

中国科学技术大学

网络安全协议大作业



选 题： 匿名网络、Tor 网络、僵尸网络

报告题目： 匿名网络中的流量分析与滥用检测研究：
从 Tor 网络到匿名化僵尸网络

作者姓名： 梁峻玮 田丰睿 李青宇

学 号： PB23071341 PB23071318 PB23071316

时 间： 2026 年 5 月 30 日

摘要

随着通信内容加密的普及，网络隐私泄露的重点逐渐从明文载荷转向通信元数据。匿名网络通过隐藏发送者、接收者、通信关系和访问模式，为用户提供隐私保护和抗审查能力；但同样的匿名机制也可能被恶意行为者用于隐藏命令与控制（C&C）基础设施、规避追踪并增强僵尸网络韧性。本文以“匿名网络、Tor 网络与匿名化僵尸网络”为主题展开综述。第一部分从元数据保护视角梳理 Mix 网络、洋葱路由和 DC-Nets 等匿名通信机制，并分析匿名性、低时延、带宽开销和可部署性之间的权衡。第二部分以 Tor 为核心，对网站指纹、端到端流量相关、洋葱服务攻击、基础设施攻击及相应防御机制进行系统梳理，说明 Tor 的现实安全性除了依赖洋葱加密和路径分离之外，还会受到互联网路由、目录共识、带宽测量、流量统计学习和部署生态的共同影响。第三部分聚焦匿名网络的滥用问题，分析僵尸网络利用 Tor 洋葱服务、备用控制通道、数据外传隐藏层和辅助匿名机制的典型模式，并归纳匿名化 C&C 检测面临的地址失效、载荷不可见、良恶性边界模糊、行为整形和数据集老化等挑战。最后部分回到系统视角，讨论匿名网络安全研究中三类长期矛盾：低时延可用性与抗流量分析能力之间的矛盾，匿名性、可追责性与滥用治理之间的张力，以及实验室高准确率与真实可部署性之间的差距。综合上述分析，未来研究需要从单点攻击或检测模型，转向统一基准、攻击者预算、跨组织协同、隐私保护检测和治理闭环导向的系统化方法。

关键词：匿名网络；Tor；流量分析；网站指纹；僵尸网络；命令与控制；滥用检测

目录

1 引言	1
1.1 研究背景与动机	1
1.2 研究范围与思路	1
1.3 论文组织结构	2
2 匿名网络技术基础	2
2.1 匿名通信的目标与威胁模型	2
2.2 匿名网络的主要技术路线	3
2.2.1 Mix 网络	3
2.2.2 洋葱路由与 Tor	3
2.2.3 其他匿名通信机制	4
2.3 匿名性、性能与可部署性的权衡	4
2.3.1 匿名性与时延	5
2.3.2 流量侧信道与防御成本	5
2.3.3 真实部署与评估	5
3 Tor 网络攻防技术	6
3.1 Tor 网络架构基础	6
3.1.1 系统组成与节点角色	6
3.1.2 核心协议：目录共识、链路构建与洋葱加密	6
3.1.3 洋葱服务、可插拔传输与真实网络测量	7
3.2 攻击技术分类与演进	8
3.2.1 流量分析攻击：网站指纹识别的深度学习化	8
3.2.2 去匿名化攻击：流关联、DNS 泄露与 AS 级对手	8
3.2.3 洋葱服务攻击：服务发现、用户信任与会话关联	9
3.2.4 基础设施攻击：资源耗尽、带宽操纵与目录共识破坏	9
3.3 防御技术与对抗	9
3.3.1 面向流量分析的混淆与填充防御	10
3.3.2 面向去匿名化的路径选择与路由防御	10
3.3.3 面向洋葱服务的认证、会话防护与性能改进	10
3.3.4 面向基础设施与抗审查的系统级防御	10
3.4 攻防态势分析	11
4 僵尸网络匿名化与检测	12
4.1 概念界定与匿名化动机	12
4.1.1 匿名化、隐蔽化与抗接管	12
4.1.2 控制架构演进与匿名化动机	13
4.2 僵尸网络利用 Tor 的模式与真实案例	13
4.2.1 基于洋葱服务的核心 C&C	13
4.2.2 Tor 作为备用或混合式控制通道	14
4.2.3 Tor 作为数据外传与管理面板隐藏层	14
4.2.4 Tor 作为辅助匿名层：扫描、投递与支付	14
4.3 Tor 环境下僵尸网络检测的特殊挑战	14
4.4 匿名化 C&C 的检测技术路线	15
4.4.1 网络侧流量识别与 Tor 指纹检测	15
4.4.2 主机侧关联与长时序行为建模	15
4.4.3 混合式 C&C 的拓扑、命名与高信誉基础设施检测	16
4.4.4 跨组织协同与隐私保护检测	16

4.5 攻防态势分析	17
4.5.1 攻击者策略与防御者响应	17
4.5.2 可解释归因与对抗鲁棒性	17
4.5.3 隐私保护与去匿名化边界	18
5 真实案例攻防演化	18
5.1 从传统僵尸网络到 Tor 隐藏 C&C	18
5.2 供应链场景中的匿名化 C&C	20
5.3 MaaS 化远控中的 Tor 通道	20
5.4 云原生基础设施中的匿名化滥用	21
5.5 攻防演化的阶段性特征	21
5.6 小结	21
6 系统分析与讨论	22
6.1 匿名网络、Tor 与僵尸网络的技术关联	22
6.2 低时延可用性与抗流量分析能力的矛盾	23
6.3 匿名性、可追责性与滥用治理的张力	23
6.4 评估范式：从高准确率到真实可部署性	24
6.5 未来研究方向	25
7 结论	26

1 引言

1.1 研究背景与动机

随着 TLS、HTTPS 等加密协议的普及,网络通信内容的机密性已经在很大程度上得到保护。然而,内容加密并不等价于通信隐私的充分保护。即使攻击者无法解密具体载荷,通信双方的网络位置、连接时间、包长分布、方向序列、突发模式以及访问频率等元数据仍可能暴露用户行为和通信关系。Sasy 和 Goldberg 将这类问题概括为元数据保护通信系统 (metadata-protecting communication systems, MPCS) 的核心目标,即不仅要隐藏消息内容,还要尽可能削弱攻击者对发送者、接收者及二者关联关系的推断能力 [1]。从这一角度看,匿名网络并不是传统加密通信的替代品,而是在内容机密性之外进一步缓解通信关系泄露和流量侧信道的一类协议与系统机制。

匿名通信研究最早可以追溯到 Chaum 提出的 Mix 网络。该工作通过批处理、重排序和级联 Mix 打破输入消息与输出消息之间的对应关系,奠定了匿名通信对抗流量分析的基本范式 [2]。随后,洋葱路由进一步将匿名通信推向低延迟交互式场景,Tor 作为第二代洋葱路由系统,通过多跳电路、分层加密、目录服务和汇合点机制,在可用性、效率和匿名性之间作出工程化折中,成为目前最具代表性的匿名通信网络之一 [3]。这种设计使得单个中继难以同时获知通信源和通信目的,但低延迟交互式通信也保留了较多可观测的流量形状特征,为后续的网站指纹识别、流量相关和去匿名化攻击留下了空间。

近年来,匿名网络研究的重点逐渐从单纯构造匿名通信机制,转向围绕真实部署环境下的攻防对抗、可用性约束和安全边界展开。一方面,攻击技术不断利用加密流量中的时序和方向模式提升推断能力。例如,Shen 等人针对 Tor 网站指纹防御提出鲁棒流量表示方法,说明已有填充类防御仍可能保留可被学习的结构性泄露 [4]。Zhao 等人进一步将 Tor 指纹攻击推进到细粒度网页级识别,表明攻击目标已经从“访问了哪个站点”扩展到“访问了站点中的哪个页面” [5]。另一方面,真实环境评估也逐渐受到重视,Jansen 等人通过真实 Tor 流量轨迹构建数据集,指出以往基于合成数据的评估可能难以充分反映开放世界中的访问分布、基础率和会话复杂性 [6]。这些工作共同表明,匿名网络的安全性不能仅在理想化协议模型中讨论,而必须结合真实流量、真实用户行为和实际部署约束进行分析。

匿名网络的另一重要特征是其双重用途。一方面,它为新闻工作者、研究人员、政治异见者和普通用户提供了规避审查、保护访问隐私和降低追踪风险的工具。另一方面,匿名性也可能被恶意行为者利用,用于隐藏钓鱼站点、暗网服务、命令与控制 (Command and Control, C&C) 基础设施以及僵尸网络运营者的真实位置。匿名网络研究因而不仅需要回答“如何提升匿名性”,还必须进一步讨论“如何在不动摇合法匿名性的前提下识别和治理滥用”。围绕这一双向问题,本文对匿名网络基础、Tor 网络攻防以及僵尸网络匿名化与检测进行系统调研。

1.2 研究范围与思路

本文围绕“匿名网络、Tor 网络与僵尸网络”这一主题展开调研,聚焦于三类问题:匿名通信机制如何隐藏通信关系,Tor 网络在真实部署中面临哪些流量分析与去匿名化威胁,以及僵尸网络等恶意活动如何利用匿名网络隐藏基础设施。

在匿名通信基础方面,本文首先从元数据保护通信系统的视角出发,梳理匿名通信试图保护的对象,包括发送者身份、接收者身份、通信双方关联关系以及多次通信行为之间的不可链接性 [1]。在此基础上,本文比较 Mix 网络、洋葱路由和 DC-Nets 等代表性技术路线。Chaum 提出的 Mix 网络通过批处理和重排序降低输入、输出消息之间的可链接性 [2],而 Tor 所代表的低延迟洋葱路由则通过多跳电路和分层加密支持交互式匿名访问 [3]。两类技术分别体现了匿名通信设计中的不同取舍。前者通常具有更强的流量混淆能力,但延迟和可部署性成本较高。后者更适合 Web 浏览等交互式场景,却更容易暴露包长、方向和时序等可被学习的流量特征。

在 Tor 网络攻防方面,本文重点讨论低延迟匿名网络在真实环境下面临的攻击与防御问题。近年来,网站指纹识别、流量相关攻击和针对洋葱服务的去匿名化技术不断发展,使得攻击者即使无法解密通信内容,也可能通过加密流量的形状特征推断用户访问目标或关联通信双方。与此相对应,流量填充、流量整形、对抗式防御和差分隐私机制被用于削弱流量侧信道,但这些防御通常会引入额外带宽、延迟或部署复杂性。本文在梳理 Tor 攻防技术时,不仅关注具体攻击或防御方法本身,也关注其威胁模型、评估数据集、现实可部署性和安全性的权衡。

在僵尸网络匿名化与检测方面,本文将 Tor 等匿名网络视为一种可能被滥用的基础设施,分析其在隐藏 C&C 服务器、规避追踪和提高恶意活动韧性方面的作用。与传统僵尸网络检测相比,匿名网络

环境下的检测问题更加复杂：防御者既需要识别恶意流量和匿名化 C&C 行为，又必须避免破坏合法用户的匿名通信需求。本文因而将僵尸网络部分置于匿名网络双重用途的框架下讨论，重点分析隐私保护与安全治理之间的张力。

1.3 论文组织结构

本文后面的章节组织如下：

第二章介绍匿名网络技术基础，首先界定匿名通信所保护的對象和典型威胁模型，随后梳理 Mix 网络、洋葱路由、DC-Nets 等代表性技术路线，并从匿名性、时延、带宽开销和可部署性等维度分析不同机制之间的权衡关系，为后续讨论 Tor 网络攻防提供概念基础。

第三章以 Tor 网络为核心，首先介绍其系统架构、通信电路和洋葱服务机制，随后围绕网站指纹识别、流量相关攻击、带宽操纵攻击和洋葱服务去匿名化等方向总结近年来的攻击技术进展，并进一步分析流量填充、流量整形和协议层防御等对抗方法的有效性 with 局限性。

第四章讨论僵尸网络对匿名网络的利用及其检测问题。首先概述僵尸网络的基本架构与 C&C 通信模式，然后重点分析恶意活动如何借助 Tor 洋葱服务隐藏控制基础设施，并从流量特征、行为模式和机器学习检测等角度梳理匿名环境下的检测方法及其挑战。

第五章在前述分析基础上进行系统化讨论，进一步总结匿名网络、Tor 网络与僵尸网络之间的技术关联，提炼匿名通信系统面临的核心矛盾，包括低延迟可用性与抗流量分析能力之间的矛盾、隐私保护与滥用治理之间的矛盾，以及真实部署评估与理想化安全模型之间的差距。

第六章对全文进行总结，并展望匿名网络攻防研究在真实流量测量、可部署防御、隐私保护型滥用检测和安全治理机制等方面的未来发展方向。

2 匿名网络技术基础

匿名网络的核心目标并不是单纯加密通信内容，而是在通信内容已经受到加密保护的基础上，进一步隐藏通信双方的身份、通信关系以及由流量模式暴露出的行为特征。匿名通信系统关注的是网络层和流量层的元数据泄露问题，包括谁在通信、与谁通信、何时通信以及多次通信行为之间是否可以被关联。Sasy 和 Goldberg 指出不同匿名通信机制在隐私保证、系统假设和可部署性方面存在显著差异 [1]。因此，在分析 Tor 网络及其攻防技术之前，有必要先明确匿名通信的保护目标、攻击者能力以及主要技术路线。

本章围绕匿名网络的基础机制展开，从发送者匿名性、接收者匿名性和通信不可链接性三个层面界定匿名通信的基本目标，并结合被动监听、恶意中继、局部网络观察和全局攻击者等模型说明匿名网络所面对的典型威胁。同时，梳理了 Mix 网络、洋葱路由和 DC-Nets 等代表性技术路线，比较它们在匿名性、延迟、带宽开销和部署复杂度方面的差异。在最后也进一步讨论了匿名网络设计中的核心权衡。

2.1 匿名通信的目标与威胁模型

匿名通信系统的保护对象可以分为三个层次。发送者匿名性要求攻击者即使能够观察网络中的部分通信流量，也难以确定某条消息或某次连接究竟由哪个用户发起。接收者匿名性要求通信目标或服务提供方的身份不应轻易暴露给观察者。不可链接性则要求攻击者难以将同一用户的多次访问、同一会话中的多个流量片段，或某个用户与某个访问目标之间建立稳定关联。相比传统加密协议，匿名通信更关注通信关系和访问模式等元数据，这些元数据即使在内容加密后仍然可能通过包长、方向、时序和突发结构泄露用户行为。

早期匿名通信研究已经意识到通信关系本身可能成为敏感信息。Chaum 提出的 Mix 网络通过批处理、重排序和转发打破输入消息与输出消息之间的对应关系，从而降低观察者对发送者和接收者关系的推断能力 [2]。洋葱路由则转向低延迟交互式通信场景，Tor 通过多跳电路和分层加密使得单个中继节点无法同时获知通信源和通信目的 [3]。这两类机制体现了匿名通信目标的不同侧重，Mix 网络更强调打破端到端流量关联，洋葱路由则更强调在可接受延迟下提供可部署的匿名访问能力。

匿名通信系统的安全性高度依赖威胁模型。最基本的攻击者是本地被动观察者，例如互联网服务提供商、局域网监听者或出口链路上的监测者。此类攻击者不修改流量，但可以记录连接时间、包长序列和流量方向，并据此进行网站指纹识别或访问行为推断。更强的攻击者可能控制匿名网络中的部分节点。例如在 Tor 中，恶意入口节点可能观察用户进入网络的流量，恶意出口节点可能观察离开匿名

网络的明文或目标连接信息，而多个恶意节点的协同则可能增加端到端关联风险。对于 Mix 网络而言，部分混合节点或 provider 被攻陷也会削弱匿名集规模和流量混合效果。

进一步而言，局部网络攻击者可以观察多个自治系统、交换点或网络路径上的流量，从而尝试进行跨链路相关分析。全局被动攻击者则被假设能够观察整个网络中的所有输入和输出流量，是匿名通信研究中常用但较强的理论模型。在全局观察条件下，低延迟匿名网络尤其脆弱，因为系统为了保证交互性通常不会引入足够大的延迟、批处理或覆盖流量来完全打散输入输出时序关系。与被动攻击者相比，主动攻击者还可以延迟、丢弃、注入或操纵数据包，通过人为改变流量模式来放大可观测特征，甚至诱导特定路径选择或服务行为。

匿名网络的安全性不能脱离具体攻击者能力进行讨论。同一系统在不同威胁模型下可能呈现出完全不同的安全边界，在局部被动观察者模型下，Tor 可以通过多跳电路隐藏用户与目标之间的直接关联。但在更强的流量相关或全局观察模型下，其低延迟设计仍可能暴露端到端统计相关性。类似地，Mix 网络通过延迟、重排序和覆盖流量增强匿名性，但这些机制又会带来额外时延、带宽和部署成本。匿名通信系统的设计本质上是在攻击者能力、隐私保证和系统可用性之间寻找平衡，这也构成了后续比较不同匿名技术路线的基础。

2.2 匿名网络的主要技术路线

围绕通信关系隐藏这一目标，匿名网络形成了多条技术路线。其中，Mix 网络和洋葱路由是最具代表性的两类机制。前者通过延迟、批处理和重排序削弱输入输出流量之间的对应关系，通常能够提供更强的流量混淆能力，后者则通过多跳转发和分层加密隐藏通信路径，在牺牲部分抗流量分析能力的同时获得较低延迟和较高可部署性。除此之外，DC-Nets、匿名广播、匿名凭证和私有用户发现等机制也从不同角度扩展了匿名通信的应用边界。

2.2.1 Mix 网络

Mix 网络是匿名通信研究的经典起点。Chaum 最早提出的 Mix 机制通过收集一批输入消息、剥离加密层、打乱顺序并转发输出，使外部观察者难以建立输入消息与输出消息之间的对应关系，在级联 Mix 中，只要路径上至少存在一个诚实 Mix 节点，就可以在在一定程度上保护通信关系不被追踪 [2]。这一思想的核心在于主动改变流量的时序和顺序结构，而不是仅依赖内容加密隐藏通信信息。因此，Mix 网络天然适合对抗强观察者和流量相关攻击，但代价是引入额外排队延迟、批处理等待和系统同步开销，使其早期更适合电子邮件等非实时通信场景。

