

Bachelorthesis
Attribute Stream-Based Access Control im
Linux-Kernel

Christian Koch

9. September 2026

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Motivation	5
1.2	Wissenschaftliche Fragestellung	5
1.3	Zielsetzung	5
1.4	Aufbau der Arbeit	6
2	Grundlagen	7
2.1	Zugriffskontrolle und Reference-Monitor-Konzept	7
2.2	Attribute-Based Access Control	8
2.3	Attribute Stream-Based Access Control	8
2.4	Policy-Beschreibungen für ASBAC	9
2.5	Userspace und Kernel-space in Linux	10
2.6	Linux Security Modules und LSM-Hooks	11
2.7	eBPF und eBPF-LSM	11
2.8	eBPF-Maps und gepinnte Maps	12
2.9	eBPF-Verifier, Stack und Programmkomplexität	12
2.10	Aya als Rust-Framework für eBPF	13
2.11	Dynamische Attribute und Policy-Generationen	14
2.12	Überwachung bestehender Zugriffe und File Descriptors	14
3	Anforderungsanalyse	16
3.1	Funktionale Anforderungen	16
3.2	Operative Anforderungen	17
3.3	Entwicklungsbezogene Anforderungen	18
4	Konzeption	19
4.1	praktische Einschränkungen von eBPF	19
4.2	Architektur	19
4.3	Datenfluss	20
4.3.1	Policy-Datenfluss	20
4.3.2	Datenfluss dynamischer Attribute	21
4.3.3	Zugriffsentscheidungen im Kernel	22
4.3.4	Nachträgliche Kontrolle bestehender Zugriffe	22
4.4	Komponenten	22
4.4.1	Userspace-Komponenten	23
4.4.2	Kernel-space-Komponenten	24
4.4.3	Administrationskomponente	24
4.5	Datenobjekte	24
4.5.1	Datenobjekte im Userspace	24
4.5.2	Datenobjekte im Kernel-space	24
4.6	Entwurfsentscheidungen	25
4.6.1	Trennung von Userspace und Kernel-space	25
4.6.2	Einsatz von eBPF-LSM statt klassischem Kernelmodul	26
4.6.3	Auswahl des LSM-Hooks	26
4.6.4	Policy-Verarbeitung im Userspace	27

4.6.5	Reduzierte Policy-Repräsentation im Kernelspace	28
4.6.6	Kommunikation über eBPF-Maps	29
4.6.7	Generationenmodell für Policy-Aktualisierungen	29
4.6.8	Trennung statischer Policies und Streampolicies	30
4.6.9	Aufteilung der Policy-Maps nach Hook und Policy-Typ	31
4.6.10	Tail-Call-basierte Aufteilung der eBPF-Programme	32
4.6.11	Combining-Strategie für Policy-Entscheidungen	32
4.6.12	Identifikation von Dateien über Device und Inode	33
4.6.13	Nachträgliche Überwachung durch den Userspace-PEP	34
4.6.14	Enforcement durch Schließen von File Descriptors	35
4.6.15	Administration und Diagnose über ein separates Tool	36
5	Entwurf und Umsetzung	37
5.1	Implementierungsstruktur	37
5.1.1	Aufteilung des Rust-Workspaces	37
5.1.2	Abhängigkeiten zwischen den Crates	37
5.2	Gemeinsame Datenstrukturen und Map-ABI	39
5.2.1	Kernelgeeignete Policy-Strukturen	39
5.2.2	Repräsentation dynamischer Attribute	40
5.2.3	Objektidentitäten im Map-Schlüssel	41
5.2.4	Aufbau und Pinning der eBPF-Maps	41
5.3	Initialisierung und Laufzeitsteuerung	42
5.3.1	Laden und Prüfen des eBPF-Programms	42
5.3.2	Initialisierung der Maps und Tail Calls	43
5.3.3	Start der Userspace-Komponenten	43
5.4	Verarbeitung und Laden von Policies	44
5.4.1	Einlesen der Policydateien	44
5.4.2	Syntaktische Verarbeitung	44
5.4.3	Semantische Validierung	45
5.4.4	Übersetzung in Map-Einträge	45
5.4.5	Generationenwechsel und Rollback	46
5.5	Bereitstellung dynamischer Attribute	46
5.5.1	Aufbau des Attributverzeichnisses	46
5.5.2	Parsen und Validieren der Attribute	47
5.5.3	Attributschlüssel und Hashwerte	47
5.5.4	Aktualisierung der Attributgeneration	47
5.5.5	Bereitstellung der Zeitinformation	48
5.6	Implementierung des Kernelspace-PEP	48
5.6.1	Verarbeitung des file_open-Hooks	48
5.6.2	Tail-Call-Kette	49
5.6.3	Auswertung statischer Policies	49
5.6.4	Auswertung von Streampolicies	50
5.6.5	Combining und Durchsetzung	50
5.7	Implementierung des Userspace-PEP	51
5.7.1	Ermittlung bestehender Dateizugriffe	51
5.7.2	Erneute Policy-Auswertung	52

