

Trajectoryに基づく脆弱性対応

ログイン後セキュリティ監視のためのGyroAuth応用モデル

川上俊太郎

2026

著者: 川上俊太郎

Author: Kawakami, Shuntaro

所属: 個人 / Independent Researcher

責任著者: 川上俊太郎 / Kawakami, Shuntaro

メールアドレス: dev.jxiv@gyro-wedge.com

Repository: <https://github.com/gitGyro-Dev/gyroauth>

Applied PoC: examples/trajectory_vulnerability_response/

関連GyroAuthプレプリント: <https://doi.org/10.51094/jxiv.4600>

要旨

AI支援による脆弱性探索が高度化する中で、既知の脆弱性を事前に防止または修正することだけに依存したセキュリティモデルは不十分になる可能性がある。本稿では、ログイン後セキュリティ監視のための GyroAuth 応用モデルとして、Trajectory-Based Vulnerability Response を提案する。本稿の中心的主張は、攻撃が個別には正常で許可されたイベントから構成される場合であっても、その連なりとして本来許容されない不安定な操作Trajectoryを形成し得るという点にある。本モデルでは、脆弱性を「本来許容されないTrajectoryを正常処理として受理してしまう構造的弱点」として捉える。提案モデルは、予防策としての Boundary / Negative Definition、通過後の異常遷移を検知する Trajectory Detection、被害限定・再認証・隔離・回復を行う Stability Response の三層から構成される。最小PoCでは、合成アクセスログからセッションTrajectoryを再構成し、順序、速度、文脈、範囲、量、権限、到達先のDeviationを評価し、重み付きDeviationからStabilityを算出し、段階的Responseへ写像する。本稿は脆弱性の自動発見や攻撃再現を目的とするものではなく、GyroAuth をログイン時の本人確認から継続的なTrajectory収束監視へ拡張する概念実証である。

キーワード: GyroAuth, Gyro Logic, Trajectory検知, 脆弱性対応, ログイン後セキュリティ, Stability Response, 状態収束, サイバーセキュリティ, 認証, 異常検知

1. はじめに

AIによる脆弱性探索支援能力の向上は、セキュリティ設計に対して新たな課題を提示している。未知の弱点が従来より高速に発見される状況では、すべての脆弱性を事前に発見し修正することだけに依存した防御は十分ではなくなる可能性がある。

これは、予防・パッチ適用・入力検証・アクセス制御が不要であることを意味しない。それらは依然として重要である。しかし現代のシステムには、それに加えて、正常処理経路を通過した後の異常Trajectoryを検知し応答する層が必要になる。

多くの攻撃は、単一の異常イベントとしては現れない。ログインは成功し、APIアクセスは200 OKを返し、ダウンロードも正常に完了する場合がある。問題はイベント単体ではなく、その順序、速度、範囲、文脈、到達先によって形成されるTrajectoryにある。

本稿では、以下の区別を中心に据える。

イベントの正当性とTrajectoryの安定性は同一ではない。

より短く言えば：

valid events != stable trajectory

本稿は、この考えを GyroAuth の応用モデルとして整理する。

2. GyroAuth の背景

GyroAuth は、Gyro Logic を理論基盤とし、GyroOS に関連して位置づけられる応用レイヤである。その中心定義は以下である。

Authentication = Stability-based Selection over State Convergence

GyroAuth フレームワークは Jxiv プレプリントとして公開されている。本稿は、その応用拡張である。GyroAuth が認証を「状態収束に対する安定性に基づく選択」として定義するのに対し、本稿では同じ枠組みをログイン後の脆弱性対応へ応用する。

一般的な認証システムでは、認証は時点的判定として扱われることが多い。ユーザーが資格情報を入力し、トークンが発行され、セッションは認証済みとして扱われる。

GyroAuth はこれを状態過程として扱う。多次元状態が期待されるIdentity Trajectoryへ収束しているかを観測し、その安定性、Deviation、Operator Response、履歴に基づいて認証状態を選択する。

本稿では、この考えをログイン時の本人確認から、ログイン後セッションのTrajectory監視へ拡張する。

問題は単に「このユーザーは認証済みか？」ではなく、「このログイン後セッションTrajectoryは、期待されるIdentity・権限・業務文脈の中で安定しているか？」である。