为缓解传统 Mix 网络延迟较高、难以支持交互式应用的问题，后续研究尝试将 Mix 机制推向低延迟和可部署方向。Loopix 采用 Poisson mixing、分层拓扑和自注入 loop 覆盖流量，在保留 Mix 网络输入输出混淆能力的同时支持双向匿名通信 [7]。Rahimi 等人提出 LARMix，通过延迟感知路由和地理位置聚类降低 Mix 网络中的传播延迟，使 Mix 网络从“强匿名但高延迟”的理论机制进一步走向可用性优化 [8]。LAMP 进一步针对 LARMix 在大规模网络下计算开销较高、难以直接部署的问题，提出轻量级路由策略，在降低端到端延迟的同时显著减少路由计算成本 [9]。这些工作说明，现代 Mix 网络研究已经不再只关注匿名性本身，而是转向匿名性、延迟、计算开销和部署复杂度的联合优化。

除了路由层面的延迟优化，Mix 网络还需要考虑不同应用流量共同存在时的匿名性变化。Ben Guirat 等人提出 Beta-Mixing 分析框架，研究连续 Mix 网络中不同延迟需求流量混合时的匿名性影响，指出小规模流量类别在与大规模流量混合后可能获得更大的匿名集，从而提升整体匿名性 [10]。这一结果表明，Mix 网络的匿名性不仅由单个节点或单条路径决定，也与全网流量组成、延迟分布和覆盖流量策略密切相关。Oldenburg 等人提出 MixMatch，对部署型 Mix 网络中的流匹配攻击进行研究，说明即使系统引入混合、延迟和覆盖流量，攻击者仍可能利用统计特征尝试关联输入输出流量 [11]。因此，Mix 网络虽然相较于低延迟洋葱路由具有更强的抗流量分析潜力，但其安全性仍取决于具体流量模型、部署条件和攻击者观察能力。

2.2.2 洋葱路由与 Tor

洋葱路由则代表了另一类设计取向，其更强调在低延迟条件下隐藏通信路径。基本思想是客户端选择一条由多个中继节点组成的路径，并对消息进行多层加密，每个中继节点只能解开属于自己的一层加密，获知前一跳和后一跳，却无法同时知道通信源和最终目的。Tor 是这一思想最成功的工程化实

现。Dingledine 等人提出的第二代 Tor 通过递增式电路构建、固定大小 cell、目录服务、SOCKS 接口和汇合点机制，使洋葱路由能够支持 Web 浏览等交互式应用，并在匿名性和可用性之间取得可部署的折中 [3]。

然而，Tor 的低延迟设计也决定了它无法像高延迟 Mix 网络那样充分打乱输入输出时序关系。为了保证交互式体验，Tor 通常不会引入大规模批处理、长时间延迟或高强度覆盖流量，因此包方向、包长序列、突发模式和会话长度等流量形状特征仍然可能被攻击者利用。这也是网站指纹识别、流量相关攻击和洋葱服务去匿名化攻击长期以 Tor 为主要研究对象的重要原因之一。

从协议基础来看，洋葱路由的安全性不仅依赖路径选择和中继假设，也依赖底层数据包格式与密码学构造。Sphinx 包格式被广泛用于洋葱路由和 Mix 网络场景，其目标是在隐藏路径信息的同时支持逐跳处理和回复机制。Scherer 等人重新审视 Sphinx 的可证明安全性，指出原有证明假设存在不足，并在更严格的模型下给出修正分析 [12]。进一步地，同一研究线还提出面向全局对手的可证明安全洋葱路由框架，从服务设置、接收者信任、负载完整性和回复机制等维度刻画不同洋葱路由变体的安全边界 [13]。这些工作说明，匿名网络的安全性不能只从系统架构层面理解，也需要结合密码协议模型和攻击者能力进行形式化分析。

2.2.3 其他匿名通信机制

除 Mix 网络和洋葱路由外，DC-Nets 也提供了另一种匿名通信思路。Chaum 提出的 Dining Cryptographers 网络通过参与者之间共享随机比特并公开异或结果，实现信息论意义上的发送者匿名性 [14]。这类机制在理论上提供很强的匿名保证，但通常面临参与者规模、通信开销、碰撞处理和恶意参与者干扰等问题，因此更适合小规模或特定安全需求场景。近年来，匿名广播、私有用户发现和可问责匿名通信等方向也在继续发展。例如，Pudding 关注匿名网络中的私有用户发现问题，试图避免用户查找过程泄露联系人关系 [15]。Gyges 则探索在匿名广播中引入可问责机制，以缓解匿名通信被滥用后的追踪困难 [16]。这些工作表明，匿名通信研究已经从单一的隐藏通信双方扩展到更复杂的系统功能，如用户发现、滥用追责和应用层隐私保护。

从上述技术路线可以看到，匿名网络并不存在单一最优设计。不同机制在匿名性、时延、带宽开销、可扩展性和部署复杂度之间形成了不同取舍。表 1 对主要匿名通信技术路线进行概括，以便从系统层面对比其设计目标和适用场景。

表 1: 主要匿名通信技术路线对比

技术路线	代表性工作	核心理想	主要优势与局限	典型场景
Mix 网络	Chaum Mix、Loopix、LARMix、LAMP、MixMatch[2, 7, 8, 9, 11]	通过延迟、批处理、重排序和覆盖流量打乱输入输出对应关系	抗流量分析能力较强，适合对抗强观察者；但时延、带宽和路由计算开销较高	邮件、投票、异步通信
洋葱路由	Tor、Sphinx 可证明安全分析、全局对手下的洋葱路由框架 [3, 12, 13]	客户端选择多跳路径，并对每一跳进行分层加密	低时延、交互性和可部署性较强；但仍保留方向、时序和突发等流量形状特征	Web 浏览、即时通信、Tor
DC-Nets	Dining Cryptographers Networks[14]	多个参与者通过共享随机量构造匿名广播信道	理论匿名性强，可提供较强发送者匿名性；但扩展性、同步和抗恶意干扰能力较弱	小规模强匿名通信
可插拔传输	Snowflake、WebRTC 封装与 Ob-scura[17, 18]	改变匿名流量外部形态，降低被审查者识别和封锁的概率	提升匿名网络接入可达性；但不直接解决端到端流量相关和网站指纹问题	桥接接入、抗审查通信
应用层匿名机制	Pudding、Gyges[15, 16]	通过私有用户发现、匿名广播或可问责机制支持特定应用层隐私需求	可满足联系人发现、匿名认证和滥用追责等特殊需求；但通常依赖具体应用场景，部署复杂度较高	私有发现、匿名认证、可问责匿名通信

不同匿名技术路线体现了不同的设计取舍。Mix 网络通过延迟、重排序和覆盖流量增强抗流量分析能力，但需要承担额外时延和带宽开销；洋葱路由通过低延迟多跳转发实现大规模部署，却保留了更多可被学习的流量形状特征；DC-Nets 和匿名广播机制能够提供更强的理论匿名性或特殊功能，但往往受限于可扩展性和部署复杂度。这些差异使得匿名网络研究不能停留在抽象安全定义上，而需要进一步分析具体系统在真实网络环境中的攻击面、防御成本和可部署性。

2.3 匿名性、性能与可部署性的权衡

匿名网络的设计并不能单纯追求匿名性，而需要在匿名性、时延、带宽开销、计算开销和部署复杂度之间进行折中。系统越希望抵抗强观察者和流量相关攻击，就越需要引入延迟、批处理、重排序、填充或覆盖流量等机制。但这些机制又会降低交互性，增加网络负载，并影响用户持续使用的意愿。匿名

通信系统的安全性因而不仅取决于协议是否能够在理论模型下隐藏通信关系，还取决于这些保护机制能否在真实网络、真实设备和真实用户行为中被长期部署。

2.3.1 匿名性与时延

Mix 网络通过延迟和重排序削弱输入输出流量之间的统计对应关系，因而更适合对抗强流量观察者，但如果延迟过高，系统就难以支持 Web 浏览、即时通信等交互式应用。Loopix、LARMix 和 LAMP 等工作正是在这一背景下尝试降低 Mix 网络的可用性成本。Loopix 通过 Poisson mixing 和覆盖流量将 Mix 网络推进到秒级延迟场景 [7]，LARMix 通过延迟感知路由改善路径选择 [8]，LAMP 则进一步降低大规模部署中的路由计算开销 [9]。

然而，降低延迟往往意味着系统会暴露更多可被学习的流量结构。对于 Tor 这类低延迟洋葱路由系统而言，其核心优势在于能够支持大规模、低门槛的交互式匿名访问，但为了保证可用性，Tor 不能像高延迟 Mix 网络那样充分打散端到端时序关系。因此，攻击者可以利用包方向、包长序列、突发模式和访问持续时间等特征进行网站指纹识别或流量相关分析。Shen 等人通过鲁棒流量表示绕过多种网站指纹防御 [4]，Zhao 等人进一步将攻击粒度推进到细粒度网页级识别 [5]，说明低延迟匿名网络在真实环境中仍然面临持续演化的流量侧信道风险。

2.3.2 流量侧信道与防御成本

针对流量侧信道，常见防御思路包括流量填充、流量整形、延迟注入和覆盖流量等。这些方法的共同目标是在不解密通信内容的前提下，削弱攻击者从流量形状中恢复访问行为或通信关系的能力。DeTorrent 通过对抗训练生成填充策略，在不延迟真实流量的前提调度 dummy packets，以降低网站指纹和流量相关攻击的有效性 [19]。Maybenot 则将流量分析防御抽象为概率状态机框架，使 padding 和 blocking 策略能够在 Tor、TLS、QUIC 和 VPN 等不同通信场景中复用 [20]。防御研究正在从单一攻击场景下的专用算法，逐渐转向更通用、可组合和工程化的防御框架。

防御机制自身也会引入新的成本和边界条件。填充和覆盖流量会增加带宽消耗，延迟注入会影响交互体验，复杂的自适应防御还可能带来实现难度和部署兼容性问题。NetShaper 从差分隐私角度对网络侧信道进行流量整形，试图用形式化隐私参数刻画包大小和时序泄露的防护强度，但其设计同样需要在隐私保证、带宽开销和延迟成本之间进行参数化配置 [21]。匿名网络防御并不存在无成本的安全增强，任何削弱流量可区分性的机制，都必须以某种资源消耗、性能损失或系统复杂度为代价。

2.3.3 真实部署与评估

可部署性还与终端设备、网络环境和用户行为密切相关。Hugenroth 等人对智能手机上匿名网络的能耗进行测量，发现 Tor 持续运行的额外能耗相对有限，而持续发送覆盖流量的 Mix 类系统则更容易受到无线链路和设备能耗约束影响 [22]。匿名网络的实际可用性不能只从服务器端吞吐量或协议延迟评估，还必须考虑移动设备、电池消耗、网络波动和用户持续在线等现实条件。对于依赖大量覆盖流量或持续连接的系统而言，这些因素可能直接决定其能否被普通用户长期采用。

匿名网络的评估也受到数据集和实验设置的影响。许多网站指纹和流量分析研究依赖受控环境下采集的合成数据，而真实用户访问行为往往具有更复杂的访问分布、会话长度、并发请求和背景流量。Jansen 等人构建真实 Tor 流量轨迹数据集，指出合成数据与真实 Tor 使用之间存在显著差异 [6]。匿名网络攻防研究不能仅以理想化准确率或封闭世界实验作为结论依据，而应进一步关注开放世界环境、基础率问题、真实流量分布和长期部署后的攻击适应性。

匿名网络的核心矛盾可以概括为越强的匿名性通常需要越高的延迟、带宽和系统复杂度，而越好的交互性和可部署性又往往会暴露更多可被流量分析利用的统计特征。Mix 网络、洋葱路由和各类流量整形机制分别代表了不同的设计折中。正是这种安全目标与现实约束之间的张力，使得 Tor 网络成为匿名通信研究中最具代表性的系统，它在真实世界中获得了广泛部署，同时也集中暴露了低延迟匿名网络在网站指纹、流量相关、洋葱服务安全和匿名化滥用治理方面的典型问题。

3 Tor 网络攻防技术

Tor (The Onion Router) 是匿名网络核心矛盾最具代表性的系统实现之一,也是当前部署规模最大、研究最充分的低时延匿名通信系统 (low-latency anonymous communication system) 之一。自第二代洋葱路由系统被提出以来, Tor 逐步形成了由客户端 (Client)、志愿者中继 (Relay)、目录基础设施 (Directory Infrastructure)、出口策略 (Exit Policy)、洋葱服务 (Onion Service, 旧称 Hidden Service) 与可插拔传输 (Pluggable Transport) 共同构成的复杂匿名通信生态 [3, 23]。Tor 并非单一密码协议,而是一个同时受到密码学设计、互联网路由、流量统计学习、系统资源管理与审查对抗共同影响的大规模网络系统。围绕它的攻防研究也呈现出明显的多层化特征: 攻击侧从早期的节点控制与流量关联,发展到深度学习网站指纹、自治系统/边界网关协议级观测 (AS/BGP-level observation)、洋葱服务会话关联、带宽膨胀和目录共识破坏; 防御侧则从链路层协议加固、守卫节点策略和目录共识机制,扩展到流量填充、路由感知路径选择、隐私保护测量、抗审查传输和面向洋葱服务的性能优化。本章按照“架构基础-攻击演进-防御对抗-态势分析”的逻辑,对 Tor 网络攻防技术进行系统化梳理,并为后续讨论匿名网络与僵尸网络隐匿通信之间的关系提供技术基础。

3.1 Tor 网络架构基础

Tor 的安全性建立在多跳转发、分层加密和目录基础设施之上,但其攻击面也正是由这些系统组件共同决定的。为了支持低时延交互式通信, Tor 需要在客户端侧完成路径选择,通过目录基础设施获取中继状态,并依赖守卫节点、中间节点和出口节点共同转发流量。同时,洋葱服务、可插拔传输和隐私保护测量等扩展机制又进一步扩大了 Tor 的系统边界。因此,在分析具体攻击与防御之前,有必要先从系统组成、核心协议流程和扩展机制三个层面梳理 Tor 的架构,并指出各组件对应的潜在攻击面。

3.1.1 系统组成与节点角色

Tor 的思想源于一代洋葱路由 (Onion Routing)。Syverson、Goldschlag 与 Reed 提出的匿名连接模型已经奠定了“发送方构造多层加密洋葱、每个中继只剥离一层并获得下一跳”的基本范式 [24]。Dingledine 等人提出的 Tor 则在此基础上完成了面向互联网部署的系统化重构: 其核心目标不是提供绝对意义上的不可追踪性,而是在可接受时延和带宽开销下,使任一单点观察者难以同时获得通信双方身份 [3]。这种设计决定了 Tor 本质上属于低时延匿名系统,适合 Web 访问、即时通信和一般 TCP 应用,但并不承诺抵御能够同时观察全网入口与出口流量的全局被动攻击者 (Global Passive Adversary, GPA)。

Tor 网络的基础实体主要包括客户端、中继节点、目录权威服务器和目录缓存。客户端负责获取目录信息、选择路径、建立电路并将本地应用流量封装为 Tor 信元。中继节点则按照其在电路中的位置承担不同角色,包括直接连接客户端的守卫节点、负责公网访问的出口节点,以及用于隔离入口和出口关系的中间节点。守卫节点能够观察用户 IP 但不知道最终访问目标,出口节点能够观察目的站点及未被端到端加密保护的应用层内容但不知道用户真实地址,中间节点则仅知道前后两跳。目录权威服务器和目录缓存共同维护中继描述符、网络状态共识和路径选择所需的权重信息,从而为客户端构建电路提供全网视图 [23]。

除上述基础实体外, Tor 还包含出口策略 (Exit Policy)、洋葱服务 (Onion Service) 和可插拔传输 (Pluggable Transport) 等重要机制。出口策略规定出口中继允许连接的目标端口和协议范围,影响客户端能否为特定目标选择某个出口中继。洋葱服务允许服务端隐藏自身网络位置,使客户端和服务端均通过 Tor 链路完成连接。可插拔传输则主要服务于抗审查场景,通过改变 Tor 流量的外部形态来降低被深度包检测 (Deep Packet Inspection, DPI) 直接识别和封锁的概率。Tor 基础架构因此并非仅由三跳中继构成,而是由“目录发现-路径选择-链路传输-出口访问/洋葱服务-审查规避”共同组成的完整系统。

3.1.2 核心协议: 目录共识、链路构建与洋葱加密

目录共识 (Directory Consensus)。 Tor 客户端在建立通信前首先需要获得可信的网络视图。目录权威服务器周期性收集中继上传的服务器描述符 (Server Descriptor) 和微描述符,并对中继是否在线、可达、稳定、是否适合担任守卫或出口等状态进行投票,最终生成带有多方签名的网络状态共识 [23]。

客户端下载并验证该共识后,可以获得中继身份、公钥摘要、地址、端口、带宽权重、出口策略摘要及 Guard、Exit、Stable、Fast 等标志位。现代 Tor 客户端通常并不需要下载完整服务器描述符,而是使用体积更小的微描述符共识和必要的微描述符,以降低启动和更新目录信息的带宽开销。目录共识的直接功能是提供路径选择所需的全网中继名录和权重信息,而不是在本节中展开其安全目的。目录权威和目录缓存的安全意义将在后文基础设施攻防中讨论。

链路构建 (Circuit Construction)。 获得共识后,客户端按照带宽权重、角色约束、出口策略、守卫节点策略和路径选择规则,在本地选择一条通常由三跳组成的链路,即“客户端-守卫-中间-出口”。需要强调的是,客户端可以在本地规划完整路径,但协议交互并不会一次性把完整路径暴露给任一中继。Tor 采用增量式的望远镜式构建 (Telescoping Construction),客户端首先与第一跳守卫节点完成认证密钥交换并建立第一段链路,随后通过已经建立的前缀链路向第二跳发送扩展请求,最后再经由前两跳将链路扩展至第三跳出口中继 [3, 23]。在该过程中,每个中继只知道自己的前一跳和后一跳,不能单独恢复完整通信路径。链路建立完成后,多个应用层 TCP 流可以在同一链路上多路复用 (Stream Multiplexing),从而降低频繁建路带来的性能开销。