5.7.3	Entzug des betroffenen File Descriptors	52
5.8	Implementierung des Administrationstools	53
5.8.1	Auswahl und Ausgabe des aktiven Zustands	53
5.8.2	Darstellung nicht umkehrbarer Hashwerte	53
5.8.3	Read-only-Schnittstelle und Fehlerverhalten	53
5.9	Fehlerbehandlung und Konsistenzsicherung	54
5.9.1	Startfehler und Map-Kompatibilität	54
5.9.2	Konsistente Aktualisierung von Policies und Attributen	54
5.9.3	Fail-closed und laufzeitbezogene Fehler	54
5.10	Build und Deployment auf dem Zielsystem	55
5.10.1	Build-Prozess und Build-Artefakte	55
5.10.2	Start auf dem Zielsystem	55
5.10.3	Implementierungsbedingte Grenzen	56
6	Evaluation	57
6.1	Testumgebung	57
6.1.1	Hard- und Softwareumgebung	57
6.2	Teststrategie und Testszenarien	58
6.2.1	Teststufen und Bewertungskriterien	59
6.2.2	Unit- und Komponententests	60
6.3	Ergebnisse	61
7	Zusammenfassung und Ausblick	62

1 Einleitung

1.1 Motivation

Die Sicherheit von Linux-Systemen ist ein fundamentales Anliegen in der heutigen IT-Landschaft. Das Linux Security Module Framework stellt Schnittstellen bereit, über die Sicherheitsmodule unterschiedliche Zugriffskontrollmodelle im Linux-Kernel durchsetzen können[31]. LSM-Hooks ermöglichen es, sicherheitsrelevante Kerneloperationen abzufangen und auf dieser Grundlage Zugriffsentscheidungen zu treffen. Ein LSM-Hook prüft einen Zugriff jedoch grundsätzlich zu dem Zeitpunkt, an dem die jeweilige Kerneloperation ausgeführt wird. Bei dauerhaft bestehenden Zugriffen wird eine spätere Änderung der Entscheidungsgrundlage dadurch nicht automatisch erneut bewertet.

1.2 Wissenschaftliche Fragestellung

Diese Arbeit untersucht, wie zentrale Prinzipien von Attribute Stream-Based Access Control für Dateiöffnungen unter Linux prototypisch umgesetzt werden können. Im Mittelpunkt steht dabei die Frage, wie dynamische Attribute aus dem Userspace für Zugriffsentscheidungen eines eBPF-LSM-Programms bereitgestellt und Änderungen bei bereits bestehenden Dateizugriffen nachträglich berücksichtigt werden können.

Daraus ergibt sich folgende wissenschaftliche Fragestellung:

Wie kann Attribute Stream-Based Access Control für Dateiöffnungen prototypisch mittels eBPF-LSM unter Linux umgesetzt werden, und welche technischen Einschränkungen ergeben sich insbesondere bei der nachträglichen Kontrolle bereits bestehender Dateizugriffe?

Zur Beantwortung dieser Fragestellung werden insbesondere die Überführung textueller Policy-Dateien in eine kernelgeeignete Repräsentation, die Bereitstellung dynamischer Attribute für Zugriffsentscheidungen im Kernel sowie die nachträgliche Überwachung bestehender Zugriffssituationen betrachtet.