本稿は Gyro Logic の再定義ではなく、GyroAuth の応用ノートである。

3. 本来許容されないTrajectoryとしての脆弱性

脆弱性は一般に、ソフトウェア・設定・設計・運用における弱点として説明される。本モデルでは、これをTrajectoryの観点から次のように定義する。

脆弱性とは、本来許容されないTrajectoryを正常処理として受理してしまう構造的弱点である。

ここで重要なのは、脆弱性が単なるバグではないという点である。バグは期待された動作の失敗である。一方、脆弱性は、セキュリティ境界・状態遷移制約・運用前提を保持できないことにある。

例として以下がある。

- ・ データが実行コマンド空間へ侵入する
- ・ 未認証状態が認証Trajectoryへ侵入する

- 一般ユーザーTrajectoryが管理Trajectoryへ侵入する
- resource境界を越えて他者データへ到達する
- 異常なデータ移動後もセッションが通常継続する

したがって GyroAuth 的には、イベントが許可されたかだけでなく、その結果形成されるTrajectoryが安定しているかを見る必要がある。

4. 正常イベントによって形成される不安定Trajectoryとしての攻撃

攻撃は必ずしも単一の異常イベントとして現れない。実際には、攻撃者は正常操作を異常順序で並べる場合が多い。

例えば：

```
login
-> api_access
-> bulk_download
-> external_transfer
```

各イベントは成功している可能性がある。ログインは有効であり、APIは到達可能であり、ダウンロード機能も存在し、外部送信も許可されたendpoint経由かもしれない。しかしTrajectory全体としては、本来許容されない。

セッションTrajectoryを以下で定義する。

$$T_s = (e_1, e_2, \dots, e_n)$$

ここで e_i は session s に属するイベントである。

イベント単体では正当性が成立し得る。

$$\forall e_i \in T_s, \text{allow}(e_i) = \text{true}$$

しかしTrajectoryの安定性は崩壊し得る。

$$\text{Stable}(T_s \mid C_s) < \theta$$

ここで C_s は user, role, device, time, location, resource, history を含む文脈である。

本稿の中心主張は以下である。

すべてのイベントが許可されていても、Trajectory全体は本来許容されない場合がある。

5. 三層モデル

提案モデルは、Figure 1 に示す三層から構成される。

Trajectory-Based Vulnerability Response は以下の三層で構成される。

Figure 1. Three-Layer Model

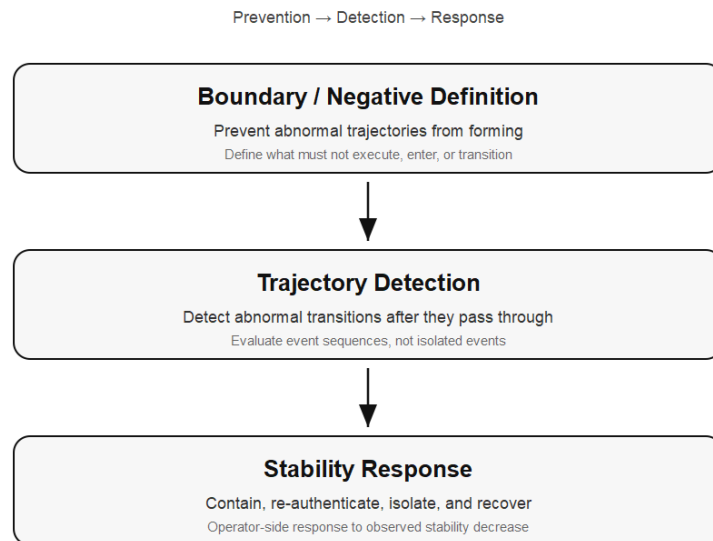


図 1: 三層モデル：予防、検知、応答。

Boundary / Negative Definition

Trajectory Detection

Stability Response

これは予防・検知・応答に対応する。

5.1 Boundary / Negative Definition

Boundary / Negative Definition は予防層である。

セキュリティ設計は、「何を実行するか」の定義だけでは不十分である。

以下も定義する必要がある。

- 何を実行してはならないか
- どの状態遷移を許容しないか
- どの入力を command space に入れてはならないか
- どの role が resource 境界を越えてはならないか
- どの不安定状態が critical operation に入ってはならないか