洋葱加密 (Onion Encryption)。 Tor 的密码学结构可以概括为“非对称握手建立每跳密钥,对称加密承担高频数据转发”。在链路创建阶段,客户端分别与链路上的每个中继协商独立会话密钥。在数据传输阶段,应用数据被切分为固定大小信元并进行多层对称加密。客户端发送方向上,数据依次使用出口、中间、守卫三跳密钥进行嵌套加密,沿路径转发时,每个中继只解开属于自己的一层并根据内部头部信息转发给下一跳。反向传输时,出口、中间、守卫依次增加加密层,客户端最终逐层解开。固定大小信元、多路复用 TCP 流和完整性校验共同降低了简单包长指纹和标签攻击风险,但并不能消除数据包方向、突发结构、时序间隔与连接持续时间等元数据泄露。因此,目录共识解决“有哪些中继可选”的问题,链路构建解决“如何逐跳建立匿名路径”的问题,洋葱加密解决“如何让单个中继只能看到局部转发信息”的问题,三者共同构成 Tor 匿名通信的核心协议基础。

3.1.3 洋葱服务、可插拔传输与真实网络测量

除访问公网服务外,Tor 还支持洋葱服务 (Onion Service)。洋葱服务允许服务端隐藏自身 IP 地址,并通过引入点 (Introduction Point) 与汇合点 (Rendezvous Point) 完成客户端和服务端的匿名连接。与普通出口链路相比,洋葱服务通常需要客户端侧三跳链路与服务端侧三跳链路共同参与,路径更长、交互轮次更多,因此在延迟、吞吐和可用性上面临更大压力。Winter 等人通过访谈、问卷和 .onion 查询数据研究发现,用户对洋葱服务的心理模型并不完整,对地址发现和站点认证机制存在明显不满,同时现实中还存在大量相似洋葱地址和钓鱼风险 [25]。这说明洋葱服务的安全问题不仅是协议问题,也包含可用性、身份认证和用户认知问题。

在审查环境中,Tor 还依赖可插拔传输 (Pluggable Transport) 隐藏或改变 Tor 流量的可识别特征。其基本思想是在客户端和桥接节点 (Bridge) 之间增加一层传输封装,使审查者难以仅凭 Tor 握手或流量格式识别 Tor 连接。Snowflake、WebRTC 封装和后续瞬时代理方案均属于这一方向。可插拔传输并不改变 Tor 内部的链路和洋葱加密语义,而是改善客户端进入 Tor 网络之前的可达性问题,因此它在系统架构中连接了匿名通信与抗审查通信两个研究脉络。

对真实 Tor 网络的理解还依赖隐私保护测量 (Privacy-Preserving Measurement)。Mani 等人基于 PrivCount 和 Private Set-Union Cardinality 对 Tor 进行测量,发现 Tor 日均用户规模可能显著高于传统估计,并观察到大量失败的洋葱地址查询 [26]。该类工作的重要意义在于,Tor 研究不能只停留在协议规范或小规模实验网络中,而必须在不伤害用户隐私的前提下理解真实流量、真实服务和真实攻击面。

Tor 的攻击面并不局限于洋葱加密本身,而是分布在目录发现、路径选择、入口与出口观测、洋葱服务、抗审查接入和真实网络测量等多个层次。客户端侧和守卫侧流量可能被用于网站指纹识别,入口与出口两端观测可能支持端到端流量相关,目录与带宽测量机制可能被用于影响路径选择概率,而洋葱服务和可插拔传输又分别引入服务发现、会话关联和抗审查对抗等问题。

3.2 攻击技术分类与演进

Tor 攻击可以从攻击者观测位置与攻击目标两个维度进行划分。前者包括客户端侧、入口侧、出口侧、洋葱服务侧、互联网路由层以及目录/带宽测量基础设施。后者则包括识别访问网站、关联通信双方、发现或干扰洋葱服务、操纵路径选择以及破坏网络可用性。基于这两个维度, 本文将现有攻击概括为四类, 第一类是面向客户端访问行为识别的流量分析攻击 (Traffic Analysis), 典型代表是网站指纹。第二类是面向通信双方关系恢复的去匿名化攻击 (Deanonymization Attack), 包括端到端流关联、DNS 增强关联和 AS/BGP 级攻击。第三类是面向洋葱服务的发现、可用性和会话关联攻击。第四类是面向 Tor 生态基础设施的攻击, 包括拒绝服务、带宽测量操纵、目录共识破坏和潜在的 Sybil 攻击 (Sybil Attack)。这种划分既对应攻击者所在的网络层次, 也对应 Tor 希望保护的不同安全属性, 因而能够较系统地概括近十年 Tor 攻防研究的主要脉络。

3.2.1 流量分析攻击: 网站指纹识别的深度学习化

网站指纹攻击 (Website Fingerprinting, WF) 试图在不破解 Tor 加密内容的情况下, 仅利用包方向、突发长度、时间间隔和连接持续时间等元数据识别用户访问的网站或页面。2018 年前后, WF 研究逐渐从手工特征工程转向深度学习。Sirinam 等人提出 Deep Fingerprinting (DF), 使用卷积神经网络直接学习 Tor 访问轨迹中的方向序列特征, 在未防御流量和部分轻量级填充防御下取得了显著高于传统方法的识别效果 [27]。Rahman 等人的 Tik-Tok 进一步说明, 时序信息并非噪声, 而是与方向特征互补的重要信号, 其方向-时序融合表示在未防御 Tor、WTF-PAD 和洋葱站点流量上均能提升识别能力 [28]。这些工作表明, 固定大小信元只能削弱单包长度泄露, 无法消除流量突发结构和时序模式中蕴含的站点特征。

近年研究进一步从“能否识别网站”转向“能否在更复杂场景下保持攻击有效性”。Var-CNN 引入膨胀因果卷积和残差结构以捕捉长程时序依赖, 并将自动学习特征与统计特征融合, 证明深度 WF 攻击在低数据场景下仍具有较强能力 [29]。Shen 等人提出鲁棒流量表示方法, 通过 Traffic Aggregation Matrix 捕获 Tor trace 中更稳定的泄露特征, 说明已有填充类防御仍可能保留可被学习的结构性信息 [4]。Mitseva 和 Panchenko 则指出, 用户在真实浏览中往往连续访问同一网站的多个子页面, 若将这些访问作为集合进行建模, 网站指纹攻击的实际威胁会被进一步放大 [30]。Oscar 将问题从“识别网站”推进到“识别同一网站内部具体网页”, 通过多标签度量学习处理多页面混合和细粒度网页差异, 在大规模监控页与非监控页数据集上显著提升 Recall@5 [5]。

由上述工作可以看到流量分析攻击的几条演进线索: 深度模型降低了攻击者对人工特征工程的依赖; 包方向、突发结构和时序信息共同构成持续泄露源; 研究前沿正在从封闭世界网站分类转向开放世界、细粒度网页识别、多页面行为建模和跨时间泛化。这些趋势共同表明, Tor 的内容加密并不等同于元数据隐藏, 低时延设计仍会保留可供统计学习利用的通信节奏。

3.2.2 去匿名化攻击: 流关联、DNS 泄露与 AS 级对手

当攻击者能够同时观察客户端到守卫节点的入口侧流量和出口节点到目的站点的出口侧流量时, 攻击目标便从“用户访问了哪类网站”升级为“某个用户是否正在访问某个具体目标”。DeepCorr 利用深度学习模型学习 Tor 流量在多跳转发中的噪声和扰动模式, 从而对入口流和出口流进行端到端相关性判断 [31]。该工作的重要性在于, 它降低了流关联攻击对精心设计统计指标的依赖, 说明中等规模多点观察者也可能借助数据驱动模型提升去匿名化能力。

DNS 路径进一步扩大了流关联攻击的观测面。Greschbach 等人指出, Tor 出口节点对公共 DNS 解析器的选择存在集中化现象, 攻击者若能观察出口 DNS 请求, 便可将 DNS 信息与客户端侧网站指纹结合, 从而显著提升关联攻击效果 [32]。Tor 的匿名性不仅取决于 Tor 覆盖网络本身, 还受出口侧 DNS 解析、目的站点部署和互联网基础设施集中化影响。

更底层的威胁来自自治系统级对手 (AS-level Adversary) 和边界网关协议级对手 (BGP-level Adversary)。AS 级攻击者不需要控制 Tor 中继, 只需位于客户端-守卫路径和出口-目的路径的共同自治系统上, 便可能被动关联两端流量。Sun 等人系统分析主动 BGP 前缀劫持对 Tor 匿名性的影响, 说明攻击者可通过路由操纵使自身出现在入口或出口路径上 [33]。Gegenhuber 等人进一步利用 RIPE Atlas 长期测量不同国家客户端、Tor 入口路径和目标 AS 之间的关系, 展示了 AS 级流量关联风险的地域差异和带宽集中化效应 [34]。

Tor 的三跳链路能够阻止单个中继同时获知通信双方，却不能消除端到端流量模式和底层互联网路径所带来的相关性。攻击者的优势不一定来自破解加密，而可能来自 DNS 解析集中化、互联网路由可见性、BGP 操纵能力或入口/出口两侧长期观测能力。Tor 的威胁模型因而不能仅限于覆盖网络内部的恶意节点，还需要纳入 DNS 解析、互联网路由和跨域流量观测等基础设施因素。

3.2.3 洋葱服务攻击：服务发现、用户信任与会话关联

洋葱服务因同时隐藏客户端和服务端位置，通常被认为能够提供比普通出口访问更强的服务端位置隐藏能力，但其更长路径和更复杂握手也引入了新的攻击面。Winter 等人的用户研究表明，洋葱服务在地址发现、服务认证和用户信任方面存在天然脆弱性，攻击者可利用相似地址、过期链接和用户对 .onion 机制理解不足实施钓鱼或误导 [25]。这类问题并不直接破坏 Tor 密码协议，却会在实际使用中削弱匿名服务的安全性。

在网络层，Lopes 等人针对洋葱服务会话提出基于滑动子集和 (Sliding Subset Sum, SUMo) 的流关联攻击，面向客户端与洋葱服务之间的会话流量进行过滤、时间对齐和滑动窗口匹配 [35]。与普通出口链路相比，洋葱服务路径更长、噪声更多、可能存在链路填充和多路复用，因此过去常被认为更难关联。该工作表明，只要攻击者在合适位置获得足够观测能力，仍可能通过高效统计匹配恢复会话关联关系。

洋葱服务的攻击面具有双重性，一方面，服务发现、地址认证和用户信任问题会在应用层削弱安全性。另一方面，长路径并不自动等价于强抗关联能力，网络层攻击者仍可利用会话级流量特征进行关联。因此，洋葱服务安全不能仅依赖路径更长这一直觉，而需要将协议防护、用户可用性、服务发现、流量填充和 DoS 防御共同纳入设计。

3.2.4 基础设施攻击：资源耗尽、带宽操纵与目录共识破坏

基础设施攻击关注的不是某条链路的瞬时匿名性，而是 Tor 网络维持可用性和可信路径选择所依赖的资源管理、带宽测量与目录共识。Jansen 等人提出的狙击手攻击 (Sniper Attack) 揭示了 Tor 早期拥塞控制和传输队列设计可被用于低成本拒绝服务 (Denial of Service, DoS)，恶意客户端或服务端通过操纵读取行为和 SENDME 机制，使目标中继积累大量未释放数据，最终耗尽内存并崩溃 [36]。该攻击的意义在于，DoS 不只是可用性威胁，还可能通过选择性排除守卫或出口节点改变用户路径选择，进而服务于去匿名化。相关实验大量依赖 Shadow 仿真框架，Jansen 等人关于 Tor 网络建模的方法论也成为后续安全评估的重要工具 [37]。

2023 年以来，研究焦点进一步转向带宽测量和目录共识机制。Sendner 等人提出带宽膨胀攻击 (Bandwidth Inflation Attack)，利用多个中继共享资源以及带宽测量流量可被识别的缺陷，使攻击者控制的节点在共识中获得高于真实能力的带宽权重，从而增加被选入用户链路的概率 [38]。这类攻击直接挑战了 Tor “按带宽加权选择路径”的基础假设。Luo 等人针对目录协议提出短时 DDoS 破坏共识生成的研究，指出现有目录权威协议在网络同步假设上存在脆弱性，并提出基于部分同步模型的缓解方案 [39]。该工作揭示了 Tor 攻防正在从客户端流量层面扩展到目录、测量和共识协议本身。

基础设施攻击说明 Tor 匿名性依赖的不仅是洋葱加密和路径分离，还包括中继资源管理、带宽权威测量、目录共识可用性与中继生态健康。若攻击者能够通过 Sybil 部署、带宽膨胀或目录破坏影响路径选择概率，即使不破解任何密码原语，也可能系统性提高自身被选入用户链路的几率。

3.3 防御技术与对抗

Tor 防御技术需要同时受到匿名性、性能、部署成本和兼容性的约束。对于流量分析攻击，防御重点在于通过填充、延迟或突发整形削弱流量形状特征。对于端到端去匿名化和路由级攻击，防御重点转向守卫节点策略、路径选择和互联网路由风险感知。对于洋葱服务和基础设施攻击，防御还需要考虑服务发现、会话关联、带宽测量和目录共识鲁棒性。与高时延 Mix 网络不同，Tor 不能依赖长时间批处理、强制重排序或大量固定速率覆盖流量来完全隐藏端到端时序关系，否则会破坏 Web 浏览等交互式应用体验。Tor 防御研究的核心因而不是寻找“零开销”的强匿名机制，而是在攻击收益、用户体验和部署复杂度之间进行权衡。

3.3.1 面向流量分析的混淆与填充防御

针对网站指纹攻击,防御思路主要包括填充 (Padding)、延迟 (Delay)、突发整形 (Burst Shaping) 和对抗扰动 (Adversarial Perturbation)。Holland 与 Hopper 提出的 RegulaTor 以下载流量速率衰减模型和上传/下载比例约束重塑网页加载轨迹,并在预算范围内注入哑包 (Dummy Packet),从而降低 WF 分类器对突发形状的利用能力 [40]。其贡献不只在降低分类准确率,更在于强调防御评估必须同时报告带宽开销、延迟开销和开放世界效果。DeTorrent 进一步采用对抗训练生成填充策略,代表了填充型防御向对抗式、可部署方向发展的趋势 [19]。Maybenot 则将流量分析防御抽象为概率状态机,使 padding 和 blocking 策略能够在 Tor、TLS、QUIC 和 VPN 等不同场景中复用 [20]。

但是,流量混淆存在现实上限。若防御过弱,深度模型仍可利用剩余方向和时序模式;若防御过强,则会造成不可接受的带宽与延迟膨胀。更重要的是,攻击者可以采用自适应训练,将防御后的流量纳入训练集,使静态规则防御迅速失效。因此,针对 WF 的防御不能只追求封闭世界准确率下降,而应同时关注开放世界误报率、真实网页加载性能、长期模型漂移和部署兼容性。

3.3.2 面向去匿名化的路径选择与路由防御

针对端到端流关联、DNS 泄露和 AS/BGP 级攻击,防御重点不在于改变单个数据包内容,而在于降低攻击者同时观察通信两端的概率。守卫节点机制 (Guard Mechanism) 通过长期固定少量入口节点,降低用户在频繁随机选择入口时遇到恶意守卫的概率。出口策略和路径选择规则则约束出口节点的可用范围,并避免选择不满足角色、网络位置或安全约束的路径 [23]。针对 AS/BGP 级攻击,Counter-RAPTOR 提出将 AS 弹性纳入守卫选择,并结合 BGP 异常监测对路由劫持进行检测 [33]。这一思路说明,Tor 协议层防御不能只优化覆盖网络内部路径,还必须考虑底层互联网路径是否会把入口侧和出口侧同时暴露给同一观察者。

DNS 相关风险的缓解则需要同时关注出口节点配置和公共解析器集中化问题。DefecTor 揭示的关键问题并不是 Tor 链路内部加密失败,而是出口侧 DNS 解析路径为攻击者提供了额外观测信号 [32]。因此,防御方向包括减少出口侧对集中式公共 DNS 解析器的依赖、改善出口节点解析策略、在路径选择中纳入出口侧基础设施风险,以及通过测量识别高风险解析路径。面向去匿名化的防御应从“单条 Tor 链路是否安全”扩展为“客户端-守卫、出口-目的站点和 DNS/AS 路径整体是否暴露给同一观察者”。

3.3.3 面向洋葱服务的认证、会话防护与性能改进

针对洋葱服务攻击,防御需要同时处理应用层可用性和网络层关联风险。应用层方面,Winter 等人的用户研究说明,洋葱地址难以记忆、服务发现困难和钓鱼风险会削弱用户对洋葱服务的正确使用 [25]。洋葱服务防御不仅包括协议级加密,还应包括更可靠的地址认证、可信服务发现、用户界面提示和钓鱼检测机制。网络层方面,针对 SUMo 等会话级流关联攻击,防御方向包括更细粒度的链路填充 (Circuit Padding)、会话级流量整形、降低多路复用带来的可分离特征,以及在不显著增加时延的情况下扰乱客户端侧与服务端侧流量对应关系 [35]。

洋葱服务还面临突出的性能问题。DarkHorse 提出基于 UDP 的数据传输框架,试图缓解洋葱服务中 TCP-over-TCP、长路径和多轮握手带来的高延迟问题 [41]。性能优化本身也是一种安全增强,更低延迟和更高可用性可以减少用户绕过安全机制或转向不可信替代服务的动机。不过,UDP 带来的乱序、丢包和路径语义变化需要与 Tor 现有链路抽象、可靠性机制和匿名性假设重新协调,因而仍需要谨慎评估其部署风险。

3.3.4 面向基础设施与抗审查的系统级防御

面对基础设施攻击,防御重点转向资源约束、带宽测量可信性和目录共识鲁棒性。Sniper Attack 之后,Tor 需要在拥塞控制、传输队列和流控窗口上限制攻击者可放大的资源消耗 [36]。MirageFlow 揭示带宽测量机制可能受到共驻中继集群和资源共享策略操纵,因此带宽权威测量需要更强的抗操纵能力,避免测量流量识别、共享资源和策略性丢弃用户流量造成路径选择偏斜 [38]。目录协议方面,部分同步模型和更稳健的投票恢复机制可增强目录权威在短时 DDoS 或网络分区下的可用性 [39]。Tor 匿名性不仅依赖密码学正确性,还依赖测量系统、共识协议和网络资源治理的可信性。