1.3 Zielsetzung

Zielsetzung der Arbeit ist ein Prototyp, der zentrale Eigenschaften von Attribute Stream-Based Access Control auf die Kontrolle von Dateiöffnungen unter Linux überträgt. Insbesondere sollen Stream-Attribute wie Zeitinformationen sowie externe, zur Laufzeit aktualisierte Attribute in die Zugriffsentscheidung einbezogen werden. Der Prototyp soll textuelle Policies einlesen, in eine kernelgeeignete Repräsentation übersetzen und neue Dateiöffnungen mittels eBPF-LSM im Kernel bewerten. Nach der erfolgreichen Aktivierung geänderter Policies oder Attribute sowie beim Erreichen entscheidungsrelevanter Zeitgrenzen soll er bereits bestehende Dateizugriffe im Userspace ereignisbasiert erneut bewerten und bei einer festgestellten Verletzung einen Entzug versuchen.

Nicht Gegenstand der Arbeit ist die vollständige Implementierung der Publish-Subscribe-Architektur der Streaming Attribute Policy Language oder eines allgemeinen, eigenständigen ASBAC-PDP. Der Prototyp ist auf Dateiöffnungen über den LSM-Hook `file_open` und auf die nachträgliche Untersuchung geöffneter File Descriptors beschränkt.

1.4 Aufbau der Arbeit

2 Grundlagen

Dieses Kapitel beschreibt die fachlichen und technischen Grundlagen, auf denen der in dieser Arbeit entwickelte Prototyp aufbaut. Zunächst werden grundlegende Konzepte der Zugriffskontrolle eingeordnet, insbesondere das Reference-Monitor-Konzept sowie attributbasierte Zugriffskontrollmodelle. Darauf aufbauend wird erläutert, wie Attribute in dynamischen Systemen als veränderliche Entscheidungsgrundlage verwendet werden können und welche Rolle textuelle Policy-Beschreibungen dabei einnehmen.

Für die Umsetzung im Linux-Kernel sind außerdem die Trennung zwischen Userspace und Kernelspace, Linux Security Modules sowie eBPF relevant. Diese Mechanismen bestimmen, an welchen Stellen Zugriffsentscheidungen technisch getroffen werden können und welche Einschränkungen bei der Implementierung im Kernel gelten. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf eBPF-Maps als Schnittstelle zwischen Userspace und Kernelspace, gepinnten Maps für dauerhaft zugreifbare Zustände sowie den Vorgaben des eBPF-Verifiers.

Abschließend werden die für den Prototyp spezifischen Grundlagen betrachtet: die Verwendung von Aya als Rust-Framework, die Abbildung dynamischer Attribute und Policy-Generationen sowie die Überwachung bereits bestehender Zugriffe über File Descriptors. Damit schafft das Kapitel die Grundlage für die anschließende Anforderungsanalyse und die spätere Architektur des Systems.

2.1 Zugriffskontrolle und Reference-Monitor-Konzept

Zugriffskontrolle beschreibt Mechanismen, mit denen entschieden wird, ob ein Subjekt eine bestimmte Operation auf einer Ressource ausführen darf. Ein Subjekt kann dabei beispielsweise ein Prozess oder ein Benutzer sein, während Ressourcen Dateien, Netzwerkendpunkte oder andere geschützte Objekte des Systems sein können. Eine Zugriffsentscheidung basiert auf einer Menge von Regeln oder Policies, die festlegen, unter welchen Bedingungen eine Operation erlaubt oder verweigert wird. Diese Sichtweise knüpft an grundlegende Begriffe der Informationsschutzmechanismen an, bei denen Akteure, geschützte Objekte und Berechtigungen als zentrale Elemente der Zugriffskontrolle betrachtet werden [22].

Ein grundlegendes Konzept für die Durchsetzung von Zugriffskontrolle ist der Reference Monitor. Der Reference Monitor ist eine abstrakte Sicherheitskomponente, die jeden Zugriff eines Subjekts auf ein geschütztes Objekt überprüft, bevor dieser Zugriff ausgeführt wird. Damit ein Reference Monitor wirksam ist, muss er insbesondere drei Eigenschaften erfüllen: Er muss bei jedem relevanten Zugriff durchlaufen werden, gegen Manipulation geschützt sein und hinreichend klein beziehungsweise nachvollziehbar sein, damit seine Korrektheit überprüft werden kann [1].

