



國立臺北科技大學

資訊工程系碩士班

碩士學位論文

漸進式委員會佔領攻擊與激勵相容防禦：

區塊鏈聯邦學習的安全性研究

**Progressive Committee Capture Attack and
Incentive-Compatible Defense: Security Analysis for
Blockchain-based Federated Learning**

研究生：陸紀霖

指導教授：張世豪博士

中華民國一百一十五年一月



國立臺北科技大學

資訊工程系碩士班

碩士學位論文

漸進式委員會佔領攻擊與激勵相容防禦：

區塊鏈聯邦學習的安全性研究

**Progressive Committee Capture Attack and
Incentive-Compatible Defense: Security Analysis for
Blockchain-based Federated Learning**

研究生：陸紀霖

指導教授：張世豪博士

中華民國一百一十五年一月

摘要

關鍵詞：區塊鏈、聯邦式學習、委員會佔領、驗證者共謀

基於區塊鏈的聯邦式學習 (BCFL) 透過去中心化共識機制解決了信任與隱私問題。現有的 BCFL 系統依賴基於委員會的驗證機制，並假設委員會成員是誠實的或擁有誠實多數。此假設容易受到驗證者共謀的威脅，攻擊者可透過累積權益 (Stake) 來主導委員會。我們識別出一種新型威脅——漸進式委員會佔領攻擊 (PCCA)，理性攻擊者利用激勵機制逐步累積權益，並佔領足夠的委員會席次以發動協同攻擊。一旦攻擊者取得委員會多數席次，現有的委員會架構便無法偵測或防範此類攻擊。為防禦 PCCA，我們提出一種挑戰增強型委員會架構，將安全性與委員會組成解耦：由小型委員會負責例行驗證以提供活性 (Liveness)，而由全域共識支持的挑戰機制提供安全性保證。任何惡意聚合行為都將觸發密碼學驗證、罰沒懲罰，並立即移除惡意驗證者——無論其在委員會中的席次多寡。此機制將安全門檻從委員會多數轉移至全網共識，從而瓦解委員會佔領攻擊。實驗結果顯示，當攻擊發生時，本機制能完全清除惡意委員會成員，而現有的最先進的方法則允許攻擊者取得委員會完全控制權並執行不受制衡的攻擊。我們的解耦設計亦允許更小的委員會規模，在不犧牲安全性的前提下提升運算效率。

ABSTRACT

Keyword: Blockchain, Federated Learning, Committee Capture, Verifier Collusion

Blockchain-based Federated Learning (BCFL) addresses trust and privacy concerns through decentralized consensus. Current BCFL systems rely on committee-based validation assuming honest or honest-majority committees. This assumption is vulnerable to verifier collusion, where attackers accumulate stake to dominate committees. We identify Progressive Committee Capture (PCC), a novel threat where rational attackers exploit incentive mechanisms to gradually accumulate stake and capture sufficient committee seats for coordinated attacks. Existing committee-based architectures cannot detect or prevent such attacks once attackers achieve committee majority. To defend against PCC, we propose a Challenge-Augmented Committee Architecture that decouples security from committee composition: a small committee provides liveness through routine validation, while a challenge mechanism backed by global consensus provides security guarantees. Any malicious aggregation triggers cryptographic verification, slashing penalties, and immediate removal of malicious validators—regardless of their committee representation. This shifts the security threshold from committee majority to global network consensus, neutralizing committee capture attacks. Experimental results demonstrate complete elimination of malicious committee members upon attack attempts, while state-of-the-art approaches allow attackers to achieve full committee control and execute unchecked attacks. Our decoupled design also enables smaller committee sizes, improving computational efficiency without compromising security.

誌謝

所有對於研究提供協助之人或機構，作者都可在誌謝中表達感謝之意。

目錄

摘要	i
ABSTRACT	ii
誌謝	iii
目錄	iv
圖目錄	vii
表目錄	viii
第一章 緒論 (Introduction)	1
第二章 背景知識與相關研究	3
2.1 聯邦學習與去中心化信任需求	3
2.1.1 聯邦學習的核心機制	3
2.1.2 中央化架構的信任困境	3
2.1.3 區塊鏈作為去中心化信任基礎設施	4
2.2 拜占庭容錯的理論基礎	5
2.2.1 拜占庭將軍問題與容錯閾值	5
2.2.2 實用拜占庭容錯協議的核心概念	5
2.2.3 BFT 共識在區塊鏈聯邦學習中的角色	6
2.3 區塊鏈聯邦學習的委員會架構演進	7
2.3.1 從全節點到委員會的效率驅動	7
2.3.2 委員會選舉機制的設計空間	7
2.3.3 委員會規模與安全性的權衡分析	8
2.3.4 基準系統模型：BlockDFL 委員會架構	10
2.4 現有驗證方法與其局限	12
2.4.1 密碼學驗證方法的計算瓶頸	12
2.4.2 樂觀執行方法的架構限制	13
2.4.3 委員會驗證方法的安全假設	14
2.4.4 系統性局限：靜態分析的盲區	14
2.5 研究缺口：從激勵設計到安全隱患	15

2.5.1	獎勵機制的正反饋特性	15
2.5.2	策略性攻擊者的潛在威脅	16
2.5.3	本研究的切入點	16
第三章	威脅模型 (Threat Model)	18
3.1	攻擊者模型	18
3.1.1	攻擊者類型：理性攻擊者	18
3.1.2	攻擊者能力與限制	19
3.2	攻擊向量分析	20
3.2.1	資料層攻擊：已有防禦	20
3.2.2	共識層攻擊：本研究重點	21
3.2.3	攻擊層次對比	22
3.3	漸進式權益佔領攻擊 (Progressive Committee Capture Attack)	22
3.3.1	攻擊定義與核心機制	22
3.3.2	攻擊階段詳述	24
3.3.3	權益增長動態分析 (Stake Growth Dynamics Analysis)	27
3.3.4	攻擊效果與影響	28
3.3.5	與傳統攻擊的區別	29
3.4	安全目標	30
3.4.1	防止委員會被惡意節點持續控制	31
3.4.2	確保誠實節點的權益公平增長	31
3.4.3	維持模型收斂性與準確性	32
3.4.4	保持系統的去中心化特性	32
3.4.5	激勵相容性	33
3.5	本章小結	33
第四章	挑戰增強型委員會架構 (Challenge-Augmented Committee Architecture)	35
4.1	系統架構概覽	36
4.2	異步審計與究責機制	39
4.3	安全性保證	40
4.4	效率分析	42

4.5	激勵機制	43
4.6	本章小結	45
第五章	實驗評估 (Experimental Evaluation)	47
5.1	實驗設置	47
5.1.1	資料集與模型	47
5.1.2	基準方法與攻擊場景	47
5.1.3	實驗參數	48
5.2	實驗結果與分析	48
5.2.1	模型效能與攻擊表現分析	48
5.2.2	安全動態與治理風險深層分析	51
5.2.3	長期賽局中的經濟嚇阻力分析	53
5.3	效率與可擴展性分析	55
5.3.1	系統開銷與安全性需求對比	55
5.3.2	複雜度差異與經濟安全性分析	56
5.4	本章小結	56
第六章	結論與未來展望 (Conclusion and Future Work)	58
6.1	研究總結 (Summary of Research)	58
6.2	研究發現與貢獻 (Research Findings and Contributions)	58
6.3	未來展望 (Future Work)	59
6.3.1	聯邦學習自癒界限與災難性恢復機制	59
6.3.2	針對多樣化應用情境之自適應委員會設計	59
參考文獻	60

圖目錄

4.1	Challenge-Augmented Committee Architecture (CACA) 系統架構與工作流程圖	37
5.1	模型準確率收斂比較。(a) 為 IID 環境，(b) 為 Non-IID 環境。	49
5.2	權益演化比較。(a) 為 IID 環境，(b) 為 Non-IID 環境。	52
5.3	2000 輪長期模擬下的權益動態比較	54

表目錄

2.1	BCFL 驗證方法比較	15
3.1	攻擊層次對比	22
3.2	與傳統攻擊的區別	29
5.1	實驗參數配置 (Experimental Parameter Configurations)	49
5.2	不同防禦機制在相同安全性水平 ($p < 0.01$) 下的複雜度對比 ($N =$ $100, f = 30\%$)	55

第一章 緒論 (Introduction)

隨著人工智慧與分散式運算技術的進步，區塊鏈賦能的聯邦學習 (Blockchain-based Federated Learning, BCFL) 已成為解決多方互不信任情境下協作機器學習的核心技術路徑。在諸如低軌衛星網路 (LEO) [1, 2, 3]、車聯網 (V2X) [4, 5, 6] 以及工業物聯網 (IIoT) [7, 8, 9] 等實際應用場景中，BCFL 展現了其不可替代的重要性。特別是以 LEO 衛星星座為代表的太空 AI 應用場景，星地通訊窗口通常僅約 5 分鐘，且下行頻寬受限於 8Mbps 左右 [2]，使得依賴地面站聚合的傳統模型訓練方案難以實施。BCFL 通過在異質衛星營運商間建立去中心化信任層，成功將收斂時間減少達 30 小時 [3]。同樣地，在工業 4.0 的背景下，BCFL 允許協作工廠在不洩露商業機密的前提下進行預測性維護，實驗資料顯示其通訊開銷可較集中式架構減少約 41% [7]。這些場景共同呈現出「無可信中心」、「資源受限」與「資料高度異質」的特徵，促使 BCFL 成為通用去中心化學習架構的首選方案。

然而，BCFL 在邁向大規模部署時面臨著嚴峻的效率瓶頸，這在業界被稱為「可擴展性兩難」。目前絕大多數 BCFL 系統採用 PBFT (Practical Byzantine Fault Tolerance) 或其變體作為共識機制，其 $O(n^2)$ 的訊息複雜度在節點數增加時會導致效能急劇下降。根據 FLCoin [10] 的實證研究，當參與節點數達到 100 個時，單輪共識產生的訊息量將超過 20,000 條，導致共識延遲攀升至 25 秒以上，此延遲水平已達到模型訓練時間的量級。在極端的車載網路 (VANET) 實測中，100 輛車進行 BCFL 協作會產生 360.57 MB 的巨大資料量，單輪訓練的總通訊開銷高達 19.51 秒 [11]。此外，區塊鏈節點對儲存的高需求 (如比特幣需 200GB，以太坊超過 465GB) 與邊緣設備 KB 至 MB 級的有限記憶體形成強烈衝突 [12]。這種效能與資源的雙重束縛，使得全節點驗證的傳統架構在實際工業部署中顯得難以維繫。

為了解決上述可擴展性挑戰，學界近年來轉向研究「委員會機制 (Committee Mechanism)」，其核心思想是將驗證責任從全體節點縮減至一組小型驗證者委員會。目前主流的選拔機制包含基於雜湊環的隨機抽樣 [13]、基於幣齡或權益的權重選舉 [14, 10] 以及基於預言機 (VRF) 的 Sortition 機制 [15, 16]。委員會機制的引入立竿見影地改善了系統效能：FLCoin [10] 通過滑動窗口選舉將通訊開銷降低了 90%，並實現了 5.7 倍的訓練加速；BFLC [14] 則利用委員會驗證成功將共識延遲穩定在 3 秒以內。這些最佳化雖成功將通訊複雜度降至與委員會規模 C 相關的 $O(C^2)$ 或 $O(C)$ 。然而，這種為了效率而進行的「算力與權力集中」也同時引入了新的、尚未被充分探討的安全攻擊面。

最令學界擔憂的危機在於現有委員會防禦機制對「誠實多數假設 (Honest Majority Assumption)」的過度依賴。根據 2024 年針對拜占庭強健聯邦學習的全面調查 [17, 18]，目前超過 93.3% 的 BCFL 研究雖部署了 Krum、Trimmed Mean 或 Median 等防禦演算法，但皆隱含地假設執行這些演算法的實體 (即委員會成員) 是絕對誠實的。現有的威脅模型大多只考慮惡意客戶端上傳毒化梯度，卻忽略了「理性驗證者 (Rational Verifiers)」的危害。最新研究指出，理性對手可以先透過合法行為積累聲譽，一旦在委員中取得超過 33% (針對 BFT 系統) 或 50% (針對一般投票系統) 的主導權，即可輕易繞過所有強健

聚合演算法，甚至偽造聚合結果而不受懲罰。BlockDFL [13] 與 FedBlock [19] 等前沿工作亦坦言，現有機制無法抵禦具備長期策略的委員會共謀攻擊。

上述現象揭示了一個關鍵的「研究缺口 (Research Gap)」：現有 BCFL 缺乏應對「漸進式委員會佔領攻擊 (Progressive Committee Capture Attack, PCCA)」的自癒機制。在 PCCA 中，對手並非採取暴力破壞，而是實施「策略性餓死 (Strategic Starvation)」——即在掌控委員會後，優先打包與自身利益相關的更新，並拒絕為誠實參與者提供驗證服務，從而操縱獎勵分配與權益動態。由於缺乏事後的「可追溯審計」與「有效威懾」，一旦誠實多數假設在某一輪次被攻破，系統權力將產生雪崩式的中心化。現有的基於同態加密或權益證明的方案雖然能保護隱私，卻無法在委員會本身已不再可信的情況下，保證模型更新的正確性與資源分配的公平性。如何解耦安全性與共識節點集體信用，成為實現真正去中心化 AI 平台的最後一哩路。

針對這一挑戰，本文提出了一種「挑戰者增強委員會架構 (Challenge-Augmented Committee Architecture, CACA)」，旨在為 BCFL 引入一種全新的安全性保險機制。本研究提出的核心思想是「即時執行、異步審計、罰沒威懾」，這與傳統的「先驗證、後提交」模式有本質區別。我們的主要創新點在於將系統的「活性 (Liveness)」與「安全性 (Security)」進行解耦：即使在委員會不完全可信、甚至被捕獲的情況下，系統仍能通過去中心化的挑戰者網路來檢舉委員會的錯誤決策。具體貢獻概括如下：

- 我們首次定義並模擬量化了漸進式委員會佔領攻擊對 BCFL 長期激勵相容性的破壞力。
- 我們提出了一套基於博弈論設計的「內部罰沒 (Internal Slashing)」協議，確保審計成本低於作惡罰金，從而使得誠實行為成為理性節點的納什均衡。
- 實驗結果顯示，在 30% 惡意共謀的極端環境下，本框架仍能維持超過 98.6% 的模型準確率，並成功將受擊頻率降低約 80%。在 100 節點規模的實驗中，本機制在相同的安全性水平下將日常通訊開銷降低了 44.4%，並將系統最低不可用率從 20% 壓制至 5% 以下。

本論文的組織結構編排如下：第一章為緒論，闡明研究動機、目標與貢獻。第二章介紹聯邦學習、區塊鏈底層架構、拜占庭容錯技術等背景知識，並對現有的去中心化聯邦學習文獻進行分類與批判性評述。第三章定義本研究的系統模型與 PCCA 攻擊者的行為特徵，深入分析其威脅模型。第四章詳細描述 CACA 的具體設計流程、協議設計及安全分析。第五章呈現模擬實驗的參數設定與效能對比結果，驗證所提架構的有效性。第六章對全論文進行總結，並探討本研究在未來的應用前景。

第二章 背景知識與相關研究

本章旨在建立理解區塊鏈聯邦學習委員會安全性所需的理論基礎與技術背景。首先，本章將從聯邦學習的核心價值出發，闡明中央化架構面臨的信任困境，進而說明區塊鏈技術如何作為去中心化信任的基礎設施。接著，本章將介紹拜占庭容錯理論的基本原理，為理解委員會共識機制的安全性閾值提供數學基礎。在此基礎上，本章將探討區塊鏈聯邦學習如何從全節點共識演進至委員會架構，並分析委員會規模與安全性之間的權衡關係。隨後，本章將詳細介紹本研究採用的基準系統模型——BlockDFL的委員會架構，包括其角色定義、運作流程與獎勵機制。最後，本章將回顧現有驗證方法的局限性，指出當前研究在面對策略性攻擊者時的盲區，從而定位本研究欲填補的關鍵缺口。

2.1 聯邦學習與去中心化信任需求

2.1.1 聯邦學習的核心機制

聯邦學習是一種分散式機器學習典範，其核心創新在於實現「資料不動、模型動」的訓練機制 [20]。在傳統的集中式機器學習中，所有訓練資料必須彙集至中央伺服器進行處理，這種做法在面對隱私敏感資料或資料傳輸成本高昂的場景時顯得力不從心。聯邦學習透過將訓練過程分散至資料所在的終端裝置，僅將模型更新而非原始資料上傳至伺服器進行聚合，從根本上改變了資料與計算的關係。這種架構使得醫療機構能夠在不共享病患紀錄的前提下協同訓練診斷模型，金融機構能夠在不揭露客戶交易資料的情況下建立風險評估系統，行動裝置製造商能夠利用數百萬用戶的使用習慣優化輸入法預測，而無需將敏感的打字內容上傳至雲端。

聯邦學習的標準訓練流程可概括為四個階段的迭代循環。在每一輪訓練中，中央伺服器首先將當前的全域模型參數分發給選定的客戶端；各客戶端隨後在本地私有資料上執行若干輪梯度下降，產生反映本地資料特性的模型更新；客戶端將這些更新上傳至伺服器；伺服器執行聚合演算法（最常見的是 FedAvg [20]）將各客戶端的更新整合為新的全域模型。此循環持續進行直至模型收斂或達到預設的訓練輪數。值得注意的是，聯邦學習面對的資料分布通常具有高度異質性：不同客戶端持有的資料量可能相差懸殊，資料的類別分布也往往呈現顯著差異，這種非獨立同分布（Non-IID）的特性為模型訓練與安全防護帶來了獨特的挑戰 [21]。

2.1.2 中央化架構的信任困境

儘管聯邦學習在資料隱私保護上取得了重要進展，其標準架構仍存在一個根本性的信任假設：所有參與者必須信任中央聚合伺服器會誠實地執行聚合運算並正確地分發結果。然而，在缺乏有效驗證機制的情況下，這項假設構成了系統的單點脆弱性。

中央伺服器可能因遭受攻擊、內部人員惡意行為或系統故障而偏離預期行為，而客戶端對此幾乎無從察覺，更遑論採取補救措施。

中央化架構面臨的信任風險可歸納為三個層面。第一個層面是聚合正確性的不可驗證性。當伺服器宣稱某一全域模型是由特定客戶端更新聚合而成時，客戶端無法獨立驗證此宣稱的真實性。伺服器可能執行選擇性聚合——僅納入部分客戶端的更新而排除其他——或直接篡改聚合結果以植入後門。研究已證實，透過精心設計的模型修改，攻擊者可在不顯著影響主任務效能的情況下，使模型對特定輸入產生預設的錯誤輸出[22]。第二個層面是單點故障風險。中央伺服器一旦因攻擊、硬體故障或網路問題而離線，整體訓練流程即刻中斷，且由於缺乏分散式的狀態同步機制，系統難以從中間狀態恢復。第三個層面是隱私保護的局限性。儘管聯邦學習避免了原始資料的直接傳輸，研究表明惡意的聚合伺服器仍可能透過分析客戶端提交的模型更新，推論出關於訓練資料的敏感資訊[23]。

這些信任風險在跨組織協作的場景中尤為突出。當多個相互獨立甚至存在競爭關係的機構希望聯合訓練模型時，由任何單一機構擔任中央聚合者都難以獲得其他參與者的充分信任。即便引入第三方作為中立的聚合服務提供者，仍無法從根本上消除對該第三方誠實性的依賴。這種信任困境限制了聯邦學習在高價值、高敏感場景中的應用潛力，也促使研究者開始探索去中心化的替代方案。

2.1.3 區塊鏈作為去中心化信任基礎設施

區塊鏈技術的三項核心特性——不可篡改性、透明性與去中心化——恰好對應了中央化聯邦學習面臨的信任困境，使其成為建構去中心化聯邦學習系統的理想基礎設施。不可篡改性源於區塊鏈的鏈式雜湊結構：每個區塊包含前一區塊的雜湊值，任何對歷史資料的修改都將導致後續所有區塊的雜湊值連鎖變化，從而被網路中的其他節點立即偵測。這項特性確保了一旦聚合結果被記錄於區塊鏈，便無法在事後被悄然篡改。透明性則意味著所有被記錄的交易與狀態變更對全體參與者可見，客戶端可以驗證自己的更新是否被納入聚合，也可以審計歷史聚合過程是否遵循預定的規則。去中心化消除了對單一實體的信任依賴：區塊鏈網路由眾多獨立節點共同維護，即使部分節點失效或行為惡意，只要誠實節點佔據多數，系統仍能正確運作。

將區塊鏈整合至聯邦學習架構，可從多個層面強化系統的可信賴性。在聚合正確性方面，智能合約可編碼確定性的聚合規則，確保聚合過程按照預定邏輯執行，而非依賴聚合者的自我約束。聚合結果連同參與者資訊被記錄於區塊鏈，形成永久可查的審計軌跡。在系統可用性方面，區塊鏈的分散式架構天然具備容錯能力：即使部分節點離線，其他節點仍可維持系統運作，避免了中央伺服器故障導致的全面停擺。在激勵對齊方面，區塊鏈原生的代幣機制可用於設計精細的獎懲制度，對誠實貢獻者給予獎勵，對惡意行為者施加經濟懲罰，從而在博弈論意義上引導參與者趨向誠實行為。

然而，區塊鏈並非萬能的信任解決方案。區塊鏈共識機制本身需要假設惡意節點不超過特定比例——對於拜占庭容錯協議而言，這一閾值通常為三分之一。當攻擊者控制的節點超過此閾值時，區塊鏈的安全性保證將不再成立。此外，區塊鏈的共識過程