在抗审查方面，Tor 长期依赖可插拔传输将 Tor 流量伪装成更难被识别或更高封锁代价的协议流量。MacMillan 等人对 Snowflake 的研究表明，基于 WebRTC 的抗审查传输虽然能利用大量临时代理提高可达性，但其握手特征和流量行为仍可能与真实 WebRTC 应用存在可区分差异 [17]。Sun 与 Shmatikov 提出的差异降级攻击（Differential Degradation Attack）进一步说明，审查者不一定需要准确分类流量，只需制造某些网络退化条件，使规避系统性能下降而正常应用仍可接受，即可形成低成本封锁 [42]。Vilalonga 等人的 Obscura 则代表了后续方向，将流量封装进 WebRTC 媒体流，结合瞬时代理和可靠传输层，试图同时抵抗深度包检测、代理枚举和差异降级 [18]。抗审查研究的关注点已经从简单地“让 Tor 流量不像 Tor”，转向提高识别、封锁和差异化降级的综合成本，使审查者即使能够观察流量，也难以在不误伤正常应用的情况下稳定阻断 Tor 接入。

3.4 攻防态势分析

Tor 攻防研究已经从早期围绕单点协议机制的安全分析，逐渐扩展为跨越流量统计学习、互联网路由、洋葱服务、目录基础设施和抗审查系统的系统级攻防博弈。攻击者并不一定需要突破 Tor 的密码学原语，而是可以利用低时延通信保留的元数据、真实互联网路径的可观测性、目录和带宽测量机制的脆弱性，以及用户在服务发现和地址认证中的认知缺陷。相应地，防御研究也不再局限于单一协议修补，而是需要在路径选择、流量填充、路由风险感知、带宽测量、目录共识和可插拔传输等多个层面协同展开。表 2 对 Tor 网络主要攻击面、利用信号和防御思路进行归纳。

表 2: Tor 网络主要攻击面与防御思路

攻击面	代表性工作	利用信号或攻击能力	主要防御思路与局限
流量分析与网站指纹	DF、Tik-Tok、鲁棒流量表示、Oscar[27, 28, 4, 5]	利用包方向、突发结构、时序模式和细粒度页面差异识别用户访问目标	Padding、延迟、突发整形和对抗式填充可降低识别率，但受带宽、时延、自适应攻击和开放世界误报率约束
端到端去匿名化	DeepCorr、DefecTor、Counter-RAPTOR、AS 级测量 [31, 32, 33, 34]	同时观察入口侧与出口侧，或结合 DNS、AS/BGP 路径恢复通信关系	守卫节点、路由风险感知、DNS 风险测量和 BGP 异常检测可降低暴露概率，但难以抵御强全局观察者或长期多点观察者
洋葱服务攻击	洋葱服务用户研究、SUMo[25, 35]	利用地址发现、钓鱼、用户认知缺陷或会话级流量关联削弱服务匿名性	地址认证、可信发现、会话级填充和性能优化是主要方向；难点在于同时保持可用性、低时延和抗关联能力
基础设施攻击	Sniper Attack、MirageFlow、目录 DDoS[36, 38, 39]	通过资源耗尽、带宽膨胀或目录共识中断影响中继可用性与路径选择概率	拥塞控制、带宽权威抗操纵、部分同步共识和中继生态治理可缓解风险，但部署复杂度和兼容性仍是瓶颈
抗审查对抗	Snowflake 评估、差异降级、Obscura[17, 42, 18]	审查者通过深度包检测、主动探测或差异降级识别和阻断 Tor 接入流量	可插拔传输、WebRTC 封装和瞬时代理提高封锁成本；剩余问题是协议指纹、性能退化和真实应用一致性

从表 2 可以看出，Tor 网络的攻击面并不集中在某一个协议环节，而是分布在客户端访问行为、端到端路径、洋葱服务、目录基础设施和抗审查接入等多个层次。不同攻击面依赖的可观测信号也不同，网站指纹更多依赖方向、突发和时序结构。端到端去匿名化依赖跨链路相关和互联网路径可见性。基础设施攻击则利用带宽测量、资源管理和目录共识等系统机制。因此，Tor 防御也必须从单一协议加固转向跨层协同。

攻击能力从规则化特征分析走向数据驱动建模。早期网站指纹攻击依赖人工构造的包长、方向和突发特征，而 DF、Tik-Tok、Shen 等人的鲁棒流量表示以及 Oscar 等工作表明，深度模型能够从加密流量的方向、时序和突发结构中自动提取稳定特征，并将攻击目标从网站级识别推进到多页面、细粒度网页和开放世界场景 [27, 28, 4, 5]。Tor 的内容加密并不能消除元数据泄露，防御研究也不能只依赖封闭世界准确率下降，而应进一步关注开放世界误报率、跨时间泛化、真实浏览行为和部署开销。

去匿名化攻击面从 Tor 覆盖网络内部扩展到底层互联网基础设施。DeepCorr 说明入口-出口流关联可以由深度模型增强 [31]，DefecTor 揭示 DNS 解析路径会扩大出口侧观测面 [32]，Counter-RAPTOR 和 AS 级测量研究则表明，BGP 路由、自治系统路径和中继带宽集中度都会改变用户的实际暴露风险 [33, 34]。Tor 匿名性不能仅由三跳链路结构解释，而必须放入真实互联网路由、公共解析器、跨域流量监测和长期多点观察的环境中评估。

基础设施安全成为 Tor 生态的关键瓶颈。Sniper Attack、MirageFlow 和目录 DDoS 研究分别指向资源管理、带宽测量和目录共识三个核心支柱 [36, 38, 39]。攻击者如果能够影响中继可用性、带宽权重或目录共识，即使不破解任何密码原语，也可能通过改变路径选择概率、降低网络可用性或迫使用户连接恶意中继来削弱匿名性。这一趋势对于后续僵尸网络匿名化研究尤其重要，当僵尸网络将 Tor 作

为 C&C 隐匿层时,其稳定性同样依赖 Tor 中继生态和目录基础设施。反过来,Tor 基础设施层面的异常也可能影响恶意流量隐匿与防御监测之间的平衡。

防御研究越来越强调可部署性而非单一安全指标。RegulaTor、DeTorrent 和 Maybenot 体现了流量分析防御在带宽、时延和工程兼容性上的约束 [40, 19, 20]。Counter-RAPTOR 体现了路由安全与匿名性之间的权衡 [33]。DarkHorse 和 Obscura 则分别从洋葱服务性能和抗审查接入角度探索 Tor 系统边界 [41, 18]。Tor 的未来演进很可能不会依赖某个单一突破,而是由路径选择、拥塞控制、流量填充、目录共识、抗审查传输和隐私保护测量等机制的协同优化共同推动。

Tor 网络的核心矛盾始终是低时延可用性与强匿名性之间的权衡。攻击者只要在入口观测、出口观测、路由操控、流量统计、带宽测量或目录治理中的某一环节取得优势,就可能显著削弱 Tor 对通信关系的保护能力。防御者则必须在不显著牺牲可用性和开放部署生态的前提下,同时约束多类攻击面。这种攻防不对称性决定了 Tor 仍将是匿名通信、安全测量和网络攻防研究中的长期核心对象。与此同时,Tor 的匿名路由、洋葱服务和抗审查机制既支撑合法隐私保护,也可能被恶意行为者用于隐藏 C&C 基础设施、规避追踪并提高僵尸网络韧性。

4 僵尸网络匿名化与检测

僵尸网络 (botnet) 本质上是一类由攻击者远程控制的大规模受感染主机集合。其危害不只体现在分布式拒绝服务攻击 (DDoS)、垃圾邮件投递、凭证窃取、勒索软件分发和加密货币挖矿等直接攻击行为上,更体现在其背后持续演化的控制基础设施。与传统恶意软件相比,僵尸网络的核心不在单个恶意样本,而在于由感染节点、命令与控制 (Command and Control, C&C) 信道、更新机制、攻击载荷分发机制和收益变现链条构成的长期运营系统。匿名网络的引入改变了这一系统的攻防边界,攻击者不再仅仅试图隐藏恶意代码本身,而是试图隐藏控制者、控制服务器与受控节点之间的关联关系,以及攻击基础设施在网络空间中的真实位置。因此,僵尸网络匿名化问题应被理解作为一种跨越基础设施、通信协议、命名系统、拓扑结构和运营行为的系统性对抗问题。

本章围绕“僵尸网络如何利用匿名化机制增强生存能力,以及防御者如何识别匿名网络中的恶意控制行为”展开。首先区分匿名化、隐蔽化和抗接管等相关概念,并分析僵尸网络控制架构从中心化 C&C 到 P2P、混合式和匿名化后端的演进动机,随后总结 Tor 被僵尸网络利用的主要模式与典型案例,接着讨论 Tor 环境下僵尸网络检测面临的特殊挑战,最后从流量特征、主机侧关联、时序建模、图学习、DGA 检测、联邦学习和去匿名化边界等角度归纳现有检测与治理方法。

4.1 概念界定与匿名化动机

4.1.1 匿名化、隐蔽化与抗接管

在讨论僵尸网络匿名化之前,有必要区分三个容易混淆但安全目标不同的概念:匿名化、隐蔽化以及抗封堵/抗接管。三者在现实僵尸网络中经常组合出现,但对应的防御含义并不相同。

匿名化 (anonymization) 强调隐藏通信实体的身份、位置和关联关系。对于僵尸网络而言,匿名化的直接目标包括隐藏控制者真实身份、隐藏 C&C 服务器真实 IP、隐藏 bot 与控制端之间的网络路径,以及阻断防御者从恶意活动回溯到攻击基础设施的能力。Tor 洋葱服务、I2P、匿名代理链、混合网络 (Mix Network) 以及利用隐私型区块链或 Lightning Network 构造的命令通道均属于这一层面的技术。匿名化的关键问题不是“通信内容是否可读”,而是“通信双方及其位置是否可被识别”。

隐蔽化 (covert communication 或 traffic hiding) 强调隐藏通信内容、通信意图或流量模式,使 C&C 流量在观测上接近正常流量。TLS 1.3 加密 C&C、domain fronting、HTTPS beaconing、DNS 隧道、云服务滥用、社交媒体 C&C、流量填充和协议伪装等技术均可归入这一层面。隐蔽化并不必然提供强匿名性:例如攻击者使用普通 HTTPS 与公网服务器通信时,通信内容可能被加密,但服务器 IP 仍可能暴露;反之,Tor 洋葱服务能够隐藏服务器位置,但 Tor 流量形态本身仍可能被识别。

抗封堵与抗接管 (resilience against takedown and sinkholing) 强调提高控制基础设施在被封禁、接管或 sinkhole 时的恢复能力。典型技术包括 DGA/domain flux、fast flux、P2P 拓扑、多 C&C 轮换、备用通道、区块链域名系统和多层代理。其目标不是单纯隐藏通信实体,而是在防御者摧毁一部分基础设施后仍能维持命令传播和节点控制。

这三个层次共同构成僵尸网络匿名化生态。一个现代 botnet 可以使用 Tor 洋葱服务隐藏 C&C 位置,使用 TLS 1.3 或 domain fronting 混淆通信意图,再使用 DGA 或 P2P 机制提升控制链弹性。在

这一意义下，僵尸网络匿名化不能被狭义理解为“使用 Tor”，而是围绕“身份隐藏、行为伪装和基础设施生存”展开的一组组合策略。

4.1.2 控制架构演进与匿名化动机

僵尸网络控制架构大体经历了从中心化 C&C、分布式 P2P 到混合式匿名化架构的演进。早期 IRC/HTTP botnet 多采用中心化 C&C，bot 周期性连接固定服务器或频道接收命令。这种架构部署简单、命令传播延迟低、易于管理，但单点失效风险极高，一旦 C&C 域名、IP 或服务器被定位，防御者即可通过封禁、sinkhole 或执法扣押切断控制链。

为对抗中心化架构的脆弱性，P2P botnet 通过节点之间的邻居发现和命令扩散降低单点依赖。P2P 架构提高了生存能力，却也引入新的可观测面，拓扑结构、邻居选择、消息传播周期和节点角色差异都可能被防御者建模。混合式架构则试图折中中心化和 P2P 架构的优缺点，攻击者将传播、扫描、攻击和收益变现等高频行为放在公网或普通云基础设施中，将关键控制、配置更新、备用 C&C 和身份隐藏部分放入 Tor、I2P 或其他匿名网络中。这种方式兼顾可用性和隐匿性，已经成为匿名化僵尸网络的重要趋势。

从攻击者视角看，使用匿名网络至少具有三类动机。第一是隐藏 C&C 服务器位置，Tor 洋葱服务允许服务器无需暴露公网 IP 即可被客户端访问，防御者即使获得 onion 地址，也难以直接定位服务器所在主机。第二是提高执法与封堵成本，传统 takedown 依赖域名注册商、托管商和上游网络协作，而 onion 服务的基础设施位置被隐藏，封堵往往只能转向客户端检测、入口流量识别或样本反分析。第三是利用合法匿名流量提供掩护，Tor 具有广泛的合法用途，防御者很难仅凭“使用 Tor”就采取强封堵策略，这种合法性背景为恶意流量提供了混入匿名通信生态的机会。

然而，匿名化并不意味着攻击基础设施暴露面的完全消失，而是将暴露面从 IP 地址、域名、端口和明文载荷转移到流量形态、时序规律、主机行为、拓扑结构和运维失误等侧信道之上 [43]。换句话说，Tor 并未让僵尸网络不可见，而是改变了防御者可利用的观测维度。检测方法也相应从传统的签名匹配、域名黑名单和内容检测，转向流量统计、长时序建模、主机侧关联、样本逆向、图结构学习和跨组织协同分析。

4.2 僵尸网络利用 Tor 的模式与真实案例

Tor 被僵尸网络利用的方式并不单一。根据 Tor 在控制链中承担的功能，可以将其划分为四类模式：基于洋葱服务的核心 C&C、作为备用控制通道、作为数据外传和管理面板的隐藏层，以及作为扫描、投递或支付环节的辅助匿名层。

4.2.1 基于洋葱服务的核心 C&C

最直接的模式是将 C&C 服务器部署为 Tor 洋葱服务，bot 在本地启动或调用 Tor 客户端，经 SOCKS 代理连接硬编码的 .onion 地址。Skynet 是早期典型案例之一，其控制逻辑基于 IRC，但 IRC 服务器隐藏于 Tor 洋葱服务之后，样本通过本地 Tor 代理进入匿名网络 [44]。这一模式保留了传统集中式 C&C 的管理便利性，同时避免暴露服务器公网地址，体现了 Tor 对中心化控制架构的“位置隐藏”价值。

ChewBacca 则展示了 Tor 与数据窃取型 botnet 的结合。该恶意软件内置 Tor 客户端，并将键盘记录、内存抓取等敏感数据上传至隐藏在 onion 地址之后的服务器 [45]。与 Skynet 相比，ChewBacca 的重点不在命令传播效率，而在于隐藏数据回传目的地，使受害组织即使发现外连 Tor 流量，也难以直接定位接收端。这说明 Tor-based C&C 不仅可用于命令下发，也可用于保护窃取数据的收集基础设施。

基于洋葱服务的 C&C 具有明显优势，C&C 服务器不需要暴露 IP，域名封禁和托管商投诉难以奏效，botmaster 可以在不更换服务器的情况下更换访问入口。然而，该模式也存在可观测弱点，样本中往往需要包含 onion 地址、Tor 客户端路径或代理配置，这些信息可能被逆向分析提取。同时，Tor 流量本身在企业网络中较为异常，若结合主机进程、SOCKS 连接、周期性通信和样本行为，仍可能形成可操作告警。

4.2.2 Tor 作为备用或混合式控制通道

攻击者很少长期将全部通信压入 Tor，因为 Tor 的延迟、带宽和可检测性会降低攻击效率。因此，现实 botnet 更常采用混合模式，公网 HTTP/HTTPS 通道负责常规心跳、更新和低敏感通信，Tor 则作为备用 C&C、配置更新或高价值命令通道。Sefnit/Mevade 是这一模式的重要历史案例。其变种曾通过 HTTP、HTTP over Tor 以及 SSH 与服务器联络，并在受害主机上安装 Tor 组件以隐藏部分通信目的地。Tor Metrics 曾记录到该时期 Tor relay 用户数从约 80 万激增至超过 500 万，这一异常增长被广泛认为与 Mevade/Sefnit 的传播有关 [46]。

混合式控制的优势在于降低单一匿名网络特征带来的暴露风险。攻击者可以把高频、低敏感的通信放在普通 HTTPS 中，而把关键配置、备用地址、凭证回传或手工控制放入 Tor。对于防御者而言，这意味着不能仅检测 Tor 流量，也不能仅检测公网 C&C，而必须将二者放入同一主机时间线中进行关联，例如某主机是否在感染后启动 Tor 进程，是否创建异常 SOCKS 代理连接，是否在短时间内访问公网下载器、异常域名和 onion 相关配置，是否伴随横向扫描、暴力破解或凭证窃取等行为。

4.2.3 Tor 作为数据外传与管理面板隐藏层

除命令控制外，Tor 还可用于隐藏数据外传接收端和后台管理面板。对信息窃取型 botnet 而言，攻击者关注的不仅是发出命令，还包括稳定收集凭证、Cookie、键盘记录、支付信息和企业内部文档。将回传服务器或管理面板部署为 onion 服务，可以减少目的服务器被追踪、封禁或接管的风险。相比普通公网数据外传，Tor 外传在网络边界中可能只表现为加密连接和固定大小包序列，载荷内容不可见，目的服务器不可见，传统 DLP、域名黑名单和托管商投诉难以直接发挥作用。

但这种模式并非不可检测。主机侧遥测可以捕捉恶意进程调用 Tor、创建本地 SOCKS 端口、访问异常文件路径或周期性读取敏感浏览器数据。网络侧可以捕捉 Tor 连接建立后的长连接、固定间隔上传、连接切片和流量突发。组织侧还可以将 Tor 使用与敏感主机角色关联，例如普通办公终端突然出现 Tor 上传行为，其风险显著高于研究人员或安全测试环境中的 Tor 使用。Tor 虽然隐藏了目的端位置，却没有消除主机侧行为和时间序列信号。