Boundary / Negative Definition は、この意味で異常Trajectoryが形成される空間を狭める。

5.2 Trajectory Detection

Trajectory Detection は通過後検知層である。

どの境界も完全ではないため、一部の異常Trajectoryは通常制御を通過し得る。Trajectory Detection はログからイベント列を再構成し、期待される文脈の中で安定しているかを評価する。

主なDeviationは以下である。

- sequence deviation
- velocity deviation
- context deviation
- scope deviation
- volume deviation
- permission deviation
- destination deviation

検知対象はイベント単体ではなくイベント列である。

Detection target = trajectory, not isolated event

この層は、既存のセキュリティ監視実務と接続可能である。ただし本稿では、イベント単体の正当性ではなく、Trajectory全体の安定性に焦点を置く。

5.3 Stability Response

Stability Response は応答層である。

検知だけでは防御にならない。Trajectory Deviation が観測されたとき、検知結果を段階的制御へ接続する必要がある。

応答例は以下である。

- continue
- observe
- challenge
- restrict
- isolate
- recover

ここで重要なのは、Stability 自体が判断主体ではない点である。Stability は観測される状態変数であり、Operator-side response function が Stability と Deviation をもとに応答を選択する。

$$R = \rho(S, \Delta, C)$$

6. 既存システムへの後付けアーキテクチャ

提案モデルの後付け構成を Figure 2 に示す。既存システムから出力されるログやイベントを Slice として正規化し、それらをセッション単位のTrajectoryとして再構成する。その後、Deviationを検出し、Stabilityを評価し、必要に応じて Response Controller が既存の制御点へ応答を返す。

提案モデルは、既存システムを書き換えずに追加可能である。最小構造は以下である。

Existing Logs

- > Slice Normalizer
- > Trajectory Builder
- > Stability Evaluator
- > Deviation Detector
- > Response Controller