涉及大量的節點間通訊，其延遲與頻寬成本可能與聯邦學習對快速迭代的需求產生張力。這些考量促使研究者發展出委員會架構等效率優化方案，但也隨之引入了新的安全性議題。下一節將首先介紹拜占庭容錯的理論基礎，為理解這些安全性議題提供必要的背景知識。

2.2 拜占庭容錯的理論基礎

2.2.1 拜占庭將軍問題與容錯閾值

拜占庭將軍問題由 Lamport、Shostak 與 Pease 於 1982 年正式提出 [24]，是分散式系統容錯理論的基石。問題的設定源自一個軍事隱喻：拜占庭帝國的數支軍隊包圍敵城，各軍由一位將軍指揮，將軍們僅能透過信使相互通訊。然而，部分將軍可能是叛徒，他們會刻意傳遞錯誤訊息以阻撓忠誠將軍達成一致決策。問題的核心在於：如何設計一個協議，使得所有忠誠將軍能就「進攻」或「撤退」達成共識，即使存在叛徒試圖破壞協調？此問題的形式化定義包含兩個交互一致性條件：所有忠誠節點必須就相同的值達成共識（一致性），且若發起者是誠實的，則共識結果必須是發起者提出的值（正確性）。

拜占庭將軍問題存在一個根本性的數學限制：在僅使用口頭訊息的情況下，問題可解若且唯若誠實節點超過總數的三分之二。換言之，若系統中有 n 個節點，最多只能容忍 f 個拜占庭節點，其中 $n \geq 3f + 1$ 。此限制可透過最簡單的三節點、一叛徒場景直觀理解。考慮指揮官向兩位副官發送命令的情境：若指揮官是叛徒，他可能向副官 A 發送「進攻」，向副官 B 發送「撤退」；當兩位誠實副官相互交換收到的命令時，各自都會發現矛盾。然而，若副官 B 是叛徒而指揮官誠實，副官 B 可能向副官 A 謊稱「指揮官說撤退」。關鍵的洞察在於：從副官 A 的視角來看，這兩種情境完全無法區分——他都收到來自指揮官的「進攻」與來自 B 聲稱的「撤退」。任何確定性演算法在此情境下都必然失敗，這從根本上限制了拜占庭容錯系統的設計空間。

此三分之一閾值的數學根源在於 Quorum 交叉原理。為確保任何決策都獲得足夠的誠實節點背書，系統需要收集至少 $2f + 1$ 個節點的確認。由於最多 f 個節點可能是惡意的， $2f + 1$ 個確認中必然包含至少 $f + 1$ 個來自誠實節點。任意兩個大小為 $2f + 1$ 的節點群體，其交集至少包含 $f + 1$ 個節點，這確保了至少有一個誠實節點見證了兩次決策，從而防止系統對同一問題做出矛盾的決定。將節點總數代入約束條件 $n \geq 2f + 1 + f$ ，即得 $n \geq 3f + 1$ 。

2.2.2 實用拜占庭容錯協議的核心概念

拜占庭將軍問題的早期解法雖然在理論上可行，但其指數級的通訊複雜度使其僅具學術意義。1999 年，Castro 與 Liskov 提出實用拜占庭容錯協議（Practical Byzantine Fault Tolerance, PBFT）[25]，首次將 BFT 共識的通訊複雜度降至多項式級別 $O(n^2)$ ，使

其在實際系統中可行。PBFT 的設計目標是在部分同步網路模型下，以合理的效能代價換取對任意惡意行為的容錯能力。

PBFT 協議的運作依賴 $n = 3f + 1$ 個副本節點，其中一個被指定為主節點 (Primary)，負責為客戶端請求分配序號並發起共識。協議透過三個階段達成共識：預準備 (Pre-prepare)、準備 (Prepare) 與提交 (Commit)。在預準備階段，主節點將請求連同分配的序號廣播給所有副本；在準備階段，收到預準備訊息的副本向其他所有副本廣播準備訊息，當某副本收集到 $2f$ 個匹配的準備訊息時，表明系統中有足夠多的節點認可此請求的序號分配；在提交階段，進入準備狀態的副本廣播提交訊息，當收集到 $2f + 1$ 個提交訊息時，副本確信此請求已被系統接受，可以執行並回覆客戶端。三階段設計的核心目的是確保即使主節點是惡意的，也無法導致誠實節點對請求順序產生分歧。

PBFT 的通訊複雜度為 $O(n^2)$ ，這是因為在準備與提交階段，每個節點都需要向其他所有節點發送訊息。以 $n = 7$ (可容忍 2 個拜占庭節點) 的配置為例，每輪共識約需交換 100 則訊息；當節點數增至 $n = 22$ (可容忍 7 個拜占庭節點) 時，訊息數增至約 900 則。這種二次方增長限制了 PBFT 在大規模網路中的直接應用，實務部署通常限制在 10 至 20 個節點的規模。後續研究如 HotStuff [26] 透過流水線化設計與閾值簽章技術，將複雜度進一步降至 $O(n)$ ，但在本研究關注的許可制聯盟鏈場景中，節點數量通常在 PBFT 可承受的範圍內。

2.2.3 BFT 共識在區塊鏈聯邦學習中的角色

在區塊鏈聯邦學習系統中，拜占庭容錯共識扮演著確保聚合結果正確性的關鍵角色。與傳統區塊鏈應用 (如加密貨幣交易) 不同，聯邦學習的「交易」是模型更新，而「帳本狀態」是全域模型參數。當負責聚合的節點可能被攻陷或本身即為惡意參與者時，系統需要一個機制來驗證聚合結果的正確性，並在多個可能存在分歧的結果中達成共識。BFT 協議正是為此目的而設計：它確保只要惡意節點不超過總數的三分之一，系統就能就聚合結果達成一致，且該結果必然反映誠實多數的判斷。

然而，將 BFT 共識直接應用於大規模聯邦學習系統面臨顯著的效率挑戰。聯邦學習通常涉及數十至數百個參與者，若所有參與者都參與每一輪的 BFT 共識， $O(n^2)$ 的通訊複雜度將成為嚴重的效能瓶頸。更重要的是，聯邦學習需要頻繁迭代——典型的訓練過程可能包含數百至數千輪——每輪都執行完整的全網共識將導致訓練時間大幅延長。這種效率與安全性之間的張力，促使研究者發展出委員會架構：由一個小型的代表性子集執行共識，以較低的通訊成本達成近似的安全保證。下一節將詳細探討這種架構演進及其伴隨的安全性權衡。

2.3 區塊鏈聯邦學習的委員會架構演進

2.3.1 從全節點到委員會的效率驅動

區塊鏈聯邦學習的早期研究嘗試將傳統 BFT 共識直接應用於全體參與者，但很快便遭遇了可擴展性的瓶頸。以 BFLC [14] 的實驗配置為例，當參與者數量達到 20 個時，採用完整 PBFT 共識的每輪延遲已超過 100 毫秒；若將參與者擴展至數百個規模，共識延遲將增長至秒級甚至更長，這對於需要快速迭代的聯邦學習訓練而言顯然無法接受。更根本的問題在於通訊頻寬的消耗：每輪共識中，每個節點都需要接收並處理來自其他所有節點的訊息，當節點數量增加時，網路負擔呈平方級增長，這在頻寬受限的邊緣運算環境中尤為致命。

委員會架構的核心理念是將共識責任委派給一個規模遠小於全網的代表性子集。令全網節點數為 n ，委員會規模為 c ，其中 $c \ll n$ 。委員會內部執行 BFT 共識的通訊成本為 $O(c^2)$ ，委員會決策結果廣播至全網的成本為 $O(n)$ ，總通訊成本為 $O(c^2 + n)$ 。當 c 維持在較小的常數（如 7 至 20）時，此成本近似於線性 $O(n)$ ，相較於全節點 PBFT 的 $O(n^2)$ 實現了數量級的改善。FLCoin [27] 的實驗數據印證了這一分析：在 500 個節點的網路中，採用規模為 100 的滑動視窗委員會，相較於全節點共識可減少約 90% 的通訊開銷，共識延遲維持在 3 秒以內。

委員會架構的效率優勢使其迅速成為區塊鏈聯邦學習的主流設計範式。然而，這種效率的提升並非沒有代價：系統的安全性不再由全網的誠實多數保證，而是取決於委員會的組成是否可信。若攻擊者能夠控制委員會中超過三分之一的席位，便可操控共識結果，通過惡意的聚合提案或拒絕誠實的提案。這種從「全網安全」到「委員會安全」的轉變，將安全性分析的焦點從「全網惡意節點比例」轉移至「委員會選舉機制的抗操控能力」。

2.3.2 委員會選舉機制的設計空間

委員會選舉機制決定了哪些節點將被選入委員會，其設計直接影響系統的安全性與公平性。現有方案大致可分為四種取向：隨機選擇、權益導向、聲譽導向與貢獻導向，各有其優勢與潛在風險。

隨機選擇機制透過密碼學隨機數決定委員會組成，其核心優勢在於不可預測性：攻擊者無法提前知曉哪些節點將被選中，因而難以針對性地部署攻擊。RapidChain [28] 採用分散式隨機數生成協議，確保選舉結果對所有參與者而言都是不可預測且可驗證的。然而，純粹的隨機選擇可能將惡意或低品質的節點選入委員會，且無法反映節點過去的行為表現。權益導向機制將選中機率與節點持有的權益（stake）掛鉤，持有越多權益的節點越可能被選入委員會。這種設計的理論基礎是經濟激勵對齊：高權益節點若行為惡意將面臨更大的經濟損失，因此傾向誠實。以太坊 2.0 的驗證者選舉即採用此機制。然而，權益導向可能導致「富者愈富」的中心化傾向，且無法防範願意承受經濟

損失的攻擊者。

聲譽導向機制根據節點的歷史行為表現計算聲譽分數，高聲譽者優先被選入委員會。BESIFL [29] 追蹤各節點提交更新的品質，將聲譽作為委員會選舉的權重。此機制能有效過濾曾有惡意行為記錄的節點，但也面臨兩項挑戰：新加入者缺乏歷史記錄，可能陷入「冷啟動」困境；更重要的是，策略性攻擊者可透過長期的誠實行為累積聲譽，待時機成熟後再發動攻擊。貢獻導向機制以節點對聯邦學習的實質貢獻（如訓練資料量、模型品質）作為選舉依據。FLCoin [27] 的滑動視窗機制即屬此類：節點透過提交有效的模型更新獲得「份額」，在視窗內持有份額的節點組成委員會。這種設計與聯邦學習的目標直接對齊，但貢獻指標可能被博弈——例如，攻擊者可先提交高品質更新以獲取委員會席位，再利用此席位通過惡意提案。

實際系統通常結合多種機制以平衡各方考量。BlockDFL [13] 採用「權益加權的確定性隨機選擇」：選舉結果由前一區塊雜湊決定（確定性），但各節點被選中的機率與其權益成正比（權益加權）。這種混合設計試圖兼顧不可預測性與經濟激勵，但也繼承了權益導向機制的潛在風險——攻擊者可透過累積權益逐步提高其影響力。

2.3.3 委員會規模與安全性的權衡分析

委員會規模的選擇涉及效率與安全性之間的核心權衡，較小的委員會帶來更低的通訊成本與更快的共識速度，但也更容易被攻擊者滲透，而較大的委員會提供更強的安全保證，卻犧牲了效率優勢。理解這一權衡需要從機率論的角度分析委員會被攻破的風險，而超幾何分佈為此提供了精確的數學工具。當從 N 個節點（其中 fN 個為惡意節點）中隨機選取 C 個組成委員會時，由於委員會成員的選擇是一個無放回抽樣過程，委員會中恰有 k 個惡意節點的機率遵循超幾何分佈，其機率質量函數可表示為：

$$P(X = k) = \frac{\binom{fN}{k} \binom{(1-f)N}{C-k}}{\binom{N}{C}} \quad (2.1)$$

其中 $\binom{n}{m}$ 表示二項式係數，代表從 n 個元素中選擇 m 個元素的方式數量。這個公式的分子部分計算了選擇 k 個惡意節點和 $C - k$ 個誠實節點的所有可能組合方式，而分母則是從 N 個節點中選擇 C 個節點的總組合數。

對於採用 PBFT 共識的委員會而言，安全性分析需要區分兩種不同的威脅閾值。第一種閾值為三分之一，當惡意節點超過委員會的三分之一時，攻擊者能夠阻止委員會達成任何共識，因為 PBFT 協議要求至少 $2f + 1$ 個節點同意才能通過提案，這種攻擊形式本質上是一種拒絕服務攻擊，雖然無法注入惡意內容，但能夠癱瘓系統的正常運作。第二種閾值為三分之二，這是更為嚴重的威脅情境，當惡意節點佔據委員會超過三分之二的席位時，攻擊者不僅能夠阻止誠實提案通過，更能夠強制通過惡意提案，完全控制委員會的決策結果。在本研究所關注的漸進式委員會佔領攻擊情境中，攻擊者的目標正是達成後者，透過控制委員會來通過有利於自身的提案並排除誠實節點的更新，因此後續的風險分析將以三分之二作為委員會被惡意控制的臨界閾值。

基於上述分析，委員會被惡意控制的風險機率 P_{mal} 可以表示為惡意節點數量達到或超過 $\lfloor 2C/3 \rfloor + 1$ 的累積機率：

$$P_{mal} = P(X \geq \lfloor 2C/3 \rfloor + 1) = \sum_{k=\lfloor 2C/3 \rfloor + 1}^C \frac{\binom{fN}{k} \binom{(1-f)N}{C-k}}{\binom{N}{C}} \quad (2.2)$$

為了具體理解這個機率模型的實際意涵，以下考察一個具代表性的數值案例。假設驗證者總池規模 $N = 100$ ，網路中惡意節點的比例 $f = 0.3$ ，即存在 30 個惡意節點和 70 個誠實節點，這是一個相對極端的假設，因為 30% 的惡意比例已經接近大多數拜占庭容錯系統所能容忍的上限。在這種條件下，不同委員會規模所對應的被惡意控制風險呈現出明顯的差異。當委員會規模 $C = 5$ 時，惡意節點需要至少佔據 4 個席位才能達到控制閾值，透過超幾何分佈的計算，這種情況發生的機率約為 2.74%。當委員會規模增加到 $C = 7$ 時，惡意節點需要至少 5 個席位才能控制，此時風險機率約為 2.42%，略有下降但改善不明顯。

當委員會規模進一步增加到 $C = 9$ 時，情況出現了顯著變化，此時惡意節點需要佔據至少 7 個席位才能達到三分之二的控制閾值，而這種情況發生的機率驟降至約 0.28%，這個數值已經低於許多實際系統所設定的風險容忍度。繼續增加委員會規模，當 $C = 11$ 時風險進一步降至約 0.25%，當 $C = 13$ 時則降至約 0.21%。這些數據揭示了兩個重要的洞察。其一，委員會規模與安全性之間並非線性關係，存在一個「甜蜜點」區間（約 $C = 9$ 至 $C = 13$ ），在此區間內增加委員會規模能夠帶來顯著的安全性提升。其二，即使在相當高的惡意節點比例下，只需要一個規模適中的委員會就能將被惡意控制的風險壓制到相當低的水平。然而，委員會規模的增加直接推高了共識的通訊成本，由於 PBFT 的通訊複雜度為 $O(C^2)$ ， $C = 13$ 的委員會其內部通訊量約為 $C = 5$ 的 6.76 倍，這種成本增長在頻繁迭代的聯邦學習場景中尤為顯著。

上述分析揭示了委員會架構的一個根本性困境：在惡意節點比例固定的假設下，系統設計者必須在效率與安全性之間做出取捨，無法同時最大化兩者。然而，這種「靜態快照」式的分析忽略了一個關鍵的動態因素，即惡意節點的比例並非固定不變，而是可能隨時間演變。若委員會選舉機制與獎勵分配機制存在正反饋特性，獲得委員會席位的節點更容易在未來再次被選中，則攻擊者可能透過策略性的行為逐步提升其在系統中的影響力。更根本的問題在於，現有分析未區分「惡意節點的存在比例」與「惡意節點的有效影響力」，在權益加權的選舉機制中，一個持有高額權益的惡意節點其影響力可能遠大於多個低權益的惡意節點。這種「漸進式滲透」的威脅模式，正是本研究在第 3 章將深入分析的核心議題，而第 4 章所提出的挑戰增強型委員會架構，則試圖從根本上突破這一困境，透過引入經濟懲罰機制，使得安全性的保障不再僅依賴於降低被攻破的機率，更確保即使委員會被控制，攻擊仍不具備經濟誘因。

2.3.4 基準系統模型：BlockDFL 委員會架構

為深入分析區塊鏈聯邦學習中委員會機制的安全性，本研究採用 BlockDFL [13] 作為基準系統模型。BlockDFL 於 2024 年發表於 WWW 會議，代表當前完全去中心化點對點聯邦學習架構的最新進展。該系統透過角色分離、權益加權選舉與拜占庭容錯共識的結合，在效率與安全性之間取得了當前文獻中的最佳平衡。本節將詳細介紹其系統架構、運作流程與獎勵機制，作為後續威脅分析的基礎框架。

2.3.4.1 系統角色與職責定義

BlockDFL 採用角色分離的設計理念，將參與者依據其在每輪訓練中承擔的職責劃分為三種角色：更新提供者（Update Provider）、聚合者（Aggregator）與驗證者（Verifier）。這種分工模式源於一個核心洞察：在去中心化環境中，若由單一節點同時負責訓練、聚合與驗證，將難以建立有效的制衡機制。透過將這三項職責分派給不同的參與者群體，系統得以在各環節引入相互監督，降低單點惡意行為對全域模型的影響。

更新提供者構成系統中的多數參與者，其職責是利用本地私有資料執行模型訓練，並將訓練所得的模型更新提交給聚合者。由於訓練資料始終保留在本地裝置，更新提供者的隱私得以保護，這體現了聯邦學習「資料不動、模型動」的核心價值。聚合者的職責則是收集來自多個更新提供者的本地更新，執行篩選與聚合運算，將結果打包為全域更新提案並提交給驗證者。每輪訓練中可能有多個聚合者同時運作，各自獨立收集更新並提交競爭性的提案，這種設計避免了單一聚合者壟斷聚合權的風險。驗證者組成委員會，負責評估各聚合者提交的提案品質，並透過拜占庭容錯共識機制選出最佳提案寫入區塊鏈。驗證者的數量通常遠小於更新提供者，以維持共識效率。

角色的分配並非固定不變，而是在每輪訓練開始時根據上一區塊的雜湊值與各參與者的權益（stake）重新決定。具體而言，區塊雜湊被映射至一個雜湊環，每個參與者依據其權益大小佔據環上相應比例的空間。系統依序從雜湊環上選出聚合者與驗證者，未被選中者則成為更新提供者。這種機制確保了角色分配的確定性與不可預測性：一方面，給定相同的區塊雜湊與權益分布，角色分配結果完全確定，便於驗證；另一方面，由於區塊雜湊在區塊產生前無法預知，參與者難以提前操控自身角色。更重要的是，權益加權的設計使得持有較多權益的參與者更有可能被選為聚合者或驗證者，這反映了系統對「高權益者傾向誠實」的信任假設。

2.3.4.2 訓練輪次的運作流程

BlockDFL 的每輪訓練遵循一個結構化的流程，從角色分配開始，經由本地訓練、聚合、驗證與共識，最終完成全域模型更新與獎勵分配。圖 ?? 呈現了此流程的概念架構，以下將逐一說明各階段的運作邏輯。

訓練輪次始於角色分配階段。當新一輪開始時，所有參與者根據最新區塊的雜湊值與當前權益分布，確定性地計算出本輪的角色分配結果。由於計算過程僅依賴公開

可驗證的資訊，任何參與者皆可獨立驗證角色分配的正確性，無需依賴中央協調者。角色確定後，更新提供者隨即進入本地訓練階段，在各自的私有資料集上執行若干輪隨機梯度下降，產生本地模型更新並將其發送給聚合者。

聚合階段是 BlockDFL 架構的關鍵環節。每個聚合者獨立收集來自更新提供者的本地更新，當收集數量達到預設閾值後，開始執行篩選與聚合程序。篩選的目的在於過濾潛在的惡意更新：聚合者首先依據更新提供者的權益進行抽樣，優先納入來自高權益節點的更新；接著透過本地推論測試評估各更新的品質，排除表現異常者。通過篩選的更新被聚合為一個全域更新提案，由聚合者簽署後提交給驗證者委員會。值得注意的是，由於多個聚合者同時運作且各自獨立收集更新，同一輪中將產生多個競爭性的提案，這為後續的驗證階段提供了選擇空間。

驗證與共識階段決定了哪個提案將被接受並寫入區塊鏈。當驗證者委員會收到足夠數量的提案後，驗證程序啟動。每位驗證者獨立使用 Krum 演算法 [30] 對所有提案進行評分，Krum 分數較低者代表與其他提案的整體距離較小，被視為品質較高。基於評分結果，驗證者對各提案進行投票：僅當某提案的 Krum 分數優於三分之二以上的其他提案時，驗證者才會投下贊成票。投票過程遵循簡化的 PBFT 協議，當某提案獲得超過三分之二驗證者的贊成票時，該提案被正式接受。委員會的領導者隨即將接受的提案連同相關資訊打包成新區塊，廣播至全網。所有參與者收到新區塊後，依據其中的全域更新同步更新本地模型，完成本輪訓練。