4.2.4 Tor 作为辅助匿名层：扫描、投递与支付

Tor 有时并不承担核心 C&C，而只是作为攻击链某一环节的辅助匿名层。例如，攻击者可能通过 Tor 隐藏扫描源、隐藏恶意载荷下载源、保护后台管理面板，或在支付、勒索谈判和泄露站点托管环节使用 onion 服务。需要注意的是，这类案例不应与 Skynet、ChewBacca、Sefnit 等强依赖 Tor 的 C&C 模式混为一谈。BrickerBot 等 IoT 破坏性恶意活动显示，攻击者可能借助匿名化基础设施隐藏扫描与投递来源，但其与基于 onion service 的核心控制链不同 [47]。

近年的 IoT botnet 也呈现出 Tor 与传统 botnet 组件结合的趋势。EnemyBot 主要源自 Gafgyt 并吸收 Mirai 模块，同时被报道连接到隐藏在 Tor 网络中的 C&C 服务器 [48]。在资源受限的 IoT 环境中，攻击者未必在每个 bot 上完整运行复杂匿名通信，而是可能通过分层代理、loader、管理端或少数中继节点接入匿名网络，从而在性能和隐匿性之间折中。

Tor 在僵尸网络中的作用并不局限于“隐藏 C&C 服务器”这一单一模式，而是可以嵌入控制、备用通信、数据外传、管理面板、投递和支付等多个环节。对防御者而言，关键不是简单判断某条流量是否属于 Tor，而是判断 Tor 使用在攻击链中的功能位置，它是核心控制信道、备用通道、数据回传层，还是仅用于某个辅助匿名化环节，不同功能位置对应不同检测证据和干预策略。

4.3 Tor 环境下僵尸网络检测的特殊挑战

Tor 环境下的僵尸网络检测之所以困难，并不是因为 Tor 使所有安全信号完全消失，而是因为传统安全监测中最依赖的地址、域名、载荷和连接关系等信号被削弱或转移。与普通公网 C&C 相比，基于 Tor 的匿名化控制链会将可观测性从目的服务器位置和明文协议字段，转移到主机行为、流量节律、连接上下文和跨源关联之上。防御者面对的核心问题已经不再是“是否能够识别 Tor 流量”，而是“如何判断某一匿名通信行为是否属于恶意控制链的一部分”。

目的地址和域名信号失效。在普通 C&C 检测中，目的 IP、域名注册信息、WHOIS、自治系统、证书主体和托管商历史记录都是重要特征。Tor 洋葱服务隐藏服务器位置，网络边界通常只能看到客户端连接 Tor 中继，而无法看到最终的洋葱服务。即使样本中存在 onion 地址，该地址也很难像普通域

名一样通过注册商封禁或托管商投诉直接处置。这使得传统基于地址信誉、域名黑名单和托管关系分析的检测方法效果显著下降。

通信内容和协议语义难以利用。Tor 通信本身经过多层加密，若应用层再叠加 TLS 或自定义加密，网络侧内容检测几乎不可行。传统入侵检测系统依赖的字符串、协议字段、命令格式和恶意载荷签名很难直接使用。对于防御者而言，可用证据更多来自连接建立过程、包方向、会话长度、周期性、主机进程和文件行为，而不是通信内容本身。

良恶性边界更加模糊。Tor 具有合法隐私用途，研究人员、新闻工作者、受审查地区用户、安全测试人员和普通隐私用户都可能使用 Tor。因此，检测系统不能简单地把 Tor 流量作为恶意指标，否则会产生严重误报和伦理问题。真正困难的是从“匿名网络使用”进一步识别“匿名网络中的恶意控制”。

攻击者可以低成本改变行为特征。如果检测器依赖连接持续时间、包数、上下行比例、周期性或连接间隔等统计特征，攻击者可以通过会话切片、随机延迟、填充包、连接复用、降低心跳频率或切换备用通道改变统计分布。这类规避并不需要突破加密协议，也不需要破坏 Tor 本身，只需调整通信节律即可削弱检测模型的稳定性。匿名化僵尸网络检测必须考虑对抗适应，而不能只在静态数据集上报告高准确率。

数据集与真实部署环境之间存在差距。许多公开 botnet 数据集年代较早，背景流量规模有限，恶意家族覆盖不完整，且难以反映现代 TLS、Tor 混淆、云服务 C&C、IoT botnet 和混合式控制链的复杂性。若模型只在单一数据集或受控实验环境中取得较高准确率，并不能说明其能够在企业网、校园网、运营商网络或 IoT 边缘网关中稳定部署。真实环境中的低基率、标签缺失、流量漂移、用户行为差异和对抗规避，都会显著影响检测效果。

4.4 匿名化 C&C 的检测技术路线

针对匿名化僵尸网络，单一检测信号往往难以形成可靠判断。匿名网络会削弱目的地址、域名和载荷内容等传统证据，但并不会消除主机行为、连接节律、拓扑关系和跨源关联等可观测信号。现有研究逐渐形成了多层检测体系，网络侧流量识别用于发现 Tor、混淆传输或高信誉基础设施滥用。主机侧遥测和长时序建模用于确认恶意进程、行为链和控制通信节律。拓扑、命名层和高信誉基础设施检测用于识别 P2P、混合式 C&C 和备用控制机制。联邦学习与隐私保护协同则试图在不集中共享原始数据的前提下提升跨组织检测覆盖面。

4.4.1 网络侧流量识别与 Tor 指纹检测

网络侧检测主要利用连接建立阶段的包长、方向、间隔、突发模式和统计分布识别 Tor、obfs4、meek、snowflake 等匿名或混淆流量。此类方法的优势是不依赖载荷内容，因而适合加密通信环境，缺点是容易受到网络环境、Tor 版本、混淆插件、背景流量和攻击者行为整形的影响。对于基于 Tor 的僵尸网络而言，网络侧指纹检测通常只能提供第一层风险信号，它能够提示某条连接可能属于匿名通信或混淆传输，但不能直接证明该连接背后一定存在恶意 C&C 行为。

TPOTI 等近期工作表明，即使在混淆 Tor 流量条件下，连接早期包序列仍可能保留可识别特征，前若干个包即可提供较强分类信号 [49]。这一发现对于企业检测具有现实意义，防御者不必等待完整会话结束，也不需要解密内容，即可在连接初期对匿名流量进行风险评分。然而，必须避免将“Tor 指纹识别”等同于“Tor 僵尸网络检测”。Tor 指纹只能说明某条连接可能属于 Tor 或其混淆变体，不能证明其背后一定是僵尸网络。要降低误报，必须进一步结合主机进程、连接周期、外部威胁情报和攻击链上下文。

4.4.2 主机侧关联与长时序行为建模

主机侧遥测是区分合法 Tor 使用和恶意 Tor 使用的关键。合法用户通常主动安装并使用 Tor Browser，其进程路径、用户交互、窗口行为和访问时间具有一定规律，恶意 bot 则可能静默释放 Tor 客户端、隐藏运行进程、创建本地 SOCKS 代理、修改启动项、周期性访问 onion C&C，并伴随扫描、凭证窃取或恶意载荷下载等行为。在匿名网络环境下，主机侧关联往往比单条网络流量告警更具解释力。

Dodia 等的工作将检测特征划分为连接级与主机级两层，并在数据集和企业 Zeek 日志回放中展示了主机级上下文的重要性 [50]。网络边界看不到 onion 服务并不意味着无法检测，防御者可以将 Tor

连接与同一主机上的 DNS、HTTP、SMB、扫描行为、进程树和告警时间线关联起来, 形成复合证据。对于企业环境而言, 这种关联比单条 Tor 流量告警更有可操作性。

除主机行为外, 长时序通信模式也是 C&C 检测的重要信号。许多僵尸网络为维持控制关系, 会周期性向 C&C 发送心跳、拉取配置或上报状态。Oškera 等 2025 年基于 Lomb-Scargle 周期图检测多流周期性, 在 CTU-13 和 CESNET-CC25 数据集上报告了很高的精确率 [51]。这类方法的价值在于能够在载荷不可见、目的地址不可用的情况下, 从时间结构中发现控制关系。

但周期性检测也存在明显局限。现代僵尸网络可以使用低频、随机抖动或事件触发式通信规避固定周期模型。真实企业网络中大量正常软件也存在周期性连接, 例如更新程序、云同步、遥测服务和即时通信客户端。短时间窗口难以捕捉长周期 beacon, 长时间窗口又会增加存储和计算成本。这使得周期性检测更适合作为高置信信号, 与主机行为、目标信誉、拓扑关系和家族特征结合使用, 而不宜作为单一判据。

4.4.3 混合式 C&C 的拓扑、命名与高信誉基础设施检测

当僵尸网络转向 P2P 或混合式拓扑后, 单条流量特征往往不足以揭示控制结构。图学习方法将主机、连接、域名、IP 或会话表示为图中的节点和边, 通过邻接关系、社区结构、消息传播模式和节点角色识别僵尸网络。PeerG 使用 LINE 表示学习和图对比学习提取 P2P 流交互特征, 在多个数据集上评估多类 P2P 僵尸网络 [52]。B-CAT 则从顺序流量挖掘入手, 区分 sporadic、periodic 和 simultaneous 三类攻击行为 [53]。

图学习方法的优势在于能够捕捉分布式控制关系, 适合检测 P2P botnet、分层代理和混合式 Tor 后端。但其部署条件较苛刻, 若防御者只能观测单个企业网段, 可能无法看到完整 P2P 图。若 NAT、CDN、移动网络和云代理广泛存在, 图结构会被压缩或扭曲。若攻击者有意插入正常流量、改变邻居选择或降低传播频率, 图特征也可能发生漂移。因此, 图学习更适合作为中大型网络、运营商或跨组织协同检测的组成部分。

命名层动态化也是混合式 C&C 的重要组成部分。DGA 并不直接提供匿名性, 但它显著增强了 C&C 的抗封堵能力。攻击者通过算法生成大量候选域名, bot 与 botmaster 只需在特定时间窗口注册少量域名即可恢复控制。对于基于 Tor 的僵尸网络, DGA 可作为 onion 地址失效或 Tor 通道受阻后的备用机制, 也可用于普通公网 C&C 与匿名后端之间的桥接。

RAID 的 *Down to earth!* 对 DGA 检测研究进行了系统性元评估, 复现多类模型并在大量 DGA 家族上重新基准评测, 指出样本稀缺、时间漂移、家族不平衡和部署性能成本会显著削弱模型实用性 [54]。同年 AsiaCCS 的研究进一步表明, 白盒对抗攻击可使未加固 DGA 分类器出现接近完全失效, 但对抗训练能够显著提高鲁棒性 [55]。这些发现对匿名化僵尸网络研究具有直接启示: 在高度对抗环境中, 检测器不能只报告静态准确率, 还必须报告跨家族、跨时间和对抗扰动下的稳定性。

而随着 Tor 流量在部分网络中被重点监测, 攻击者也可能转向更具“正常性”的高信誉基础设施, 如 CDN、云存储、协作平台和加密 Web 服务。Domain fronting 通过连接高信誉前置域名, 将真实目标隐藏在加密 HTTP 语义中。TLS 1.3 则进一步减少握手阶段可见信息, 使证书和应用层语义更难被边界设备直接利用。DomEye 通过流级吞吐波动识别 domain fronting 工具的异常行为, 对 meek、moat、snowflake 等工具进行了评估 [56]。Barradas 等提出证书尺寸推断和应用行为序列提取机制, 以应对 TLS 1.3 C&C 场景 [57]。

这说明即便加密协议隐藏了内容, 连接行为、对象大小、请求节律和应用序列仍可能形成侧信道。但在实验环境或特定工具集上取得较高识别率, 并不意味着对所有 TLS 1.3 C&C 或所有 CDN 环境均具有稳定泛化能力。真实部署中还需要考虑 CDN 策略变化、应用版本更新、网络拥塞、用户行为差异和攻击者主动模仿正常客户端的能力。

4.4.4 跨组织协同与隐私保护检测

匿名化僵尸网络检测往往需要跨组织数据。单个企业可能只看到少量 bot 节点, 运营商可能看到流量但缺少主机上下文, 安全厂商可能拥有样本但缺少长期网络遥测。集中共享原始流量会带来隐私和合规风险, 因此联邦学习成为近年重要方向。HTA-BotDef 等工作尝试在不共享原始数据的前提下进行 IoT botnet 协同检测 [58]。

联邦学习的意义不应只理解为“提高准确率”, 而应理解为一种跨组织协同检测机制, 它允许多个组织在保留本地数据控制权的情况下共享模型更新, 从而缓解匿名化僵尸网络检测所需的跨域可见性

问题。但该路线同样存在挑战，包括 non-IID 数据导致模型偏移、恶意参与方进行模型投毒、梯度更新泄露隐私、通信开销过大，以及不同组织的标签标准不一致。联邦学习更适合作为未来跨组织协同检测的框架，而非已经成熟解决所有问题的技术。

匿名化 C&C 检测并不是单一分类任务，而是多层证据融合问题。网络侧指纹能够发现匿名或混淆信道，主机侧关联能够判断其是否与恶意进程相关，时序和图结构分析能够刻画控制关系，DGA 与高信誉基础设施检测能够识别备用或混合式控制链，联邦学习则为跨组织协同提供可能。上述方法对应不同观测层次，只有结合使用，才能降低将合法匿名通信误判为恶意行为的风险，并为后续归因、处置和治理提供更可靠的证据基础。

4.5 攻防态势分析

匿名化僵尸网络的攻防对抗并不是单一检测器与单一规避手段之间的竞争，而是围绕基础设施隐藏、通信伪装、控制链弹性、行为整形和跨组织协同展开的系统性博弈。攻击者可以在不同层次组合 Tor 洋葱服务、TLS 1.3、domain fronting、DGA、P2P 拓扑和低频 beaconing 等机制。防御者则需要在网络侧、主机侧、时间序列、图结构、样本逆向和隐私保护协同之间建立证据链。表 3 对攻击者匿名化/隐蔽化机制与防御者检测思路进行对应。

4.5.1 攻击者策略与防御者响应

表 3: 僵尸网络匿名化/隐蔽化机制、代表性工作与检测方法对应关系

层次	攻击者技术与目标	代表性工作/案例	检测思路	主要局限
基础设施层	Tor 洋葱服务、I2P、Lightning Network；隐藏 C&C 位置与控制者身份	Skynet、ChewBacca、Sefnit/Mevade、Enemy-Bot[44, 45, 46, 48]	样本逆向提取 onion 地址、Tor 流量识别、主机侧关联、主动测量	容易误伤合法匿名用户；去匿名化成本高
传输层	TLS 1.3、domain fronting、HTTPS beaconing；隐藏通信内容与真实目的地	DomEye、TLS 1.3 C&C 行为分析 [56, 57]	证书/对象大小侧信道、吞吐波动、连接序列建模	泛化受工具、CDN 和网络环境影响
命名层	DGA、domain flux、fast flux；动态化 C&C 端点并抵抗封堵	Down to earth!、DGA 鲁棒性研究 [54, 55]	DGA 分类、DNS 行为分析、时间序列检测	家族漂移、对抗样本和注册成本变化
拓扑层	P2P、hybrid、分层代理；降低单点失效并隐藏控制路径	PeerG、B-CAT[52, 53]	图学习、社区发现、邻接关系建模、顺序流量挖掘	依赖全局视角；局部网络易漏检
行为层	低频 beaconing、随机延迟、会话切片；规避统计和周期性检测	周期性 C&C 检测、LaMP 扰动实验 [51, 59]	长时序建模、周期性检测、异常行为关联、家族识别	召回率受低频、事件触发和行为整形影响
协同层	跨组织协同、隐私保护检测；在不集中原始数据下提升覆盖面	HTA-BotDef[58]	联邦学习、分层风险评分、最小化监测、隐私保护协同	non-IID、模型投毒、隐私泄露和合规差异

从表中可以看出，匿名化僵尸网络的检测不可能依靠单一技术完成。Tor 流量指纹能够回答“是否可能使用 Tor”，主机侧遥测能够回答“该 Tor 使用是否与恶意进程相关”，周期性检测能够回答“是否存在控制心跳”，图学习能够回答“是否存在分布式控制结构”，DGA 检测能够回答“是否存在动态命名机制”，而法证分析和主动测量才可能回答“是否能够定位控制者或基础设施”。这些问题处在不同层次，不能相互替代。匿名化 C&C 检测的关键不在于寻找某个万能特征，而在于根据攻击者在基础设施层、传输层、命名层、拓扑层和行为层采取的策略，组合不同观测信号形成可解释证据链。

4.5.2 可解释归因与对抗鲁棒性

近年来，匿名化僵尸网络检测研究正在从“能否分类”转向“能否解释、能否归因、能否对抗适应”。这种转变具有重要意义，因为真实防御场景中的检测结果不仅要给出二分类标签，还需要支持告警排序、事件调查、家族识别、封堵决策和法律取证。如果模型只能判断“是否恶意”，却无法解释关键证据或区分恶意功能类型，对安全运营的支持就会受到限制。

LaMP 将 Tor 恶意流量检测从二分类提升到多标签家族识别，尝试区分 downloader、ransomware、miner、backdoor 等不同恶意功能，并利用可解释性方法分析关键特征 [59]。对于防御者而言，“Tor 恶意流量”这个标签过于粗糙，难以直接指导响应优先级，如果能够进一步判断其属于勒索软件、矿工、后门还是下载器，响应策略将完全不同。

但可解释性并不等于鲁棒性。LaMP 的扰动实验表明，缩短连接持续时间、减少每连接包数、切分数据为更短连接等简单行为调整，就可能误导部分分类器 [59]。这说明匿名化僵尸网络的对抗焦点并非

单纯的“加密对抗解密”，而是“行为整形对抗流量指纹”。攻击者无需破解检测模型，也无需改变 Tor 协议，只需改变通信节奏、会话粒度和包序列分布，就可能使模型特征失效。