Figure 2. Existing-System Overlay Architecture

Logs → Slice → Trajectory → Deviation → Stability → Response

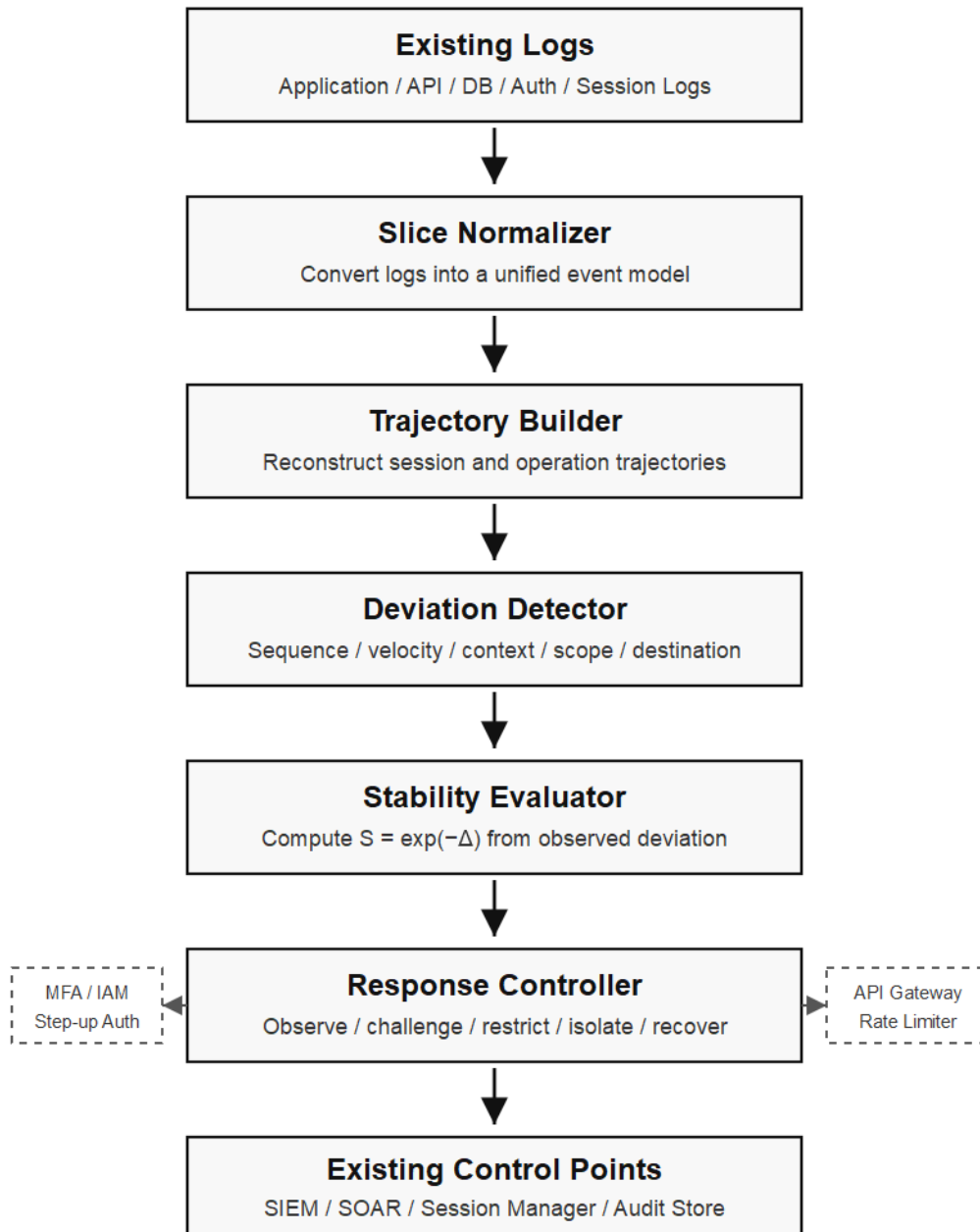


図 2: 既存システムに後付けするTrajectory監視アーキテクチャ。

システムはまず既存環境からログ・イベントを収集する。対象には application logs, API gateway logs, authentication logs, authorization logs, database audit logs, file access logs, session logs などが含まれる。

Slice Normalizer はこれらを共通イベント形式へ変換する。

Trajectory Builder は session, user, device, resource, time window ごとにTrajectoryを構築する。

Stability Evaluator は通常Trajectoryとの差分を評価する。

Response Controller は IAM, MFA, API Gateway, rate limiter, SIEM, SOAR, session manager などの既存制御点を用いて応答する。

7. PoC

最小PoCは以下に実装されている。

examples/trajectory_vulnerability_response/

PoCは synthetic JSONL access logs を用い、以下の三種類のセッションを含む。

1. normal session
2. suspicious session
3. attack-like session

PoCは以下の流れを実装する。

Logs -> Slice -> Trajectory -> Deviation -> Stability -> Response

7.1 シナリオ

正常セッション：

login -> view_dashboard -> search -> view_record -> logout

疑わしいセッション：

login -> api_access -> export

攻撃的セッション：

login -> api_access -> bulk_download -> external_transfer

すべてのイベントは success として記録される。これは意図的である。本PoCは、「正常に成功したイベント列」が不安定Trajectoryを形成し得ることを示す。

7.2 Stability 計算

PoCでは、以下のDeviationを評価する。

- sequence
- velocity
- context
- scope

- volume
- permission
- destination

重み付きDeviationを以下で計算する。

$$\Delta(T_s) = w_{\text{seq}}\Delta_{\text{seq}} + w_{\text{vel}}\Delta_{\text{vel}} + w_{\text{ctx}}\Delta_{\text{ctx}} + w_{\text{scope}}\Delta_{\text{scope}} + w_{\text{vol}}\Delta_{\text{vol}} + w_{\text{perm}}\Delta_{\text{perm}} + w_{\text{dest}}\Delta_{\text{dest}}$$