Für Betriebssysteme ist dieses Konzept besonders relevant, da Zugriffe auf Dateien, Prozesse oder andere Systemressourcen letztlich über den Kernel vermittelt werden. Wird Zugriffskontrolle erst außerhalb des Kernels umgesetzt, besteht die Gefahr, dass sicherheitsrelevante Operationen nicht vollständig erfasst oder durch alternative Zugriffspfade umgangen werden. Eine Zugriffskontrolle im Kernel kann dagegen an zentralen Stellen ansetzen, an denen Operationen auf geschützte Ressourcen tatsächlich ausgeführt werden. Dies steht im Zusammenhang mit dem Prinzip der vollständigen Vermittlung, nach dem

jeder Zugriff auf ein geschütztes Objekt vor seiner Ausführung geprüft werden muss [22].

Im Kontext dieser Arbeit bildet das Reference-Monitor-Konzept die Grundlage für die Frage, wie Attribute Stream-Based Access Control im Linux-Kernel umgesetzt werden kann. Der Prototyp soll Zugriffe nicht nur anhand statischer Regeln bewerten, sondern dynamische Attribute in die Entscheidung einbeziehen. Dadurch entsteht zusätzlich die Herausforderung, dass eine zunächst erlaubte Zugriffssituation später unzulässig werden kann, wenn sich entscheidungsrelevante Attribute ändern. Das klassische Reference-Monitor-Konzept erklärt daher zunächst die unmittelbare Kontrolle eines Zugriffs, während die spätere Arbeit zusätzlich betrachtet, wie bestehende Zugriffssituationen nachträglich überwacht werden können.

2.2 Attribute-Based Access Control

Attribute-Based Access Control (ABAC) ist ein Zugriffskontrollmodell, bei dem eine Autorisierungsentscheidung nicht allein anhand einer festen Subjektidentität oder einer an der Ressource hinterlegten Access Control List (ACL) getroffen wird. Eine ACL ordnet einzelnen Subjekten oder Gruppen konkrete Berechtigungen für eine Ressource zu. Ebenso beruht die Entscheidung nicht ausschließlich auf einer zugewiesenen Rolle, wie bei Role-Based Access Control (RBAC). Stattdessen werden Attribute ausgewertet, die sich auf das Subjekt, die Ressource, die angeforderte Operation und gegebenenfalls auf die Umgebung beziehen. Das National Institute of Standards and Technology (NIST) beschreibt ABAC als logische Zugriffskontrollmethode, bei der solche Attribute gegen Policies, Regeln oder Beziehungen geprüft werden, um zu entscheiden, ob eine Operation zulässig ist [5].

Für diese Arbeit ist ABAC relevant, weil dadurch Zugriffsentscheidungen feiner modelliert werden können als bei rein rollenbasierten oder benutzerbasierten Ansätzen. Ein Subjekt kann beispielsweise über Attribute wie Position, Benutzerkennung oder Gruppenzugehörigkeit beschrieben werden. Eine Ressource kann Attribute wie Pfad, Typ oder Schutzstufe besitzen. Zusätzlich können Umwelt- oder Systemattribute, etwa Uhrzeit oder Systemzustand, in die Entscheidung einbezogen werden. Damit entsteht ein flexibles Modell, in dem Policies Bedingungen über mehrere Attributklassen ausdrücken können.

ABAC trennt damit die Beschreibung der Entscheidungsgrundlage von der konkreten technischen Durchsetzung. Die Policy beschreibt, unter welchen Bedingungen ein Zugriff erlaubt oder verweigert werden soll. Die Auswertung dieser Bedingungen und die Durchsetzung der Entscheidung können dagegen von unterschiedlichen Systemkomponenten übernommen werden. Diese Trennung ist für den Prototyp wichtig, weil die Policy-Verarbeitung im Userspace stattfinden kann, während die Zugriffsdurchsetzung später im Kernel betrachtet wird.