DGA 方向的研究进一步强化了这一判断。Drichel 等证明，多种白盒对抗攻击可使未加固 DGA 分类器出现严重漏报，但对抗训练可显著提高模型鲁棒性 [55]。Cebere 等则指出，许多 DGA 检测工作在数据划分、家族覆盖、时间漂移和性能成本上存在脆弱假设 [54]。匿名化僵尸网络检测评价体系因而至少应包含五类指标：静态准确率、跨数据集泛化能力、跨时间稳定性、对抗扰动鲁棒性和部署成本。若缺少后四项，仅凭高准确率很难说明模型具有现实价值。

4.5.3 隐私保护与去匿名化边界

僵尸网络匿名化检测必须面对一个根本矛盾，匿名网络既可能被控制者滥用，也保护了新闻工作者、政治活动者、受审查地区用户、安全研究人员和普通隐私用户的合法权益。因此，防御者不能把“使用 Tor”作为封禁和取证的充分条件。更合理的原则是，仅当匿名网络使用同时伴随恶意进程、异常周期性、已知样本行为、可疑数据外传、DGA 查询、横向扫描或威胁情报命中等多重证据时，才逐步提升响应强度。

从工程上看，可以采用分层风险评分机制。第一层是匿名/混淆流量识别，用于发现 Tor、obfs4、meek、snowflake、domain fronting 或可疑 TLS C&C。第二层是主机与行为关联，将匿名连接与进程树、文件修改、启动项、端口监听、DNS 请求和横向行为关联。第三层是家族识别和基础设施分析，结合样本逆向、onion 地址提取、DGA 预测、P2P 拓扑和威胁情报进行归因。第四层才是干预动作，包括阻断、隔离、sinkhole、取证和执法协作。这样的分层机制能够避免把合法匿名通信直接等同于恶意通信。

去匿名化更应被视为例外化、证据驱动和高门槛的手段。2024 年 PoPETS 的研究从法证角度指出，现实中的去匿名化成功往往依赖运营失误、跨平台标识复用、服务器配置错误、支付链条暴露和执法协作，而非单一协议层攻击 [60]。换句话说，防御者在学术和工程上都应谨慎看待“去匿名化”概念，协议攻击并不是唯一也不一定是最有效路径，更多现实案例来自多源证据的长期积累。

隐私保护检测技术为缓解这一矛盾提供了方向。联邦学习、差分隐私、加密遥测和本地化特征提取都试图在减少原始数据共享的前提下提升协同检测能力。HTA-BotDef 等工作展示了联邦学习在 IoT 僵尸网络检测中的潜力 [58]。但这类机制仍需面对模型更新泄露组织流量特征、恶意参与方投毒、不同组织标签标准不一致和跨境数据合规等问题。匿名化僵尸网络治理因此不能简单转化为“识别并封禁 Tor 流量”，而应建立在最小化监测、分层证据、比例适当响应和隐私保护协同的基础之上。

5 真实案例攻防演化

前文已经分别从匿名网络技术基础、Tor 网络攻防机制以及僵尸网络匿名化检测三个层面对匿名通信系统的安全边界进行了分析。然而，仅从技术分类角度讨论匿名网络的攻防仍然存在一定抽象性：Mix 网络、洋葱路由、网站指纹、流量相关、洋葱服务 CC、主机侧检测和跨组织协同等概念虽然能够描述匿名网络的不同攻击面，却不一定能直接说明这些机制在真实攻击活动中如何组合使用。现实中的匿名化滥用往往并不是单一技术点的孤立利用，而是由投递方式、主机持久化、匿名通信通道、控制基础设施、数据外传和防御规避共同构成的攻防链条。因此，有必要在前述综述基础上进一步引入真实案例，从攻防演化角度说明匿名网络滥用如何从传统僵尸网络控制，逐渐扩展到供应链攻击、云原生基础设施滥用和 MaaS 化恶意软件平台。

本章选取若干具有代表性的匿名化 C&C 案例进行分析。早期案例以 Mevade/Sefnit、Skynet 等传统僵尸网络为代表，攻击者主要将 Tor 洋葱服务作为隐藏 C&C 服务器真实地址的基础设施。近年来，匿名化 C&C 的形态进一步演化：攻击者不再只是将传统 IRC、HTTP 或 TCP 控制协议简单封装在 Tor 之内，而是将 Tor 与开源供应链投毒、模块化远控、容器环境入侵、云端持久化和自动化运维平台结合起来。防御者面临的问题也随之改变：传统依赖 IP、域名、证书和明文载荷的检测方式不断失效，检测重点逐渐转向主机行为、进程关系、连接节律、供应链上下文和跨源证据关联。

5.1 从传统僵尸网络到 Tor 隐藏 C&C

早期僵尸网络通常依赖 IRC、HTTP、P2P 或域名生成算法 (Domain Generation Algorithm, DGA) 来维持命令与控制通信。对于这类架构，防御者可以通过域名封禁、IP 黑名单、sinkhole、协议指纹和

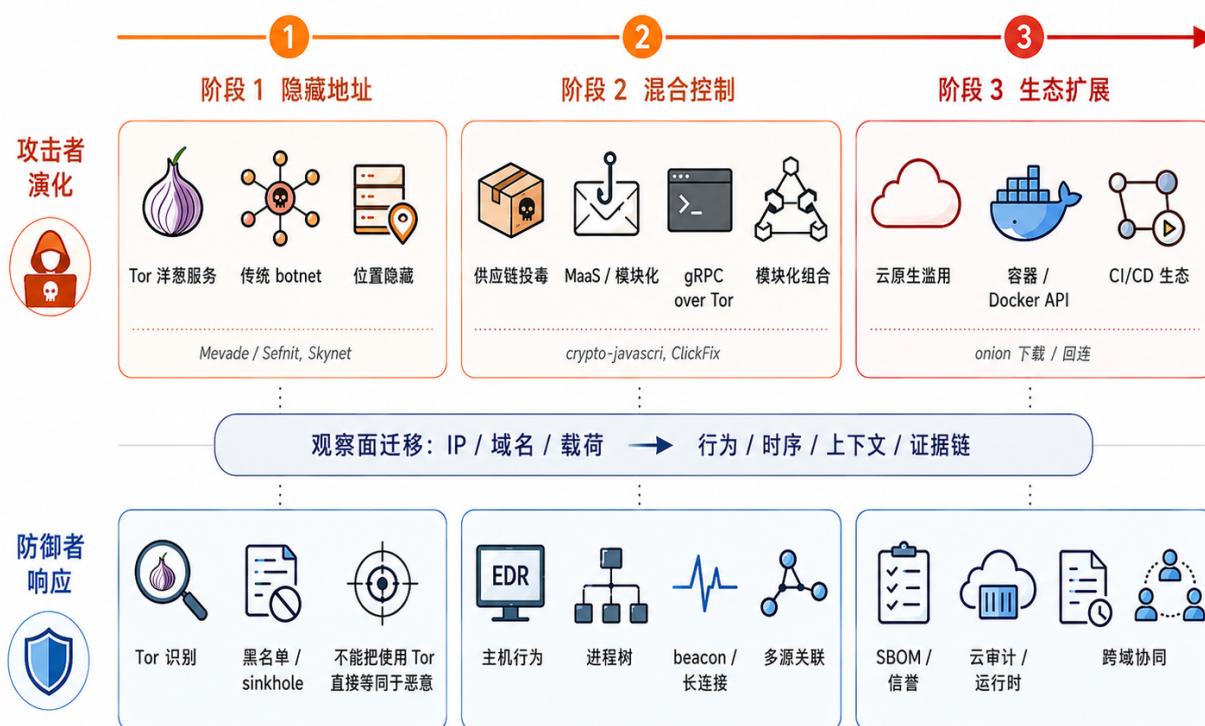


图 1: 匿名化 C&C 攻防演化示意图。图中按照真实案例将匿名化 C&C 的演化概括为三个阶段：早期攻击者主要利用 Tor 洋葱服务隐藏传统僵尸网络 C&C 服务器地址；随后，Tor 通道与钓鱼投递、模块化远控和 MaaS 平台结合；近年来，匿名化控制进一步扩展到供应链攻击、云原生基础设施和开发者生态。防御侧的观察面也相应从 IP、域名和明文载荷，转向主机行为、连接节律、供应链上下文、云审计日志和跨源证据关联。

恶意流量特征识别等方式进行处置。然而，当攻击者将 C&C 服务器迁移到 Tor 洋葱服务之后，防御者不再容易直接定位服务器真实 IP，也难以通过传统域名系统切断控制链路。Tor 在这里发挥的作用并不是提高恶意载荷本身的隐蔽性，而是隐藏控制基础设施与操作者位置，从而增强僵尸网络的抗接管能力。

Mevade/Sefnit 是匿名化 C&C 早期演化中的典型案例。该僵尸网络曾将控制基础设施部署在 Tor Hidden Service 之后，并在短时间内造成 Tor 网络直接连接用户数异常增长。该事件说明，匿名网络的滥用不仅影响受害主机和防御者，也可能反过来影响匿名网络生态本身：大量被感染主机接入 Tor 后，会改变网络负载、流量组成和测量结果，使合法匿名用户与恶意自动化客户端在宏观统计上交织在一起。对于防御者而言，仅仅观察到主机正在连接 Tor 并不能直接推出恶意结论，因为 Tor 也具有合法隐私保护用途；但如果 Tor 连接由未知进程自动启动，并与点击欺诈、异常持久化、周期性回连或大规模主机同步行为同时出现，则可以形成更高置信度的恶意证据。

Skynet 等案例进一步表明，Tor 可以被用作多功能恶意平台的控制通道。攻击者可以利用匿名服务隐藏后端控制面板，通过受害主机执行 DDoS、挖矿、下载执行、凭证窃取等任务。相比传统 C&C，Tor 隐藏服务使服务器端基础设施更难被定位和封禁；相比完全 P2P 僵尸网络，Tor C&C 又保留了中心化控制的便利性。因此，Tor 隐藏 C&C 可以被视为一种介于传统中心化控制与去中心化抗接管机制之间的折中方案：攻击者仍然可以集中管理僵尸主机，但防御者难以通过暴露的公网地址直接摧毁控制节点。

5.2 供应链场景中的匿名化 C&C

随着软件开发生态日益依赖开源包、CI/CD 流水线和自动化凭证，匿名化 C&C 的攻击入口已经从普通终端扩展到开发者生态。2026 年披露的 crypto-javascript npm 供应链攻击是这一趋势的代表。攻击者通过 typosquatting 伪装成常见 JavaScript 加密库 crypto-js，诱导开发者或自动化构建环境安装恶意包。恶意代码窃取 npm 与 GitHub 凭证后，可以进一步劫持维护者账号并重新发布被植入后门的软件包，从而形成面向下游依赖链的扩散风险。在这一过程中，Tor-based C&C 被用于隐藏攻击者控制基础设施，使防御者难以依赖单一域名、IP 或云服务账号完成溯源与封堵。

该案例表明，匿名化 C&C 与供应链攻击结合后，攻击链条发生了明显变化。传统僵尸网络通常以“感染终端—连接 C&C—接收命令—执行任务”为主要路径，而供应链场景中的匿名化攻击则更接近“污染依赖—窃取开发者凭证—劫持维护者身份—继续投毒下游软件—通过匿名通道维持控制”。在这种攻击链中，Tor 不再只是隐藏最终控制服务器，而是成为供应链扩散、凭证窃取和后续控制之间的连接层。防御者如果只关注网络边界上的 Tor 流量，往往难以发现攻击的真正入口；更有效的防御需要结合包名相似性、发布者信誉、包版本差异、安装脚本行为、CI/CD 凭证使用日志和异常网络连接等多源证据。

这一演化也说明匿名化 C&C 检测不应被简化为“是否连接 Tor”的二分类问题。对于开发者终端或构建服务器而言，异常信号可能首先出现在供应链上下文中，例如新发布包的维护者身份异常、安装脚本访问敏感文件、环境变量中令牌被读取、构建过程中出现未知二进制或本地 Tor 客户端被释放。只有将这些主机侧、代码侧和网络侧证据关联起来，才能判断 Tor 通信是否属于恶意控制链的一部分。

5.3 MaaS 化远控中的 Tor 通道

另一类值得关注的演化方向是匿名化 C&C 与 Malware-as-a-Service (MaaS) 模式的结合。近年来的 ClickFix 攻击活动显示，攻击者可以通过伪造 CAPTCHA、浏览器验证或错误修复提示，诱导用户复制并执行隐藏命令，从而下载恶意安装包并部署模块化远控程序。相关样本采用 NodeJS-based RAT 架构，并将核心恶意模块以字符串或动态代码形式加载到内存中，以减少静态落盘痕迹。同时，其 C&C 通信并非简单的 HTTP beacon，而是通过 Tor 网络承载双向 gRPC streaming，使操作者能够在匿名通道上维持更灵活的远程控制能力。

这一案例相较早期 Tor botnet 具有更强的现代恶意软件特征。首先，投递阶段依赖社会工程而非传统漏洞利用，攻击者利用用户对浏览器验证页面的信任降低执行门槛。其次，载荷采用模块化和内存加载策略，使检测者难以仅依靠文件哈希和静态特征识别全部功能。再次，gRPC over Tor 将现代远程过程调用框架与匿名网络结合起来，使控制通道具有长连接、双向流式通信和协议封装等特征。最后，MaaS 后端意味着同一基础设施可能服务多个操作者或攻击活动，攻击者之间共享工具、控制面板和收益管理机制，进一步增加归因和处置难度。

对于防御者而言，这类案例说明匿名化 C&C 的检测必须同时关注“通信层匿名化”和“恶意软件工程化”。Tor 流量本身可能缺少可见载荷，而 gRPC 等应用层协议又被隐藏在匿名通道之后，网络侧很难直接理解命令语义。因此，检测重点需要转向异常进程树、脚本解释器调用、MSI 安装行为、用户级自启动项、内存加载痕迹、周期性长连接以及同一组织内多个终端的相似行为。换言之，匿名化通道削弱了传统网络取证能力，但并不会消除主机执行链和行为链中的可观测痕迹。

5.4 云原生基础设施中的匿名化滥用

匿名化 CC 的第三个演化方向是向云原生环境扩展。针对暴露 Docker API 的攻击活动显示，攻击者可以利用错误暴露的容器管理接口创建恶意容器、挂载宿主机文件系统、下载脚本并安装扫描工具，通过 Tor 或 onion 资源隐藏脚本分发和回连基础设施。与普通终端感染相比，云原生环境中的匿名化滥用具有两个显著特点：一是受害对象本身可能拥有更高带宽、更稳定在线时间和更多云端权限；二是攻击者可以利用容器、镜像和自动化部署机制快速扩散或重建恶意环境。

此类案例说明，匿名化 C&C 已经不再局限于用户侧浏览器或桌面主机，而是进入 DevOps、容器和云基础设施层。防御者面临的挑战也由“识别恶意进程是否使用 Tor”扩展为“识别云资源是否被用于构建匿名化攻击基础设施”。例如，攻击者可能通过 Tor 隐藏脚本源站，通过容器逃逸或宿主机挂载维持持久化，通过扫描工具寻找新的暴露 API，并利用受害云主机的带宽和信誉继续攻击其他目标。这种模式下，传统终端杀毒或单机流量检测难以覆盖完整攻击链，云审计日志、容器运行时事件、镜像来源、API 暴露面和网络出站策略变得更加重要。

从系统角度看，云原生匿名化滥用进一步加剧了第四章讨论的检测困难。一方面，攻击者可以频繁销毁和重建容器，导致 IP、进程和文件证据生命周期缩短；另一方面，云主机之间的自动化流量和合法运维行为本身较为复杂，容易与恶意扫描、脚本下载和 C&C 回连混淆。因此，防御者需要从静态黑名单转向基于行为基线和资产上下文的检测，例如识别非预期容器创建、异常宿主机挂载、敏感端口暴露、陌生镜像拉取、未经授权的出站 Tor 连接以及同一账号下多区域资源的异常同步行为。

5.5 攻防演化的阶段性特征

综合上述案例，可以将匿名化 C&C 的攻防演化概括为三个阶段。第一阶段是“隐藏服务器地址”，攻击者主要利用 Tor 洋葱服务隐藏 C&C 真实 IP，使防御者难以通过域名封禁和服务器接管直接摧毁控制基础设施。第二阶段是“混合控制链路”，攻击者将 Tor 作为备用通道、数据外传层或管理面板隐藏层，与传统 Web 服务、云存储、社交平台和高信誉基础设施结合，提高控制链路的可恢复性和抗封堵能力。第三阶段是“生态化匿名控制”，攻击者将 Tor-based CC 嵌入供应链投毒、MaaS 远控、云原生入侵和自动化攻击平台之中，使匿名网络从单纯的通信工具演变为攻击生态的一部分。

防御侧也呈现出对应的演化。早期防御更依赖 Tor 流量识别、CC 黑名单和恶意样本特征；随后，检测开始转向主机侧行为、长时序连接模式和多源日志关联；在更复杂的供应链和云原生场景下，防御者需要把软件包信誉、开发者身份、构建环境、云审计日志、容器运行时事件和网络流量共同纳入分析。由此可见，匿名化 C&C 的检测目标并不是简单发现 Tor，而是识别 Tor 是否与恶意执行链、异常身份链和基础设施滥用链发生关联。

这种演化也改变了“可见性”的含义。匿名网络会隐藏通信双方关系，削弱基于载荷、地址和域名的传统检测，但它并不会让攻击完全不可见。攻击者仍然需要完成投递、执行、持久化、回连、命令解析、任务执行和收益变现等操作，每个环节都可能留下不同层面的元数据和行为痕迹。因此，防御者的核心任务不是试图破坏匿名网络本身，而是在不侵犯合法匿名通信的前提下，围绕恶意行为链建立可解释的证据组合。

5.6 小结

真实案例表明，匿名化僵尸网络和 Tor-based C&C 的关键变化并不是“攻击者获得了绝对不可见性”，而是防御者的观察面发生了迁移：从传统的 IP、域名和明文载荷，转向主机行为、连接节律、供应链上下文、云资源使用和跨组织证据关联。Mevade/Sefnit 等早期案例说明 Tor 可以增强传统僵尸网络的抗接管能力；crypto-javascrpt 等供应链案例说明匿名化 CC 已经进入开发者生态；ClickFix/MaaS RAT 展示了 Tor 与模块化远控、内存加载和 gRPC streaming 的结合；针对暴露 Docker API 的攻击