2.3.4.3 獎勵機制與激勵設計

BlockDFL 的獎勵機制遵循「有貢獻才有回報」的設計原則，旨在解決分散式系統中普遍存在的搭便車問題。在傳統聯邦學習中，無論參與者是否真正貢獻高品質的訓練成果，皆可獲得最終全域模型的使用權，這削弱了誠實參與的激勵。BlockDFL 透過將權益獎勵與「被選中」直接綁定，確保只有對本輪全域模型更新有實質貢獻的參與者才能獲得回報，從而建立起正向的激勵結構。

具體而言，當某一提案通過委員會共識並被寫入區塊鏈時，系統將權益增量分配給三類參與者。第一類是提交該提案的聚合者，其承擔了收集更新、執行篩選與聚合運算的工作，並承受提案可能未被選中的風險。第二類是本地更新被納入該提案的更新提供者，他們貢獻了訓練計算資源與本地資料的價值。第三類是對該提案投下贊成票的驗證者，他們執行了驗證運算並參與了共識決策。這三類參與者均分本輪的權益獎勵，其身份被明確記錄於區塊之中，確保獎勵分配的透明與可驗證。

相對地，未對本輪全域模型更新做出貢獻的參與者則不獲得任何獎勵。這包括：提案未被選中的其他聚合者、本地更新未被納入獲選提案的更新提供者、以及對獲選提案投下反對票或未參與投票的驗證者。這種設計創造了明確的激勵導向：聚合者有動機提交高品質的提案以提高被選中的機率；更新提供者有動機提交優質的本地更新以增加被納入提案的可能性；驗證者則有動機投票支持真正優質的提案，因為只有投票與最終結果一致時才能獲得獎勵。

然而，此獎勵機制在激勵誠實行為的同時，也創造了一個具有正反饋特性的動態

系統。當參與者獲得權益獎勵時，其總權益增加，這直接提升了該參與者在未來輪次被選為聚合者或驗證者的機率，進而增加其獲得更多獎勵的機會。BlockDFL 的設計者預期此正反饋將使「持續誠實貢獻的參與者逐漸累積優勢，而惡意參與者的影響力則相對削弱」[13]。這項預期建立在一個關鍵假設之上：獲得高權益的參與者必然是長期誠實貢獻者。然而，若攻擊者能夠在潛伏期間偽裝成誠實參與者並成功累積權益，此正反饋機制反而可能成為攻擊者鞏固優勢的工具。這一安全隱患將在本章第 2.5 節進一步探討。

2.3.4.4 本研究採用此模型的理由

本研究選擇 BlockDFL 作為基準系統模型，基於以下四項考量。首先，BlockDFL 代表了區塊鏈聯邦學習委員會架構的最新技術水準，其於 2024 年發表於頂級網路研討會，融合了角色分離、權益加權選舉、雙層評分機制與拜占庭容錯共識等多項先進設計，具有高度的代表性。其次，BlockDFL 的系統定義清晰完整，論文詳細說明了角色職責、運作流程與獎勵規則，這為形式化的威脅分析提供了堅實基礎。相較於部分僅提供概念性描述的研究，BlockDFL 的明確定義使得安全性分析能夠建立在具體的系統行為之上，而非抽象的假設。

第三，BlockDFL 的委員會機制與獎勵設計具有廣泛的通用性。儘管不同 BCFL 系統在具體實現上存在差異，但「小型委員會執行共識」與「權益驅動的角色選舉」已成為此領域的主流設計範式。因此，針對 BlockDFL 所發現的安全問題與提出的防禦機制，在原理上可推廣至採用類似架構的其他系統。最後，BlockDFL 已有公開的實驗數據與效能基準，這為本研究後續的防禦機制評估提供了可比較的參照點。綜合以上考量，BlockDFL 是本研究進行威脅建模與防禦設計的理想分析對象。

2.4 現有驗證方法與其局限

區塊鏈聯邦學習系統的安全性最終取決於其驗證機制能否有效識別並排除惡意的聚合結果。現有驗證方法可依據其技術路徑分為三大類：基於密碼學證明的方法追求數學上可證明的正確性、基於樂觀執行的方法透過經濟激勵達成安全保證、基於委員會共識的方法則依賴誠實多數假設。本節將系統性地分析這三類方法的技術原理與固有局限，揭示它們在面對區塊鏈聯邦學習特定需求時的不足之處。

2.4.1 密碼學驗證方法的計算瓶頸

零知識機器學習（Zero-Knowledge Machine Learning, zkML）代表了密碼學驗證方法在機器學習領域的前沿探索 [31]。其核心理念是將機器學習計算轉換為算術電路，並生成零知識證明，使驗證者無需重新執行計算即可確認結果的正確性。這種方法在理論上提供了最強的安全保證：證明的正確性完全依賴密碼學假設，無需信任任何參與方。

若能將 zkML 應用於聯邦學習的聚合驗證，系統將能在不揭露個別更新內容的前提下，證明聚合結果確實是由指定的本地更新按照預定規則計算而得。

然而，zkML 面臨嚴峻的計算效能挑戰，這使其在當前技術條件下難以應用於實際的聯邦學習系統。將神經網路運算轉換為算術電路的過程會產生大量的多項式約束，約束數量隨模型複雜度急劇膨脹。根據現有基準測試，即使是相對簡單的 LeNet 模型，其約束數量也可達數億級別；對於 ResNet-18 等級的模型，證明生成時間需要近一分鐘；而對於 VGG16 或更大規模的模型，證明生成可能耗時數十分鐘甚至數小時，且需要數百 GB 乃至 TB 級別的記憶體 [31]。考慮到聯邦學習通常需要數百至數千輪迭代，每輪都執行如此耗時的證明生成顯然不切實際。

更關鍵的局限在於 zkML 難以支援拜占庭容錯聚合演算法。Krum [30] 與 Multi-Krum 等防禦性聚合方法需要計算所有客戶端更新之間的成對距離，這在零知識電路中會產生 $O(n^2 \cdot d)$ 的約束爆炸，其中 n 為客戶端數量， d 為模型參數維度。排序與中位數運算在算術電路中同樣極度昂貴。現有的 zkFL 方案如 RiseFL [32] 僅能支援 L2-norm 有效性檢查等簡單驗證，而無法實現完整的拜占庭容錯聚合驗證。這意味著即使克服了效能瓶頸，zkML 仍無法為採用 Krum 等防禦機制的系統（如 BlockDFL）提供聚合正確性的密碼學證明。

2.4.2 樂觀執行方法的架構限制

樂觀機器學習（Optimistic Machine Learning, opML）採用與 zkML 截然不同的設計哲學：預設所有計算結果都是正確的，僅在有參與者提出質疑時才啟動驗證程序 [33]。這種「樂觀執行」的模式大幅降低了正常情況下的計算成本，因為絕大多數時候驗證程序不會被觸發。當爭議發生時，系統透過互動式的二分協議（Bisection Protocol）逐步縮小爭議範圍，最終定位至單一計算步驟，由鏈上的欺詐證明虛擬機（Fraud Proof Virtual Machine, FPVM）進行仲裁。ORA Protocol 已展示此方法可支援 LLaMA 2 等數十億參數規模的模型在以太坊上運行 [34]。

然而，opML 的架構設計與聯邦學習的需求存在根本性的衝突。首先是挑戰期的問題。為確保驗證者有充足時間偵測並提交欺詐證明，主流的樂觀執行系統如 Optimism 與 Arbitrum 採用長達一週的挑戰期 [35]。這種設計對於區塊鏈交易的最終確認或許可以接受，但對於需要快速迭代的聯邦學習訓練而言完全不可行——若每輪聚合都需等待一週才能確認，數百輪的訓練將耗時數年。即使大幅縮短挑戰期，仍會顯著拖慢訓練進度，且可能因驗證者反應時間不足而削弱安全保證。

其次，opML 的信任模型與 BCFL 的多驗證者場景存在落差。opML 建立在「AnyTrust」假設之上：只要存在至少一個誠實的驗證者願意監控並挑戰錯誤結果，系統就是安全的。這本質上是一個兩方爭議模型——單一提交者與單一挑戰者之間的對抗。然而，BCFL 的委員會共識涉及多個驗證者對多個提案的集體決策，這種多方參與的結構難以直接套用 opML 的爭議解決框架。此外，opML 的設計假設計算輸入（如模型更新）是公開可見的，以便驗證者能夠重新執行計算並發現錯誤。這與聯邦學習對更新隱私的保護需求存在張力。

2.4.3 委員會驗證方法的安全假設

相較於密碼學方法與樂觀執行方法，基於委員會共識的驗證方法在效率與實用性之間取得了較佳的平衡，因而成為當前 BCFL 系統的主流選擇。這類方法的核心思想是由一個小型委員會代替全網執行驗證與共識，透過拜占庭容錯協議確保只要委員會中的誠實成員佔據多數，驗證結果就是可信的。前文介紹的 BlockDFL 即屬此類，其他代表性系統包括 FLCoin [27] 與 BFLC [14]。

FLCoin 提出基於滑動視窗的動態委員會機制，將聯邦學習的貢獻歷史作為委員會成員資格的依據。節點透過提交有效的模型更新獲得「份額」，在固定大小的滑動視窗內持有份額的節點組成當輪委員會。這種設計使委員會組成與 FL 目標直接對齊，且透過視窗的滑動實現成員的動態更替。FLCoin 的安全性分析顯示，在全網惡意節點比例不超過 25% 且視窗大小為 100 的條件下，委員會安全的機率可達 98.4% [27]。然而，論文並未深入分析惡意節點透過策略性參與逐步累積份額的可能性，其實驗也假設無惡意節點參與，未驗證對抗性累積策略的防禦效果。

BFLC 開創性地將委員會共識引入 BCFL，採用聲譽機制決定委員會組成 [14]。系統追蹤各節點提交更新的品質歷史，高聲譽者優先被選入委員會。委員會成員使用 K-fold 交叉驗證評估提交的模型更新，透過共識決定是否接受。這種設計能有效過濾曾有不良記錄的節點，但也面臨冷啟動問題：新加入者缺乏歷史記錄，難以建立初始信任。更重要的是，後續研究明確指出 BFLC「容易被惡意節點混入委員會，從而導致系統偏差」[13]，當惡意節點佔據委員會半數席位時即可發動攻擊。

綜觀這些委員會驗證方法，它們共享一個根本性的安全假設：委員會的誠實多數。無論採用何種選舉機制——隨機抽樣、權益加權、聲譽評分或貢獻歷史——所有方案都假設某種形式的誠實多數能夠在委員會層級得到維持。這一假設在面對靜態的、比例固定的惡意節點時或許成立，但當攻擊者採取動態的、策略性的行為時，其有效性便值得商榷。下一小節將進一步分析這種靜態假設的盲區。

2.4.4 系統性局限：靜態分析的盲區

回顧上述三類驗證方法，可以發現一個貫穿其中的系統性局限：現有的安全性分析幾乎都建立在「攻擊者資源固定」的靜態假設之上。zkML 的安全性證明假設攻擊者的計算能力無法突破密碼學難題；opML 假設至少存在一個持續監控的誠實驗證者；委員會方法則假設惡意節點在全網中的比例 α 是一個固定的常數，並據此計算委員會被攻破的機率。這種「快照式」的分析視角忽略了一個關鍵的動態因素：理性的攻擊者會根據系統狀態調整其策略，而非機械地執行固定行為。

以委員會方法為例，第 2.3.3 節的超幾何分佈分析假設每輪選舉都是從固定的惡意節點比例中獨立抽樣。然而，若系統的獎勵機制存在正反饋特性——如 BlockDFL 中，獲得獎勵的節點累積更多權益，從而提高未來被選中的機率——則各輪選舉之間並非獨立。攻擊者可利用此特性採取「耐心策略」：在初期表現完全誠實以累積權益與聲譽，僅在其控制的節點佔據委員會優勢時才發動攻擊。這種行為模式無法被靜態的機率分

析所捕捉。

更根本的問題在於，現有分析未區分「惡意節點的存在比例」與「惡意節點的有效影響力」。在權益加權的選舉機制中，一個持有 10% 權益的惡意節點，其對委員會組成的影響力可能遠大於十個各持有 1% 權益的惡意節點。若攻擊者能夠透過合法途徑（累積獎勵、建立聲譽）集中權益於少數節點，即使其控制的節點數量佔全網比例不高，仍可能在委員會層級取得超額的影響力。FLCoin 的分析雖然考慮了惡意節點比例與委員會安全機率的關係，但未分析惡意節點比例本身可能隨時間演變的動態過程。BlockDFL 假設「持有大量權益的參與者傾向誠實」，但未充分論證此假設在面對長期潛伏的策略性攻擊者時是否仍然成立。

表 2.1 總結了三類驗證方法在安全性、效率與通用性三個維度上的特性。可以看出，沒有任何一種方法能夠同時滿足所有需求：zkML 提供最強的安全保證但效率過低且無法支援複雜聚合；opML 效率較高但挑戰期過長且架構不適用於多驗證者場景；委員會方法在效率與實用性上表現最佳，但其安全性依賴可能被違反的誠實多數假設。這種「安全性-效率-通用性」的三難困境，構成了本領域研究的核心挑戰。

表 2.1: BCFL 驗證方法比較

方法類別	安全性基礎	主要效率瓶頸	對 BCFL 的適用性
zkML	密碼學證明，無需信任假設	證明生成耗時數分鐘至數小時	低：無法支援 Krum 等複雜聚合
opML	經濟激勵與 AnyTrust 假設	挑戰期長達數天	低：架構不適用於多驗證者場景
委員會共識	委員會誠實多數假設	共識通訊成本 $O(c^2)$	高：主流選擇，但假設可能被違反

2.5 研究缺口：從激勵設計到安全隱患

前述分析揭示了現有 BCFL 驗證方法的共同盲區：靜態的安全性假設無法應對動態的攻擊策略。本節將聚焦於委員會驗證方法——當前最具實用性的選擇——深入探討其獎勵機制如何在激勵誠實行為的同時，也為策略性攻擊者創造了可利用的漏洞。這一分析將指向本研究欲填補的關鍵缺口，並為第三章的威脅模型建構奠定基礎。

2.5.1 獎勵機制的正反饋特性

第 2.3.4 節詳細介紹了 BlockDFL 的獎勵機制：當某一提案通過委員會共識時，提交該提案的聚合者、更新被納入的更新提供者、以及投贊成票的驗證者共同分享權益獎勵。這種設計的初衷是解決搭便車問題，確保只有實質貢獻者才能獲得回報。然而，從系統動態的角度審視，此機制創造了一個具有正反饋特性的循環結構。

正反饋的運作邏輯可描述如下：節點獲得權益獎勵後，其總權益增加；由於角色選舉採用權益加權機制，權益增加直接提升該節點在未來輪次被選為聚合者或驗證者的機率；作為聚合者或驗證者，節點更有機會參與被接受的提案，從而獲得更多獎勵。這種「獎勵→權益增加→選中機率提升→更多獎勵」的循環，在數學上構成一個正反饋系統。BlockDFL 的設計者預期此特性將使誠實參與者逐漸累積優勢，因為他們持續提交高品質更新並誠實驗證，從而獲得穩定的獎勵流入。相對地，惡意參與者若因提交低品質更新或投票與最終結果不一致而錯失獎勵，其相對權益份額將逐漸稀釋。

然而，這一預期建立在一個隱含假設之上：系統能夠有效區分誠實行為與惡意行為，並據此差異化地分配獎勵。問題在於，當惡意節點選擇「偽裝誠實」——在攻擊發動前完全模仿誠實節點的行為——系統便無法將其與真正的誠實節點區分開來。在這種情況下，惡意節點同樣能夠獲得獎勵、累積權益、提升影響力，正反饋機制反而成為攻擊者滲透系統的工具。

2.5.2 策略性攻擊者的潛在威脅

基於上述分析，可以設想一種策略性的攻擊模式：攻擊者控制的節點在初期階段完全表現為誠實參與者，正常參與訓練、提交高品質更新、在驗證時投票支持真正優質的提案。透過這種「潛伏」行為，攻擊節點逐步累積權益與聲譽，提高其被選為聚合者或驗證者的機率。當攻擊者評估其控制的節點已在委員會中佔據足夠優勢時——例如，在某一輪選舉中恰好佔據超過三分之一的驗證者席位——才發動實際攻擊。

這種攻擊模式的危險性在於其隱蔽性與自我強化性。在潛伏階段，攻擊節點的行為與誠實節點完全一致，現有的異常偵測機制無從識別。更重要的是，一旦攻擊者在某一輪成功控制委員會，他們可以操控共識結果，將獎勵僅分配給自己控制的節點（透過接受包含攻擊節點更新的提案、拒絕僅包含誠實節點更新的提案），同時確保攻擊節點作為「投贊成票的驗證者」獲得驗證獎勵。這種操控使攻擊者的權益份額在成功攻擊後加速增長，進一步提高其在未來輪次控制委員會的機率，形成惡性循環。

現有文獻已零星地意識到委員會滲透的風險。FedBlock 在其未來展望中指出：「目前版本中，智能合約以隨機方式選取客戶端作為驗證者，但此選擇標準可能並非最佳」，並警告「驗證者本身亦可能是惡意的」[19]。BFLC 的後續評論指出該系統「容易被惡意節點混入委員會」[13]。然而，這些觀察多停留在定性描述的層次，尚未發展出系統性的威脅模型來形式化分析此類攻擊的具體機制、成功條件與潛在危害。特別是，現有研究未充分探討獎勵機制的正反饋特性如何與委員會選舉機制交互作用，使得攻擊者能夠透過「合法」途徑逐步擴大影響力。

2.5.3 本研究的切入點

綜合本章的分析，可以明確界定當前 BCFL 委員會安全性研究的核心缺口：

第一，**缺乏針對策略性攻擊者的形式化威脅模型**。現有安全性分析假設惡意節點比例固定且行為模式單一，未考慮攻擊者可能採取的動態策略，如長期潛伏、選擇性

攻擊時機、以及利用正反饋機制累積優勢。

第二，**缺乏對獎勵機制安全性意涵的深入分析**。現有研究將獎勵機制視為激勵誠實行為的工具，但未系統性地審視其正反饋特性可能被攻擊者利用的風險。

第三，**缺乏能夠偵測與抵禦漸進式滲透的防禦機制**。現有委員會選舉機制——無論是隨機選擇、權益加權或聲譽導向——都未針對「透過合法途徑累積影響力」的攻擊模式設計相應的防護措施。

針對上述缺口，本研究將在後續章節展開以下工作。第三章將形式化定義「漸進式委員會佔領攻擊」(Progressive Committee Capture Attack, PCCA) 的威脅模型，基於第 2.3.4 節建立的 BlockDFL 系統模型，分析攻擊者如何利用獎勵機制的正反饋特性逐步滲透委員會，並量化攻擊在不同參數設定下的成功機率與所需時間。第四章將提出針對 PCCA 的防禦架構設計，透過打破正反饋循環與引入動態挑戰機制，在維持系統效率的前提下提升對策略性攻擊者的抵抗能力。第五章將透過實驗評估所提出方法的有效性，驗證其在多種攻擊場景下的防護效能。

第三章 威脅模型 (Threat Model)

基於第二章定義的委員會架構系統模型（詳見 ?? 節），本章將深入分析該架構在面對理性攻擊者時所呈現的安全脆弱性。本章的核心任務在於定義「漸進式委員會佔領攻擊」(Progressive Committee Capture Attack, PCCA)，這是一種針對權益機制的隱蔽性攻擊手法。通過揭示攻擊者如何利用權益機制內建的正反饋特性逐步實現網路控制權的轉移，本章為後續章節的防禦機制設計提供明確的安全目標與理論基礎。值得注意的是，這種攻擊不同於傳統的模型投毒攻擊，而是從根本上顛覆了去中心化系統的安全假設，其危險性在於能夠將表面上去中心化的聯邦學習系統重新集權化至攻擊者手中。

3.1 攻擊者模型

3.1.1 攻擊者類型：理性攻擊者

本研究所考慮的攻擊者屬於理性攻擊者 (Rational Adversary) 範疇，這與傳統區塊鏈安全研究中常見的拜占庭攻擊者存在本質性差異。拜占庭攻擊者的行為動機往往是純粹的破壞性，他們可能採取任意惡意行為來癱瘓系統，即使這些行為會導致自身利益受損也在所不惜。這種攻擊模型源自於最壞情況的假設，但在實際應用中，攻擊者往往具有明確的經濟動機，而非單純追求破壞。相比之下，理性攻擊者的行為模式遵循經濟理性原則，他們的首要目標是利益最大化而非系統破壞。這意味著理性攻擊者會仔細評估每次攻擊行為的預期收益與成本，只有當預期收益明顯大於成本時才會採取行動。更重要的是，如果能夠通過機制設計使得攻擊的預期收益為負，理性攻擊者將自發地選擇誠實行為，無需依賴傳統的誠實多數假設。這種區分為基於博弈論的防禦機制提供了理論基礎，也是本研究設計激勵相容機制的關鍵前提。

理性攻擊者的目標體系呈現出多層次性與長期性的特徵。在最直接的層面，攻擊者追求經濟利益的最大化，具體表現為通過操縱委員會來獨佔訓練獎勵，將誠實節點排除在獎勵分配機制之外。然而，這種短期經濟收益只是攻擊者目標體系的表層，更深層的目標在於權益壟斷與網路控制。通過系統性地阻止誠實節點的權益增長，攻擊者能夠逐步提高自身在整個系統中的權益佔比，這種權益佔比的提升會直接轉化為在委員會選擇