2.3 Attribute Stream-Based Access Control

Attribute Stream-Based Access Control (ASBAC) erweitert attributbasierte Zugriffskontrolle um fortlaufend veränderliche Entscheidungsgrundlagen und Autorisierungsentscheidungen. Während eine klassische ABAC-Anfrage typischerweise zu einer einzelnen Entscheidung führt, können in ASBAC Attribute, Policies und weitere Entscheidungsgrundlagen als veränderliche Datenströme betrachtet werden. Eine bestehende Autorisierung kann dadurch neu bewertet werden, sobald sich ein entscheidungsrelevanter Wert ändert.

Heutelbeck beschreibt ASBAC im Zusammenhang mit der Streaming Attribute Policy Language (SAPL) als Publish-Subscribe-Modell. Ein Policy Enforcement Point stellt dazu eine Autorisierungsanfrage als Subscription an einen Policy Decision Point. Der Policy Decision Point bezieht die für die Entscheidung benötigten Datenströme ein und kann dem Policy Enforcement Point aktualisierte Entscheidungen übermitteln, wenn sich Policies, Attribute oder weitere Entscheidungsgrundlagen ändern [4].

Die fortlaufende Neubewertung steht inhaltlich in der Nähe von Usage Control. Unter Usage Control werden Zugriffskontrollmodelle verstanden, die eine Nutzung nicht nur zum Zeitpunkt der initialen Autorisierung betrachten, sondern auch Bedingungen während der laufenden Nutzung einbeziehen. Usage Control erweitert klassische Zugriffskontrolle unter anderem um die Veränderbarkeit von Attributen und die Fortdauer von Entscheidungen während einer Nutzung. Gouglidis et al. beschreiben diese Konzepte als *attribute mutability* und *continuity of decision* [3]. Usage Control dient in dieser Arbeit damit als verwandtes theoretisches Konzept, ersetzt jedoch nicht die Definition von ASBAC.

Der in dieser Arbeit entwickelte Prototyp übernimmt nicht die vollständige Publish-Subscribe-Architektur von SAPL. Insbesondere existiert kein zentraler PDP, der für jede bestehende Autorisierung einen individuellen Strom aktualisierter Entscheidungen an einen PEP übermittelt. Stattdessen werden Policies und dynamische Attribute im Userspace verarbeitet und über eBPF-Maps als generationsbasierter Zustand bereitgestellt. Neue Dateiöffnungen werden anhand dieses Zustands durch einen eBPF-LSM-basierten Kernel-space-Pfad bewertet. Nach der erfolgreichen Aktivierung einer neuen Policy- oder Attributgeneration stößt der Prototyp ereignisbasiert eine Neubewertung bestehender Dateizugriffe an; zeitabhängige Policies lösen eine solche Neubewertung beim Erreichen einer entscheidungsrelevanten Zeitgrenze aus.

Ein geöffneter File Descriptor wird dabei als technische Repräsentation einer fortdauernden Nutzungssituation betrachtet, nicht als ASBAC-Subscription. Der Prototyp registriert beim Öffnen keine fortdauernde Autorisierungsanfrage und verwaltet keinen individuellen Decision Stream. Der Userspace rekonstruiert vielmehr nach einem Aktivierungs- oder Zeitereignis aus den dann sichtbaren Prozess- und File-Descriptor-Informationen eine Zugriffsanfrage und bewertet diese lokal erneut. Der Prototyp realisiert somit keinen allgemeinen ASBAC-Decision-Stream, überträgt aber zentrale ASBAC-Eigenschaften auf einen begrenzten Zugriffskontrollmechanismus für Linux-Dateiöffnungen: veränderliche Entscheidungsgrundlagen, eine durch deren Änderung ausgelöste Neubewertung und die Reaktion auf eine geänderte Autorisierungsentscheidung.

2.4 Policy-Beschreibungen für ASBAC

Policies beschreiben die Bedingungen, unter denen eine Zugriffsentscheidung getroffen wird. In einem attributbasierten Modell beziehen sich diese Bedingungen auf Attribute von Subjekt, Ressource, Aktion und Umgebung. NIST beschreibt Policies in ABAC als Regeln oder Beziehungen, gegen die Attribute ausgewertet werden [5]. Für ASBAC bleibt diese Grundidee erhalten, sie wird jedoch um dynamisch veränderliche Attribute erweitert.

