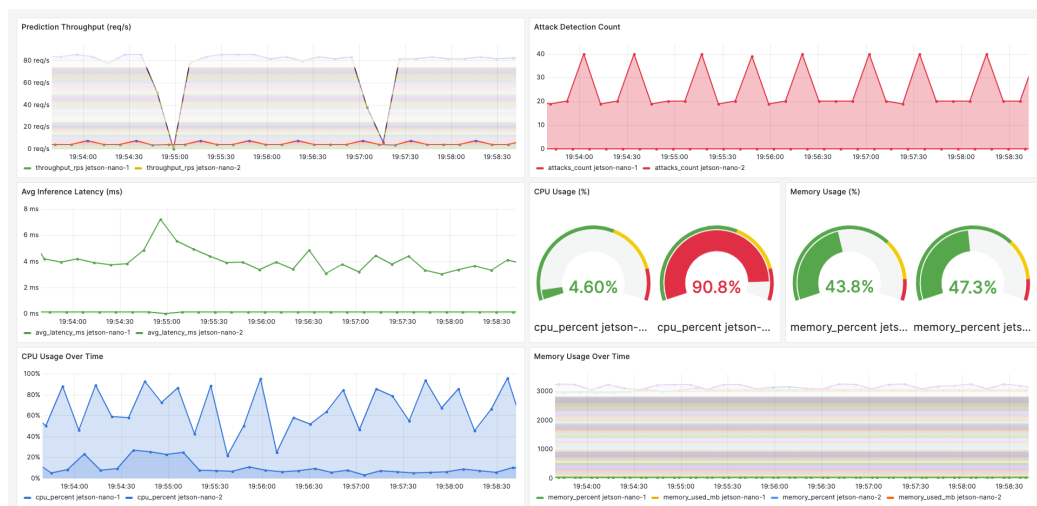
Hình 4.7. Dashboard Grafana ghi nhận hiệu năng IDS theo thời gian thực



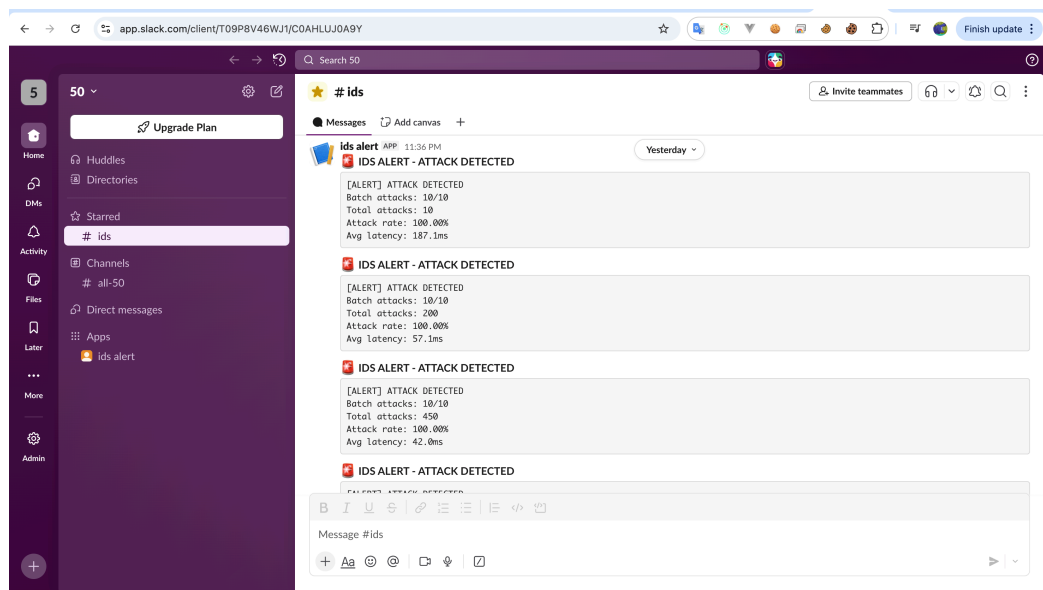
Hình 4.8. Email cảnh báo tấn công gửi qua Mailtrap trong môi trường kiểm thử (nhằm chấp thuận giai đoạn thử nghiệm sản phẩm hệ thống; mã nguồn cảnh báo vị trí đang thống kê gửi nguồn khi triển khai trở về Jetson)



Hình 4.9. Dashboard Grafana hin th chỉ tit còc cuc tn cũng c phòt hin vị phón loi theo thì gian



Hình 4.10. Dashboard Grafana ti thì im ti nh ca ch tòch pipeline: nửt cng (jetson-nano-1) ch s dng khong 5 % CPU trong khi nửt phón loi PySpark (jetson-nano-2) t ti 91 %



Hình 4.11. Thông báo nh báo tn cũng c gi qua Slack Incoming Webhook (nh chp t giai on th nghim sm; nh dng thng ip gi nguyễn khi trin khai trở cm Jetson)

Hình 4.6 minh ha giao din terminal thc t khi pipeline IDS ang x lý d liu trở Jetson Orin Nano Super, bao gm thng tin v thng lng, tr vị s lng tn cũng phòt hin c. Hai dashboard Grafana (Hình 4.7 vị Hình 4.9) cho phỏp giòm sòt hieu nng h thng vị chỉ tit còc cuc tn cũng theo thi gian thc. Hình 4.10 ghi li thi im ti nh, cho thy rủ s phón b ti lch c trng ca ch tòch pipeline: nũt cng ch s dng khong 5 % CPU trong khi nũt phón loi PySpark t ti 91 %, xòc nhn b phón loi lị thnh phn chim tị nguyễn ch o vị lị cn c cho còc phón tòch nng lng–thũng lng phn sau. Khi phòt hin tn cũng, h thng t ng gi cnh bào qua nhieu kỏnh: email thũng qua Mailtrap SMTP (Hình 4.8) vị tin nhn Slack (Hình 4.11).

4.3.4 Kt qu hun luyr còc mũ hỏnh ng viỏn trở cm Spark

Bng 4.13 trỏnh bọy kt qu hun luyr vị ònh giò ba mũ hỏnh ng viỏn trở cm Spark (mũ t mc Mũi trng thc nghim) trc khi trin khai xung thit b biỏn.

Bng 4.13. Kt qu hun luyr còc mũ hỏnh ng viỏn cho trin khai biỏn (SHAP Top-30)

Mũ hỏnh	F1-Score	Accuracy	Thi gian hun luyr (s)	Kỏch thc (MB)
Decision Tree	0,9814	0,9943	24,4	0,046
GBT	0,9753	0,9925	341,8	0,865
Random Forest	0,9826	0,9947	687,3	4,427

V tiỏu chỏ nhn bit rịng buc biỏn (edge-aware), Decision Tree cú kỏch thc mũ hỏnh nh nht (0,046 MB), nh hn Random Forest khong 96 ln vị thi gian hun luyr nhanh hn khong 28 ln; F1/Accuracy cn c cón nhc cừng còc ch s chỉ phỏ nịy chn mũ hỏnh trin khai. (Còc mũ

hình ng viồn biể c hun luyn trổn mu con phón tng khi xut va b nh mt nũt, nổn F1 thp hn chũt ờt so vi kt qu hun luyn phón tòn y Bng 4.3; chờnh xóc chờnh thc ly t pha hun luyn y .)