则说明匿名化滥用正在向云原生基础设施扩展。检测匿名化滥用的关键不是识别匿名网络本身，而是识别匿名通信与恶意行为链之间的关联关系。

6 系统分析与讨论

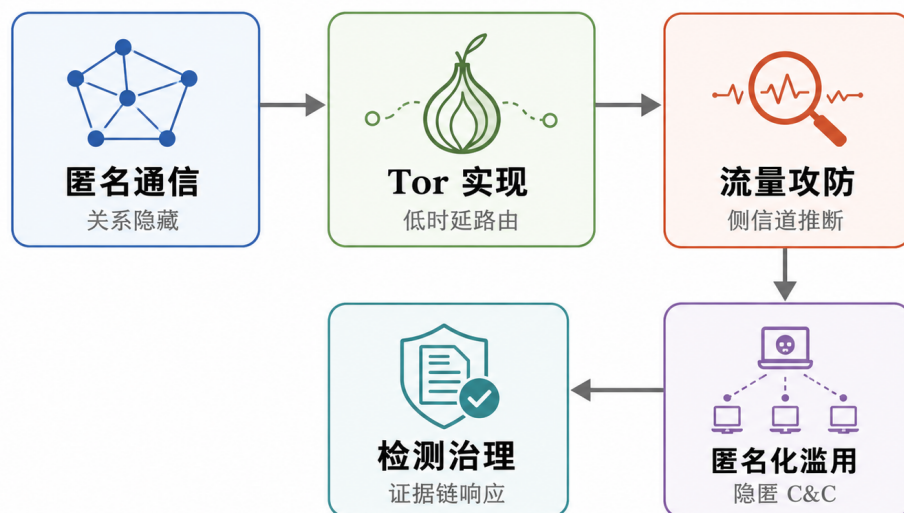


图 2: 匿名网络、Tor 攻防与匿名化僵尸网络检测的系统分析框架

如图 2 所示，本文将匿名网络、Tor 攻防与匿名化僵尸网络检测统一放入一条从“匿名通信机制”到“滥用检测与治理”的分析链条中。匿名通信机制提供通信关系隐藏能力，Tor 将其工程化为低时延匿名网络，真实部署中的 Tor 进一步暴露出流量分析与去匿名化攻击面，而同样的匿名能力又可能被僵尸网络用于隐藏 C&C 基础设施。相应地，防御研究需要从单纯识别匿名流量，转向基于多源证据的滥用检测、隐私保护和分层治理。

本章围绕三个问题展开：匿名网络、Tor 网络与僵尸网络之间存在怎样的技术关联；匿名通信系统为何长期面临低时延可用性、抗流量分析能力和滥用治理之间的张力；以及未来研究应如何从单点攻击或检测模型，转向真实可部署、可解释、隐私保护和治理闭环导向的系统化研究。

6.1 匿名网络、Tor 与僵尸网络的技术关联

匿名网络、Tor 网络与僵尸网络并不是三个彼此割裂的研究对象，而是围绕“通信元数据保护能力的合法使用与恶意滥用”形成了一条连续技术链。匿名网络的核心目标不是简单加密通信内容，而是隐藏发送者、接收者、通信关系以及多次通信行为之间的可链接性。Mix 网络、洋葱路由和 DC-Nets 等机制分别从延迟混合、多跳转发和协作匿名等角度降低通信关系暴露风险。其中，Tor 作为低时延洋葱路由系统，在匿名性、性能和可部署性之间作出了工程化折中，因而成为现实世界中最具代表性的匿名通信系统之一。

从技术演进看，Tor 将匿名通信从相对理想化的协议设计推进到大规模开放网络环境中。它依赖志愿者中继、目录共识、守卫节点、出口策略、洋葱服务和可插拔传输等机制，在支持 Web 浏览、洋葱服务访问和抗审查通信的同时，也暴露出复杂攻击面。攻击者并不需要破解 Tor 的密码学原语，就可以利用低时延通信保留的包方向、突发结构、时序关系、DNS 解析路径、AS/BGP 路由和目录基础设施弱点，对用户访问行为或通信关系进行推断。Tor 的现实安全性不仅由洋葱加密决定，还受到互联网基础设施、流量统计学习和部署生态的共同影响。

对合法用户而言，Tor 洋葱服务可以隐藏服务端位置、降低审查和追踪风险。对恶意行为者而言，同样的机制也可以用于隐藏 C&C 服务器、保护数据外传接收端、提供备用控制通道或隐藏管理面板。僵尸网络利用 Tor 的关键并不在于“通信内容是否加密”，而在于 Tor 将防御者最依赖的目的地址、域

名、托管商和网络位置等线索从可见状态转移到不可见或难以验证状态。由此，传统基于 IP、域名、载荷和服务器追踪的检测方式被削弱，防御者必须转向流量节律、主机行为、样本逆向、图结构、时序模式和跨组织协同等多源证据。

从图 2 所示的链条出发，匿名网络、Tor 网络与僵尸网络之间的关系可以进一步理解为三层递进关系。匿名网络提供通信关系隐藏机制，Tor 将这种机制工程化为低时延、可部署的大规模匿名网络；低时延和开放部署使 Tor 长期面临流量分析、去匿名化和基础设施攻击。而 Tor 的洋葱服务和抗审查能力又可能被僵尸网络用于隐藏控制基础设施。相应地，防御研究也从单纯识别匿名流量，逐步转向判断匿名通信是否构成恶意控制链的一部分，并在检测、归因、干预和合法隐私保护之间寻找平衡。

6.2 低时延可用性与抗流量分析能力的矛盾

匿名通信系统长期面临一个基础性矛盾：越强的抗流量分析能力，通常越需要引入延迟、批处理、重排序、填充或覆盖流量，而越强调低时延交互和真实部署，系统就越难完全打散输入输出之间的统计关联。Mix 网络通过延迟和混合增强匿名性，但在交互式 Web 浏览、即时通信和实时服务访问场景中会面临明显可用性成本。Tor 则通过低时延洋葱路由、志愿者中继和目录基础设施实现大规模部署，但同时保留了包方向、突发结构、连接持续时间和时序关系等可被学习的流量特征。

Tor 的安全挑战并不是其设计失败的结果，而是其工程化目标的必然代价。Tor 需要支持普通用户以较低门槛访问 Web 服务和洋葱服务，无法像高时延 Mix 网络那样通过长时间等待、批量转发或大规模覆盖流量彻底扰乱端到端通信节奏。这一约束直接对应三类典型攻击：网站指纹利用加密流量中的方向序列、突发模式和时序特征推断访问目标；端到端流量相关在入口侧和出口侧观测之间寻找统计对应关系；洋葱服务会话关联则利用较长路径中的流量节律恢复客户端与服务端之间的联系。

防御研究同样受制于这一矛盾。针对网站指纹和流量相关攻击，流量填充、延迟注入、突发整形、对抗式 padding 和状态机式防御框架都试图降低流量形状的可区分性。然而，这些方法并不存在“零成本”版本，填充会增加带宽消耗，延迟会破坏交互体验，自适应防御会增加实现复杂度，过强的流量整形还可能影响 Tor 与现有协议栈和用户应用之间的兼容性。防御效果不能只用攻击准确率下降来衡量，还必须同时报告带宽开销、时延开销、开放世界误报率、跨时间泛化能力和真实部署复杂度。若忽略这些成本，防御方案即使在实验环境中表现良好，也难以被真实 Tor 网络长期采用。

这一矛盾也解释了为什么 Tor 攻防研究逐渐从单点算法评估走向系统级权衡分析。攻击方不断从更细粒度的流量模式中提取信息，防御方则必须在匿名性提升和系统可用性之间反复折中。例如，过度填充可以削弱网站指纹，但会增加网络负载并影响用户体验。路径选择可以降低某些 AS/BGP 级风险，但也可能降低性能或减少可用中继集合。洋葱服务性能优化能够提升可用性，却可能引入新的协议复杂度和实现风险。Tor 的安全演进不太可能依赖某个单一突破，而更可能来自路径选择、拥塞控制、流量填充、目录共识、抗审查传输和隐私保护测量等多个机制的协同优化。

这一矛盾不仅影响 Tor 用户隐私，也影响匿名化僵尸网络检测。攻击者在利用 Tor 隐藏 C&C 位置时，也会受到 Tor 延迟、带宽和可检测性的约束，现实中的恶意基础设施往往采用混合式策略，将高频、低敏感通信放在普通 HTTPS、云服务或公网 C&C 中，将关键配置、备用控制、数据外传或管理面板隐藏在 Tor 或其他匿名通道之后。匿名化滥用并不是简单地“全部流量进入 Tor”，而是在性能、隐匿性和可恢复性之间进行策略选择。相应地，防御者也不能仅通过识别 Tor 流量完成检测，而需要理解匿名通道在攻击链中的功能位置，并结合主机行为、时序模式和其他基础设施信号进行综合判断。

因此，低时延可用性与抗流量分析能力的矛盾构成了匿名网络攻防研究的第一条主线。它解释了为什么 Tor 能够成为现实世界中最重要的匿名通信系统，也解释了为什么 Tor 长期成为网站指纹、流量相关和匿名化滥用检测研究的核心对象。未来研究若要在真实网络中提升匿名性，不能只追求更强的理论保护或更高的攻击/防御指标，而必须将隐私增益、系统开销、部署复杂度和用户行为共同纳入评估框架。

6.3 匿名性、可追责性与滥用治理的张力

匿名通信系统的设计初衷是削弱外部观察者对通信关系的推断能力，使用户能够在审查、监控或跟踪环境下保护访问隐私和表达自由。然而，同样的匿名性也会提高恶意基础设施的追踪和处置难度。Tor 洋葱服务既可以帮助合法站点隐藏服务端位置，也可以被僵尸网络用于隐藏 C&C 服务器。可插拔传输既可以帮助用户绕过审查，也可能被攻击者用于降低安全监测的可见性。匿名网络的治理问题不

能被简化为“增强匿名性”或“削弱匿名性”的单向选择，而必须在合法隐私保护与恶意滥用处置之间建立更细粒度的平衡。

这种张力首先体现在检测目标的定义上。对于防御者而言，识别一条连接是否属于 Tor 或其他匿名通信，并不等同于识别恶意行为。合法用户可能出于隐私保护、新闻采访、安全研究或规避审查的需要使用 Tor；恶意软件也可能通过 Tor 隐藏控制服务器或数据外传目的地。若检测系统直接将“使用 Tor”作为恶意指标，就会导致高误报和伦理风险。若完全回避对匿名网络滥用的监测，又可能放任恶意 C&C 基础设施长期存在。因此，更合理的任务定义应当从“匿名流量检测”转向“匿名环境下的恶意控制检测”，即判断某一匿名通信行为是否与恶意进程、异常周期性、数据外传、DGA 查询、横向扫描、样本行为或威胁情报命中等多重证据共同构成攻击链。

可追责性并不应被理解对匿名性的直接否定。现实中的去匿名化和取证往往并不依赖单一协议漏洞，而是依赖运营失误、跨平台标识复用、服务器配置错误、支付链条暴露、样本逆向、基础设施测量和执法协作等多源证据。这种思路与前文讨论的分层检测机制是一致的：第一层识别匿名或混淆流量，第二层关联主机侧行为和进程证据，第三层结合样本逆向、威胁情报和基础设施分析进行归因，最后才进入阻断、隔离、sinkhole、取证或执法协作等干预阶段。

这一问题也暴露出匿名网络治理中的误伤风险。过度封禁 Tor 可能损害合法匿名通信，尤其会影响对隐私保护、反审查访问和安全研究具有真实需求的用户。但过度克制又可能使攻击者将匿名网络作为低成本避风港。治理机制因此需要遵循最小化监测、证据驱动、分层响应和比例适当原则。对企业网络而言，可以在风险场景下对异常 Tor 使用进行告警和主机侧关联，而不是简单阻断所有 Tor 流量。对运营商和平台而言，可以关注大规模异常连接、恶意 onion 地址传播、已知样本关联和滥用基础设施，而不是试图识别普通用户的具体访问内容。对执法和取证而言，应将去匿名化视为高门槛手段，并依赖明确法律授权和可审计流程。

匿名网络滥用治理需要技术、法律和伦理之间的协同。纯技术检测往往只能给出风险评分或关联证据，无法单独回答“何时可以干预”“干预到什么程度”“如何避免误伤合法用户”等问题。而纯政策治理如果缺少技术可见性，又难以及时识别真实恶意基础设施。未来的治理框架需要把安全工程、隐私保护、网络测量、法证分析和合规机制结合起来。一方面，检测系统应尽量采用本地化特征提取、联邦学习、差分隐私或最小化遥测等方法降低对合法用户隐私的侵入。另一方面，响应机制应依据证据强度逐步升级，从低风险告警、主机隔离和样本分析，到 sinkhole、基础设施接管和执法协作。

6.4 评估范式：从高准确率到真实可部署性

匿名网络攻防研究和匿名化 C&C 检测研究都面临一个共同问题，实验环境中的高指标并不必然转化为真实部署中的有效防御。无论是 Tor 网站指纹攻击、防御机制评估，还是匿名化僵尸网络检测，许多工作仍然依赖受控数据集、封闭世界假设或单一流量场景。在这类设置下，模型可能取得很高的准确率、精确率或召回率，但真实网络中的用户行为、背景流量、低基率分布、软件版本变化、攻击者适应和合规约束都会显著改变实际效果。未来匿名网络安全研究需要从“模型是否有效”进一步转向“模型在何种条件下、以何种成本、对何种任务有效”。

统一且现代化的评估基准仍然不足。在僵尸网络检测领域，CTU-13 等传统数据集仍被大量使用，但其流量年代、背景规模、恶意家族覆盖和协议环境已经难以代表现代匿名化 C&C。CESNET-CC25 等新数据集是重要补充，但仍主要覆盖部分 IoT 家族和特定场景 [51]。在 Tor 流量识别和匿名化 C&C 检测之间，也缺少能够同时覆盖 Tor 洋葱服务、obfs4/meek/snowflake、TLS 1.3 C&C、domain fronting、DGA 备用机制、P2P/混合拓扑和 IoT 僵尸网络的统一基准。若数据集不能覆盖现代攻击链中的多种匿名化、隐蔽化和抗接管机制，评估结果就容易退化为对特定工具、特定家族或特定网络环境的过拟合。

评价指标需要从高准确率转向可部署性指标。许多检测工作报告 99% 以上准确率，但在真实企业网、校园网或运营商网络中，恶意流量通常处于低基率状态。即使误报率只有 0.1%，在百万级正常连接中也可能产生难以承受的告警量。类似地，Tor 流量分析防御若只报告攻击准确率下降，而不报告带宽开销、时延开销、网页加载影响和开放世界误报率，也难以说明其真实部署价值。因此，更合理的评估应同时包含跨数据集泛化、跨时间泛化、低基率误报数、检测延迟、资源消耗、部署兼容性和用户体验影响，而不能仅依赖单一准确率或封闭世界分类结果。

必须区分“匿名流量检测”和“匿名恶意控制检测”。现有研究中，一部分工作解决的是 Tor、obfs4、snowflake 等匿名或混淆流量识别问题，另一部分工作解决的是 botnet C&C 检测问题，但二者之间仍

存在明显鸿沟 [61, 49]。判断某条连接是否属于 Tor, 只能说明该连接具有匿名通信特征, 不能证明其背后一定存在恶意控制行为。更有价值的任务是判断某一主机的匿名通信是否构成恶意控制链的一部分, 并进一步识别其家族、功能和风险等级。

攻防评估需要明确攻击者预算。匿名网络攻防处于高度对抗环境中, 攻击者可以根据检测器或防御机制进行策略调整。例如, 在 Tor 流量分析中, 攻击者可能改变采样窗口、训练防御后流量或利用更细粒度页面特征。在匿名化 C&C 检测中, 攻击者可以插入填充、随机延迟、切分会话、降低心跳频率、切换 Tor 插件、迁移到 TLS/domain fronting, 或使用 P2P 和 DGA 作为备用通道。若评估没有说明攻击者可以做哪些改动、改动成本是多少、是否会影响攻击基础设施可用性, 那么所谓“鲁棒性”就难以解释。未来工作应将 attacker budget 明确纳入实验设计, 包括攻击者可观测信息、可修改流量维度、可承受带宽/时延成本、可切换通道类型和可迁移基础设施范围。

评估对象应从单点模型扩展到完整工作流。在真实防御场景中, 检测模型给出风险分数只是第一步。后续仍需要告警排序、主机确认、样本逆向、家族识别、基础设施分析、威胁情报关联、阻断策略和取证流程。如果一个模型只能在离线数据集上完成二分类, 却无法解释关键证据、无法支持响应优先级、无法与现有安全运营系统集成, 那么其实际价值会受到限制。匿名化 C&C 检测的评估因而不只应只关注分类性能, 还应关注告警可解释性、证据可复核性、处置成本和响应闭环。

6.5 未来研究方向

匿名网络、Tor 网络与匿名化僵尸网络研究的未来发展不应局限于提出更高准确率的攻击或检测模型, 而应更加关注真实部署、对抗适应、隐私保护和治理闭环。现有研究已经表明, 匿名通信系统的安全性并不只取决于密码学机制是否正确, 匿名化滥用检测也不只是一个二分类问题。未来研究需要在更真实的数据、更明确的威胁模型、更可解释的证据链和更谨慎的治理边界之间建立系统化方法。

构建覆盖现代匿名化攻击链的统一评估基准。现有数据集往往只覆盖某一类流量、某一种僵尸网络家族或某个受控实验环境, 难以同时反映 Tor 洋葱服务、obfs4/meek/snowflake、TLS 1.3 C&C、domain fronting、DGA 备用机制、P2P/混合拓扑和 IoT 僵尸网络等多种机制共存的现实场景。未来基准应明确训练/测试时间划分、家族划分、背景流量来源、低基率设置和攻击者可见信息, 避免模型只学习特定数据集、特定家族或特定采集环境中的偶然特征。