過程中的優勢地位。當攻擊者的權益佔比達到某個臨界點後，他們將能夠持續控制委員會的組成，進而完全掌握聯邦學習過程，包括決定哪些模型更新會被接受，哪些會被拒絕。這種從經濟收益到網路控制的轉變，體現了攻擊者策略的長期性與系統性，也是 PCCA 攻擊之所以危險的根本原因。值得強調的是，這種攻擊並非僅僅影響模型品質，而是從根本上顛覆了去中心化系統的權力結構，將名義上的去中心化系統實質上轉變為由攻擊者集中控制的體系。

3.1.2 攻擊者能力與限制

在能力方面，本研究假設攻擊者能夠控制系統中一定比例的驗證者節點，這個比例記為 f 。在典型的威脅場景下，我們假設 $f \leq 0.3$ ，即攻擊者最多控制全網 30% 的節點。這個假設並非任意設定，而是基於實際區塊鏈系統中攻擊者資源有限的現實考量。被攻擊者控制的這些節點並非孤立運作，而是能夠相互協調並共同執行精心設計的攻擊策略。例如，當多個惡意節點同時被選入同一個委員會時，它們可以串通一致地投票，形成協同作惡的局面。更值得注意的是，攻擊者具備策略性調整能力，能夠根據系統的動態狀態靈活改變行為模式。在權益積累的早期階段，攻擊者可能完全表現誠實以建立信譽並累積資源，而一旦獲得委員會的多數席位，便會立即切換至攻擊模式。此外，攻擊者擁有完整的觀察能力，可以追蹤區塊鏈上的所有公開資訊，包括其他節點的權益分布、歷史行為記錄、委員會組成變化等，並基於這些資訊進行精確的策略規劃。

然而，攻擊者的能力並非無限，其行為同時受到多個維度的約束。從密碼學角度來看，攻擊者無法突破系統所採用的密碼學原語，這意味著他們既無法偽造其他節點的數位簽章，也無法篡改已經寫入區塊鏈的歷史資料。在網路控制層面，攻擊者的節點數量受到經濟成本的限制，無法達到發動傳統 51% 攻擊所需的絕對多數。更關鍵的是，理性攻擊者的行為受到經濟激勵的根本性約束，如果精心設計的防禦機制能夠確保攻擊的預期成本大於潛在收益，那麼理性攻擊者將不會嘗試發動攻擊。此外，系統的可驗證性特徵為防禦提供了重要基礎：攻擊者無法阻止其他節點獨立驗證聚合結果的正確性，任何參與者都可以重新執行聚合演算法並檢測委員會是否正確遵守協議規則。這種透明性與可驗證性為後續設計挑戰機制奠定了技術可行性基礎。

3.2 攻擊向量分析

區塊鏈聯邦學習系統作為一個多層次的複雜架構,其安全威脅同樣呈現出層次化的特徵。本節的目標是系統性地分析不同層次的攻擊向量,釐清各層防禦的現狀與局限,進而明確本研究的關注焦點。這種層次化的分析框架不僅有助於理解 PCCA 攻擊的獨特性,也能揭示現有研究在安全分析上存在的系統性盲點。

3.2.1 資料層攻擊：已有防禦

資料層攻擊主要針對聯邦學習的訓練階段,通過污染訓練資料或模型更新來破壞最終模型的品質。具體而言,惡意客戶端可能採用資料投毒 (Data Poisoning) 手段,在本地訓練時刻意使用被污染的資料集,導致產生的模型更新偏離正常分佈,從而影響全域模型的收斂方向。另一種更直接的攻擊方式是模型投毒 (Model Poisoning),惡意客戶端不經過真實的訓練過程,而是直接構造精心設計的惡意模型更新向量,這些更新可能包含後門觸發器或導向特定的錯誤分類行為。針對這類資料層威脅,現有的聯邦學習研究已經發展出相對成熟的防禦框架,其中最具代表性的是拜占庭強健聚合演算法,如 Krum、Trimmed Mean、Median 等方法。這些演算法的核心思想是利用統計學方法識別並過濾異常的模型更新,即使在存在一定比例惡意客戶端的情況下,仍能保證全域模型朝著正確的方向收斂。

然而,這些看似完備的防禦方法實際上建立在一個關鍵但往往被忽視的假設之上:執行這些防禦演算法的驗證者本身是誠實的。這個假設在傳統的中心化聯邦學習場景中或許是合理的,因為中心化伺服器的可信度通常由組織層面的信任保證。但在去中心化的區塊鏈聯邦學習系統中,驗證者同樣是由網路中的普通節點擔任,並沒有任何外部的信任背書。如果驗證者本身受到攻擊者控制,他們完全可以選擇不執行這些拜占庭強健演算法,或者更隱蔽地篡改演算法的執行結果,宣稱執行了防禦措施但實際上接受了惡意更新。在這種情況下,無論資料層的防禦演算法設計得多麼精妙,都將完全失去效力。這揭示了一個根本性的問題:資料層防禦的有效性依賴於共識層的安全性,如果共識層本身被攻陷,資料層的所有防線都將不攻自破。

3.2.2 共識層攻擊：本研究重點

相較於已經得到充分研究的資料層攻擊，針對共識層的攻擊則構成了本研究的核心關注對象。共識層攻擊的目標不是訓練資料或模型更新本身，而是負責執行聚合和驗證工作的委員會機制。驗證者共謀 (Verifier Collusion) 是這類攻擊的典型形式，多個惡意驗證者可以通過事先協調，在投票環節協同作惡，共同通過明顯包含錯誤或惡意特徵的聚合結果。更具威脅性的是委員會佔領 (Committee Capture) 攻擊，攻擊者不滿足於偶然的共謀機會，而是試圖系統性地操縱委員會選擇機制，逐步增加惡意節點在委員會中的席位佔比，最終實現對委員會的持續性控制。

如第三章的文獻回顧所揭示的，現有區塊鏈聯邦學習研究在這個層面存在系統性的「驗證層盲點」。統計數據顯示，約 93% 的相關研究在設計系統時隱含地假設驗證者是誠實的，或者至少滿足誠實多數的條件。僅有極少數研究，如 KFC 等，明確考慮了惡意驗證者可能存在的場景，並嘗試設計相應的防禦機制。更值得關注的是，即使在引入了 Verifier 機制的 BlockDFL 類論文中，大多數研究仍然假設 Aggregator 和 Verifier 之間在利益上是相互獨立的，或者至少 Verifier 群體內部維持著誠實多數。本研究指出了一個被普遍忽視的風險：Verifier 和 Aggregator 完全可能形成利益集團 (Cartel)，攻擊者可以同時滲透委員會與聚合節點，形成從上游到下游的完整控制鏈。這種「全棧控制」的風險是對現有 BlockDFL 架構安全分析的重要補充，也是 PCCA 攻擊得以成功的關鍵條件之一。

共識層攻擊之所以比資料層攻擊更加危險，在於其具有三個顯著特徵。首先是防禦繞過能力：一旦委員會被惡意節點控制，所有的資料層防禦機制都可以被直接忽略，惡意委員會可以選擇不執行 Krum 等防禦演算法，或者即使執行也可以篡改結果。其次是隱蔽性：攻擊者在權益積累的早期階段可以完全表現誠實，不會觸發任何異常檢測機制，只有在獲得足夠優勢時才發動攻擊，這使得傳統的基於行為監測的防禦方法難以發揮作用。第三是自我強化特性：一旦攻擊成功，攻擊者將獨佔系統獎勵，導致其權益進一步增加，這又會提高其在未來委員會中的佔比，形成正反饋循環。這種自我強化機制使得系統一旦陷入被攻擊狀態，將很難通過內部的自我修復機制恢復正常。

3.2.3 攻擊層次對比

為了更清晰地呈現不同層次攻擊的特徵差異與防禦現狀,表 3.1 提供了系統性的對比分析。

表 3.1: 攻擊層次對比

攻擊層次	攻擊者	攻擊目標	現有防禦	防禦假設	本研究關注
資料層	惡意客戶端	模型品質	Krum, Trimmed Mean	驗證者誠實	否
共識層	惡意驗證者	網路控制	誠實多數假設	多數驗證者誠實	是

從表中可以清楚地看到,資料層攻擊已經發展出相對完善的防禦方法體系,但這些方法的有效性建立在驗證者誠實執行協議的假設之上。相比之下,共識層攻擊的防禦仍然停留在依賴誠實多數假設的階段,缺乏針對理性攻擊者的激勵相容機制。這種防禦上的不對稱性,正是本研究需要填補的關鍵空白。更深層次地看,資料層防禦與共識層防禦之間存在著依賴關係:前者的有效性完全取決於後者的可靠性。因此,即使投入再多的研究資源去優化資料層的拜占庭強健演算法,如果不能從根本上解決共識層的安全問題,整個防禦體系仍然建立在不穩固的基礎之上。

3.3 漸進式權益佔領攻擊 (Progressive Committee Capture Attack)

本節將詳細定義本研究針對的核心威脅:漸進式權益佔領攻擊 (Progressive Committee Capture Attack, PCCA)。這是一種專門針對基於權益的委員會選擇機制的隱蔽性攻擊手法,其獨特之處在於通過精心設計的兩階段策略,利用權益機制內在的正反饋特性,實現從小規模滲透到全面控制的漸進式轉變。

3.3.1 攻擊定義與核心機制

PCCA 的本質是一種針對權益衍生系統的經濟攻擊,其核心在於利用「權益-選舉-獎勵-權益」這一閉環機制中存在的正反饋特性。在正常運作的權益證明系統中,節點的權益決定了其被選入委員會的機率,而成功參與委員會工作又會獲得獎勵,從而增加權

益。這種設計的初衷是激勵節點誠實參與，但攻擊者可以將這一機制轉化為權益壟斷的工具。PCCA 的攻擊策略分為兩個明確的階段：在潛伏階段，攻擊者控制的節點完全遵守協議規則，表現得與誠實節點無異，目的是積累初始權益並建立良好的信譽記錄。這個階段的持續時間取決於攻擊者的初始資源與委員會的隨機選擇結果，攻擊者會持續觀察系統狀態，等待一個關鍵的時機窗口：當多個惡意節點恰好同時被選入同一個委員會，且其席位數超過委員會總席位的三分之二時，攻擊便進入第二階段。

在佔領階段，攻擊者利用在委員會中的多數優勢，啟動「戰略性餓死」(Strategic Starvation) 策略。這種策略的核心不是直接破壞模型品質，而是通過操縱投票結果來控制獎勵分配。具體而言，惡意委員會會系統性地拒絕由誠實節點主導的聚合提案，即使這些提案包含高品質的模型更新。由於區塊鏈聯邦學習系統通常採用「提案-投票-獎勵」的連動機制，被拒絕的提案意味著相關的 Aggregator 和 Update Providers 都無法獲得本輪獎勵。通過持續執行這種排他性策略，惡意節點不僅獨佔了系統獎勵，還造成了誠實節點的權益停滯。隨著時間推移，攻擊者的權益呈現指數增長趨勢，而誠實節點的權益佔比相對下降，這進一步提高了攻擊者在未來委員會選舉中的優勢，形成自我強化的正反饋循環。最終，當攻擊者的權益佔比達到某個臨界值後，他們將能夠持續控制委員會的組成，完全掌握網路的治理權。

演算法 1 以形式化的方式呈現了 PCCA 的決策邏輯。攻擊者在每一輪開始時都會

Algorithm 1 High-Level Strategy of Progressive Committee Capture Attack (PCCA)

Require: Current Committee \mathcal{V} , Adversary Controlled Nodes \mathcal{C}_{adv}

Ensure: Action for the current round

- 1: **Check Phase:** Calculate control ratio $r = \frac{|\mathcal{V} \cap \mathcal{C}_{adv}|}{|\mathcal{V}|}$
 - 2: **if** $r \leq 2/3$ **then**
State 1: Shadow Mode (Lurking)
 - 3: Follow the protocol honestly to accumulate stake and await majority.
 - 4: **else**
State 2: Capture Mode (Occupying)
 - 5: **if** Aggregator is Adversarial **then**
 - 6: **Full Stack Poisoning:** Force approve malicious proposal.
 - 7: **else**
 - 8: **Strategic Starvation:** Force reject honest proposal.
 - 9: **end if**
 - 10: **end if**
-

計算其在當前委員會中的控制比例 r ，這個比例決定了攻擊者採取的行為模式。當控制比例未超過三分之二時，攻擊者進入「影子模式」，嚴格遵守協議規則以避免暴露身份並持續積累權益。一旦控制比例超越臨界值，攻擊者立即切換至「佔領模式」，此時的具體

策略取決於當輪 Aggregator 的身份。如果 Aggregator 本身也受攻擊者控制,那麼整個提案-驗證鏈條都在攻擊者掌握之中,此時可以執行更激進的「全棧投毒」策略,直接將包含惡意內容的模型更新寫入區塊鏈。如果 Aggregator 為誠實節點,攻擊者則採用相對保守的「戰略性餓死」策略,通過拒絕誠實提案來實現經濟層面的打擊,同時避免在技術層面留下明顯的攻擊痕跡。

3.3.2 攻擊階段詳述

3.3.2.1 階段一: 潛伏階段 (Latent Phase)

潛伏階段是 PCCA 攻擊成功的關鍵前提,其核心目標是在不引起任何懷疑的情況下,為後續的佔領階段創造必要條件。在這個階段,攻擊者面臨的主要挑戰是如何在誠實行為與權益積累之間取得平衡。由於委員會的選擇基於權益加權的隨機抽樣,攻擊者的初始權益佔比直接決定了其節點被選入委員會的機率,進而影響多個惡意節點同時入選的可能性。假設攻擊者控制全網 $f = 0.3$ 的節點,而委員會大小為 $C = 7$,那麼要形成超過三分之二的多數優勢,至少需要 5 個惡意節點同時被選中。根據超幾何分佈的計算,這種情況發生的機率約為 2.4%,這意味著攻擊者平均需要等待約 42 輪才能獲得一次發動攻擊的機會。

在這漫長的等待期間,攻擊者必須維持完美的誠實表現。當攻擊者控制的節點被選為 Update Provider 時,它們會基於本地資料集進行真實的模型訓練,提交符合協議規範的高品質更新。當被選為 Aggregator 時,它們會正確執行聚合演算法,包括運行 Krum 等拜占庭強健機制來過濾異常更新。當被選為 Verifier 時,它們會認真驗證聚合結果的正確性,對誠實的提案投贊成票,對存在問題的提案投反對票。這種全方位的誠實表現不僅能夠幫助攻擊者積累權益,更重要的是建立起良好的歷史記錄,使得其他節點和監督機制都將其視為可信的誠實參與者。潛伏階段的持續時間是彈性的,攻擊者會根據權益積累的速度與委員會組成的隨機結果動態調整策略,在確保安全的前提下耐心等待最佳的攻擊時機。

3.3.2.2 階段二: 佔領階段 (Capture Phase)

當攻擊者在系統中累積了足夠的權益並成功控制了某一輪委員會的超過三分之二席位時, PCCA 進入最關鍵的佔領階段。與傳統攻擊採取單一破壞模式不同, PCCA 在佔領階段展現出高度的策略彈性, 根據攻擊者對系統不同組件的控制程度, 採取不同層次的攻擊手法。這種分層策略設計使得攻擊既能最大化經濟收益, 又能根據實際情況控制暴露風險。

場景一: 戰略性餓死 (Strategic Starvation via Committee Capture) 在第一種場景中, 攻擊者成功控制了 Verifier 委員會的絕對多數席位 ($|\mathcal{V}_{mal}| > \frac{2}{3}|\mathcal{V}_{committee}|$), 但當輪的 Aggregator 角色仍由誠實節點擔任或未完全受攻擊者控制。這種非對稱的控制狀態為攻擊者提供了一種獨特的攻擊機會, 其核心策略是通過操縱投票結果來重新分配系統的經濟激勵。基於 BlockDFL 架構中普遍採用的獎勵連鎖機制, 只有當聚合提案獲得委員會的批准並成功寫入區塊鏈時, 相關的 Aggregator 和 Update Providers 才能獲得本輪的獎勵分配。攻擊者正是利用這一機制設計的關鍵環節, 通過控制委員會的投票權來決定誰能獲得獎勵, 誰將被排除在外。

具體而言, 惡意委員會會採取系統性的差別對待策略。對於由誠實 Aggregator 提交的聚合提案, 即使這些提案基於高品質的模型更新並且聚合過程完全正確, 惡意委員會仍然會協同投出反對票, 使其無法達到所需的三分之二多數支持。這種拒絕行為在表面上可能被包裝為「品質不達標」或「驗證失敗」, 但其真實目的是阻止誠實節點獲得應得的獎勵。與此同時, 如果存在一個包含較多惡意 Update Providers 的 Aggregator, 即使其提交的聚合結果在技術上屬於次優 (Sub-optimal) 而非最優, 惡意委員會也會優先批准該提案。這種策略的精妙之處在於, 次優更新雖然會影響模型收斂速度, 但不會導致模型完全崩潰, 因此具有較強的隱蔽性, 不易被外部觀察者識別為明顯的攻擊行為。

戰略性餓死攻擊的破壞力主要體現在經濟層面而非技術層面。從模型品質的角度看, 由於系統仍然接受了某種形式的模型更新 (雖然是次優的), 訓練過程並未完全停滯, 只是收斂速度相對放緩。然而, 從經濟激勵的角度看, 這種攻擊造成了災難性的後果。誠實節點發現無論自己多麼努力地訓練模型、提交高品質更新, 最終都會在委員會投票環節被系統性地排除, 無法獲得任何經濟回報。這種「付出努力但得不到回報」的狀態會導致兩種嚴重後果: 一方面, 誠實節點因為無法獲得獎勵而使其權益陷入停滯, 在未來

的委員會選舉中,其被選中的機率相對下降;另一方面,惡意節點通過獨佔獎勵實現權益的持續增長,其在下一輪委員會中的佔比進一步擴大。這種馬太效應形成了正反饋循環,使得攻擊者的優勢隨時間推移而不斷鞏固,最終導致權益分布完全失衡,系統的去中心化特性名存實亡。

場景二: 全棧投毒 (Full Stack Poisoning) 第二種場景代表了 PCCA 攻擊的最極端形態,攻擊者不僅控制了委員會的絕對多數,同時也成功滲透了當輪的 Aggregator 角色。這種「全棧控制」狀態意味著從模型聚合到結果驗證的整個流程都處於攻擊者的掌控之下,系統原本設計的多層防禦機制完全失效。在這種情況下,攻擊者的目標從經濟打擊轉向直接的技術破壞,通過向區塊鏈中注入惡意的模型更新來破壞全域模型的性能。

全棧投毒攻擊的執行過程展現了多層防禦失效的連鎖反應。在聚合層面,惡意 Aggregator 可以選擇性地接收來自惡意 Update Providers 的投毒更新,這些更新可能採用標籤翻轉 (Label Flipping)、梯度反轉或後門注入等多種投毒技術。正常情況下,Aggregator 應該執行 Krum、Trimmed Mean 等拜占庭強健聚合演算法來過濾這些異常更新,但由於 Aggregator 本身已被攻陷,這些防禦機制要麼被完全跳過,要麼被刻意誤用以保留惡意更新。更隱蔽的做法是,惡意 Aggregator 可以宣稱執行了防禦演算法,但實際上修改了演算法的參數或執行邏輯,使其失去過濾效果。在驗證層面,由惡意委員會對這個明顯包含問題的聚合結果進行投票表決。儘管任何具備計算能力的節點都可以重新執行聚合演算法並發現結果的異常,但由於委員會成員超過三分之二都是惡意的,他們會協同投出贊成票,強制使該提案達到共識所需的支持門檻。

全棧投毒攻擊的後果是全方位的。從模型品質角度,被污染的更新一旦寫入區塊鏈並被全網採用,將直接導致全域模型的準確率大幅下降,在某些精心設計的後門攻擊場景下,模型甚至可能在特定輸入下表現出完全違背預期的行為。從經濟層面看,由於惡意 Aggregator 和惡意 Update Providers 瓜分了本輪的全部獎勵,攻擊者不僅成功破壞了模型,還進一步鞏固了其經濟優勢,使得系統越來越難以通過正常的選舉機制實現自我恢復。從系統信任角度看,一旦發生全棧投毒,即使只是單次事件,也會嚴重損害用戶對整個區塊鏈聯邦學習系統的信心,可能引發大規模的節點退出,加速系統的崩潰。值得強調的是,全棧投毒場景的出現揭示了一個被廣泛忽視的系統性風險:在現有的 BlockDFL 架構中,Aggregator 和 Verifier 雖然在協議設計上被視為相互制約的獨立角色,但在實際攻

擊場景下，它們完全可能被同一利益集團所控制，形成合謀關係，這是對現有安全分析框架的重要挑戰。

3.3.3 權益增長動態分析 (Stake Growth Dynamics Analysis)

為了更精確地理解 PCCA 攻擊的長期影響，我們需要建立權益演化的數學模型，量化分析在沒有外部干預的情況下，攻擊者的權益佔比如何隨時間推移而變化。假設系統初始狀態下，攻擊者控制的節點總權益為 $S_{mal}(0)$ ，誠實節點的總權益為 $S_{hon}(0)$ ，攻擊者的初始權益佔比為 $f_0 = \frac{S_{mal}(0)}{S_{mal}(0)+S_{hon}(0)} = 0.3$ 。在潛伏階段，雙方的權益都保持正常增長，攻擊者通過誠實參與獲得獎勵，權益佔比維持在初始水平附近。關鍵的轉折點出現在攻擊者首次獲得委員會超過三分之二席位的時刻，此時戰略性餓死策略開始生效。