4.3.5 Kt qu o hiu nng (benchmark) trổn Jetson Orin Nano Super

Bng 4.14 trnh bįy kt qu o hiu nng (benchmark) thc t trổn Jetson Orin Nano Super. Mi cu hnh c o lp li 5 ln; trc mi ca s o cú giai on khi ng (warm-up) bng chờnh lu lng tht lịm nũng JVM/JIT, vị d liu warm-up b loi khi ca s o; kt qu bào cồ lị trung bnh $\pm$ lch chun qua còc ln chy. Hai loi tr c ghi nhn: (i) *tr suy lun* (tin x lý + d oòn) trổn tng nũt, vị (ii) *tr u cui* (t thi im producer gi n khi cú phòn quy t) tòn t nhòn thi gian ca producer; giò tr tuyt i ca loi (ii) ch cú ý ngha khi còc mỳy ng b ng h NTP. Còc phón v tr (p50/p95/p99) c tòn h mc tng ln chy t *log thũ theo tng lung* trong ỹng ca s ti; vi cm nhieu nũt, p95 bào cồ lị p95 ca nũt xu nht (khũng ly phón v ca còc giò tr trung bnh theo nũt).

Bng 4.14. So sòn hiu nng trin khai trổn Jetson Orin Nano Super

Mũ hnh	Thũng lng (mu/gióy)	tr suy lun (ms) p50 / p95 / p99	CPU (%)	RAM (%)	Kờch thc (MB)
Decision Tree	22,0	441 / 537 / –	46,4	21,9	0,046
GBT	24,3	414 / 439 / –	40,9	24,0	0,865
Random Forest	26,8	378 / 397 / –	35,2	27,5	4,427

4.3.6 So sòn h engine suy lun: chi phờ ca vic ng nht stack

Lun vn trin khai mũ hnh di dng PipelineModel ca Spark *ng nht vi pha hun luyn phón tòn*: cũng mt stack va hun luyn trổn cm va suy lun trổn thit b. *nh lng chi phờ ònh i ca s ng nht nịy*, lun vn o li *cũng mt* mũ hnh Random Forest (cũng siỏ tham s) trổn *cũng tp c trng SHAP* ỏ chn trin khai nhng qua còc engine nh hn ch mt nũt: scikit-learn (CPU, khũng JVM) vị ONNX Runtime (CPU execution provider; Bng 4.15, sinh t benchmark_engines.py). Vớ cũng thut toòn vị c trng nổn chờnh xóc tng ng; phỏp so sòn h tp trung vộ *chi phờ suy lun*. (C ba dũng ca Bng 4.15 c o li trong *cũng mt phiỏn* trổn cũng trng thòi bo mch so sòn h cũng bng, nổn dũng PySpark chỏnh lch nh so vi Bng 4.14 o phiỏn trc: 22,6 so vi 26,8 lung/gióy, do khòc phiỏn o vị xung CPU.) Kt qu o (Bng 4.15) cho thy stack JVM/Spark chu chi phờ suy lun cao hn òng k so vi scikit-learn trổn bo mch ARM 8 GB: thũng lng thp hn khong 9 ln, tr p95 cao hn khong 11 ln, t l RAM gn gp ỹi vị nng lng mi suy lun cao hn khong 25 ln. Biổn dch cũng mũ hnh rng ngu nhỏn sang ONNX

CHNG 4. THC NGHIM, ÒNH GIÒ VỊ THO LUN

Runtime cùn ni rng khong còch nịy òng k: $\approx 7\,900$ lung/gióy vì p95 1,1 ms, tc gp ≈ 348 ln thũng lng ca Spark ò trin khai, mc nng lng ch $\approx 2\%$ so vì scikit-learn; vic nỏu rử iu nịy lị c s cho hng phòt trin *xut mữ hnh sang ONNX/TensorRT suy lun* trong khi vn gị Spark cho hun luyn (vic tồch hp phiổn ONNX vịo pipeline streaming vị khai thồc GPU qua TensorRT thuc hng phòt trin).

Bng 4.15. Chi phờ suy lun mt nửt trổn cững mữ hnh/c trng (Spark vs sklearn vs ONNX), o trổn nửt phón loi trong cững iu kin bo mch (batch 10; nng lng lị phn *hot ng*, ò tr *idle*)

Engine	Thũng lng (lung/gióy)	tr p95 (ms)	RAM (%)	Nng lng /suy lun (mJ)
PySpark (trin khai)	22,6	532	24,3	71,6
scikit-learn	204,4	49,8	13,3	2,91
ONNX Runtime	7870,8	1,1	15,7	0,06

4.3.7 Kt qu ba ch trin khai phón tòn

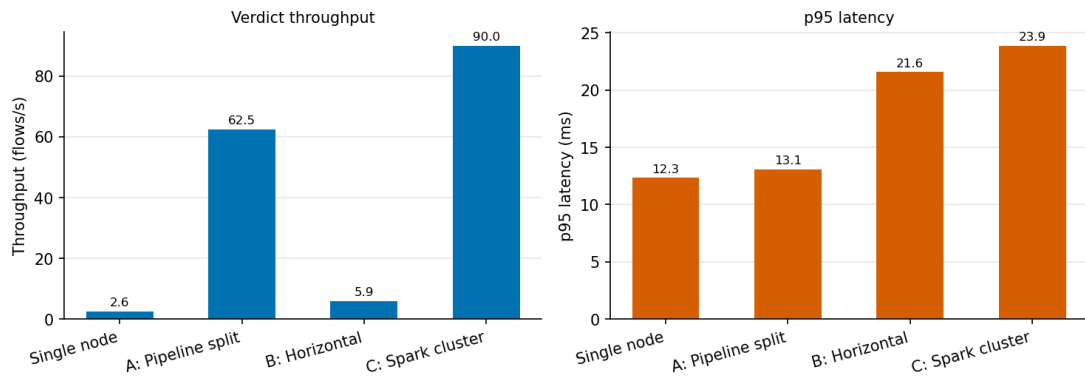
Ngoi vic so sònh còc mữ hnh trổn mt nửt, lun vn ònh giò ba ch trin khai phón tòn trổn cm hai Jetson Orin Nano Super (Bng 4.16). Ch s chònh gm thũng lng, tr p95 (ms), t l b qua ti cng (gate-skip: % lu lng bnh thng c cng lc khi suy lun Spark) vị F1 trổn lp tn cững. *Thũng lng* c nh ngha lị s *phòn quyit cui cững* ghi vịo PostgreSQL trổn gióy (mt lung nhn phòn quyit hoc ti cng (nu b b qua lị benign) hoc ti b phón loi), khũng cng dn u ra ca hai tng trờnh m trửng lung c chuyñ tip ch pipeline split.