从匿名流量识别走向匿名恶意控制识别。当前不少工作能够识别 Tor、混淆传输或高信誉基础设施滥用, 但识别“是否使用匿名通信”并不等于识别“是否存在恶意控制”。未来更有价值的任务应当是判断某一匿名通信行为在攻击链中的功能位置: 它是合法用户访问隐私服务, 是恶意进程连接 onion C&C, 是数据外传通道, 还是备用控制机制。为此, 检测系统需要融合网络侧指纹、主机侧进程、时间序列、样本逆向、威胁情报和组织上下文, 而不是仅依赖单条连接特征。

面向攻击者预算开展鲁棒性研究。匿名化僵尸网络和 Tor 攻防都处在高度对抗环境中, 攻击者可以通过填充、随机延迟、会话切片、降低心跳频率、切换混淆插件、迁移到 TLS/domain fronting、使用 DGA 或 P2P 备用通道等方式改变可观测特征。研究不能只在静态数据集上报告检测准确率或攻击成功率, 而应明确攻击者能够修改哪些特征、需要付出多少带宽和时延成本、是否会影响 C&C 可用性, 以及能否在不暴露更多主机侧行为的情况下完成规避。

发展隐私保护型协同检测机制。匿名化滥用检测通常需要跨组织可见性, 企业网络能够观察主机上下文, 运营商能够观察大规模流量模式, 安全厂商能够掌握样本和家族信息, 但任何单一主体都难以获得完整攻击链。直接集中共享原始流量和主机日志会引入隐私、合规和商业敏感问题。联邦学习、差分隐私、加密遥测、隐私保护集合计算和本地化特征提取等机制由此值得进一步研究。未来工作的关键不只是提高模型准确率, 还需要回答模型更新是否泄露组织流量特征、恶意参与方是否能够投毒、不同组织标签标准如何对齐, 以及跨境数据合规约束下如何部署协同检测。

打通从检测到归因、干预和治理的闭环。检测模型给出恶意概率只是防御流程的起点, 真正的安全目标是降低感染规模、打断控制链、保护合法用户并为取证提供可复核证据。未来研究需要将检测结果与家族识别、基础设施分析、样本逆向、sinkholing、封堵策略、主机隔离、执法协作和事后复盘连接起来, 形成从技术告警到行动响应的完整链条。同时, 治理机制必须遵循比例适当和证据驱动原则, 避免把匿名网络使用本身直接等同于恶意行为。对于 Tor 等双重用途技术而言, 最理想的方向不是简单封禁匿名通信, 而是在保护合法匿名性的同时, 对具有多源证据支撑的恶意基础设施进行精准干预。

匿名网络安全研究正在从单一协议、单一攻击和单一检测模型, 转向跨层次、跨组织和跨学科的系统问题。高质量的后续工作需要回答三个问题: 所提出的方法在真实匿名网络和真实安全运营环境中

是否可部署；面对具有明确预算的攻击者是否仍然鲁棒；是否能够在不扩大普通用户隐私风险的前提下支持检测、归因和治理。只有同时满足这些条件，匿名网络攻防研究才能在隐私保护与滥用治理之间形成可持续的技术路径。

7 结论

本文围绕“匿名网络、Tor 网络与僵尸网络”这一主题，对匿名通信机制、Tor 网络攻防技术以及匿名化僵尸网络检测与治理问题进行了系统研究。全文首先从元数据保护的角度说明匿名网络的研究对象并不只是通信内容加密，而是发送者、接收者、通信关系和访问模式等元数据的隐藏。随后比较了 Mix 网络、洋葱路由、DC-Nets 等代表性匿名通信机制，指出匿名性、低时延、带宽开销和可部署性之间始终存在难以回避的权衡。在此基础上，本文进一步以 Tor 为核心，梳理了网站指纹、端到端流量相关、洋葱服务攻击、基础设施攻击以及相应防御机制，说明 Tor 的现实安全性不仅依赖洋葱加密和路径分离，也受到互联网路由、目录共识、带宽测量、流量统计学习和部署生态的共同影响。

围绕匿名网络的双重用途问题，本文进一步分析了僵尸网络如何利用 Tor 洋葱服务、备用控制通道、数据外传隐藏层和辅助匿名机制增强 C&C 基础设施的隐蔽性与生存能力。匿名网络并不会使僵尸网络完全不可见，而是将可观测性从传统的 IP、域名、明文载荷和托管商信息，转移到流量节律、主机行为、拓扑结构、样本逆向、运维失误和跨源关联等侧信道之上。匿名化僵尸网络检测因而不能简单等同于 Tor 流量识别，而应进一步判断匿名通信是否构成恶意控制链的一部分，并结合网络侧指纹、主机侧关联、长时序建模、图学习、DGA 检测、隐私保护协同和法证分析等多层证据。

匿名网络既是保护隐私与抵抗审查的重要基础设施，也是网络攻防对抗中可能被滥用的双重用途技术。后续研究不宜停留在单点攻击、单点防御或单一检测模型上，而应将匿名通信机制、真实网络部署、恶意基础设施滥用、隐私保护检测和比例适当治理放入同一系统框架中考虑。在保障合法匿名通信价值的同时建立可解释、可部署、可审计的滥用检测与响应机制，是匿名网络在隐私保护与安全治理之间走向可持续发展的关键所在。

参考文献

- [1] S. Sasy and I. Goldberg, “Sok: Metadata-protecting communication systems,” *Proceedings on Privacy Enhancing Technologies*, 2024.
- [2] D. L. Chaum, “Untraceable electronic mail, return addresses, and digital pseudonyms,” *Communications of the ACM*, vol. 24, no. 2, pp. 84–90, 1981.
- [3] R. Dingledine, N. Mathewson, and P. Syverson, “Tor: The second-generation onion router,” 2004.
- [4] M. Shen, K. Ji, Z. Gao, Q. Li, L. Zhu, and K. Xu, “Subverting website fingerprinting defenses with robust traffic representation,” in *32nd USENIX Security Symposium (USENIX Security 23)*, 2023, pp. 607–624.
- [5] X. Zhao, X. Deng, Q. Li, Y. Liu, Z. Liu, K. Sun, and K. Xu, “Towards fine-grained webpage fingerprinting at scale,” in *Proceedings of the 2024 on ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security*, 2024, pp. 423–436.
- [6] R. Jansen, R. Wails, and A. Johnson, “A measurement of genuine tor traces for realistic website fingerprinting,” in *International Conference on Passive and Active Network Measurement*. Springer, 2026, pp. 277–293.
- [7] A. M. Piotrowska, J. Hayes, T. Elahi, S. Meiser, and G. Danezis, “The loopix anonymity system,” in *26th usenix security symposium (usenix security 17)*, 2017, pp. 1199–1216.
- [8] M. Rahimi, P. K. Sharma, and C. Diaz, “Larmix: Latency-aware routing in mix networks.” in *NDSS*, 2024.
- [9] Rahimi, Mahdi and Sharma, Piyush Kumar and Diaz, Claudia, “Lamp: Lightweight approaches for latency minimization in mixnets with practical deployment considerations.” in *NDSS*, 2025.

- [10] I. BEN GUIRAT, D. Das, and C. Diaz, “Blending different latency traffic with beta mixing,” *Proceedings on Privacy Enhancing Technologies*, vol. 2024, no. 2, pp. 464–478, 2024.
- [11] L. Oldenburg, M. Juarez, E. A. Rúa, and C. Diaz, “Mixmatch: Flow matching for mixnet traffic,” *Proceedings on Privacy Enhancing Technologies*, 2024.
- [12] P. Scherer, C. Weis, and T. Strufe, “Provable security for the onion routing and mix network packet format sphinx,” *arXiv preprint arXiv:2312.08028*, 2023.
- [13] Scherer, Philip and Weis, Christiane and Strufe, Thorsten, “A framework for provably secure onion routing against a global adversary,” *Proceedings on Privacy Enhancing Technologies*, 2024.
- [14] D. Chaum, “The dining cryptographers problem: Unconditional sender and recipient untraceability,” *Journal of cryptology*, vol. 1, no. 1, pp. 65–75, 1988.
- [15] C. Kocaoğullar, D. Hugenroth, M. Kleppmann, and A. R. Beresford, “Pudding: Private user discovery in anonymity networks,” in *2024 IEEE Symposium on Security and Privacy (SP)*. IEEE, 2024, pp. 3203–3220.
- [16] W. Dong, P. Jiang, H. Duan, C. Wang, L. Zhao, and Q. Wang, “Ring of gyges: Accountable anonymous broadcast via secret-shared shuffle,” in *NDSS*, 2025.
- [17] K. MacMillan, J. Holland, and P. Mittal, “Evaluating snowflake as an indistinguishable censorship circumvention tool,” *arXiv preprint arXiv:2008.03254*, 2020.
- [18] A. Vilalonga, K. Gallagher, J. S. Resende, and H. Domingos, “Obscura: Enabling ephemeral proxies for traffic encapsulation in webrtc media streams against cost-effective censors,” *Proceedings on Privacy Enhancing Technologies*, 2026.
- [19] J. K. Holland, J. Carpenter, S. E. Oh, and N. Hopper, “Detorrent: An adversarial padding-only traffic analysis defense,” *arXiv preprint arXiv:2302.02012*, 2023.
- [20] T. Pulls and E. Witwer, “Maybenot: A framework for traffic analysis defenses,” in *Proceedings of the 22nd Workshop on Privacy in the Electronic Society*, 2023, pp. 75–89.
- [21] A. Sabzi, R. Vora, S. Goswami, M. Seltzer, M. Lécuyer, and A. Mehta, “{NetShaper}: A differentially private network {Side-Channel} mitigation system,” in *33rd USENIX Security Symposium (USENIX Security 24)*, 2024, pp. 3385–3402.
- [22] D. Hugenroth and A. R. Beresford, “Powering privacy: On the energy demand and feasibility of anonymity networks on smartphones,” in *32nd USENIX Security Symposium (USENIX Security 23)*, 2023, pp. 5431–5448.
- [23] The Tor Project, “Tor specifications,” <https://spec.torproject.org/index.html>, online; accessed 2026-05-28.
- [24] P. F. Syverson, D. M. Goldschlag, and M. G. Reed, “Anonymous connections and onion routing,” in *Proceedings. 1997 IEEE Symposium on Security and Privacy (Cat. No. 97CB36097)*. IEEE, 1997, pp. 44–54.
- [25] P. Winter, A. Edmundson, L. M. Roberts, A. Dutkowska-Żuk, M. Chetty, and N. Feamster, “How do tor users interact with onion services?” in *27th USENIX Security Symposium (USENIX Security 18)*, 2018, pp. 411–428.
- [26] A. Mani, T. Wilson-Brown, R. Jansen, A. Johnson, and M. Sherr, “Understanding tor usage with privacy-preserving measurement,” in *Proceedings of the Internet Measurement Conference 2018*, 2018, pp. 175–187.

- [27] P. Sirinam, M. Imani, M. Juarez, and M. Wright, “Deep fingerprinting: Undermining website fingerprinting defenses with deep learning,” in *Proceedings of the 2018 ACM SIGSAC conference on computer and communications security*, 2018, pp. 1928–1943.
- [28] M. S. Rahman, P. Sirinam, N. Mathews, K. G. Gangadhara, and M. Wright, “Tik-tok: The utility of packet timing in website fingerprinting attacks,” *arXiv preprint arXiv:1902.06421*, 2019.
- [29] S. Bhat, D. Lu, A. Kwon, and S. Devadas, “Var-cnn: A data-efficient website fingerprinting attack based on deep learning,” *arXiv preprint arXiv:1802.10215*, 2018.
- [30] A. Mitseva and A. Panchenko, “Stop, don’t click here anymore: boosting website fingerprinting by considering sets of subpages,” in *33rd USENIX Security Symposium (USENIX Security 24)*, 2024, pp. 4139–4156.
- [31] M. Nasr, A. Bahramali, and A. Houmansadr, “Deepcorr: Strong flow correlation attacks on tor using deep learning,” in *Proceedings of the 2018 ACM SIGSAC conference on computer and communications security*, 2018, pp. 1962–1976.
- [32] B. Greschbach, T. Pulls, L. M. Roberts, P. Winter, and N. Feamster, “The effect of dns on tor’s anonymity,” *arXiv preprint arXiv:1609.08187*, 2016.
- [33] Y. Sun, A. Edmundson, N. Feamster, M. Chiang, and P. Mittal, “Counter-raptor: Safeguarding tor against active routing attacks,” in *2017 IEEE symposium on security and privacy (SP)*. IEEE, 2017, pp. 977–992.
- [34] G. K. Gegenhuber, M. Maier, F. Holzbauer, W. Mayer, G. Merzdovnik, E. Weippl, and J. Ullrich, “An extended view on measuring tor as-level adversaries,” *Computers & Security*, vol. 132, p. 103302, 2023.
- [35] D. Lopes, J.-D. Dong, P. Medeiros, D. Castro, D. Barradas, B. Portela, J. Vinagre, B. Ferreira, N. Christin, and N. Santos, “Flow correlation attacks on tor onion service sessions with sliding subset sum,” in *NDSS*, 2024.
- [36] R. Jansen, F. Tschorsch, A. Johnson, and B. Scheuermann, “The sniper attack: Anonymously deanonymizing and disabling the tor network,” 2014.
- [37] R. Jansen, K. S. Bauer, N. Hopper, and R. Dingledine, “Methodically modeling the tor network,” in *CSET*, 2012.
- [38] C. Sendner, J. Stang, A. Dmitrienko, R. Wijewickrama, and M. Jadliwala, “Mirageflow: A new bandwidth inflation attack on tor,” in *NDSS*, 2024.
- [39] Z. Luo, J. Zhang, A. Neerati, and A. Kate, “Five minutes of ddos brings down tor: Ddos attacks on the tor directory protocol and mitigations,” in *Proceedings of the 21st European Conference on Computer Systems*, 2026, pp. 1314–1329.
- [40] J. K. Holland and N. Hopper, “Regulator: A straightforward website fingerprinting defense,” *arXiv preprint arXiv:2012.06609*, 2020.
- [41] M. W. Al Azad, H. Zahan, S. U. Taki, and S. Mastorakis, “Darkhorse: A udp-based framework to improve the latency of tor onion services,” in *2023 IEEE 48th Conference on Local Computer Networks (LCN)*. IEEE, 2023, pp. 1–6.
- [42] Z. Sun and V. Shmatikov, “Differential degradation vulnerabilities in censorship circumvention systems,” *arXiv preprint arXiv:2409.06247*, 2024.
- [43] M. Casenove and A. Miraglia, “Botnet over tor: The illusion of hiding,” in *2014 6th International Conference On Cyber Conflict (CyCon 2014)*. IEEE, 2014, pp. 273–282.

- [44] C. S. GUARNIERI and M. Schloesser, “a tor-powered botnet straight from reddit,” 2012.
- [45] Kaspersky Securelist, “Chewbacca – a new episode of tor-based malware,” <https://securelist.com/chewbacca/58192/>, 2013.
- [46] The Tor Project, “How to handle millions of new tor clients,” <https://blog.torproject.org/how-handle-millions-new-tor-clients/>, 2013.
- [47] Fortinet FortiGuard Labs, “Bricker bot – a silver lining to force accountability for iot security?” <https://www.fortinet.com/blog/threat-research/bricker-bot-a-silver-lining-to-force-accountability-for-iot-security>, 2017.
- [48] —, “Enemybot: A look into keksec’s latest ddos botnet,” <https://www.fortinet.com/blog/threat-research/enemybot-a-look-into-keksecs-latest-ddos-botnet>, 2022.
- [49] M. Li, C. Wu, W. Zhao, and T. Song, “Tpoti: A triplet-network-based obfuscated tor traffic identification.”
- [50] P. Dodia, M. AlSabah, O. Alrawi, and T. Wang, “Exposing the rat in the tunnel: Using traffic analysis for tor-based malware detection,” in *Proceedings of the 2022 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security*, 2022, pp. 875–889.
- [51] D. Oškera, J. Koumar, A. Pokorná, K. Jeřábek, and T. Čejka, “Botnet detection through periodic patterns in command-and-control network traffic,” in *2025 21st International Conference on Network and Service Management (CNSM)*. IEEE, 2025, pp. 1–6.
- [52] G. Wu, X. Wang, and J. Zhang, “Peerg: A p2p botnet detection method based on representation learning and graph contrastive learning,” *Computers & Security*, vol. 140, p. 103775, 2024.
- [53] M. Putra, T. Ahmad, and D. Hostiadi, “B-cat: a model for detecting botnet attacks using deep attack behavior analysis on network traffic flows. *j. big data.* 11 (1), 49 (2024).”
- [54] B. C. Cebere, J. L. B. Fluere, S. Sebastián, D. Plohm, and C. Rossow, “Down to earth! guidelines for dga-based malware detection,” in *Proceedings of the 27th international symposium on research in attacks, intrusions and defenses*, 2024, pp. 147–165.
- [55] A. Drichel, M. Meyer, and U. Meyer, “Towards robust domain generation algorithm classification,” in *Proceedings of the 19th ACM Asia Conference on Computer and Communications Security*, 2024, pp. 2–18.
- [56] Y. Xie, G. Gou, G. Xiong, Z. Li, and W. Xia, “Domeye: Detecting network covert channel of domain fronting with throughput fluctuation,” *Computers & Security*, vol. 144, p. 103976, 2024.
- [57] D. Barradas, C. Novo, B. Portela, S. Romeiro, and N. Santos, “Extending c2 traffic detection methodologies: From tls 1.2 to tls 1.3-enabled malware,” in *Proceedings of the 27th International Symposium on Research in Attacks, Intrusions and Defenses*, 2024, pp. 181–196.
- [58] M. A. Hossain and M. S. Islam, “Hta-botdef: A novel hierarchical tree aggregation for scalable and privacy preserving botnet attack detection with federated learning,” *Journal of Information and Intelligence*, 2025.
- [59] I. Karunanayake, M. AlSabah, N. Ahmed, and S. Jha, “Examining the rat in the tunnel: Interpretable multi-label classification of tor-based malware,” *arXiv preprint arXiv:2409.16639*, 2024.
- [60] P. Tippe and A. Tippe, “Onion services in the wild: A study of deanonymization attacks,” *Proceedings on Privacy Enhancing Technologies*, 2024.
- [61] D. Liu and Y. Park, “Anonymous traffic detection based on feature engineering and reinforcement learning,” *Sensors*, vol. 24, no. 7, p. 2295, 2024.