www.ebpftravel.com

eBPF 发展趋势分析

中国-西安

王聪 <xiyou.wangcong@gmail.com> 2025年4月19日



eBPF 发展历程回顾

年份	内核版本	主要新功能
2014	3.18	引入 eBPF 虚拟机、bpf() 系统调用、程序验证器、首批辅助函数(如 map_lookup、trace_printk 等)
2015	4.1	支持内核跟踪:添加 kprobe、tracepoint、perf_event 等程序类型
2016	4.4 / 4.8	引入 XDP (eXpress Data Path) ,实现高性能包处理
2017	4.10 / 4.13 / 4.14	增加对 cgroup 的支持(如 ingress/egress)、sockops(4.13)、 sockmap(4.14)
2018	4.14 / 4.18	支持 sk_msg 用于七层协议解析;引入 BTF (BPF 类型格式) 用于类型描述与验证
2019	5.0 / 5.2	支持 LSM(安全模块)钩子;增强 bpf_trace 与原始 tracepoint 支持;扩展辅助函数
2020	5.7 / 5.8	正式引入 LSM 程序类型(BPF_PROG_TYPE_LSM);支持可睡眠程序 (BPF_F_SLEEPABLE)
2021	5.10	支持 CO-RE(编译一次,多处运行);支持 .rodata、.bss 和全局变量
2022	5.16 / 5.17	支持调用内核函数(kfunc),引入动态对象引用与 bpf_obj_new() 分配器
2023	6.0–6.3	引入 kptr 类型,支持在 map 中存储带引用计数的内核指针
2024	6.6 / 6.7	扩展 BPF 运行时类型系统,增强与 Rust 的集成,改进 XDP 多缓冲区支持





eBPF 程序类型增长

内核版本	加载类型	新引入的类型 1
3.18	1	BPF_PROG_TYPE_SOCKET_FILTER
4.9	6	BPF_PROG_TYPE_KPROBE, BPF_PROG_TYPE_TRACEPOINT, BPF_PROG_TYPE_PERF_EVENT, BPF_PROG_TYPE_SCHED_CLS, BPF_PROG_TYPE_SCHED_ACT
4.19	13	BPF_PROG_TYPE_XDP, BPF_PROG_TYPE_CGROUP_SKB, BPF_PROG_TYPE_CGROUP_SOCK, BPF_PROG_TYPE_CGROUP_DEVICE, BPF_PROG_TYPE_CGROUP_SOCK_ADDR, BPF_PROG_TYPE_CGROUP_SOCKOPT, BPF_PROG_TYPE_CGROUP_SYSCTL
5.10	20	BPF_PROG_TYPE_LSM, BPF_PROG_TYPE_SK_LOOKUP, BPF_PROG_TYPE_SK_REUSEPORT, BPF_PROG_TYPE_FLOW_DISSECTOR, BPF_PROG_TYPE_NETFILTER, BPF_PROG_TYPE_RAW_TRACEPOINT, BPF_PROG_TYPE_RAW_TRACEPOINT_WRITABLE
6.1	25	BPF_PROG_TYPE_TRACING, BPF_PROG_TYPE_EXT, BPF_PROG_TYPE_STRUCT_OPS, BPF_PROG_TYPE_LIRC_MODE2, BPF_PROG_TYPE_SYSCALL
6.12	26	BPF_PROG_TYPE_STRUCT_OPS (enhanced with sched_ext_ops)



辅助函数增长

内核版本	helper 数量	kfunc 数量	备注
3.18	6	0	初始引入 eBPF, 仅支持基础功能 (map 操作、时间函数等)
4.9	30+	0	增加调度器、网络分类、跟踪 相关的辅助函数
4.19	60+	0	引入 BTF,辅助函数类型扩展 到 tracing、cgroup 等
5.10	100+	0	LSM 支持上线,新增多个类型和 tracing 相关 helper
6.1	150+	~70	初次引入 kfunc,主要支持 struct_ops、RCU 相关函数
6.12	150+	~270	kfunc 使用范围扩大,支持 bpf_obj_new 等动态对象操作



Linux 内核社区开发

内核版本	BPF总行数	验证器行数	验证器占比	
v3.18	~5,000	~2,000	~40%	
v4.9	~18,000	~5,000	~28%	
v4.19	~35,000	~8,000	~23%	
v5.10	~52,000	~12,000	~23%	
v6.1	~68,000	~17,000	~25%	
v6.12	~80,000	~21,000	~26%	