Bng 4.16. So sònh ba ch trin khai phón tòn trổn cm 2 Jetson Orin Nano Super

Ch	Thũng lng (lung/gióy)	tr p95 (ms)	B qua ti cng (%)	Nng lng /suy lun (mJ)	F1 (Attack)
Mt nửt (single)	2,60 $\pm$ 0,41	12,3 $\pm$ 3,0	(ni tuyñ)	2490	†
A: Pipeline split	62,5 $\pm$ 0,6	13,1 $\pm$ 2,6	95,8	178	†
B: Horizontal scaling	5,9 $\pm$ 1,4	21,6 $\pm$ 19,2	(ni tuyñ)	2250	†
C: Spark cluster	90,0 $\pm$ 25,6	23,9 $\pm$ 17,8	97,9	119	†

Phòt lị CICIDS2017 100 lung/gióy; trung bnh $\pm$ lch chun trổn ≥ 3 ln lp; p95 tờnh t log thũ tng lung (nửt xu nht). “(ni tuyñ)”: vai trờ *full*, cng chy trong cững tin trờnh vị còc lung b b qua vn c ghi phòn quyit nỏn khũng cú t l b qua riỏng. †: cht lng phòt hìn khũng ph thuc ch (còc ch đứng cững mt mữ hnh xut ra); F1 lp tn cững ngoi tuyñ xem Bng 4.6.

Kt qu thc o (Hnh 4.12) cho thy: ch *pipeline split* tồch cng khi b phón loi Spark giúp thũng lng phòn quyit tng t 2,6 lỏn 62,5 lung/gióy (gp ≈ 24 ln) vì p95 gn nh khũng i, nh cng lc 95,8% lu lng bnh thng vị khũng cùn b Spark chn vùng x lị. *M rng theo chiu ngang* ch tng xp x gp ửi mt nửt (5,9 so vì 2,6) vớ mi nửt vn chy trn b phón loi Spark trong tin trờnh.

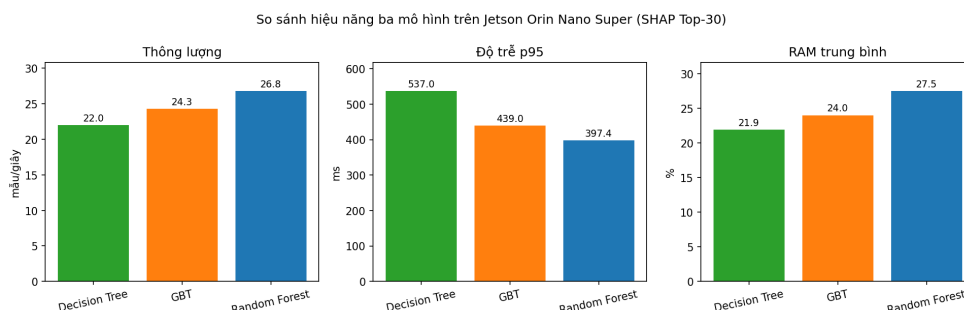


Hình 4.12. Thũng lng vị tr p95 ca bn cu hnh (mt nũt c s + ba ch phn tòn) trn cm 2 Jetson

Spark cluster (cng + b phn loi ni cm Spark standalone) t thũng lng trung bnh cao nht (90,0) nhng dao ng lng gia còc ln chy (± 26) vị ph thuc thm nũt ch (master) trn mỳ iu phi, nũn pipeline split vn lị khuyn ngh mc nh. *Nng lng mi suy lun* o bng *tegrastats* (nn idle 30 gióy trc mi ca s ti; ch hai nũt cng cũng sut c hai bo mch): mc ti 100 lung/gióy, phn cũng sut *hot ng* (õ tr idle) nm di ngng nhiu ly mu ($< 0,15$ W mi nũt), do ú bng bõo cõo nng lng *toin bo mch* trn mi phõn quyit, tc thc o mc dịn tri cũng sut bo mch theo thũng lng cp trin khai (khũng phi chi phõ riõng ca mũ hnh): cõc ch dũng cng (A, C) dịn tri cũng sut hai bo mch trn s phõn quyit ln gp 24–35 ln, gim nng lng mi phõn quyit t $\approx 2,5$ J xung 0,12–0,18 J.

4.3.8 Phón tồch vị la chn mĩ hnh

Hnh 4.13 minh ha trc quan s khòc bit gia ba mĩ hnh v thũng lng, tr vị mc s dng RAM trón Jetson Orin Nano Super.



Hnh 4.13. So sòn hiệu nng ba mĩ hnh trón Jetson Orin Nano Super

Kt qu benchmark cho th y s ònh i rủ rìng gia còc ch s:

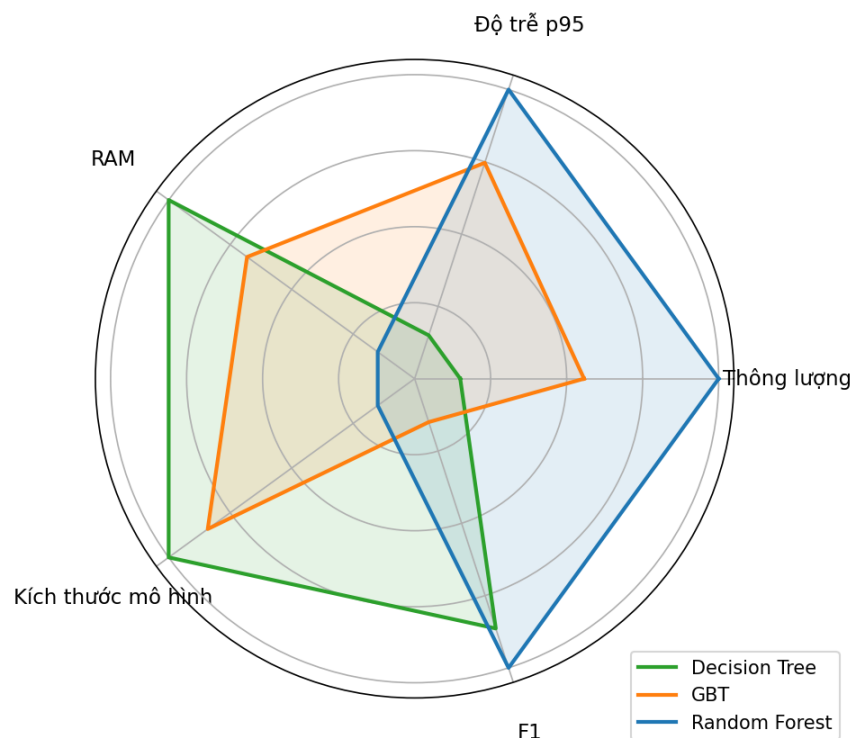
- **Random Forest** t thũng lng cao nht (26,8 mu/giý) nh Spark ti u hóa song song trón nhiu cóy, nhng s dng RAM nhiu nht (27,5%) vị kòch thc mĩ hnh ln nht ($\approx 4,4$ MB).
- **GBT** cú hiệu nng trung bnh tt c còc ch s, úng vai trò cu ni gia Decision Tree vị Random Forest.
- **Decision Tree** cú F1-Score 0,9948 (SHAP Top-30, ngoi tyn), s dng RAM thp nht (21,9%), vị mĩ hnh cú kòch thc rt nh ($\approx 0,05$ MB). Mc dù thũng lng thp nht (22,0 mu/giý), giò tr nìy vn òp ng yóu cu giòm sòt thì gian thc cho mng quy mĩ va vị nh.