Stability は以下で計算する。

$$S(T_s) = \exp(-\Delta(T_s))$$

これは PoC 用の実装モデルであり、Gyro Logic 本体の再定義ではない。

7.3 Response Mapping

PoCは Stability を段階的応答へ写像する。

Stability	Auth State	Response
$S \geq 0.85$	AUTH_STABLE	continue
$S \geq 0.65$	RECONVERGING	observe
$S \geq 0.45$	AUTH_CHALLENGE	challenge
$S \geq 0.25$	AUTH_RESTRICTED	restrict
$S < 0.25$	AUTH_ISOLATED	isolate

7.4 結果

Figure 3 は、PoCにおける各セッションのStability結果を示す。正常セッションでは Stability が 1.0000 に保たれ、AUTH_STABLE / continue が選択された。一方、疑わしいセッションでは Stability が 0.6219 まで低下し、AUTH_CHALLENGE / challenge が選択された。攻撃的セッションでは Stability が 0.0669 まで低下し、AUTH_ISOLATED / isolate が選択された。

PoCは以下の結果を生成した。

Session	Delta	Stability	Auth State	Response
normal	0.000	1.0000	AUTH_STABLE	continue
suspicious	0.475	0.6219	AUTH_CHALLENGE	challenge
attack-like	2.705	0.0669	AUTH_ISOLATED	isolate

正常セッションは安定状態を維持した。疑わしいセッションは MFA と device verification を伴う challenge を要求した。攻撃的セッションは session isolation, token revocation, external transfer blocking, audit log preservation, administrator notification を含む isolate 応答を返した。

これは本PoCの中心主張を示している。

Figure 3. PoC Stability Results

Successful events can still form unstable trajectories

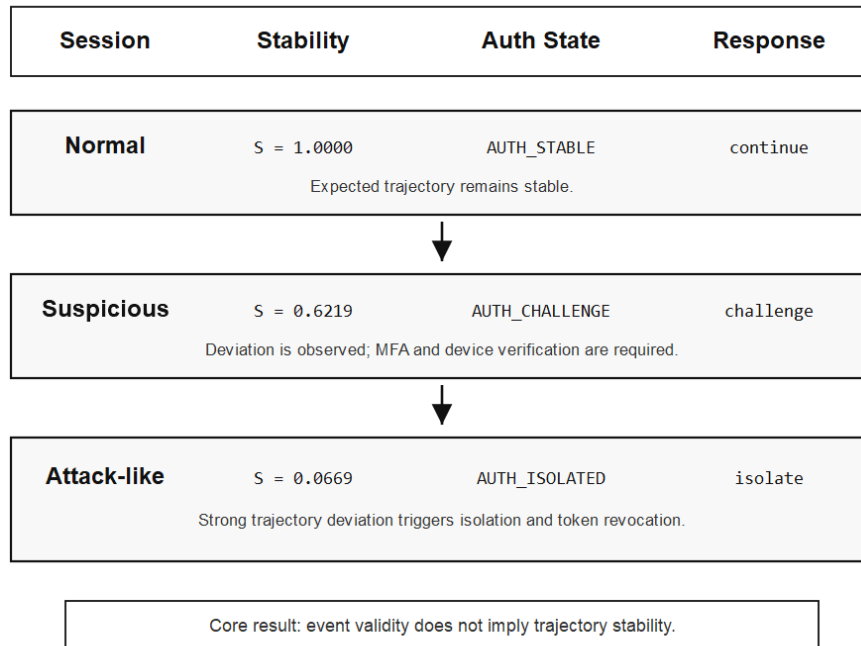


図 3: 正常・疑わしい・攻撃的セッションに対するPoC Stability結果。

正常に成功したイベントでも、不安定Trajectoryを形成し得る。

8. 議論

本モデルは intrusion detection, SIEM, EDR, UEBA, Zero Trust Architecture, threat-modeling frameworks など既存監視概念と近い目的を持つ。しかし本稿の焦点は異なる。本モデルはイベント単体を normal / abnormal に分類するだけでなく、イベント列をTrajectoryとして再構成し、それが Identity, permission, resource, operational context の中で安定しているかを見る。