在每一輪成功的攻擊中，假設系統分配的總獎勵為 R ，由於惡意委員會系統性地拒絕誠實提案，這些獎勵將完全流向攻擊者控制的節點。因此，在第一次成功攻擊後，惡意節點的權益增加至 $S_{mal}(1) = S_{mal}(0) + R$ ，而誠實節點的權益則停滯在 $S_{hon}(1) = S_{hon}(0)$ 。更重要的是，隨著惡意節點權益的增加，其在下一輪委員會選舉中獲得超過三分之二席位的機率也相應提高，這意味著攻擊的成功頻率會隨時間遞增。假設攻擊者平均每 k 輪能夠成功發動一次攻擊，且這個頻率 k 本身也是權益佔比的遞減函數，那麼經過 t 輪訓練後，惡意節點的累積權益可以近似表示為：

$$S_{mal}(t) = S_{mal}(0) + \frac{t}{k(f(t))} \cdot R \quad (3.1)$$

其中 $f(t) = \frac{S_{mal}(t)}{S_{mal}(t)+S_{hon}(0)}$ 是動態變化的權益佔比， $k(f)$ 表示在權益佔比為 f 時，平均多少輪能成功攻擊一次。由於 $k(f)$ 隨 f 增加而減小，這意味著攻擊頻率在加速，形成指數增長的趨勢。與此同時，誠實節點的權益保持不變 $S_{hon}(t) = S_{hon}(0)$ ，導致雙方的權益比例關係變為：

$$\frac{S_{mal}(t)}{S_{hon}(t)} = \frac{S_{mal}(0) + \frac{t}{k(f(t))} \cdot R}{S_{hon}(0)} \quad (3.2)$$

當 t 趨向無窮大時，這個比例也趨向無窮，數學上意味著攻擊者最終將實現權益的絕

對壟斷。從系統動力學的角度看,這是一個典型的正反饋系統,一旦被觸發就會持續自我強化,直到達到某種飽和狀態(例如攻擊者控制 100% 權益)或外部干預介入。這種權益集中化的趨勢從根本上違背了區塊鏈系統去中心化的設計初衷,將一個理論上應該由全網節點共同治理的系統,轉變為由單一利益集團實質控制的中心化架構。

3.3.4 攻擊效果與影響

PCCA 攻擊對區塊鏈聯邦學習系統造成的破壞是多維度且層層遞進的,其影響範圍涵蓋了技術性能、經濟激勵、系統治理等多個關鍵層面。在模型品質層面,即使攻擊者採取相對溫和的戰略性餓死策略,系統的訓練效能也會受到明顯影響。由於惡意委員會傾向於批准次優更新而拒絕最優更新,每一輪訓練對全域模型的改進幅度都會小於正常情況,導致收斂速度顯著放緩。在某些情況下,如果被批准的次優更新與全域模型的最佳改進方向存在較大偏差,甚至可能出現訓練震盪或陷入局部最優的情況。更極端的情況下,如果惡意委員會完全拒絕所有誠實更新而只接受包含惡意內容的更新,模型將無法正常收斂,準確率持續低迷甚至出現退化。在全棧投毒場景下,模型品質的損害更加直接和嚴重,被注入的惡意更新可能包含精心設計的後門觸發器或針對特定類別的偏差,使得模型在大部分正常輸入上表現正常,但在特定條件下產生攻擊者預期的錯誤行為。

從網路治理權的角度看,PCCA 實現了權力結構的根本性轉移。在攻擊的初期階段,系統表面上仍然維持著去中心化的形態,委員會的組成看起來是通過隨機選舉產生的,各個節點都有機會參與。但隨著攻擊者權益佔比的持續上升,這種表面上的去中心化逐漸演變為實質上的寡頭壟斷。當攻擊者的權益佔比超過某個臨界值(例如 50%)後,他們獲得委員會多數席位的機率將超過 50%,意味著從統計意義上,他們能夠在大多數輪次中控制委員會。進一步地,當權益佔比達到更高水平(例如 70% 或 80%)時,惡意節點獲得超過三分之二席位的機率接近 100%,此時系統已經完全喪失了自我修復能力,每一輪的委員會都將被攻擊者控制,去中心化的承諾淪為空談。這種從分散到集中的權力轉移過程,徹底顛覆了區塊鏈系統的核心價值主張,使得系統在功能上退化為由攻擊者單方面控制的中心化架構。

在經濟激勵層面,PCCA 造成了激勵機制的嚴重扭曲與失靈。對於誠實節點而言,他們會發現一個令人沮喪的現實:無論投入多少計算資源進行本地訓練,無論提交的模型更新品質有多高,最終都會在委員會投票環節被系統性地排除,獲得的經濟回報為零。

這種「努力與回報脫鉤」的狀態會迅速瓦解誠實節點的參與動機。理性的節點會進行成本效益分析,當持續的零回報無法覆蓋參與系統所需的計算成本、網路成本和時間成本時,退出系統成為理性選擇。這種節點流失會形成另一層正反饋:誠實節點的退出進一步提高了惡意節點的權益佔比,使得系統更容易被控制,這又會加速更多誠實節點的離開。最終,系統可能陷入「死亡螺旋」,參與者數量持續下降,網路活躍度大幅萎縮,即使從技術上系統仍在運轉,但已經失去了作為去中心化平台的實質意義。

3.3.5 與傳統攻擊的區別

為了更清晰地凸顯 PCCA 攻擊的獨特性與威脅性,表 3.2 提供了與傳統拜占庭攻擊和資料投毒攻擊的系統性對比。

表 3.2: 與傳統攻擊的區別

特徵	傳統攻擊	PCCA
攻擊目標	模型品質	網路控制權
攻擊者動機	破壞	利益最大化
攻擊策略	直接投毒	漸進式滲透
隱蔽性	低(立即可檢測)	高(初期表現誠實)
自我強化	無	有(權益正反饋)
防禦方法	資料層防禦	需要激勵相容機制

從攻擊目標來看,傳統的資料投毒或模型投毒攻擊主要關注破壞機器學習模型的性能指標,例如降低分類準確率、植入後門、造成特定類別的誤判等。這類攻擊的影響主要局限在機器學習的技術層面,即使攻擊成功,系統的治理結構和參與者組成並不會發生根本改變。相比之下,PCCA 的目標是奪取系統的治理權,控制決定模型演化方向的委員會機制。一旦攻擊成功,攻擊者不僅能夠影響模型品質,更能決定哪些節點可以參與、哪些提案會被接受,實質上控制了系統的未來走向。從攻擊者動機角度,傳統拜占庭攻擊者的行為模式往往基於最壞情況假設,他們可能出於意識形態、惡意競爭或純粹的破壞慾望而發動攻擊,即使這些行為會導致自身經濟利益受損也在所不惜。PCCA 則建立在理性經濟人的假設之上,攻擊者的每一步行動都經過精心計算,目標是最大化長期的經濟收益。這種基於理性的攻擊模型更貼近現實世界中的威脅場景,因為大多數攻擊者確實具有明確的經濟動機。

從攻擊策略的時間維度來看,傳統攻擊通常採取直接而迅速的方式,惡意節點從一

開始就提交明顯異常的更新或投票,試圖在短時間內對系統造成最大破壞。這種「一次性」的攻擊模式雖然可能在短期內造成嚴重影響,但也使得攻擊行為容易被檢測系統識別,被發現後攻擊者將失去繼續作惡的能力。PCCA 則採用漸進式的長期策略,攻擊者願意在潛伏階段投入大量時間和資源來建立信譽,只在時機成熟時才發動攻擊。這種耐心的策略使得攻擊具有極強的隱蔽性,因為在攻擊的大部分時間裡,惡意節點的行為與誠實節點完全無法區分。更關鍵的是,PCCA 具有傳統攻擊所不具備的自我強化特性。傳統攻擊即使成功也不會改變攻擊者與誠實節點之間的力量對比,下一輪攻擊仍然面臨同樣的難度。但 PCCA 每成功一次,攻擊者的權益就會增加,未來攻擊的成功率也隨之提高,形成滾雪球效應。這種正反饋機制使得系統一旦開始被滲透,就會沿著權益集中化的軌道持續滑落,直到完全失去去中心化特性。

從防禦策略的角度,傳統攻擊已經發展出相對成熟的應對方法,主要集中在資料層面的統計檢測與過濾。Krum、Trimmed Mean、Median 等拜占庭強健聚合演算法能夠有效識別並排除異常的模型更新,即使在存在一定比例惡意客戶端的情況下,仍能保證模型朝著正確方向收斂。這些方法的有效性已經在大量實驗中得到驗證,成為聯邦學習安全研究的標準工具。然而,PCCA 攻擊完全繞過了這些資料層防禦,因為它直接攻擊的是執行這些防禦演算法的驗證者本身。當驗證者被攻陷後,無論資料層的防禦設計得多麼精妙,都可以被選擇性地忽略或篡改。這揭示了一個層次化的依賴關係:資料層防禦的有效性完全依賴於共識層的安全性。要應對 PCCA,需要從根本上改變防禦思路,不能再依賴誠實多數假設,而是必須設計激勵相容的機制,使得理性攻擊者發現誠實行為才是其利益最大化的最優策略。這需要引入經濟懲罰、聲譽機制、挑戰驗證等新的防禦維度,構建一個多層次的安全框架。

3.4 安全目標

基於前述對 PCCA 攻擊機制與影響的深入分析,本節將明確提出本研究所設計的防禦機制需要達成的安全目標。這些目標不僅要能夠有效防禦 PCCA 攻擊,更要在防禦過程中保持系統的去中心化特性與經濟激勵的合理性,避免引入新的安全風險或中心化依賴。

3.4.1 防止委員會被惡意節點持續控制

防禦機制的首要目標是破壞 PCCA 攻擊的自我強化循環,確保即使攻擊者在某一輪成功獲得委員會的超過三分之二席位,也無法將這種優勢轉化為長期的控制權。這個目標的實現需要從多個維度入手。首先,系統必須具備檢測惡意委員會行為的能力,能夠識別出委員會是否在系統性地拒絕高品質提案或批准次優提案。其次,一旦檢測到可疑行為,必須有相應的懲罰機制能夠迅速介入,對參與作惡的委員會成員進行經濟制裁,例如通過罰沒 (Slashing) 機制沒收其部分或全部權益。這種懲罰的力度必須足夠大,使得攻擊者即使成功獲得短期經濟利益,也會因為被懲罰而遭受更大的長期損失。第三,懲罰機制的執行不能依賴中心化的仲裁者,而應該通過去中心化的挑戰與驗證流程來實現,任何節點都應該有權利對可疑的委員會決策提出質疑,並通過鏈上的驗證過程來證明其合理性。通過這種多層次的防禦設計,系統能夠確保攻擊者無法通過單次成功攻擊建立起持久的優勢地位。

3.4.2 確保誠實節點的權益公平增長

第二個核心目標是保護誠實節點的經濟利益,確保他們通過正常參與系統能夠持續獲得應得的獎勵,權益能夠穩定增長而不會被惡意委員會的排他性策略所剝奪。這個目標的達成需要重新設計獎勵分配機制,打破 PCCA 攻擊依賴的「提案被拒絕則所有相關節點零獎勵」的連動關係。一種可能的設計思路是引入備選獎勵通道,即使誠實節點的提案在某一輪被惡意委員會拒絕,但只要能夠證明其提案的品質確實優於被批准的提案,仍然可以通過挑戰機制獲得補償性獎勵。另一種思路是設計基於長期表現的獎勵平滑機制,使得單輪的獎勵分配不是全有或全無,而是基於節點的歷史貢獻與聲譽進行累積評估。此外,系統還需要確保即使在面臨攻擊的情況下,誠實節點的相對權益佔比不會下降。這可能需要引入反壟斷機制,例如限制單一節點或節點群體的權益上限,或者對權益增長速度過快的節點進行額外審查。長期而言,只有當誠實行為能夠獲得穩定且可預期的經濟回報,理性節點才會選擇持續誠實參與,系統才能維持健康的參與者生態。

3.4.3 維持模型收斂性與準確性

儘管 PCCA 攻擊的主要目標是奪取網路控制權而非直接破壞模型,但防禦機制仍然需要確保在存在攻擊的情況下,聯邦學習的核心功能不受影響,模型能夠正常收斂並達到預期的準確率。這個目標的實現依賴於防禦機制能夠有效識別並拒絕次優或惡意的更新。具體而言,系統需要建立多層次的品質檢測機制,不僅在 Aggregator 層面執行拜占庭強健聚合,更要在 Verifier 層面引入獨立的品質驗證流程,例如通過在驗證集上測試聚合結果的性能表現,或者對比多個獨立聚合的一致性。當檢測到當輪的聚合結果明顯劣於歷史水平或存在異常模式時,系統應該有能力觸發特殊處理流程,例如要求重新聚合、延長驗證期或啟動社區投票。即使部分輪次受到攻擊影響,只要大多數輪次的更新品質能夠得到保證,整體訓練過程仍然能夠朝著正確方向推進。從長期收斂性的角度看,防禦機制應該確保最終模型的準確率與無攻擊場景相當,或至少在可接受的誤差範圍內,證明系統具備抵禦攻擊的魯棒性。

3.4.4 保持系統的去中心化特性

在設計防禦機制時,一個容易陷入的誤區是為了提高安全性而引入中心化的信任假設或特權節點。本研究強調,防禦機制本身不應成為新的中心化風險來源,必須始終保持系統的去中心化本質。這意味著防禦機制不能依賴任何可信第三方或中心化仲裁者來判斷節點行為的善惡,也不能設置擁有特殊權限的超級節點來監督其他節點。所有的檢測、驗證與懲罰流程都應該通過去中心化的協議來實現,任何普通節點都應該有平等的權利參與挑戰與驗證過程。這種設計理念要求我們不能簡單地依賴誠實多數假設,而是要通過精巧的激勵機制設計,利用博弈論的原理使得理性節點自發選擇誠實行為。密碼學技術如零知識證明、可驗證計算等可以在這個過程中發揮重要作用,它們允許節點在不暴露私有資訊的前提下證明自己的計算正確性,為去中心化驗證提供了技術基礎。只有當防禦機制本身也是去中心化的,系統才能真正實現端到端的安全性,而不會在解決一個問題的同時創造新的安全隱患。

3.4.5 激勵相容性

最後但也是最根本的安全目標是實現激勵相容性 (Incentive Compatibility), 這是應對理性攻擊者的核心策略。激勵相容性的含義是, 系統的機制設計應該使得理性節點的最優策略就是誠實行為, 發動攻擊不僅不能帶來額外收益, 反而會導致預期的經濟損失。從數學上表達, 攻擊的預期收益 $E[\text{Payoff}]$ 必須為負, 即 $E[\text{Payoff}] = P_{\text{success}} \cdot G_{\text{attack}} - P_{\text{caught}} \cdot L_{\text{slash}} < 0$, 其中 P_{success} 是攻擊成功的機率, G_{attack} 是攻擊成功時獲得的經濟收益, P_{caught} 是攻擊被檢測到的機率, L_{slash} 是被懲罰時損失的權益數量。要確保這個不等式成立, 有幾種設計策略。第一種是提高檢測機率 P_{caught} , 通過設計更敏感的異常檢測機制和更廣泛的挑戰參與機制, 使得惡意行為難以逃脫監督。第二種是大幅增加懲罰力度 L_{slash} , 使其遠大於潛在的攻擊收益 G_{attack} , 即使攻擊成功機率較高, 但一旦被抓住就會損失慘重, 理性節點不願意承擔這種風險。第三種是降低攻擊收益 G_{attack} , 例如通過限制單輪獎勵的上限或將獎勵分散到多個輪次, 使得單次成功攻擊的收益不足以覆蓋長期的作惡成本。與此同時, 獎勵機制應該確保誠實行為能夠獲得穩定且豐厚的回報, 使得誠實節點的長期累積收益明顯高於嘗試攻擊的預期收益。只有當這種激勵結構被成功建立, 系統才能從根本上消除理性攻擊者的作惡動機, 實現自我維持的安全性。

3.5 本章小結

本章系統性地構建了針對區塊鏈聯邦學習委員會架構的威脅模型, 核心聚焦於一種新型的共識層攻擊: 漸進式權益佔領攻擊 (Progressive Committee Capture Attack, PCCA)。與傳統的資料層投毒攻擊著眼於破壞模型品質不同, PCCA 的野心在於通過經濟手段逐步奪取系統的治理權, 最終實現對整個網路的實質性控制。這種攻擊之所以危險, 不僅在於其隱蔽性和自我強化特性, 更在於它揭示了現有區塊鏈聯邦學習研究中普遍存在的一個系統性盲點: 絕大多數研究在設計驗證機制時, 隱含地假設驗證者是誠實的或至少滿足誠實多數, 但這個假設在去中心化環境下並沒有可靠的保證機制。

本章首先定義了理性攻擊者模型, 明確了攻擊者以利益最大化而非單純破壞為目標的行為特徵。在此基礎上, 我們詳細剖析了 PCCA 的兩階段攻擊策略。在潛伏階段, 攻

擊者通過完美的誠實表現積累權益與信譽,耐心等待多個惡意節點同時被選入委員會的時機窗口。一旦獲得超過三分之二的席位優勢,攻擊立即進入佔領階段,根據對系統組件的控制程度採取戰略性餓死或全棧投毒策略。前者通過系統性地拒絕誠實提案來阻止誠實節點獲得獎勵,造成權益停滯;後者則在同時控制 Aggregator 和 Verifier 的情況下直接注入惡意更新。無論採用哪種策略,核心目的都是利用權益機制的正反饋特性,實現權益的指數增長與治理權的持續壟斷。

通過權益增長動態分析,我們從數學上證明了在沒有有效防禦機制的情況下,PCCA 將不可避免地導致權益集中化,最終將去中心化系統轉變為由攻擊者單方面控制的寡頭結構。這種演化過程不僅破壞了模型訓練的效能,更從根本上顛覆了區塊鏈系統的核心價值承諾。基於這一威脅分析,本章提出了五個層次化的安全目標:防止委員會持續控制、確保誠實節點權益公平增長、維持模型收斂性與準確性、保持系統去中心化特性,以及實現激勵相容性。這些目標不僅要能夠有效抵禦 PCCA 攻擊,更要在防禦過程中避免引入新的中心化風險或過度依賴傳統的誠實多數假設。下一章將介紹本研究提出的防禦機制,展示如何通過挑戰增強委員會架構與混合式 Optimistic-PBFT 安全聚合框架,在不依賴誠實多數假設的前提下,構建激勵相容的防禦體系,實現上述安全目標。

第四章 挑戰增強型委員會架構

(Challenge-Augmented Committee Architecture)

區塊鏈聯邦學習系統在追求去中心化安全性的同時，往往面臨著執行效率的嚴峻挑戰，而傳統拜占庭容錯共識機制雖能提供強大的安全保證，其高昂的通訊成本卻難以適應需要頻繁迭代更新的機器學習場景。第3章的威脅分析揭示了現有委員會機制的根本缺陷：小規模委員會雖然能夠顯著降低通訊複雜度，但其固有的集中化特性使得理性攻擊者能夠透過漸進式的權益累積來逐步控制驗證權力，而現有的防禦機制過度依賴「誠實多數假設」，缺乏對策略性攻擊者的有效威懾。為了突破這一困境，本章提出「挑戰增強型委員會架構」(Challenge-Augmented Committee Architecture, CACA)，該架構建立在第2.3.4節所定義的BlockDFL委員會模型之上，透過引入異步審計機制與內部罰沒協議，實現了從傳統「門檻安全性」向「經濟安全性」的典範轉移。

本架構的核心設計哲學在於認識到聯邦學習與金融交易系統在本質上的根本差異，這一認識為效率與安全的重新平衡提供了理論基礎。金融交易系統要求每一筆交易都必須具備即時的、不可逆的正確性保證，因為任何錯誤都可能導致資產的永久損失，這種特性迫使傳統區塊鏈系統必須在每次狀態變更前達成全網共識。然而，機器學習過程本身具備天然的抗噪性與自我修復能力，模型參數在訓練過程中的微小偏差通常不會導致災難性的後果，而是能夠透過後續的訓練迭代逐步修正。CACA正是基於這一洞察，將安全性驗證從同步的阻塞式流程轉變為異步的非阻塞式審計機制，成功地將效率優化與安全保障解耦，使得系統能夠在正常情況下維持極高的執行效率，同時保留在異常情況下動員全網資源進行仲裁的能力。更重要的是，透過引入經濟懲罰機制，本架構從根本上重塑了攻擊者的理性決策空間，使得任何試圖操縱委員會共識的行為都將面臨遠超其潛在收益的經濟損失，從而消除了發動攻擊的經濟誘因。

本章的結構安排如下：首先在4.1節中概述CACA相對於BlockDFL的架構創新，闡明挑戰者角色與異步審計機制如何嵌入現有的委員會流程；接著在4.2節深入探討異步審計與究責機制的運作原理，包括挑戰流程的觸發條件、仲裁機制的執行邏輯，以及「僅懲罰不回滾」策略的設計考量；隨後在4.3節論證雙層信任模型如何提供等同於全網共識的安全保障；在4.4節透過通訊複雜度分析與概率模型推導，量化評估本架構