Hnh 4.14 th hin s ònh i a chiu gia còc tiỏu chò la chn mĩ hnh. Decision Tree chim u th hai tiỏu chò quan trng nht cho thit b biỏn: RAM thp vị kòch thc mĩ hnh nh.

Decision Tree c chn lĩm mĩ hnh trin khai chònh trón thit b biỏn đa trón ba tiỏu chò:

1. **Cht lng phòt hin:** F1-Score 0,9948 – vì tp c trng SHAP Top-30 ò c la chn (õ loi tr rừ r), mt cóy quy t nh n l vn nm bt c còc mu phón loi, ch kỏm Random Forest 0,0007 im F1.
2. **Hiu qu tị nguyỏn:** Ch s dng 21,9% RAM, gim òp lc lớn garbage collector ca JVM vị m bo tòn nh nh lóu dị trón thit b gii hn tị nguyỏn.
3. **Tòn kh chuyn:** Kòch thc mĩ hnh $\approx 0,05$ MB cho phỏp trin khai trón còc thit b IoT cú b nh hn ch hn.

Đánh đổi giữa các mô hình trên Jetson Orin Nano Super
(chuẩn hoá min-max, càng ra ngoài càng tốt)



Hình 4.14. Biểu radar thể hiện sự đánh đổi (trade-off) giữa các mô hình trên thiết bị

4.4 Tho luận vị So sánh tng hp

Kết quả thực nghiệm cho thấy việc kết hợp là cần thiết để đạt được SHAP và phương pháp ensemble (Hybrid Bagging) là một hướng tiếp cận phù hợp cho hệ thống IDS trên bộ dữ liệu CICIDS2017. Đặc biệt, mô hình còn lại từ dữ liệu, giải pháp đạt F1-Score 0,9966 (Hybrid Bagging, SHAP Top-30) nhưng thời gian xử lý và dung lượng lưu trữ, phù hợp với ràng buộc của thiết bị.

Cụ thể, khi triển khai trên thiết bị Jetson Orin Nano Super, Decision Tree và SHAP Top-30 đạt được F1-Score 0,9948 ngoại tuyến (còn lại từ dữ liệu; bộ mô hình xuất ra kết quả, huấn luyện trên mẫu phân tích 20%, t 0,981), tổng lượng 22,0 MB/giây, và sử dụng 21,9% RAM. Các số liệu này cho thấy rằng việc triển khai hệ thống IDS đã được tối ưu hóa để phù hợp với các ràng buộc của thiết bị, đặc biệt là về tài nguyên tính toán, bộ nhớ và năng lượng tiêu thụ.

Chng 5. KT LUN VỊ HNG PHÒT TRIN

Trong chng nỳ, lun vn s trnh bỳ nhng kt qu mỳ lun vn ã t c so vĩ mc tiũ c t ra t ban u khi bt u the hin. Bũ cnh ỳ, lun vn cng trnh bỳ nhng hn ch vĩa ra hng phòt trin trong tng lai ca nghiũ cu.

5.1 Nhng ỳng gúp chũnh ca lun vn

Sau khi the hin lun vn vĩ tỳ “*Phòt hin xũm nhp (IDS) da trũn Apache Spark cho bo mt mng IoT*”, lun vn ã t c mt s kt qu chũnh tng ng vĩ cũc mc tiũ ra ban u:

- **Xũy dng nn tng x lý d liũ ln:** xũt vĩ trin khai thĩnh cũng h thng IDS trũn nn tng Apache Spark. Gii phũp nỳ tũ dng kh nng tũnh toũn song song x lý cũc lung d liũ mng t mũĩ trũg IoT, hng ti kh nng m rũg trong vĩc giũm sũt bo mt; kh nng x lý phũn tũn c kim chng mc mĩnh chng khũĩ nim (proof-of-concept) trũn cm thĩt b biũn.
- **Ci thĩn hĩu nng phòt hin vĩ mũĩ hũnh hc t hp:** Phòt trin mũĩ hũnh Hybrid Bagging Ensemble kt hp Top-3 thũt toũn cú F1 cao nhũ trũn tũ kim nh (xũc nh chũg thec nghiũm, khũĩng c nh trũc). Di quy trũnh ònh giũ loi trũ rũ d liũ, mũĩ hũnh tũ F1-score 0,9966 vĩ c so sũnh vĩ cũc mũĩ hũnh nũ lũũ kim nh ỳ ngha thũg kũũ khũĩng nh khũũc bit (nũ cú) lĩ òng k.
- **ũnh giũ trung thec, loi trũ rũ rũ d liũ:** Nhũn dĩn vĩ x lý cũc ngũn rũ rũ thũg gp trũn CICIDS2017 (c trũg `destination_port` rũ rũ nhũũn vĩ trũũg lp lung mc c trũg), ng thi nh lng mc thi phũg hĩu nng do rũ rũ giũũp kt qu phũn ònh ũũng nng lc thec ca mũĩ hũnh.
- **Tũ u hũũa vĩ Gii thũũch mũĩ hũnh:** ng dũg k thũt SHAP la chũn cũc c trũg quan trũg nhũt, giũũp gim s lng c trũg (khũĩng 60%) mĩ vũn giũ ngũũũũn hĩu nng phũn loi: dĩ cu hũnh loi trũ rũ rũ d liũ, Random Forest vĩ SHAP Top-30 tũ F1 0,9955, tũg ng cu hũnh dũũũg toũĩn b c trũg (0,9949). ng thi, SHAP cung cp kh nng gii thũũch dĩĩ tit v quyt nh ca mũĩ hũnh, tũg cũg tũĩn cy vĩ kh nng ng dũg thec t.

5.2 Hũn ch ca tũĩ

Mc dĩũ ã t c cũc kt qu nũũũ trũũn, lun vn vũn cũũn mt s hũn ch cũ c khũũc phũc trong cũc giai ũũn tũĩp theũũ:

- **Phm vi phón loi:** H thng trin khai chõnh đa trõn bị toàn phón loi nh phón (Tn cũng so vì Bõnh thng); lun vn õ b sung ònh giò a lp theo tng loi tn cũng (Mc 4.2.9) phón tõch im yu cõc lp him, nhng vic xõy dng mt b phón loi a lp hoĩn chnh cho trin khai thi gian thc vn lĩ hng phòt trin tip theo.
- **Mũ trng trin khai:** H thng c hun luyn phón tòn trõn cm Spark gm mỳy ch Mac vì hai nũt Jetson Orin Nano Super Developer Kit (8 GB), vị chõnh hai thĩt b nĩy cng c dũng trin khai, o hĩu nng thc t pha suy lun; tuy nhiõn vic kim chng trõn h tng mng IoT thc t vì hĩng nghõn thĩt b u cui vị lu lng trc tuyõn vn lĩ thõch thc cn thc hin.
- **Phm vi b d liu:** Lun vn õ thĩt lp quy trõnh ònh giò tng quòt hóa liõn b d liu (hun luyn trõn mt b, kim tra trõn b khõc, Mc 4.2.8.1) trõn cp CICIDS2017 vị CSE-CIC-IDS2018; vic m rng sang nhĩu b mĩ hn (CIC-IoT, RoEduNet) cng c kt lun v tng quòt hóa vn lĩ hng tip theo.
- **Quy trõnh chn mũ hõnh thĩnh phn cho ensemble:** Top-3 mũ hõnh thĩnh phn c la chn đa trõn F1-Score o trõn mt *tp kim nh (validation)* tõch riõng t tp hun luyn, nõn tp kim tra hoĩn toĩn khĩng tham gia vĩa khõu chn mũ hõnh. ònh i ca cõch lĩm nĩy lĩ cõc mũ hõnh c s c hun luyn trõn phn d liu nh hn (sau khi trõch ra tp kim nh), vị vic xp hng c trng RF/SHAP vn c rĩt t tp hun luyn gc vị gi c nh xp hng li theo tng ln lĩ mu li s cht ch hn nhng tn kõm hn.
- **Quy mũ d liu vị phn cng biõn:** Khõa cnh x lĩ phón tòn mĩ c kim chng mc minh chng khõĩ nim (proof-of-concept) trõn cm hai thĩt b Jetson (8 GB) vì khi lng d liu c vị triu lung ca CICIDS2017, ch cha phi quy mũ d liu ln thc th (terabyte tr liõn) hay trõn cm tõnh toàn nhĩu nũt mnh; vic ònh giò kh nng m rng quy mũ ln hn vn lĩ hng tip theo.
- **Gi nh phng phòp lun:** Tp gi li (holdout) dũng kim tra n nh thc cht cũng phón phi vị tp kim tra (in-distribution), nõn vic ònh giò tng quòt hóa thc s phi đa vĩa thờ nghĩm khõc b (cross-dataset, Mc 4.2.8.1); ngoĩi ra, s Hybrid Bagging (3, 2, 2) cú trng s theo F1 lĩ mt heuristic thiõn v cõc b hc mnh, khĩng phi bagging gim phng sai kinh in.
- **Cha ònh giò trc lu lng i khõng:** H thng cha c kim th trc cõc tn cũng i khõng/nõ trõnh (adversarial/evasion) vị gi nh phón b tn cũng xp x CICIDS2017; do ú bn vng trc k tn cũng c ý ònh la mũ hõnh vn lĩ cõu hi m.

- **Trn recall do cng bt thng vị mc hoịn thìn ca h tng:** Vic t cng phòt hìn bt thng (anomaly gate) trc b phón loi to mt trn cng cho recall: còc tn cũng b cng b sút (false-negative ca cng) s b loi trc khi ti b phón loi, óy lị mt rì ro an ninh ch khũng ch lị ònh i ti; bốn cnh ú, h tng i kòm (Kafka, Grafana, PostgreSQL, InfluxDB...) hìn mi mc minh chng khòì nim trong phùng lab, cha bt c ch xòc thc vị mỗ hóa.

5.3 Hng phòt trin trong tng lai

Da trổn nhng kt qu ò t c vị nhn ãin còc hn ch hìn cú, lun vn xut mt s hng phòt trin trong tng lai, mi hng tng ng vị mt hn ch ò nõu:

- **Nóng cp kh nng nhn ãin a lp:** M rng mỗ hnh cú th phón loi chỉ tit còc loi tn cũng ph bin trong mng IoT nh DoS/DDoS, Botnet (Mirai), Infiltration vị Heartbleed, tin ti b phón loi a lp hoịn chnh cho trin khai thi gian thc.
- **Ci thìn nhỹ cho còc lp tn cũng him:** Phón tòch hng nhm ln gia còc lp (Mc 4.2.9) cho thy còc lp him suy gim theo hai kiu: nhm loi trong cùng h (XSS b nhn thịn Brute Force) vị lt hn thịn Benign (SQL Injection, 54% Bot). Bn hng khc phc tng ng: (i) *x lý mt cón bng cú ch òch* pha hun luyñ a lp: undersampling lp Benign, oversampling/SMOTE [64] cho lp him (òp dng *sau* khi chia tp trònh rù r), hoc gp còc bin th cùng h (gp ba bin th Web Attack thịn mt lp) i mn nh danh ly recall; (ii) *iũ chnh thut toòn:* trng s lp cho bị a lp, focal loss [65] vị XGBoost, vị h ngng quyñ nh theo lp (chp nhn thỏm false positive lp him vớ vị IDS, bõo nhm r hn b sút); (iii) *kin trũc phón tng:* tn dng chònh thit k cng hai tng ca tị: tng nh phón trổn biổn gi recall tng, cùn b nh danh loi hun luyñ *ch trổn còc lung tn cũng* (khũng phi cnh tranh vị 380 nghơn mu Benign) vị cú th hun luyñ li ngoi tuyñ vị cón bng lp mị khũng ng h thng ang chy; (iv) *c trng chui thi gian theo host* (chu k kt ni lp, entropy kòch thc gúi qua ca s trt), nhm tr ỹng bnh ca hìn vị beaconing C&C khin 54% Bot lt li, vn khũng th hìn hnh qua thng kổ tng lung c lp.
- **Kim chng trổn b d liũ IoT chuyổn bit:** ònh giò quy trnh trổn còc b d liũ cha lu lng IoT thc th (Bot-IoT, TON_IoT, CIC-IoT-2023) vị m rng thờ nghim liổn b d liũ lổn toịn b CSE-CIC-IDS2018, nhm thu hp khong còch gia phm vị “IoT” ca tị vị d liũ CICIDS2017 hìn ãng.
- **Ti u suy lun biổn bng ONNX/TensorRT:** Tòch hp phiổn suy lun ONNX vộ pipeline streaming vị tng tc bng TensorRT trổn GPU Jetson gim chi phò JVM/Spark pha suy

lun (trong khi vn gi Spark cho hun luyn phón tòn): kt qu o ngoi tuyt Bng 4.15 cho thy cng mũ hnh rng ngu nhĩn chy qua ONNX Runtime t thũng lng gp ≈ 348 ln bn PySpark ò trin khai, xóc nhn d a rt ln ca hng nịy; ng thi o tr u cui y (t Kafka n phòn quyrt ri ghi c s d liu).

- **Cng c kim nh thng kổ:** Tng s ln ly mu li N (kổm kim nh chổo lng) vị xp hng li c trng RF/SHAP theo tng ln ly mu li loi nt phn rừ r chn lc cùn sút ca vic gi c nh bng xp hng c trng.
- **bn vng trc tn cũng i khòng:** ònh giò vị gia c h thng trc lu lng nõ trònh (adversarial/evasion), c bit lị hai b mt tn cũng mi do cng bt thng to ra: gi dng lu lng bnh thng vt cng vị c ý to sai s tòi to cao dn ti lổn nũt phón loi.
- **Cng c h tng vn hnh:** Bt xóc thc vị mỗ húa (TLS/SASL) cho Kafka, PostgreSQL, InfluxDB; b sung c ch tòi hiu chnh ngng cng bt thng theo lu lng trc tuyt; vị trin khai th nghim trổn nn tng òm mý lai nóg tònh kh dng.
- **Tòch hp hc mỳ trc tuyt (Online Learning):** Nghiổn cu còc gii phòp cp nht tham s mũ hnh theo thi gian thc (real-time stream processing) mị khũng cn hun luyn li toịn b d liu, giũp h thng thờch ng nhanh vì còc bin th tn cũng mi vị hin tng trũi khòl nìm (concept drift) [66].

