

Agente autonomo de ciberseguridad basado en aprendizaje por refuerzo

Javier Rivero Iglesias

Abril 2026

Índice general

1. Introduccion	2
2. Problema y alcance	3
3. Evolucion del repositorio	4
3.1. Etapa historica: NSL-KDD + DQN	4
3.2. Migracion a CICIDS2017 + esquema canonico + QRDQN	4
4. Linea base actual	6
4.1. Invariantes	6
4.2. Recompensa	6
5. Resultados reproducibles	7
5.1. Entrenamiento CICIDS2017 + QRDQN	7
5.2. Validacion	7
6. Fase 2 y cambio de distribucion	9
7. Conclusiones y siguientes pasos	10
8. Fuentes internas del repositorio	11

Capítulo 1

Introduccion

Esta memoria de trabajo resume la evolucion real del repositorio TFG_CYBER_AI. El objetivo del proyecto es estudiar si un agente de aprendizaje por refuerzo puede tomar decisiones binarias sobre trafico de red:

- 0 = PERMIT
- 1 = BLOCK

La historia del TFG tiene dos etapas claras. La primera fue una fase de validacion conceptual sobre NSL-KDD, util para comprobar que el problema podia formularse como una politica binaria con recompensas sensibles al coste. La segunda, que es la linea actualmente mantenida, migro a CICIDS2017, fijo un esquema canonico de 76 variables de flujo y adopto QRDQN como algoritmo principal.

La memoria deja de presentar NSL-KDD como base final del sistema. Desde el punto de vista del repositorio, la linea principal es ahora CICIDS2017 + QRDQN + esquema canonico, mientras que NSL-KDD queda como antecedente historico.

Capítulo 2

Problema y alcance

El trabajo se divide en dos fases:

- F1. Fase 1: entrenamiento y validacion offline.** Se entrena un agente sobre datasets etiquetados y se mide su rendimiento con artefactos reproducibles.
- F2. Fase 2: inferencia offline en laboratorio.** Se aplican el modelo y el preprocesado aprendidos a flujos extraidos en un laboratorio privado para medir el efecto del cambio de distribucion respecto al dataset.

No forma parte de la linea base actual el bloqueo activo en produccion. La Fase 2 sigue siendo de inferencia y analisis, no de despliegue defensivo autonomo.

Capítulo 3

Evolucion del repositorio

3.1. Etapa historica: NSL-KDD + DQN

La primera rama importante del proyecto utilizo NSL-KDD y agentes DQN junto a un baseline supervisado Random Forest. Su funcion fue:

- validar la formulacion PERMIT/BLOCK
- explorar funciones de recompensa
- comparar RL frente a un baseline clasico

Los resultados historicos archivados muestran que Random Forest superaba ligeramente a los primeros DQN:

Experimento	Modelo	Accuracy	Recall ataque
E01	DQN	0.7602	0.6000
E02	Random Forest	0.7693	0.6150
E05	DQN	0.7563	0.5955

Esta etapa fue util como prueba de concepto, pero no quedo alineada con la futura Fase 2 ni con una representacion moderna de flujos.

3.2. Migracion a CICIDS2017 + esquema canonico + QRDQN

La linea mantenida introdujo tres decisiones estructurales:

- usar CICIDS2017 como dataset principal
- congelar un esquema canonico de 76 variables de flujo
- anadir una mascara de ausencia/presencia para construir observaciones de 152 dimensiones

La semantica de la mascara quedo fijada como:

- 1 = present / valid
- 0 = missing / imputed

Sobre esa representacion se consolidaron:

- src/canonical_schema.py
- src/load_cicids2017.py
- src/train_rl_defender.py
- src/validate_checks.py
- src/validate_leave_one_csv_out.py
- scripts/predict_real_traffic_v2.py

Capítulo 4

Linea base actual

4.1. Invariantes

La implementacion actual mantiene los siguientes invariantes:

- `FEATURES_CANON` contiene 76 características
- la observacion final siempre tiene 152 dimensiones
- las etiquetas son 0 = BENIGN y 1 = ATTACK
- no se deben usar IPs, timestamps absolutos, Flow IDs ni proxies directos de puertos

4.2. Recompensa

El codigo actual esta estandarizado en torno a:

```
reward_config = {tp = 1.5, fp = -1.5, fn = -5.0, omission = 0.0}
```

No obstante, varios artefactos historicos comprometidos fueron generados con otros valores. El mejor run historico de CICIDS2017, por ejemplo, uso `fp = -2.0`. Por eso es necesario distinguir siempre entre *defaults actuales* y *configuracion historica del run*.