的效率優勢；最後在 4.5 節探討激勵機制的經濟學基礎，說明如何透過罰沒與獎勵的精心設計實現激勵相容性。

4.1 系統架構概覽

挑戰增強型委員會架構的設計目標在於建立一個既具備經濟安全性又能保持高執行效率的去中心化學習平台，而這一目標的實現建立在對現有 BlockDFL 架構的繼承與創新之上。如第 2.3.4 節所詳述，BlockDFL 透過角色分離的設計理念，將參與者劃分為更新提供者、聚合者與驗證者三種角色，並透過權益加權的隨機選舉機制決定每輪的角色分配，這種設計在效率與基本安全性之間取得了當時文獻中的最佳平衡。CACA 完整保留了 BlockDFL 的訓練流程與角色定義，包括更新提供者的本地訓練職責、聚合者的提案生成流程，以及驗證委員會的 Krum 評分與 PBFT 共識機制，這些經過驗證的設計元素構成了本架構運作的基礎框架。然而，CACA 的核心創新在於引入了第四種角色——挑戰者，以及與之配套的異步審計機制，這一創新從根本上改變了系統的安全性保障方式，將防禦策略從「事前預防」轉向「事後追責」。

圖 4.1 展示了 CACA 的完整運作流程，清晰呈現了挑戰機制如何嵌入現有的委員會共識流程。在每一輪次的正常運作中，系統首先根據前一區塊的雜湊值進行動態角色分配，隨後更新提供者執行本地訓練並將結果提交給聚合者，聚合者生成提案後交由驗證委員會進行 Krum 評分與 PBFT 投票，這一流程與 BlockDFL 完全一致。關鍵的差異出現在共識達成之後：在 BlockDFL 中，委員會的決策即為最終決策，系統缺乏對委員會潛在惡意行為的事後追責能力；而在 CACA 中，委員會達成共識後系統立即執行模型更新（即時執行策略），但同時開啟了一個異步的審計窗口，允許任何持有足夠質押的節點作為挑戰者對委員會的決策進行事後驗證。這種「先執行後審計」的設計哲學使得系統能夠在絕大多數正常情況下以最小的通訊開銷快速完成模型更新，同時保留了在檢測到異常行為時啟動全網仲裁的能力。

挑戰者角色的設計體現了 CACA 對去中心化監督的核心承諾，這一角色向所有持有足夠質押的節點開放，而非僅限於特定的特權群體。挑戰者的職責在於持續監聽鏈上資料，獨立重新執行 Krum 演算法的運算，並將計算結果與委員會選定的全域更新進行比對。由於 Krum 演算法是一個完全確定性的數學運算，給定相同的輸入必然產生相

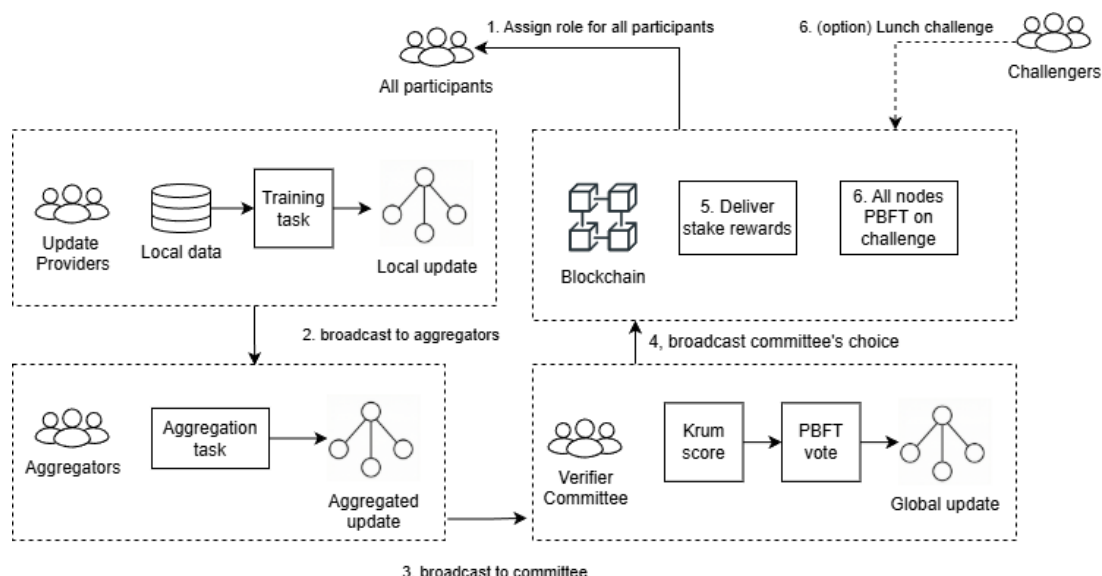


圖 4.1: Challenge-Augmented Committee Architecture (CACA) 系統架構與工作流程圖

同的輸出，因此委員會無法透過資訊不對稱來掩蓋其惡意行為，任何偏離正確結果的決策都將被挑戰者精確識別。一旦挑戰者發現委員會選定的結果與正確的 Krum 運算答案存在不一致，便可以質押規定金額的押金發起挑戰交易，觸發全網仲裁機制。這種開放式的監督設計本質上將監督權力從少數委員會成員民主化到了整個網路，創造了一個「人人都是潛在監督者」的環境，確保了即使委員會被惡意控制，攻擊行為也能夠被及時發現並受到懲罰。

演算法 2 與演算法 3 分別以形式化的方式呈現了 CACA 的即時執行協議與異步挑戰機制。即時執行協議描述了從角色分配到模型更新的完整流程，其核心特徵在於委員會達成共識後立即提交全域模型更新，無需等待任何額外的確認期。這種設計選擇體現了對系統「活性」的優先保障，只要委員會能夠達成共識，系統就能夠持續前進。異步挑戰機制則作為系統的安全後盾在背景中持續運作，其核心邏輯在於：挑戰者持續驗證委員會決策的正確性，一旦發現異常便發起挑戰，觸發全網重新驗證；若惡意行為被確認，系統執行罰沒操作沒收惡意節點的質押金，但值得注意的是，已經提交的模型更新不會被回滾。這種「僅懲罰不回滾」的策略是 CACA 設計中的重要考量，其理論基礎將在下一節詳細闡述。

Algorithm 2 CACA Execution Protocol (Instant Update)

Require: Current Round r , Total Stake Weighted Nodes \mathcal{N}

Ensure: Updated Global Model w_{r+1}

- 1: **Role Assignment:**
 - 2: Blockchain selects \mathcal{V} (Committee), \mathcal{A} (Aggregators), \mathcal{U} (Update Providers) from \mathcal{N} based on stake and randomness.
 - 3: **Training & Aggregation:**
 - 4: Each $u \in \mathcal{U}$ trains using w_r , broadcasts updates to \mathcal{A} .
 - 5: Each $a \in \mathcal{A}$ aggregates updates into proposal p_a , sends to \mathcal{V} .
 - 6: **Consensus & Update:**
 - 7: \mathcal{V} runs Krum on all proposals $\{p_a\}$.
 - 8: \mathcal{V} votes on the best proposal via PBFT.
 - 9: Commit w_{r+1} to blockchain **immediately**.
 - 10: Distribute rewards to $\mathcal{U}, \mathcal{A}, \mathcal{V}$.
-

Algorithm 3 Asynchronous Challenge Mechanism (Slash-Only)

Require: Challengers \mathcal{C}

Ensure: Punishment for Malicious Acts

- 1: **for** each Challenger $c \in \mathcal{C}$ **do**
 - 2: c retrieves committee inputs and re-executes Krum.
 - 3: **if** c detects outcome mismatch with w_{r+1} **then**
 - 4: c posts **Challenge Transaction** with deposit.
 - 5: **Arbitration Triggered:** All nodes re-verify.
 - 6: **if** Malicious Consensus Confirmed **then**
 - 7: **Burn/Slash** stake of malicious \mathcal{V} .
 - 8: Reward Challenger c and all nodes.
 - 9: *// Note: Model w_{r+1} is NOT reverted.*
 - 10: **end if**
 - 11: **Exit Loop.**
 - 12: **end if**
 - 13: **end for**
-

4.2 異步審計與究責機制

異步審計機制是 CACA 架構中最具創新性的設計要素，其核心理念在於將傳統區塊鏈系統中同步驗證與即時執行之間的緊密耦合關係予以解構，從而在不犧牲長期安全性的前提下最大化系統的執行效率。傳統的拜占庭容錯系統要求在每次狀態變更之前必須達成全網共識，這種「悲觀併發控制」的設計哲學雖然能夠提供強大的即時正確性保證，卻也導致了系統吞吐量與延遲性能的嚴重退化。CACA 則採用了「樂觀執行」的設計哲學，允許系統在委員會達成共識後立即更新模型，而將嚴格的正確性驗證推遲到異步的背景審計流程中進行。這種設計選擇的理論基礎在於認識到聯邦學習與金融交易在容錯需求上的本質差異：金融交易的錯誤是不可逆的資產損失，而機器學習的偶發偏差則能夠透過後續訓練迭代逐步修正，這種固有的自我修復能力為樂觀執行策略提供了安全邊際。

挑戰流程的設計確保了即使委員會的決策存在問題，這些問題也能夠被及時發現並受到適當的懲罰，而這種事後究責能力正是 CACA 實現經濟安全性的關鍵。挑戰流程的觸發條件相當明確且易於驗證：挑戰者透過持續監控鏈上的公開資料，獲取每一輪次中所有聚合者提交的提案以及委員會最終選定的全域更新，隨後在本地重新執行 Krum 演算法，計算出理論上應該被選中的最優提案，並將其與委員會實際選定的結果進行比對。若兩者不一致，則意味著委員會的決策過程存在問題，無論是由於計算錯誤還是惡意操縱，都構成了發起挑戰的充分理由。挑戰者提交挑戰交易時必須附帶規定金額的質押金，這筆質押金的設計具有雙重目的：一方面防止惡意節點透過大量無效挑戰來發動拒絕服務攻擊，另一方面為成功的挑戰者提供經濟激勵，使得監督委員會行為成為一項有利可圖的活動。

當挑戰交易被提交到區塊鏈後，系統進入仲裁階段，這是整個挑戰機制中最為關鍵的環節。智能合約首先鎖定相關的質押金，包括挑戰者的押金以及被挑戰的委員會成員的質押，隨後調取該輪次中鏈上緩存的所有聚合提案資料，這些資料在委員會共識階段就已經被完整地記錄在區塊鏈上，確保了仲裁過程的資料完整性與不可篡改性。系統隨即觸發全網仲裁機制，所有驗證節點都被要求重新執行 Krum 演算法的運算，這個過程本質上是將原本由小委員會執行的驗證任務擴展到了全網範圍，從而將安全性等級提升到了與全網 PBFT 共識相當的高度。全網驗證者透過 PBFT 協議對仲裁結果進

行投票，若超過三分之二的節點確認委員會的決策確實存在錯誤，則挑戰成立，系統將執行罰沒操作沒收惡意委員會成員的全額質押金，並將部分罰沒資金分配給挑戰者作為獎勵。

當仲裁確認委員會存在惡意行為時，CACA 採用「僅懲罰不回滾」的處置策略，這一設計選擇基於對聯邦學習系統特性的深刻理解。機器學習模型具備顯著的自我修復能力，即使某一輪次的更新受到惡意操縱而包含了有偏差的梯度資訊，後續輪次中來自誠實節點的正確更新也能夠逐步抵銷這種負面影響，使模型重新收斂到正確的方向，這種特性在第 5 章的實驗中將得到驗證。相對地，若選擇回滾模型狀態，則從被攻擊的輪次開始之後所有輪次的訓練成果都將被作廢，考慮到聯邦學習通常需要經歷數百甚至數千個訓練輪次，這種回滾將造成極為嚴重的運算資源浪費。更重要的是，全網仲裁的時間延遲意味著當仲裁最終判定某個早期輪次存在問題時，該輪次的影響很可能已經透過後續的正常訓練被大幅稀釋，此時強行回滾不僅缺乏實質意義，反而會破壞系統訓練過程的連續性。因此，CACA 將處置重點放在對惡意行為的經濟懲罰而非對歷史狀態的修正上，透過高額的質押金罰沒來建立強大的經濟威懾力，使得攻擊在經濟上變得完全不理性。

4.3 安全性保證

CACA 架構的安全性建立在一個精心設計的雙層信任模型之上，該模型透過巧妙地分配不同層級的安全職責，成功地在維持高效率的同時提供了等同於全網共識的安全保障。傳統的區塊鏈系統通常採用單一層級的信任假設，要求每一次狀態變更都必須經過全網共識的嚴格驗證，這種設計雖然能夠提供強大的安全保證，但其高昂的通訊成本使其難以應用於需要頻繁更新的應用場景。CACA 透過引入分層信任的概念，將效率優化與安全保障解耦，使得系統能夠根據實際威脅的性質動態調整其安全等級，在正常情況下以小委員會的效率運行，而在異常情況下能夠迅速升級至全網共識的安全等級。

雙層信任模型的第一層是檢測層，其採用了極為寬鬆但極其有效的「1-of-N 誠實假設」，這個假設的含義是只要全網 N 個參與節點中存在至少一個誠實節點願意擔任挑戰者的角色，任何委員會層級的惡意行為就能夠被成功揭露。這種假設的寬鬆程度遠超

過傳統拜占庭容錯系統所要求的「三分之二誠實節點」假設，因為它僅需要單一誠實節點的存在而非多數誠實節點的協調行動。從概率角度來看，在一個擁有數百或數千個參與者的大型網路中，所有節點同時選擇沉默或串謀的可能性極其微小，幾乎可以視為不可能事件。檢測層的設計巧妙地利用了區塊鏈系統的資料透明性特質，由於所有聚合提案都被完整地記錄在鏈上，任何節點都能夠獨立地重新執行驗證計算，這使得委員會的惡意行為無法被隱藏或掩蓋，攻擊者即使成功控制了當前輪次的整個委員會，也無法阻止其他節點訪問相同的資料並發現異常。

雙層信任模型的第二層是仲裁層，其採用了更為嚴格但同樣標準的「全網三分之二誠實假設」，當挑戰被發起並進入仲裁階段後，最終的判決權力從小委員會回歸到全網範圍。這個階段的安全假設要求網路中誠實節點的數量必須超過總節點數的三分之二，即 $N_{total} > 3f$ ，其中 f 為惡意節點的上限數量，這是幾乎所有拜占庭容錯共識協議的標準假設，也是區塊鏈系統普遍依賴的安全基礎。在仲裁階段，所有參與驗證的節點透過 PBFT 協議對挑戰的正當性進行投票，只有當超過三分之二的節點確認委員會確實存在錯誤時，挑戰才會被判定為成立，這種高門檻的設計確保了仲裁結果的可靠性，防止了錯誤挑戰或惡意挑戰對系統造成的干擾。

這兩層信任機制的結合創造了一個強大而靈活的安全框架，其核心優勢在於顯著提高了成功攻擊所需的資源投入。若攻擊者希望發動一次完整的攻擊並確保不被懲罰，其必須同時滿足兩個極為苛刻的條件：第一個條件是收買當前輪次委員會中超過三分之二的成員以確保其惡意提案能夠透過委員會的 PBFT 共識；第二個條件是收買或壓制全網足夠數量的節點以確保沒有任何誠實節點會發起挑戰，或者即使有挑戰發起也能在仲裁階段控制超過三分之一的投票權以阻擋共識達成。第二個條件的達成難度遠超第一個，因為在檢測層面攻擊者面臨的是「1-of-N 誠實假設」的挑戰，要確保沒有任何節點發起挑戰，攻擊者理論上需要控制或買通全部 N 個可能的挑戰者，這在大型網路中幾乎是不可能完成的任務。

將這兩個條件的成本累加，我們可以得出總攻擊成本的數學表達，設單個委員會成員的平均質押額為 s_c ，委員會規模為 C ，則控制委員會所需的成本約為 $\frac{2}{3}C \cdot s_c$ ；設全網單個節點的平均質押額為 s_n ，全網節點總數為 N_{total} ，則在仲裁階段阻擋共識所需的成本約為 $\frac{1}{3}N_{total} \cdot s_n$ ，總攻擊成本為這兩者之和，即 $Cost_{total} = \frac{2}{3}C \cdot s_c + \frac{1}{3}N_{total} \cdot s_n$ 。關鍵的觀察在於，雖然 CACA 使用了小委員會來提升效率，但其安全性並未隨之降低

到僅依賴小委員會的水平，透過異步挑戰機制的引入，系統的安全性實質上由全網規模 N_{total} 決定而非委員會規模 C ，這意味著攻擊成本從原本單純控制小委員會的 $O(C)$ 量級大幅提升到了需要控制全網的 $O(N_{total})$ 量級，實現了安全性的顯著擴展，從而優雅地解決了去中心化系統中效率與安全之間的經典兩難困境。

4.4 效率分析

通訊複雜度是分散式系統性能的核心指標，它直接決定了系統的吞吐量、延遲以及可擴展性。在區塊鏈聯邦學習的場景中，模型參數的傳輸涉及大量的資料交換，而共識協議又要求多輪的訊息往返，因此通訊成本的控制對於系統的實用性至關重要。傳統的全網 PBFT 共識機制雖然能夠提供強大的拜占庭容錯能力，但其 $O(N^2)$ 的通訊複雜度在大規模網路中成為嚴重的性能瓶頸，當網路規模從 10 個節點擴展到 100 個節點時，通訊成本將增長約 100 倍而非線性的 10 倍。BlockDFL 等先前研究提出的小委員會方案透過將驗證職責限制在規模為 C 的委員會內，成功將複雜度降低到 $O(C^2)$ ，但如第 2.3.3 節的分析所示，較小的委員會規模意味著較高的被控制風險，系統設計者被迫在效率與安全之間做出取捨。

CACA 架構透過引入異步挑戰機制，從根本上改變了這一權衡的邏輯。傳統的安全性論證聚焦於「如何透過增加委員會規模來降低被攻破的機率」，這種思路必然導致效率的犧牲。CACA 則採取不同的策略：與其執著於將被攻破的機率降至趨近於零，不如確保即使委員會被控制，攻擊者仍然無法從中獲利。這種從「門檻安全性」到「經濟安全性」的視角轉換，使得系統能夠安全地使用極小的委員會規模，因為異步挑戰機制確保了任何惡意行為都將面臨全額質押金的罰沒，小委員會的機率脆弱性不再構成實質威脅。

基於這種設計哲學，CACA 的通訊複雜度呈現出獨特的條件式特徵。在正常運作情況下，當委員會誠實執行職責且沒有挑戰發起時，系統的通訊複雜度為 $O(C^2)$ ，與傳統小委員會方案相同。在異常情況下，當挑戰被發起並觸發全網仲裁時，複雜度會暫時上升到 $O(C^2) + O(N^2)$ 。然而，由於挑戰機制所帶來的高額經濟懲罰，理性的攻擊者會意識到發動攻擊的期望收益為負值，因此在均衡狀態下挑戰發生的概率 p 應該趨近

於零。據此，系統的期望通訊複雜度可表示為：

$$E[Comm] = (1 - p) \cdot O(C^2) + p \cdot (O(C^2) + O(N^2)) = O(C^2) + p \cdot O(N^2) \quad (4.1)$$

當 $p \rightarrow 0$ 時，整體的期望複雜度近似於 $O(C^2)$ 。這意味著 CACA 在絕大多數時間裡享有小委員會的效率優勢，同時透過挑戰機制獲得等同於全網共識的安全保障。這種「按需付費」的安全模式將罕見風險事件的處理成本推遲到該事件實際發生時才支付，而非在每一輪次中預先承擔。

上述分析的實踐意義在於，CACA 成功打破了委員會規模與安全性之間的強耦合關係。在 $N = 100$ 的網路中，傳統全網 PBFT 的通訊複雜度為 $O(10000)$ ，而 CACA 採用 $C = 5$ 的小委員會時僅為 $O(25)$ ，效率提升達 400 倍。當網路規模擴大到 $N = 1000$ 時，全網 PBFT 的複雜度膨脹至 $O(1000000)$ ，而 CACA 仍可維持 $O(25)$ 的量級，這種可擴展性使其特別適合應用於大規模的去中心化聯邦學習平台。

4.5 激勵機制

激勵機制是維持去中心化系統長期穩定運行的根本動力，其設計的優劣直接決定了系統能否在沒有中心化權威的情況下自發形成良性的治理秩序。在 CACA 架構中，激勵機制的設計遵循博弈論與機制設計理論的核心原則，旨在創造一個激勵相容的環境，使得誠實行為成為所有理性參與者的最優策略。與傳統的區塊鏈系統依賴持續增發代幣來支付安全成本不同，CACA 採用了一種更為可持續且經濟高效的方法，即透過對違規者的資產罰沒來支付審計與仲裁的相關費用，這種「懲罰驅動」的激勵模式既避免了通貨膨脹對代幣價值的長期侵蝕，又確保了安全成本由真正造成風險的行為者承擔而非由全體參與者分攤。

罰沒機制的核心設計理念在於建立一個極度不對稱的風險收益結構，使得攻擊行為在經濟上變得完全不理性。每個願意擔任驗證者或聚合者角色的節點都必須預先質押一定數量的代幣作為其誠實行為的保證金，這個質押金的規模被精心設定在一個足夠高的水平，確保其價值遠超過任何單次攻擊所能獲得的潛在收益。當節點被證實存在惡意行為時，系統將立即沒收其全額質押金，這種懲罰的嚴厲程度傳遞了一個明確

的訊號：在 CACA 系統中任何作惡嘗試都將導致災難性的經濟損失，而這種損失是即刻的、確定的且不可逆轉的。相對地，誠實參與者雖然需要承擔質押金被鎖定的機會成本，但能夠獲得穩定且可預期的區塊獎勵，這種穩定收益的累積在長期內將遠超過任何一次性攻擊所能帶來的非法所得。