Ph 1c A. CŨNG TRŒNH ANG CHUN B CŨNG B

Phn n1y lit k1c c1c bn tho khoa hc li1n quan n 1t1 lun vn (v1t chung vi Nguy1n V Th1i, Tr1 Nh1 v1 TS. Nguy1n Vn D), hin ang c ho1n th1n gi ng:

1. Thai Vu Nguyen, Dung Van Bui, Nhut Tri Do, Van Du Nguyen, “A Comparison of Dimensionality Reduction and Feature Selection for Network Intrusion Detection on Apache Spark ML with a Leakage-Aware Evaluation Pipeline,” National Conference on Fundamental and Applied Information Technology Research (FAIR), 2026.
2. Thai Vu Nguyen, Dung Van Bui, Nhut Tri Do, Van Du Nguyen, “A Distributed Real-Time Intrusion Detection System on a Jetson Orin Nano Super Edge Cluster using Kafka and PySpark,” Symposium on Information and Communication Technology (SOICT), 2026.

TÌ LIU THAM KHO

- [1] Ansam Khraisat, Iqbal Gondal, Peter Vamplew, và Joarder Kamruzzaman. “Survey of intrusion detection systems: techniques, datasets and challenges”. In: *Cybersecurity 2.1* (2019), pp. 1–22.
- [2] Mohamed Amine Ferrag, Leandros Maglaras, Helge Janicke, Jianhua Jiang, và Lei Shu. “Deep learning for cyber security intrusion detection: Approaches, datasets, and comparative study”. In: *Journal of Information Security and Applications* 50 (2020), p. 102419.
- [3] R Vinayakumar, Mamoun Alazab, K P Soman, Prabaharan Poornachandran, Ameer Al-Nemrat, và Sitalakshmi Venkatraman. “Deep learning approach for intelligent intrusion detection system”. In: *IEEE Access* 7 (2019), pp. 41525–41550.
- [4] Amardeep Singh và Julian Jang-Jaccard. *Autoencoder-based Unsupervised Intrusion Detection using Multi-Scale Convolutional Recurrent Networks*. 2022. arXiv: [2204.03779](https://arxiv.org/abs/2204.03779) [cs.CR].
- [5] Pengfei Sun, Pengju Liu, Qi Li, Chenxi Liu, Xiangling Lu, Ruochen Hao, và Jinpeng Chen. “DL-IDS: Extracting features using CNN-LSTM hybrid network for intrusion detection system”. In: *Security and Communication Networks* 2020 (2020), p. 8890306. DOI: [10.1155/2020/8890306](https://doi.org/10.1155/2020/8890306).
- [6] N. Dash, S. Chakravarty, A. K. Rath, và còc cng s. “An optimized LSTM-based deep learning model for anomaly network intrusion detection”. In: *Scientific Reports* 15 (2025), p. 1554. DOI: [10.1038/s41598-025-85248-z](https://doi.org/10.1038/s41598-025-85248-z).
- [7] Sukhvinder Singh Bamber, Aditya Vardhan Reddy Katkuri, Shubham Sharma, và Mohit Angurala. “A hybrid CNN-LSTM approach for intelligent cyber intrusion detection system”. In: *Computers & Security* 148 (2024), p. 104146. DOI: [10.1016/j.cose.2024.104146](https://doi.org/10.1016/j.cose.2024.104146).
- [8] Tasnimul Hasan, Abrar Hossain, Mufakir Qamar Ansari, và Talha Hussain Syed. *Enhanced Intrusion Detection in IIoT Networks: A Lightweight Approach with Autoencoder-Based Feature Learning*. arXiv:2501.15266. 2025.
- [9] K. Baalaji và còc cng s. “Deep learning-based ensemble stacking for enhanced intrusion detection in IoT-edge platforms”. In: *Discover Applied Sciences* 7 (2025), p. 928. DOI: [10.1007/s42452-025-06871-z](https://doi.org/10.1007/s42452-025-06871-z).

- [10] Muhammad Zubair Asghar và cộng sự. “HED-ID: an edge-deployable and explainable intrusion detection system optimized via metaheuristic learning”. In: *Scientific Reports* 16 (2026), p. 2313. DOI: [10.1038/s41598-025-32183-8](https://doi.org/10.1038/s41598-025-32183-8).
- [11] İlhan Firat Kilincer, Fatih Ertam, và Abdulkadir Sengur. “Machine learning methods for cyber security intrusion detection: Datasets and comparative study”. In: *Computer Networks* 188 (2021), p. 107840. DOI: [10.1016/j.comnet.2021.107840](https://doi.org/10.1016/j.comnet.2021.107840).
- [12] M. Al Lail, A. Garcia, và S. Olivo. “Machine learning for network intrusion detection—A comparative study”. In: *Future Internet* 15.7 (2023), p. 243. DOI: [10.3390/fi15070243](https://doi.org/10.3390/fi15070243).
- [13] Yung-Chung Wang, Yi-Chun Hwang, Han-Xuan Chen, và Shu-Ming Tseng. “Network Anomaly Intrusion Detection Based on Deep Learning Approach”. In: *Sensors* 23.4 (2023), p. 2171. DOI: [10.3390/s23042171](https://doi.org/10.3390/s23042171).
- [14] L. Yang, A. Moubayed, I. Hamieh, và A. Shami. “Tree-Based Intelligent Intrusion Detection System in Internet of Vehicles”. In: *2019 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)*. 2019, pp. 1–6. DOI: [10.1109/GLOBECOM38437.2019.9013892](https://doi.org/10.1109/GLOBECOM38437.2019.9013892).
- [15] L. Yang, A. Moubayed, và A. Shami. “MTH-IDS: A Multi-Tiered Hybrid Intrusion Detection System for Internet of Vehicles”. In: *IEEE Internet of Things Journal* 9.1 (2022), pp. 616–632. DOI: [10.1109/JIOT.2021.3084796](https://doi.org/10.1109/JIOT.2021.3084796).
- [16] L. Yang, A. Shami, G. Stevens, và S. DeRusett. “LCCDE: A Decision-Based Ensemble Framework for Intrusion Detection in The Internet of Vehicles”. In: *2022 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)*. 2022, pp. 1–6. DOI: [10.1109/GLOBECOM48099.2022.10001280](https://doi.org/10.1109/GLOBECOM48099.2022.10001280).
- [17] R. Baidar, S. Maric, và R. Abbas. *Hybrid deep learning–federated learning powered intrusion detection system for IoT/5G advanced edge computing network*. <https://arxiv.org/abs/2509.15555>. arXiv. 2025.
- [18] B. Williams và L. Qian. “Semi-supervised learning for intrusion detection in large computer networks”. In: *Applied Sciences* 15.11 (2025), p. 5930. DOI: [10.3390/app15115930](https://doi.org/10.3390/app15115930).