また、本モデルは既存システムと共存可能である。ログベース監視から始め、alerting, step-up authentication, dynamic restriction, session isolation へ段階的に発展できる。この整理は、予防・検知・応答・回復を相互補完的な機能として扱う既存のサイバーセキュリティ実務とも整合する。

Deviation は必ずしも攻撃を意味しない。ユーザーは移動し、新端末を利用し、大量業務を行う場合がある。したがって Stability Response は即時遮断ではなく、段階的 Operator-side response である必要がある。

9. 倫理的・セキュリティ上の考慮

本稿は、攻撃コード、脆弱性発見手順、実運用環境への攻撃方法を提示するものではない。PoCは合成ログのみを用い、ログイン後Trajectory監視と段階的Responseの概念実証を目的とする。

提案モデルは、補完的な監視・応答層として理解されるべきである。secure coding、patch management、access control、vulnerability management、incident response、既存のセキュリティツールを置き換えるものではない。

10. 制限事項

本稿は概念モデルおよび最小PoCであり、以下の制限を持つ。

- synthetic logs を用いている
- 実データセット評価を行っていない
- threshold および weight は例示的である
- production IDS claim を行わない
- false positive 調整が必要である
- 応答には実システムとの統合が必要である
- patching, secure coding, access control, existing security tools を置き換えるものではない

本PoCの目的は exploit を再現することではない。正常イベント列から不安定Trajectoryを検知し、段階的Responseへ接続できることを示す点にある。

11. 結論

本稿では、Trajectory-Based Vulnerability Response を GyroAuth の応用モデルとして提案した。本モデルは、脆弱性悪用が個別には正常なイベントから構成されながら、本来許容されないTrajectoryを形成し得るという観察から出発する。

提案モデルは以下の三層から構成される。

Boundary / Negative Definition = prevention

Trajectory Detection = post-entry abnormal transition detection

Stability Response = containment, re-authentication, isolation, and recovery

最小PoCは、正常に成功したイベント列を session trajectory として再構成し、Deviation を Stability に変換し、段階的Responseへ接続可能であることを示した。

本稿の中心結論は以下である。

イベントの正当性とTrajectoryの安定性は同一ではない。

AI支援による脆弱性探索と複雑化するシステム環境において、脆弱性対応はイベント単体の許可可否だけでなく、そのイベント列が形成するTrajectory全体の安定性を評価する必要がある。

AI支援ツールの使用

本稿の作成にあたり、構成整理、草稿作成補助、表現調整、整合性確認のためにAI支援ツールを使用した。本文の内容、主張、参考文献、最終原稿については著者が確認・編集し、全責任を負う。

利益相反

著者は、本稿に関して開示すべき利益相反はない。

参考文献

1. 川上俊太郎, Gyro Logic: A Stability-Based Framework for Representation Under Intrinsic Deviation, Jxiv, <https://doi.org/10.51094/jxiv.4159>
2. 川上俊太郎, Gyro Logic: A Stability-Based Framework for Representation Under Intrinsic Deviation 日本語翻訳版, Jxiv, <https://doi.org/10.51094/jxiv.4597>
3. 川上俊太郎, GyroAuth: Stability-Based Authentication over State Convergence, Jxiv, <https://doi.org/10.51094/jxiv.4600>
4. 川上俊太郎, GyroAuth: Stability-Based Authentication over State Convergence 日本語翻訳版, Jxiv, <https://doi.org/10.51094/jxiv.5341>
5. GyroAuth GitHub repository, <https://github.com/gitGyro-Dev/gyroauth>
6. Trajectory-Based Vulnerability Response PoC, https://github.com/gitGyro-Dev/gyroauth/tree/main/examples/trajectory_vulnerability_response
7. National Institute of Standards and Technology, The NIST Cybersecurity Framework (CSF) 2.0, NIST Cybersecurity White Paper 29, 2024, <https://doi.org/10.6028/NIST.CSWP.29>
8. Rose, S., Borchert, O., Mitchell, S., and Connelly, S., Zero Trust Architecture, NIST Special Publication 800-207, 2020, <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-207>
9. OWASP Foundation, OWASP Top 10:2021, <https://owasp.org/Top10/>
10. MITRE, MITRE ATT&CK, <https://attack.mitre.org/>