被罰沒的資金並非簡單地從系統中移除或銷毀，而是透過精心設計的分配機制來強化激勵相容性。資金分配的首要受益者是成功發起挑戰的挑戰者，他們將獲得罰沒金額中相當可觀的一部分作為獎勵，這種設計確保了監督委員會行為成為一項有利可圖的經濟活動，從而吸引足夠數量的節點願意投入資源進行持續的審計工作。挑戰者的獎勵必須足夠高以覆蓋其進行驗證計算的運算成本、質押挑戰押金的機會成本，以及承擔錯誤挑戰被反向懲罰的風險溢價，在實際設計中挑戰成功後的獎勵通常被設定為罰沒金額的 30% 到 50%。剩餘的罰沒資金則分配給全體誠實參與者，特別是那些在被攻擊輪次中提供了正確更新的訓練者以及積極參與了仲裁過程的驗證節點，這種廣泛的獎勵分配機制不僅補償了誠實節點因系統遭受攻擊而承受的潛在損失，更重要的是創造了一種集體監督的文化，使得每個參與者都有動力關注系統的整體健康狀況。

從長期均衡的角度來分析，CACA 的激勵機制創造了一個穩定且可持續的經濟生態。對於誠實節點而言，參與系統的期望收益來自於兩個管道：一是擔任驗證者、聚合者或訓練者時獲得的常規區塊獎勵，這是一種穩定且可預測的收入流；二是在極少數系統遭受攻擊時透過參與挑戰或仲裁而獲得的額外獎勵。關鍵在於這種誠實參與是低風險的，節點只需按照協議規則執行其職責就能確保獲得獎勵而不會面臨質押金損失的風險。相對地，對於潛在的攻擊者其決策邏輯則完全不同，發動一次成功的攻擊能夠帶來的收益是有限的，主要體現在該輪次中對模型更新方向的控制權，而這種控制權的價值在聯邦學習場景中往往並不高，因為單次的模型偏移很快就會被後續的誠實更新所修正。然而攻擊的成本卻是極為高昂的，不僅包括控制委員會所需的大量質押金投入，更包括一旦攻擊被發現後全額質押金的損失以及永久失去驗證者資格所帶來的未來收益流損失。

這種極度不對稱的風險收益結構是 CACA 激勵機制設計的核心成就，它不依賴於對參與者道德水平的假設，而是透過純粹的經濟邏輯來引導行為。更重要的是，這種懲罰機制成功打破了第 3 章所描述的漸進式委員會佔領攻擊所依賴的正反饋循環，在沒有罰沒機制的系統中攻擊者可以透過操縱委員會來獲取不當獎勵進而增加其質押權

重最終逐步掌控整個系統，而在 CACA 中任何作惡嘗試都會導致質押的減少而非增加，從而從根本上切斷了這種惡性循環的可能性，確保了系統長期治理的穩定性與公正性。這種激勵相容性確保了系統能夠在沒有中心化監管的情況下實現自我治理，為去中心化聯邦學習平台的長期穩定運作奠定了堅實的經濟基礎。

4.6 本章小結

本章提出的挑戰增強型委員會架構代表了區塊鏈聯邦學習系統設計理念的一次重要轉變，其核心創新在於透過異步審計與經濟懲罰機制的引入，成功地將傳統上互相衝突的效率與安全性目標統一到一個連貫的框架之中。CACA 建立在第 2.3.4 節所定義的 BlockDFL 委員會模型之上，完整保留了其經過驗證的訓練流程與角色定義，同時透過引入挑戰者角色與異步審計機制，實現了從傳統「門檻安全性」向「經濟安全性」的典範轉移。這種轉移並非透過在效率與安全之間尋求妥協而達成，而是透過重新思考安全性的實現方式，將同步驗證的即時成本轉化為異步審計的條件成本，從而在不犧牲長期安全保障的前提下最大化了系統的執行效率。

CACA 的安全性保障建立在雙層信任模型的堅實基礎之上，該模型巧妙地利用了聯邦學習系統固有的容錯特性以及區塊鏈網路的資料透明性。透過將檢測職責開放給所有願意參與的節點，系統將監督門檻降低到了極致，只需存在單一誠實節點願意執行挑戰，任何委員會層級的惡意行為都將無所遁形。通訊複雜度分析揭示了 CACA 架構的效率優勢，在絕大多數正常運作的情況下系統的通訊成本維持在小委員會共識的 $O(C^2)$ 量級，相較於全網 PBFT 的 $O(N^2)$ 複雜度實現了數量級的降低。激勵機制的創新設計則確保了這種架構不僅在理論上可行，在實踐中也能夠長期穩定運作，透過建立極度不對稱的風險收益結構，CACA 使得誠實行為成為所有理性參與者的最優策略，而任何試圖操縱系統的行為都將面臨災難性的經濟後果，從根本上打破了漸進式委員會佔領攻擊所依賴的正反饋循環。

總體而言，本章所提出的 CACA 架構為區塊鏈聯邦學習系統提供了一條突破效率與安全兩難困境的可行路徑，它不僅解決了現有系統面臨的技術挑戰，更重要的是提供了一套完整的理論框架可以指導未來更多去中心化機器學習應用的設計。然而，理論分析終究需要實證驗證來支撐其有效性，下一章將透過多維度的模擬實驗，在各種

攻擊場景下驗證 CACA 架構的實際性能表現，特別是其在面對第 3 章所描述的漸進式委員會佔領攻擊時的防禦能力與系統穩健性，從而為本研究的理論主張提供實證基礎。

第五章 實驗評估 (Experimental Evaluation)

本章旨在驗證所提出的「基於異步審計與即時執行的防禦架構」在防禦「權益佔領攻擊」方面的有效性，並評估其在維持去中心化安全性的同時，是否能顯著提升系統效率。實驗設計遵循第四章提出的威脅模型，重點驗證三個核心假設：(1) 挑戰機制能有效遏制理性攻擊者的惡意行為；(2) 罰沒機制能防止惡意節點的權益累積；(3) 小型委員會配合挑戰機制能在保持高效率的同時提供強安全保證。

5.1 實驗設置

為了公平比較，我們在相同的實驗環境下模擬了本研究提出的方法與目前主流的基於委員會的防禦方案。

5.1.1 資料集與模型

我們採用 MNIST 手寫數字資料集作為基準測試任務。模型架構為一個標準的捲積神經網路，包含兩個捲積層與兩個全連接層。

資料分佈設置：為了全面評估系統性能，本研究考量了獨立同分佈 (IID) 與非獨立同分佈 (Non-IID) 兩類環境。在 IID 設置中，資料被均勻地隨機分配給所有客戶端。而在 Non-IID 設置中，我們採用基於 Dirichlet 分佈 ($\text{Dir}(\alpha)$) 的資料劃分，並將濃度參數設定為 $\alpha = 0.5$ 。這種設定會導致每個客戶端持有的類別分佈呈現高度異質性，模擬了真實場景中資料分佈極度不均的情況，從而增加模型聚合與抗攻擊的挑戰。

5.1.2 基準方法與攻擊場景

基準方法 (BlockDFL)：採用固定大小委員會的主流區塊鏈聯邦學習方案。該方案依賴誠實多數假設，使用 BFT 共識機制進行模型聚合驗證。委員會大小設定為 $C = 7$ ，這是 BlockDFL 論文中建議的配置，能在效率與基本安全性之間取得平衡。我們設定 BFT 的共識門檻為 $2/3$ ，即必須有超過 $2/3$ 的成員同意才能通過提案。

本研究方法 (Ours)：同樣採用 $C = 7$ 的委員會大小，但引入了事後挑戰機制。在正

常情況下，系統採用即時執行模式，僅由單一聚合器執行聚合；當檢測到異常時，任何節點都可以發起挑戰，觸發完整的 BFT 驗證流程。

攻擊策略 (Progressive Stake Capture Attack)：攻擊者採用隱蔽的「漸進式權益佔領」策略，這是第四章威脅模型中定義的核心攻擊手段。攻擊分為兩個階段：

1. 潛伏階段 (Latent Phase)：只要攻擊者尚未獲得委員會的控制權 (即未達 $2/3$ 席位)，皆會維持潛伏狀態並表現誠實，透過提交正常的模型更新來穩定積累權益。此階段的目的是建立信譽並增加權益佔比，從而提升未來被選入委員會的機率，為發動攻擊奠定基礎。
2. 佔領階段 (Capture Phase)：一旦攻擊者在委員會中獲得超過 $2/3$ 席位，立即根據控制情況啟動攻擊策略。具體包含兩種場景：
 - 場景一：戰略性餓死 (Strategic Starvation)。當攻擊者僅控制委員會超過 $2/3$ 席位時，拒絕打包誠實節點的更新，僅接受包含攻擊者更新的提案，從而獨佔獎勵並使誠實節點權益停滯。
 - 場景二：全棧投毒 (Full Stack Poisoning)。當攻擊者同時控制委員會超過 $2/3$ 席位與 Aggregator 時，直接繞過檢測機制提交「標籤翻轉」(Label Flipping) 的惡意更新，並利用委員會多數強制達成共識，從而直接破壞模型品質。

5.1.3 實驗參數

本研究實驗採用的系統參數配置如表 5.1 所示。這些參數的設定遵循了 BlockDFL [13] 等主流 BCFL 研究的標準配置，確保實驗結果的可比性。

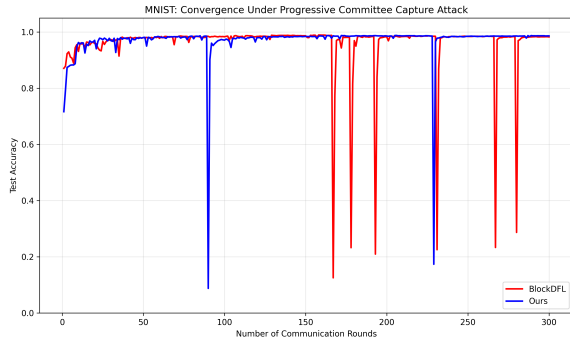
5.2 實驗結果與分析

5.2.1 模型效能與攻擊表現分析

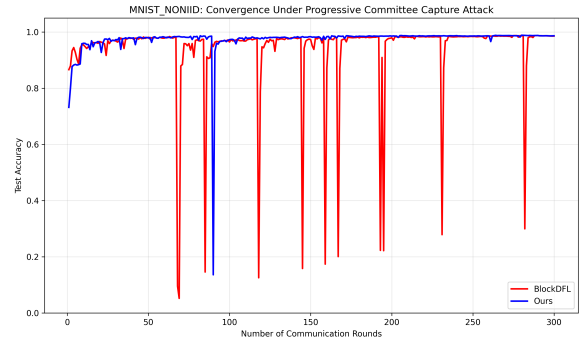
本節針對系統在不同資料分佈下的收斂性與遭受攻擊的頻率進行量化分析。圖 5.1a 至圖 5.1b 分別展示了 IID 與 Non-IID 環境下，BlockDFL 與本研究方法 (Ours) 的表現。

表 5.1: 實驗參數配置 (Experimental Parameter Configurations)

參數名稱	設定值
訓練輪數	$R = 300$
客戶端總數	$N = 100$ (Verifier Pool Size)
委員會大小	$C = 7$
攻擊者數量	$M = 30$ (初始權益佔比 30%)
初始權益分配	所有參與節點初始均分配 100 單位
設備池分配	Aggregator: 4 位, Provider: 其餘節點
獎勵機制 (每輪)	Verifier: 1.0, Aggregator: 1.0, Provider: 0.05
罰沒機制	挑戰成功時, 惡意委員全額罰沒 (Full Slashing)
學習率	$\eta = 0.01$ (衰減率 0.99)
本地訓練參數	Epochs = 1, Batch Size = 32
資料分佈環境	IID 及 Dirichlet-based Non-IID ($\alpha = 0.5$)



(a) IID 環境 (均勻分佈)



(b) Non-IID 環境 ($\alpha = 0.5$)

圖 5.1: 模型準確率收斂比較。(a) 為 IID 環境, (b) 為 Non-IID 環境。

1) 顯性攻擊影響與收斂穩定性

實驗結果顯示，BlockDFL 在兩類環境下均展現出明顯的安全性漏洞。

攻擊頻率：在 300 輪訓練中，BlockDFL 分別遭受了 10 次 (IID) 與 12 次 (Non-IID) 成功的委員會佔領。相較之下，本研究方法透過異步審計機制，在 IID 中僅遭受 2 次佔領，在更具挑戰性的 Non-IID 環境中也僅遭受 3 次佔領，顯示出極強的韌性。

瞬時破壞力：以圖 5.1b (Non-IID) 為例，BlockDFL 於第 68 輪遭受標籤翻轉 (Label Flipping) 攻擊時，準確度由正常水平瞬間崩潰至 9.55%。這證明了在傳統 BCFL 框架下，單次成功的委員會佔領即可對全球模型造成致命打擊。

顯性攻擊與聯邦學習的自癒性：觀察圖 5.1b (Non-IID) 可以發現，BlockDFL 在第 68 輪遭受標籤翻轉攻擊後，準確度雖瞬間崩潰至 9.55%，但隨後幾輪呈現快速回升。這印證了聯邦學習具備顯著的自我修復能力 (Self-healing capacity)：只要攻擊者無法持續佔領委員會，後續輪次的誠實更新即可逐步抵銷惡意梯度產生的噪聲。因此，單次的標籤翻轉攻擊雖會造成系統震盪，但通常不會導致模型不可逆的毀滅。

Non-IID 強健性解釋：值得注意的是，即便在 $\alpha = 0.5$ 的高度異質資料分佈下，本系統仍能維持與 IID 相似的收斂速度。此現象源於系統採用的「基於驗證的選優機制」(Selection-based mechanism)，透過全局驗證集有效過濾了 Non-IID 引起的權重發散 (Client Drift)。

2) 系統穩定性與最低不可用率分析

為了進一步量化攻擊對系統運行的實質衝擊，本研究定義「最低不可用率」(Minimum Unavailability Rate) 為指標。我們保守地假設每次受擊後的恢復期僅需 5 輪 (此為實驗觀測結果 5-25 輪之最小值)，並據此運算系統處於效能崩潰狀態的比例。

下限估計與效能鴻溝：根據實驗資料的量化分析，在 Non-IID 環境下，BlockDFL 由於遭受了 12 次成功的委員會佔領攻擊，即便採用最為樂觀的 5 輪恢復期進行運算，系統在 300 輪的訓練過程中仍有至少 20% (即 60 輪) 的時間處於不可用狀態。若進一步考量到實驗中實際觀察到的最大恢復期 (25 輪)，其實際癱瘓時間將遠超此比例。

相比之下，本研究提出的方法憑藉「異步審計機制」，將成功受擊次數大幅壓制在 3 次以內。在同樣的保守估計準則下，本系統的最低不可用率僅為 5% (15/300 輪)。這

項數據對比清晰地證明：儘管聯邦學習具有「自癒性」，但頻繁的受擊仍會使傳統框架在訓練過程中陷入極大的不穩定；而本方法則能確保系統在 95% 以上的訓練時間內，始終維持高品質的服務能力。

連續受擊的連鎖反應：此外，BlockDFL 的高受擊頻率（平均每 25 輪一次）與恢復期（5-25 輪）在時間軸上高度重疊。這意味著在 Non-IID 較複雜的收斂過程中，BlockDFL 極易在尚未從前次攻擊完全恢復時再次受擊，導致模型準確度長期在低位震盪，無法累積有效的全局知識。

3) 最終準確率對比

在經歷 300 輪的攻防博弈後，兩者的最終訓練結果如下：

- **IID 環境：**本研究方法最終準確率達到 98.63%，BlockDFL 為 98.26%。
- **Non-IID 環境：**本研究方法達到 98.67%，BlockDFL 為 98.57%。

誠然，BlockDFL 展現了聯邦學習的自癒特性，但在 Non-IID 環境下，每次受擊後的恢復期至少需要 5 輪。保守估計，BlockDFL 在訓練過程中有超過 20% 的時間處於不可用狀態。本研究方法透過異步審計將攻擊頻率降低了 80%，確保了模型在整個週期內維持高水準的服務能力。這種「過程穩定性」在需要實時部署的關鍵任務中，其價值遠超最終 0.1% 的準確率增益。

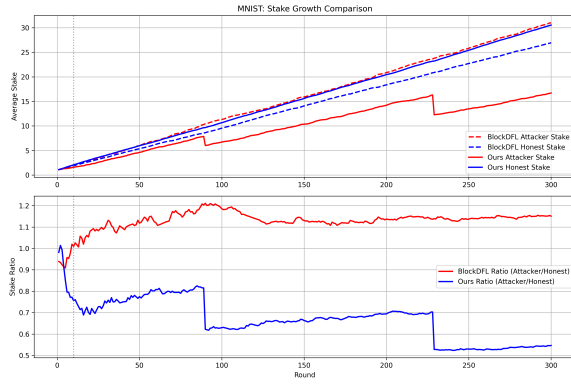
5.2.2 安全動態與治理風險深層分析

本節進一步探討權益演化與隱蔽攻擊的內在邏輯，揭示基於權益選拔（Stake-based Selection）系統中的固有治理風險。

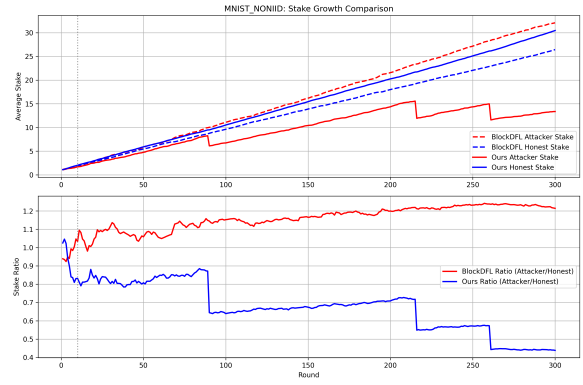
1) 權益優勢的建立與自我強化機制

透過對原始權益資料的追蹤發現，在 BlockDFL 中，攻擊者平均持有的權益穩定維持在誠實節點的 1.1 至 1.2 倍。這種優勢地位的建立具有其系統必然性：

任務價值差異：系統中執行運算量較大或關鍵性較高的任務（如 Aggregator 或 Committee 成員）所獲取的獎勵遠高於普通 Provider。



(a) IID 環境



(b) Non-IID 環境

圖 5.2: 權益演化比較。(a) 為 IID 環境，(b) 為 Non-IID 環境。

正向回饋循環：由於角色分配機制與權益掛鉤，一旦節點獲得初步權益優勢，其未來被選中擔任重要角色的機率隨之增加，進而獲得更多獎勵。

增長上限分析：攻擊者權益比未能呈現指數級成長，是因為其無法完全操控隨機的角色分配邏輯。即便惡意委員會策略性地選擇有利於惡意節點的更新，系統中仍有部分誠實節點（UP 或 AG）會獲得獎勵，從而形成了 1.1-1.2 倍的動態平衡區間。然而，只要「高貢獻任務獲得高獎勵」的分配邏輯不變，這種**領先者優勢（Leader Advantage）**便會轉化為長期的治理威脅。

2) 隱蔽投毒 (Covert Poisoning) 攻擊的普遍性與隱蔽性

進一步分析揭示，隱蔽投毒攻擊的隱蔽性並非僅限於 Non-IID 環境，而是系統層面的普遍風險。

模型指標的局限性：如實驗資料所示（例如 Non-IID 第 239 輪），即便委員會已被惡意佔領且正在執行隱蔽投毒攻擊，全球模型的準確度仍可能維持上升。這是因為攻擊者可透過保留部分高質量更新來偽裝其行為。

解耦威脅：這種現象顯示了「模型效能」與「系統誠信」的解耦。若缺乏本研究提出的罰沒機制（Slashing），攻擊者可以長期隱藏在系統中累積權益，直到達成「全棧共謀」（Full-stack Collusion）的條件。

3) 罰沒機制與權益抑制的動態演化

圖 5.2 記錄了 300 輪內節點權益的動態變化，這不僅反映了系統的獎懲邏輯，更揭示了惡意節點在攻擊過程中的資源損耗特徵。

1. 台階式下降的制裁特徵：觀察圖 5.2 可以發現，惡意節點的平均權益並非線性遞減，而是呈現顯著的「台階式下降」。這種現象對應了本研究異步審計機制觸發 Slashing 的具體時點：

- **IID 環境：**在第 90 輪與第 229 輪發生兩次大幅度的權益減損，最終降至誠實節點的 0.56 倍。
- **Non-IID 環境：**在第 90、216 與 261 輪分別觸發制裁，導致其權益在第 300 輪時僅剩誠實節點的 0.43 倍。

每一次「台階」的出現，都代表一次成功的惡意行為攔截與經濟懲罰。

2. 經濟資本的不可逆損耗：雖然在 300 輪的觀測期內，攻擊發生的頻率未呈現明顯的早晚期差異，但惡意節點的經濟資源（Stake）已處於持續枯竭狀態。由於本系統採用基於權益的角色選拔機制，攻擊者每次發動攻擊都面臨著喪失「治理資本」的風險。

3. 長期治理安全性的推論：儘管短期內攻擊者仍能憑藉剩餘權益參與競爭，但 0.43–0.56 倍的權益差距已構成實質性的進入門檻。

- **先行者優勢轉移：**誠實節點透過穩定訓練持續累積權益，擴大了與惡意節點的貧富差距。
- **攻擊難度遞增：**隨著訓練輪數繼續增加，惡意節點若要再次達成「委員會佔領」所需的席位，其權益權重將顯得捉襟見肘。