- [19] N. Albanbay, Y. Tursynbek, K. Graffi, R. Uskenbayeva, Z. Kalpeyeva, Z. Abilkaiyr, và Y. Ayapov. “Federated learning-based intrusion detection in IoT networks: Performance evaluation and data scaling study”. In: *Journal of Sensor and Actuator Networks* 14.4 (2025), p. 78. DOI: [10.3390/jsan14040078](https://doi.org/10.3390/jsan14040078).
- [20] Thien Duc Nguyen, Samuel Marchal, Markus Miettinen, Hossein Fereidooni, N. Asokan, và Ahmad-Reza Sadeghi. “D²IoT: A Federated Self-learning Anomaly Detection System for IoT”. In: *2019 IEEE 39th International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS)*. 2019, pp. 756–767. DOI: [10.1109/ICDCS.2019.00080](https://doi.org/10.1109/ICDCS.2019.00080).
- [21] Lynda Boukela, Gongxuan Zhang, Mõziane Yacoub, và còc cng s. “A Near-Autonomous and Incremental Intrusion Detection System Through Active Learning of Known and Unknown Attacks”. In: *2021 International Conference on Security, Pattern Analysis, and Cybernetics (SPAC)*. 2021, pp. 374–379. DOI: [10.1109/SPAC53836.2021.9539947](https://doi.org/10.1109/SPAC53836.2021.9539947).
- [22] L. Atzori, A. Iera, và G. Morabito. “The Internet of Things: A survey”. In: *Computer Networks* 54.15 (2010), pp. 2787–2805. DOI: [10.1016/j.comnet.2010.05.010](https://doi.org/10.1016/j.comnet.2010.05.010).
- [23] Cisco. *Cisco annual Internet report (20182023)*. <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/executive-perspectives/annual-internet-report/white-paper-c11-741490.html>. 2023.
- [24] R. Khan, S. U. Khan, R. Zaheer, và S. Khan. “Future Internet: The Internet of Things architecture, possible applications and key challenges”. In: *Proceedings of the 10th International Conference on Frontiers of Information Technology (FIT)*. 2012, pp. 257–260. DOI: [10.1109/FIT.2012.53](https://doi.org/10.1109/FIT.2012.53).
- [25] H. HaddadPajouh, A. Dehghantanha, R. M. Parizi, M. Aledhari, và H. Karimipour. “A survey on Internet of Things security: Requirements, challenges, and solutions”. In: *Internet of Things* 14 (2021), p. 100129. DOI: [10.1016/j.iot.2020.100129](https://doi.org/10.1016/j.iot.2020.100129).
- [26] H.-J. Liao, C.-H. R. Lin, Y.-C. Lin, và K.-Y. Tung. “Intrusion detection system: A comprehensive review”. In: *Journal of Network and Computer Applications* 36.1 (2013), pp. 16–24. DOI: [10.1016/j.jnca.2012.09.004](https://doi.org/10.1016/j.jnca.2012.09.004).

- [27] Varun Chandola, Arindam Banerjee, và Vipin Kumar. “Anomaly detection: A survey”. In: *ACM Computing Surveys* 41.3 (2009), pp. 1–58. DOI: [10.1145/1541880.1541882](https://doi.org/10.1145/1541880.1541882).
- [28] Lukas Ruff, Jacob R. Kauffmann, Robert A. Vandermeulen, Grégoire Montavon, Wojciech Samek, Marius Kloft, Thomas G. Dietterich, và Klaus-Robert Müller. “A unifying review of deep and shallow anomaly detection”. In: *Proceedings of the IEEE* 109.5 (2021), pp. 756–795.
- [29] Manuel Lopez-Martin, Belen Carro, Antonio Sanchez-Esguevillas, và Jaime Lloret. “Conditional Variational Autoencoder for Prediction and Feature Recovery Applied to Intrusion Detection in IoT”. In: *Sensors* 17.9 (2017), p. 1967. DOI: [10.3390/s17091967](https://doi.org/10.3390/s17091967).
- [30] Khaled Alrawashdeh và Carla Purdy. “Toward an online anomaly intrusion detection system based on deep learning”. In: *Proc. 15th IEEE Int. Conf. on Machine Learning and Applications (ICMLA)*. 2016, pp. 195–200. DOI: [10.1109/ICMLA.2016.0040](https://doi.org/10.1109/ICMLA.2016.0040).
- [31] L. Husamaldin và N. Saeed. “Big Data Analytics Correlation Taxonomy”. In: *Information* 11.1 (2020), p. 17. DOI: [10.3390/info11010017](https://doi.org/10.3390/info11010017).
- [32] Matei Zaharia, Reynold S. Xin, Patrick Wendell, Tathagata Das, Michael Armbrust, Ankur Dave, Xiangrui Meng, Josh Rosen, Shivaram Venkataraman, Michael J. Franklin, Ali Ghodsi, Joseph Gonzalez, Scott Shenker, và Ion Stoica. “Apache Spark: A Unified Engine for Big Data Processing”. In: *Communications of the ACM* 59.11 (2016), pp. 56–65. DOI: [10.1145/2934664](https://doi.org/10.1145/2934664).
- [33] H. Karau, A. Konwinski, P. Wendell, và M. Zaharia. *Learning Spark: Lightning-fast big data analysis*. O’Reilly Media, 2015.
- [34] Xiangrui Meng, Joseph Bradley, Burak Yavuz, Evan Sparks, Shivaram Venkataraman, Davies Liu, Jeremy Freeman, DB Tsai, Manish Amde, Sean Owen, Doris Xin, Reynold Xin, Michael J. Franklin, Reza Zadeh, Matei Zaharia, và Ameet Talwalkar. “MLlib: Machine Learning in Apache Spark”. In: *Journal of Machine Learning Research* 17.34 (2016), pp. 1–7.
- [35] A. L. Buczak và E. Guven. “A survey of data mining and machine learning methods for cyber security intrusion detection”. In: *IEEE Communications Surveys & Tutorials* 18.2 (2016), pp. 1153–1176. DOI: [10.1109/COMST.2015.2494502](https://doi.org/10.1109/COMST.2015.2494502).