行业会议eBPF专题

eBPF专题数量	主题
	eBPF专题数量

eBPF Summit 30+ eBPF 应用

FOSDEM 5+ 内核, 网络, 安全

KubeCon 容器网络, 安全策略, 可观测

LSF/MM/BPF 30+ 验证器, 内核集成

Linux Plumbers 24 子系统变更



学术研究趋势

年份	论文数量	累计引用次数
2016	3-4	20-40
2017	4-5	30-60
2018	5-7	50-100
2019	6-8	80-150
2020	8-10	120-200
2021	10-12	150-250
2022	12-15	200-300
2023	15-18	250-350
2024	18-22	300-400



eBPF 2025年现状

- 驱动程序 LIRC 和 HID 已经使用 eBPF
- eBPF 已经可以实现功能丰富的 CPU 调度器
- eBPF 也已经可以编写网络队列(Qdisc)
- 支持 arena,可以实现更高效的内存分配
- 支持 tokens,细粒度控制 eBPF 权限
- 目前还没有支持程序签名,社区还在讨论中



总体趋势

- 安全与可观测性融合
- 云原生集成
- 性能优化
- 跨平台支持
- eBPF 编程模型演进



安全与可观测性融合

- 安全工具与可观测性的融合日益突出
- eBPF安全检查:
 - 系统调用
 - 网络流量
 - 应用行为
- 无需修改内核或应用程序
- 实现复杂的运行时威胁检测
- 支持实时策略执行



云原生集成

- Kubernetes和容器平台将eBPF作为基础构建模块
- 主要实现:
 - 网络策略
 - 服务网格实现
 - 容器安全工具
- 与传统方法相比提供更好的性能
- 提供更精细的控制



性能优化

- eBPF程序的开销持续降低(比如raw tracepoint)
- bpftool + perf 工具支持
- 改进领域:
 - JIT 编译器
 - 验证器
 - 内核优化
- 对系统性能的影响最小
- 支持更复杂的编程模型



跨平台支持

- 最初仅限于 Linux 操作系统
- 向其他操作系统扩展的趋势增强
 - 「eBPF for Windows」等项目已经成熟
- 实现跨环境的一致可观测性
- 在异构系统上提供统一的解决方案



编程模型演进

- 得益于 libbpf 开发者体验显著提升
- 动态内存分配、管理、引用计数
- 高级数据结构的支持(链表、红黑树、 arena)
- 逐步增强的 struct_ops
- 逐渐接近内核模块的编程能力



未来方向: 存储子系统扩展

- 优化存储性能,用 eBPF 直接操作 bio
- 应用程序定义的 I/O
- 用 eBPF 实现 block I/O 调度策略
- 与 io_uring 深度集成,在内核空间实现更多应用逻辑



未来方向: 内存管理扩展

- 用户定制的内存缓存策略,取代 LRU
- 用户定制的 OOM 策略, 取代 oom score
- 高度定制化的缺页中断,取代 userfaultfd
- 定制 NUMA 调度策略
- 集成 eBPF 到 DAMON 策略中



未来方向: AI/ML集成

- 自适应安全: ML模型从eBPF跟踪学习"正常"系统行为并实时标记异常
- 智能自动扩缩:结合eBPF资源分析与强化学习优化自动扩缩策略
- 预测性可观测性:关联eBPF数据与性能指标
- 内核机器学习:在eBPF代码中直接实现专门的ML逻辑



未来方向: 异构硬件+标准化

- IETF 标准制定
- API 稳定性: 跨平台标准化接口
- 硬件卸载:针对 SmartNIC 和可计算存储设备的标准化
- 一致性测试:验证程序行为的一致性
- 高性能计算: GPU 性能分析



未来方向:新的编程模型

- 建立统一的 eBPF 数据流水线,不只是用 map
- 可重入的 eBPF 程序, coroutine
- 集成机器学习训练/推理框架
- 浮点运算支持?



总结

- eBPF 依然在继续快速发展
- 由成熟科技公司和初创企业共同推动
- 对现代基础设施软件的影响日益增长
- 未来几年值得关注的 Linux 核心技术



谢谢!