這種「台階式」的權益縮減證明了本機制能有效剝奪攻擊者的治理資源，從經濟層面限制了惡意行為的擴張潛力。

5.2.3 長期賽局中的經濟嚇阻力分析

為了驗證本研究提出的防禦機制在長期運作下的穩定性與嚇阻效果，我們將實驗模擬輪數擴展至 2000 輪。圖 5.3 展示了長期賽局下的權益動態變化，這些數據揭示了兩種機制在經濟誘因設計上的根本差異。

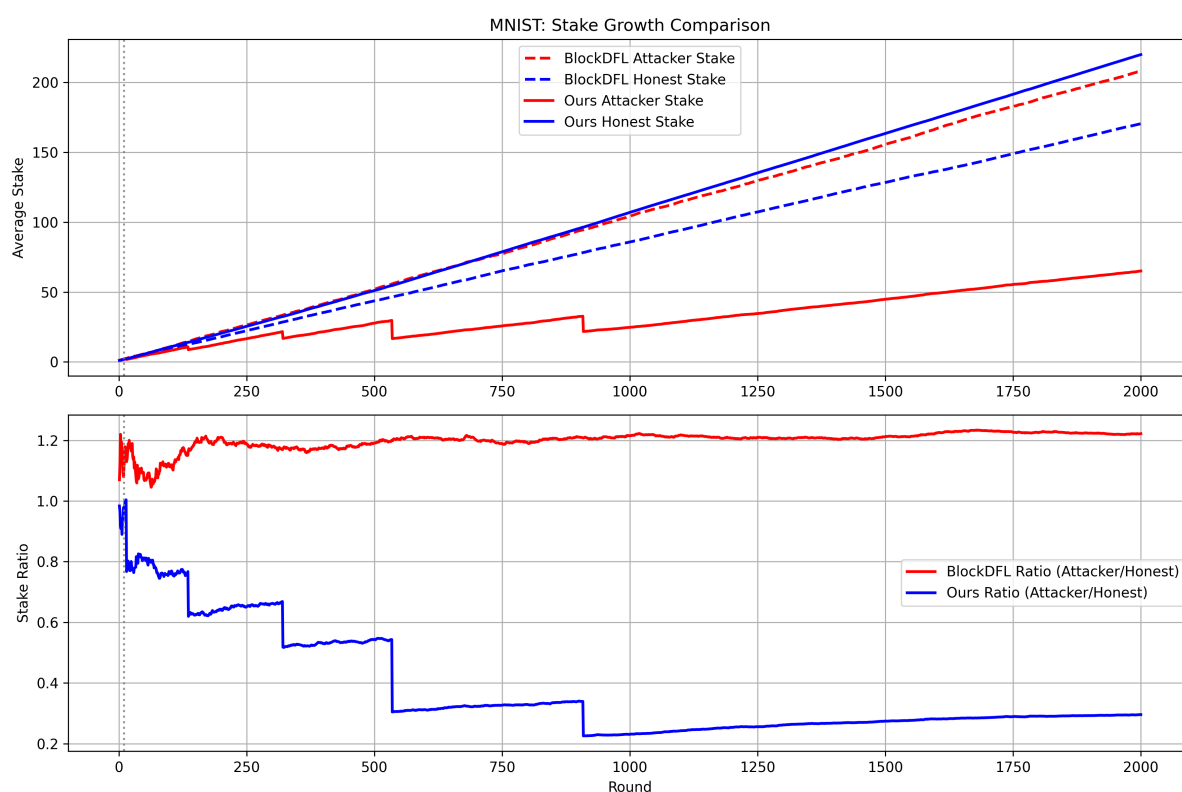


圖 5.3: 2000 輪長期模擬下的權益動態比較

1) BlockDFL 的財富固化與持續威脅

強者恆強的馬太效應：在 BlockDFL 的長期模擬中，我們觀察到顯著的財富固化現象。數據顯示，攻擊者的平均權益在約 250 輪後，便穩定維持在誠實節點的 1.2 倍左右。這種 20% 的權益優勢源於該機制缺乏有效的負向反饋迴路（Negative Feedback Loop）。一旦攻擊者透過初期優勢累積了較高的權益，其被選入委員會並獲得獎勵的機率便隨之提升，進而鞏固其經濟地位。

高頻率的治理失效：這種權益優勢直接轉化為對系統治理權的掌控。在總計 2000 輪的模擬中，惡意節點成功攻佔委員會多數高達 84 次。這意味著在 BlockDFL 架構下，攻擊者不僅能長期存活，更能平均每 24 輪就發動一次成功的委員會劫持，形成持續性的安全漏洞。

2) 本研究方法的經濟嚇阻與邊緣化效應

不對稱的攻擊風險：相較之下，本研究方法展現了極強的經濟嚇阻力。在相同的2000輪測試中，惡意節點僅成功佔領委員會5次。這巨大的差異（84次對5次）證明了引入罰沒機制後，攻擊者的期望收益被大幅壓縮，迫使其在大部分時間必須保持誠實以避免資產歸零。

攻擊者的經濟致死螺旋：觀察圖 5.3 的第 909 輪可發現一個具決定性的轉折點：攻擊者在發動第五次攻擊後隨即受到異步審計機制的制裁 (Slashing)，導致其平均權益瞬間暴跌至誠實節點的 22.6%。

永久性的治理排除：這一經濟重創產生了長期的邊緣化效果。在隨後的 1091 輪（超過總時長的一半）中，攻擊者因權益基礎過低，徹底失去了競爭委員會席次的能力，再也無法成功發動任何一次佔領攻擊。這項結果有力地證實了本系統能有效將一次性的攻擊失敗轉化為永久性的治理排除，從而確保系統在長期演化中趨向於「誠實者主導」的穩定態。

5.3 效率與可擴展性分析

5.3.1 系統開銷與安全性需求對比

為了評估系統在極端壓力下的效能表現，我們設定基準安全性要求為「受攻擊頻率（成功被劫持機率 p ）低於 1%」。在總節點數 $N = 100$ 、惡意節點佔比 $f = 30\%$ 的環境下，對比 BlockDFL 與本研究所提出的方案。

表 5.2: 不同防禦機制在相同安全性水平 ($p < 0.01$) 下的複雜度對比 ($N = 100, f = 30\%$)

評估維度	傳統方案 (BlockDFL)	本研究方法 (CACA)	差異性質分析
核心安全性模型	門檻安全性	經濟安全性	信任多數 vs. 激勵相容
設計哲學	悲觀併發控制	樂觀執行與異步審計	預防 vs. 治理
委員會大小 (c)	$c = 9$	$c = 5$	資源佔用降低 44.4%
常態通訊複雜度	$O(c^2) = 81$	$O(c^2) = 25$	顯著降低日常頻寬負載
安全維護成本	固定開銷	條件式開銷	靜態冗餘 vs. 動態防禦
挑戰觸發代價	無	$O(p \cdot N^2)$	僅在檢測異常時觸發
長期穩定狀態	固定於 $O(81)$	趨近於 $O(25)$	基於經濟嚇阻的博弈均衡

5.3.2 複雜度差異與經濟安全性分析

本小節針對表 5.2 中的複雜度模型進行深度分析，揭示兩者在處理安全性威脅時的
本質差異：

1. 預防溢價與資源冗餘 (Pessimistic Overhead)

BlockDFL 採用的是一種「預防性策略」。為了將攻擊成功率壓制在 0.01 以下，系統必須在每一輪都維持高達 $c = 9$ 的大型委員會進行 BFT 共識。即便在系統完全誠實運行的狀態下，這份 $O(81)$ 的高昂通訊代價也是不可減免的「預防溢價」。這種設計雖然安全，但缺乏對實際威脅程度的自適應性，導致資源長期處於冗餘狀態。

2. 基於罰沒機制的博弈均衡 (Economic Deterrence)

相較之下，本研究方法將安全性保證由「事前攔截」轉為「事後追責」。透過引入罰沒機制 (Slashing Mechanism)，我們成功改變了攻擊者的收益預期：

- **激勵不相容 (Incentive Incompatibility)**：雖然本研究採用的 $c = 5$ 委員會在理論上被佔領的風險較高，但由於存在 $O(N^2)$ 的全量審計與全額罰沒風險，對於「理性攻擊者」而言，發動攻擊的期望收益將遠低於潛在的經濟損失。
- **p 值的動態演化**：雖然在模擬環境中我們考慮了 $p < 0.01$ 的頻率，但在真實部署環境中，一旦首位攻擊者遭到处罰並被剔除，後續節點將因「經濟致死螺旋」的威懾而選擇誠實策略。因此，實際的挑戰觸發頻率 p 將隨時間迅速遞減，使得系統的攤銷成本 (Amortized Cost) 極度趨近於 $O(c_{low}^2)$ ，從而在極低開銷下實現了與大型委員會等效的安全等級。

5.4 本章小結

本章透過多維度的實驗設計與複雜度建模，全面驗證了所提出的「挑戰增強型委員會架構」在動態攻防環境下的優越性。實驗結果不僅支持了本文的核心假設，更揭示了該架構在去中心化治理中的深層潛力，具體總結如下：

- **動態防禦的韌性：**在 MNIST 任務的 IID 與 Non-IID 環境下，本研究方法均展現了極強的抗攻擊能力。數據顯示，相較於傳統固定委員會方案（BlockDFL），本架構將受擊頻率降低了約 80%，並將系統的「最低不可用率」從 20% 大幅壓制至 5% 以下。這證明了挑戰機制能有效彌補小型委員會在即時防禦上的不足，確保模型訓練過程的連續性與穩定性。
- **經濟治理的有效性：**長期賽局實驗（2000 輪）證實，引入罰沒機制（Slashing）能對惡意行為產生實質性的經濟嚇阻。透過追蹤權益演化發現，攻擊者的治理資本會因挑戰觸發而陷入「致死螺旋」，最終其權益佔比降至誠實節點的 22.6%，達成永久性的治理排除。此結果說明了「挑戰增強」不只是技術層面的補救，更是一種從經濟誘因上根除惡意行為的治理手段。
- **效率與安全性的雙贏：**複雜度對比分析顯示，在相同的安全性邊界（ $p < 0.01$ ）要求下，本架構成功打破了安全性與通訊開銷的強耦合關係。透過解耦共識流程，系統在常態下僅需維持 $c = 5$ 的輕量級運作（ $O(c^2) = 25$ ），相較於必須維持 $c = 9$ 的傳統方案（ $O(c^2) = 81$ ），顯著降低了系統整體的通訊冗餘。

綜上所述，實驗數據有力地支撐了本文論點：「挑戰增強型委員會架構」能以極低的常態通訊成本，換取等同甚至優於大型委員會的安全保證，為大規模區塊鏈聯邦學習的部署提供了一條具備高擴展性的技術路徑。

第六章 結論與未來展望 (Conclusion and Future Work)

6.1 研究總結 (Summary of Research)

本研究針對區塊鏈聯邦學習 (Blockchain-based Federated Learning, BCFL) 在委員會架構下過度依賴「誠實多數假設」的安全漏洞進行了系統性分析。我們識別出一種針對權益機制缺陷的「漸進式委員會佔領攻擊 (Progressive Committee Capture Attack, PCCA)」，揭示了理性攻擊者如何透過累積治理資源，規避傳統的資料層防禦。為了彌補這一安全性缺口，本論文提出「挑戰增強型委員會架構 (Challenge-Augmented Committee Architecture, CACA)」，其核心設計哲學在於安全性與治理規模的解耦。透過引入異步審計與內部罰沒協議，我們將系統的安全防禦從「門檻安全性 (Threshold Security)」轉向「經濟安全性 (Economic Security)」，確保系統在面對具備策略性的理性對手時，仍能維持高度的活性與模型聚合的正確性。

6.2 研究發現與貢獻 (Research Findings and Contributions)

本研究的主要發現與貢獻總結如下：

- 定義並驗證 PCCA 的威脅演化：本研究首次定義了漸進式委員會佔領攻擊的兩階段模型（潛伏與佔領），並量化了權益機制正反饋如何加速網路控制權的轉移。實驗證實，傳統架構（如 BlockDFL）在長期運行中存在顯著的財富固化與治理失效風險。
- 強化系統在極端環境下的服務能力：透過 CACA 的挑戰機制，系統在遭受 30% 惡意共謀的壓力下，能有效將成功受擊頻率壓制在極低水平。數據顯示，本架構不僅能將最低不可用率從 20% 降至 5% 以下，更能在 Non-IID 資料分佈下維持與 IID 環境相近的收斂穩定性。
- 重塑理性攻擊者的誘因結構 (Incentive Realignment)：長期賽局實驗顯示，罰沒機制能有效打破惡意節點的「權益累積循環」。數據指出，攻擊失敗導致的治理權益驟降（至誠實節點的 22.6%），實質上內部化了作惡的外部性成本，使得攻擊的預期收益遠低於潛在損失。這種經濟上的不對稱性，迫使理性節點趨向誠實策略，從而實現了無須依賴中心化仲裁的去中心化治理平衡。
- 打破安全性與通訊開銷的強耦合：本研究證明了「事前預防」轉向「事後追責」的效率優勢。在維持相同安全性邊界的前提下，CACA 允許系統在常態下僅維持

輕量級的小型委員會運作（如 $c = 5$ ），成功減少了約 44.4% 的通訊冗餘，為資源受限的邊緣運算場景提供具擴展性的防禦方案。

6.3 未來展望 (Future Work)

本研究提出的挑戰增強型委員會架構 (CACA) 在應對理性攻擊者時展現了優越的經濟防禦力。基於現有成果，未來研究可朝以下兩個方向進一步延伸：

6.3.1 聯邦學習自癒界限與災難性恢復機制

本研究目前仰賴聯邦學習本身的自癒能力來抵銷惡意梯度，並對攻擊者實施「僅懲罰不回滾」的策略以維持系統活性。然而，未來研究可進一步探討在更極端的攻擊行為（如旨在徹底毀滅模型的非理性拜占庭攻擊）下，自癒能力的失效界限。當「全棧投毒」場景注入的更新足以導致模型發生不可逆的發散時，如何設計一套高效的「模型回溯復原機制」將成為核心課題。此機制的挑戰在於，如何在偵測到災難性損害後，精準且低開銷地將模型狀態回溯至受攻擊前的檢查點，同時避免因頻繁回溯導致誠實節點的算力嚴重浪費。

6.3.2 針對多樣化應用情境之自適應委員會設計

本研究證實了小規模委員會配合挑戰機制能在常態下提供極高的效率。但在實際應用中，如低軌衛星網路 (LEO) 的通訊窗口限制、或是工業物聯網 (IoT) 中邊緣設備的異質資源約束，其面臨的威脅水平與環境壓力各不相同。未來研究可探討如何建構一套「自適應委員會」機制，根據當前網路的威脅監控數據與應用場景特徵，動態調整委員會的規模或選拔權重門檻。此方向的主要挑戰在於，如何在動態變化的環境中，始終維持足夠的經濟安全性 (Economic Security) 閾值，並確保效率優化不會因過度縮減委員會而產生不可預見的安全缺口。

參考文獻

- [1] S. R. Pokhrel. “Blockchain Brings Trust to Collaborative Drones and LEO Satellites: An Intelligent Decentralized Learning in the Space”. In: *IEEE Sensors J.* 21.22 (2021), pp. 25331–25339.
- [2] W. Wu, Z. Shen, et al. “A Sharded Blockchain-Based Secure Federated Learning Framework for LEO Satellite Networks”. In: *arXiv preprint arXiv:2411.06137* (2024).
- [3] M. Elmahallawy and A. J. Akbarfam. “Decentralized Trust for Space AI: Blockchain-Based Federated Learning Across Multi-Vendor LEO Satellite Networks”. In: *arXiv preprint arXiv:2501.00000* (2025).
- [4] Y. Lu et al. “Blockchain Empowered Asynchronous Federated Learning for Secure Data Sharing in Internet of Vehicles”. In: *IEEE Trans. Veh. Technol.* 69.4 (2020), pp. 4298–4311.
- [5] H. Liu et al. “Blockchain and Federated Learning for Collaborative Intrusion Detection in Vehicular Edge Computing”. In: *IEEE Trans. Veh. Technol.* 70.6 (2021), pp. 6073–6084.
- [6] S. R. Pokhrel and J. Choi. “Federated Learning With Blockchain for Autonomous Vehicles: Analysis and Design Challenges”. In: *IEEE Trans. Commun.* 68.8 (2020), pp. 4734–4746.
- [7] Y. Lu et al. “Blockchain and federated learning for privacy-preserved data sharing in industrial IoT”. In: *IEEE Trans. Ind. Informat.* 16.6 (2020), pp. 4177–4186.
- [8] Y. Qu et al. “Decentralized privacy using blockchain-enabled federated learning in fog computing”. In: *IEEE Internet Things J.* 7.6 (2020), pp. 5171–5183.
- [9] W. Li et al. “EPP-BCFL: Efficient and Privacy-Preserving Blockchain-Based Federated Learning”. In: *Sci. Rep.* (2025).
- [10] S. Ren, E. Kim, and C. Lee. “A scalable blockchain-enabled federated learning architecture for edge computing”. In: *PLoS One* 19.8 (2024), e0308991.
- [11] M. Wang et al. “A Blockchain-Based Federated Learning Framework for Vehicular Networks”. In: *Sci. Rep.* (2024).
- [12] J. Zhang et al. “FedChain: A blockchain-based federated learning framework with adaptive client selection”. In: *Proc. VLDB Endow.* (2024).
- [13] Z. Qin et al. “BlockDFL: A blockchain-based fully decentralized peer-to-peer federated learning framework”. In: *Proc. Web Conf. (WWW)*. Singapore, 2024, pp. 2914–2925.
- [14] Y. Li et al. “A blockchain-based decentralized federated learning framework with committee consensus”. In: *IEEE Netw.* 35.1 (2021), pp. 234–241.
- [15] M. Shayan et al. “Biscotti: A Blockchain System for Private and Secure Federated Learning”. In: *IEEE Trans. Parallel Distrib. Syst.* 32.7 (2021), pp. 1513–1525.

- [16] J. Weng et al. “DeepChain: Auditable and Privacy-Preserving Deep Learning with Blockchain-Based Incentive”. In: *IEEE Trans. Dependable Secur. Comput.* 18.5 (2021), pp. 2438–2455.
- [17] X. Li et al. “Enhancing Byzantine robustness of federated learning via tripartite adaptive authentication”. In: *J. Big Data* (2025).
- [18] Z. Xing et al. “Zero-Knowledge Proof-based Verifiable Decentralized Machine Learning: A Comprehensive Survey”. In: *arXiv preprint arXiv:2312.00000* (2023).
- [19] D. H. Nguyen et al. “FedBlock: A Blockchain Approach to Federated Learning against Backdoor Attacks”. In: *Proc. IEEE Big Data*. 2024.
- [20] B. McMahan et al. “Communication-efficient learning of deep networks from decentralized data”. In: *Proc. Int. Conf. Artificial Intelligence and Statistics (AISTATS)*. Fort Lauderdale, FL, USA, 2017, pp. 1273–1282.
- [21] Peter Kairouz et al. “Advances and open problems in federated learning”. In: *Foundations and Trends in Machine Learning* 14.1-2 (2021), pp. 1–210.
- [22] E. Bagdasaryan et al. “How to backdoor federated learning”. In: *Proc. Int. Conf. Artif. Intell. Statist. (AISTATS)*. 2020, pp. 2938–2948.
- [23] L. Zhu, Z. Liu, and S. Han. “Deep Leakage from Gradients”. In: *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*. Vol. 32. 2019.
- [24] Leslie Lamport, Robert Shostak, and Marshall Pease. “The Byzantine generals problem”. In: *ACM Transactions on Programming Languages and Systems (TOPLAS)* 4.3 (1982), pp. 382–401.
- [25] Miguel Castro and Barbara Liskov. “Practical Byzantine fault tolerance”. In: *OSDI*. Vol. 99. 1999. 1999, pp. 173–186.
- [26] Maofan Yin et al. “HotStuff: BFT consensus with linearity and responsiveness”. In: *Proceedings of the 2019 ACM Symposium on Principles of Distributed Computing*. 2019, pp. 347–356.
- [27] S. Ren, E. Kim, and C. Lee. “A scalable blockchain-enabled federated learning architecture for edge computing”. In: *PLoS One* 19.8 (2024), e0308991.
- [28] Mahdi Zamani, Mahnush Movahedi, and Mariana Raykova. “RapidChain: Scaling Blockchain via Full Sharding”. In: *Proceedings of the 2018 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security (CCS)*. Toronto, Canada: ACM, 2018, pp. 931–948. doi: 10.1145/3243734.3243853.
- [29] H. Chen et al. “Robust blockchained federated learning with model validation and proof-of-stake inspired consensus”. In: *arXiv preprint arXiv:2101.03300* (2021).
- [30] P. Blanchard et al. “Machine Learning with Adversaries: Byzantine Tolerant Gradient Descent”. In: *NeurIPS*. 2017.

- [31] B. J. Chen et al. “ZKML: An Optimizing System for ML Inference in Zero-Knowledge Proofs”. In: *Proc. EuroSys*. 2024.
- [32] Y. Zhu et al. “RiseFL: Secure and Verifiable Data Collaboration with Low-Cost Zero-Knowledge Proofs”. In: *Proc. VLDB Endow.* 17.9 (2024), pp. 2321–2334.
- [33] K. Conway et al. “opML: Optimistic Machine Learning on Blockchain”. In: *arXiv preprint arXiv:2401.00000* (2024).
- [34] ORA Protocol. *opML documentation*. docs.ora.io. 2024.
- [35] Optimism Foundation. *Rollup protocol overview*. docs.optimism.io. 2024.