- [36] N. Koroniotis, N. Moustafa, E. Sitnikova, và B. Turnbull. “Towards the development of realistic botnet dataset in the Internet of Things for network forensic analytics: Bot-IoT dataset”. In: *Future Generation Computer Systems* 100 (2019), pp. 779–796. DOI: [10.1016/j.future.2019.05.041](https://doi.org/10.1016/j.future.2019.05.041).
- [37] Tom M. Mitchell. *Machine Learning*. McGraw-Hill, 1997.
- [38] Leo Breiman. “Random Forests”. In: *Machine Learning* 45.1 (2001), pp. 5–32.
- [39] D. R. Cox. “The regression analysis of binary sequences”. In: *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological)* 20.2 (1958), pp. 215–242.
- [40] Jerome H. Friedman. “Greedy function approximation: A gradient boosting machine”. In: *Annals of Statistics* 29.5 (2001), pp. 1189–1232.
- [41] Guolin Ke, Qi Meng, Thomas Finley, Taifeng Wang, Wei Chen, Weidong Ma, Qiwei Ye, và Tie-Yan Liu. “LightGBM: A highly efficient gradient boosting decision tree”. In: *Advances in Neural Information Processing Systems*. Vol. 30. 2017, pp. 3149–3157.
- [42] Andrew McCallum và Kamal Nigam. “A comparison of event models for naive Bayes text classification”. In: *AAAI Workshop on Learning for Text Categorization*. 1998.
- [43] Corinna Cortes và Vladimir Vapnik. “Support-vector networks”. In: *Machine learning* 20.3 (1995), pp. 273–297.
- [44] David E Rumelhart, Geoffrey E Hinton, và Ronald J Williams. “Learning representations by back-propagating errors”. In: *Nature* 323 (1986), pp. 533–536.
- [45] Tianqi Chen và Carlos Guestrin. “XGBoost: A scalable tree boosting system”. In: *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. 2016, pp. 785–794.
- [46] Zhi-Hua Zhou. *Ensemble Methods: Foundations and Algorithms*. Chapman và Hall/CRC, 2012.
- [47] Iman Sharafaldin, Arash Habibi Lashkari, và Ali A Ghorbani. “Toward generating a new intrusion detection dataset and intrusion traffic characterization”. In: *Proceedings of the 4th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP)*. 2018, pp. 108–116.

- [48] Canadian Institute for Cybersecurity and Communications Security Establishment. *CSE-CIC-IDS2018 dataset: A collaborative project between the Communications Security Establishment (CSE) and the Canadian Institute for Cybersecurity (CIC)*. <https://www.unb.ca/cic/datasets/ids-2018.html>. 2018.
- [49] Daniel Arp, Erwin Quiring, Feargus Pendlebury, Alexander Warnecke, Fabio Pierazzi, Christian Wressnegger, Lorenzo Cavallaro, và Konrad Rieck. “Dos and Don’ts of Machine Learning in Computer Security”. In: *31st USENIX Security Symposium (USENIX Security 22)*. 2022, pp. 3971–3988.
- [50] Maxime Lanvin, Pierre-François Gimenez, Yufei Han, Frédéric Majorczyk, Ludovic Mõ, và Õric Totel. “Errors in the CICIDS2017 Dataset and the Significant Differences in Detection Performances It Makes”. In: *Risks and Security of Internet and Systems (CRiSIS 2022), Revised Selected Papers*. Springer, 2023, pp. 18–33. DOI: [10.1007/978-3-031-31108-6_2](https://doi.org/10.1007/978-3-031-31108-6_2).
- [51] Isabelle Guyon và Andr   Elisseeff. “An introduction to variable and feature selection”. In: *Journal of Machine Learning Research* 3 (2003), pp. 1157–1182.
- [52] Ian T. Jolliffe. *Principal Component Analysis*. 2nd ed. Springer Series in Statistics. Springer, 2002. DOI: [10.1007/b98835](https://doi.org/10.1007/b98835).
- [53] Scott M. Lundberg và Su-In Lee. “A Unified Approach to Interpreting Model Predictions”. In: *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*. 2017, pp. 4765–4774.
- [54] Gints Engelen, Vera Rimmer, và Wouter Joosen. “Troubleshooting an Intrusion Detection Dataset: the CICIDS2017 Case Study”. In: *2021 IEEE Security and Privacy Workshops (SPW)*. 2021, pp. 7–12. DOI: [10.1109/SPW53761.2021.00009](https://doi.org/10.1109/SPW53761.2021.00009).
- [55] Claude Nadeau và Yoshua Bengio. “Inference for the Generalization Error”. In: *Machine Learning* 52.3 (2003), pp. 239–281.
- [56] Laurens D’hooge, Tim Wauters, Bruno Volckaert, và Filip De Turck. “Inter-dataset generalization strength of supervised machine learning methods for intrusion detection”. In: *Journal of Information Security and Applications* 54 (2020), p. 102564.
- [57] Marta Cantone, Claudio Marrocco, và Alessandro Bria. “Machine Learning in Network Intrusion Detection: A Cross-Dataset Generalization Study”. In: *IEEE Access* 12 (2024).

- [58] Mohanad Sarhan, Siamak Layeghy, và Marius Portmann. “Evaluating standard feature sets towards increased generalisability and explainability of ML-based network intrusion detection”. In: *Big Data Research* 30 (2022), p. 100359. DOI: [10.1016/j.bdr.2022.100359](https://doi.org/10.1016/j.bdr.2022.100359).
- [59] NVIDIA Corporation. *Jetson Orin Nano Super Developer Kit*. <https://www.nvidia.com/en-us/autonomous-machines/embedded-systems/jetson-orin/nano-super-developer-kit/>. 2024.
- [60] Weisong Shi, Jie Cao, Quan Zhang, Youhuizi Li, và Lanyu Xu. “Edge computing: Vision and challenges”. In: *IEEE Internet of Things Journal* 3.5 (2016), pp. 637–646. DOI: [10.1109/JIOT.2016.2579198](https://doi.org/10.1109/JIOT.2016.2579198).
- [61] Salam Hamdan, Moussa Ayyash, và Sufyan Almajali. “Edge-Computing Architectures for Internet of Things Applications: A Survey”. In: *Sensors* 20.22 (2020), p. 6441. DOI: [10.3390/s20226441](https://doi.org/10.3390/s20226441).
- [62] Alessandro Sforzin, Félix G mez M rmol, Mauro Conti, và Jens-Matthias Bohli. “RPiDS: Raspberry Pi IDS — A Fruitful Intrusion Detection System for IoT”. In: *Proc. Int. IEEE Conf. on Ubiquitous Intelligence & Computing (UIC/ATC/ScalCom)*. 2016, pp. 440–448. DOI: [10.1109/UIC-ATC-ScalCom-CBDCCom-IoP-SmartWorld.2016.0080](https://doi.org/10.1109/UIC-ATC-ScalCom-CBDCCom-IoP-SmartWorld.2016.0080).
- [63] Jay Kreps, Neha Narkhede, và Jun Rao. “Kafka: a Distributed Messaging System for Log Processing”. In: *Proceedings of the NetDB Workshop*. 2011.
- [64] Nitesh V. Chawla, Kevin W. Bowyer, Lawrence O. Hall, và W. Philip Kegelmeyer. “SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique”. In: *Journal of Artificial Intelligence Research* 16 (2002), pp. 321–357.
- [65] Tsung-Yi Lin, Priya Goyal, Ross Girshick, Kaiming He, và Piotr Doll r. “Focal Loss for Dense Object Detection”. In: *IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV)*. 2017, pp. 2980–2988.
- [66] João Gama, André liobait, Albert Bifet, Mykola Pechenizkiy, và Abdelhamid Bouchachia. “A survey on concept drift adaptation”. In: *ACM Computing Surveys* 46.4 (2014), pp. 1–37.