Capítulo 5

Resultados reproducibles

5.1. Entrenamiento CICIDS2017 + QRDQN

Los principales runs comprometidos en el repositorio son:

ID	Filas	Pasos	Split	Accuracy	Recall atk	F1 atk	Recompensa
C01 smoke	50k	5k	random	0.9697	0.99958	0.96922	1.5, −1.0, −5.0, 0.0
C01 full	250k	100k	random	0.99618	0.99980	0.99628	1.5, −1.0, −5.0, 0.0
C02 fast	100k	10k	random	0.9766	0.99959	0.98123	1.5, −1.0, −5.0, 0.0
C03 full	500k	100k	random	0.99859	0.99945	0.99876	1.5, −2.0, −5.0, 0.0

El mejor artefacto historico comprometido es C03_qrdqn_cicids2017_canonical_full_random_202 con:

- accuracy: 0.99859
- precision ataque: 0.99806
- recall ataque: 0.99945
- F1 ataque: 0.99876

5.2. Validacion

La rama CICIDS2017 gana credibilidad cuando se paso de medir solo *random split* a incorporar validaciones mas exigentes:

Check	Artefacto	Resultado clave	Lectura
A	VAL_checks_A_20260212_235443	accuracy 0.9939	evaluacion directa fuerte
B	VAL_checks_B_20260212_235736	shuffled 0.4773	sin fuga aparente
C	VAL_checks_C_20260213_004847	accuracy 0.84135	generalizacion mas dura

El Check C es especialmente importante porque entrena en los grupos **Monday**, **Tuesday** y **Wednesday**, y evalua sobre **Thursday** y **Friday**. En ese regimen, el recall de ataque cae a 0.52954, lo que deja claro que la generalizacion entre dias sigue siendo uno de los principales retos del proyecto.

La validacion leave-one-exact-CSV-out ya existe en codigo, pero no tiene todavia un artefacto agregado comprometido bajo `runs/validation/`. Por tanto, su metodologia puede describirse, pero no sus metricas finales.

Capítulo 6

Fase 2 y cambio de distribucion

La entrada mantenida para Fase 2 es `scripts/predict_real_traffic_v2.py`. Esta tubería reutiliza el modelo, el escalador y los percentiles del mejor run de CICIDS2017 para inferir sobre flujos obtenidos en el laboratorio.

Los artefactos comprometidos muestran dos comportamientos muy distintos sobre tráfico benigno:

Run	CSV	Block rate	Allow rate	z abs mean
P2v2_pred_20260224_004121	flows_benign.csv	1.0	0.0	1.11489
P2v2_pred_20260408_230318	flows_benign.csv	0.0	1.0	0.68709

La conclusion operativa es que la Fase 2 sigue siendo sensible al cambio de distribucion entre CICIDS2017 y trafico real del laboratorio. Por eso cualquier afirmacion sobre comportamiento en Fase 2 debe ir siempre ligada al `RUN_ID` exacto y no formularse como una propiedad estable del sistema.

Capítulo 7

Conclusiones y siguientes pasos

El repositorio ya no es solo una coleccion de experimentos iniciales sobre NSL-KDD. La linea mantenida basada en CICIDS2017, esquema canonico y QRDQN constituye una base mucho mas solida, con artefactos reproducibles y validaciones mejor definidas.

Sin embargo, permanecen tres riesgos principales:

- la brecha entre *random split* y generalizacion realista entre dias
- la ausencia de un artefacto leave-one-exact-CSV-out comprometido
- la sensibilidad de la Fase 2 al cambio de distribucion

Los siguientes pasos razonables del TFG son:

- conservar un run reproducible de leave-one-exact-CSV-out
- repetir inferencia de Fase 2 sobre trafico benigno y mixto con trazabilidad completa
- decidir si hace falta calibracion adicional con datos del laboratorio
- mantener la memoria sincronizada con `docs/results.md` y los artefactos reales

Capítulo 8

Fuentes internas del repositorio

Esta memoria debe apoyarse en los siguientes documentos y artefactos internos:

- README.md
- .github/AGENT_CONTEXT.md
- docs/results.md
- experiments/nslkdd_experiments.md
- experiments/cicids2017_qrdqn_experiments.md
- runs/cicids2017/C03_qrdqn_cicids2017_canonical_full_random_20260223_232439/
- runs/validation/VAL_checks_A_20260212_235443/
- runs/validation/VAL_checks_B_20260212_235736/
- runs/validation/VAL_checks_C_20260213_004847/
- runs/phase2/P2v2_pred_20260224_004121/
- runs/phase2/P2v2_pred_20260408_230318/