Eine Policy-Beschreibung muss dafür ausdrücken können, welche Aktion auf welche Ressource bezogen ist und welche Attributbedingungen erfüllt sein müssen. Im Prototyp kann dies beispielsweise bedeuten, dass das Öffnen einer bestimmten Datei nur erlaubt ist, wenn ein Subjektattribut einen bestimmten Wert besitzt. Die Policy-Datei bleibt dabei

eine textuelle Beschreibung im Userspace. Für die Auswertung im Kernel muss diese Beschreibung später in eine kernelgeeignete Repräsentation überführt werden.

Etablierte Zugriffskontrollarchitekturen unterscheiden häufig zwischen logischen Rollen zur Entscheidung und zur Durchsetzung. XACML beschreibt beispielsweise eine Architektur mit Policy Decision Point und Policy Enforcement Point sowie eine Policy-Sprache zur Beschreibung attributbasierter Entscheidungen [20]. Der Policy Decision Point (PDP) wertet die für eine Zugriffsanfrage anwendbaren Policies aus und erzeugt eine Autorisierungsentscheidung. Der Policy Enforcement Point (PEP) schützt die Ressource, bildet eine Entscheidungsanfrage und setzt die erhaltene Entscheidung technisch durch. PDP und PEP bezeichnen damit logische Rollen und müssen nicht notwendigerweise als getrennte Prozesse implementiert sein.

Diese Arbeit übernimmt weder XACML als Policy-Sprache noch dessen vollständiges Architekturmodell. Im Prototyp sind Entscheidungs- und Durchsetzungsfunktion technisch eng gekoppelt. Im Kernelspace erfassen der Einstieg und der Rückgabepfad des eBPF-LSM-Programms eine neue `file_open`-Operation und setzen das Ergebnis über den LSM-Rückgabewert durch; sie erfüllen damit die PEP-Funktion. Die dazwischenliegenden Stufen zur Auswahl und Auswertung statischer und dynamischer Policies sowie zum Combining erfüllen logisch eine integrierte PDP-Funktion.

Entsprechend rekonstruiert die Userspace-Komponente bestehende Zugriffssituationen aus Prozess- und File-Descriptor-Informationen, wertet sie lokal anhand der aktiven Policies und Attribute aus und versucht bei einer Deny-Entscheidung, den betroffenen File Descriptor zu schließen. Auch diese Komponente verbindet somit eine Policy-Entscheidungsfunktion mit einer Durchsetzungsfunktion. Die Bezeichnungen *Kernelspace-PEP* und *Userspace-PEP* werden im weiteren Verlauf beibehalten, um die jeweilige Durchsetzungsfunktion hervorzuheben. Ein eigenständiger, von beiden PEPs getrennter PDP ist nicht Bestandteil des Prototyps.

2.5 Userspace und Kernelspace in Linux

Linux trennt zwischen Userspace und Kernelspace. Anwendungen laufen im Userspace und greifen auf Betriebssystemfunktionen über Systemaufrufe oder andere definierte Schnittstellen zu. Der Kernelspace enthält dagegen den Kernel und damit Code, der privilegiert ausgeführt wird und zentrale Ressourcen wie Prozesse, Speicher, Dateien und Geräte verwaltet. Die Kernel-Dokumentation beschreibt unterschiedliche Ausführungskontexte, darunter Code, der einem Prozess im Kernelspace zugeordnet ist, sowie Prozesse, die im Userspace laufen [21].

Diese Trennung ist für Sicherheitsmechanismen wesentlich. Komplexe Verarbeitung, Dateiparsing und Validierung sind im Userspace leichter zu entwickeln, zu testen und bei Fehlern weniger kritisch für die Stabilität des Gesamtsystems. Code im Kernelspace hat dagegen unmittelbaren Einfluss auf das Betriebssystem. Fehler in Kernelcode können nicht nur eine Anwendung, sondern das gesamte System beeinträchtigen. Daher ist es sinnvoll, umfangreiche Policy-Verarbeitung im Userspace zu belassen und den Kernelspace auf die sicherheitskritische Durchsetzung vorbereiteter Entscheidungen zu beschränken.

Für diese Arbeit ergibt sich daraus eine Architekturgrenze. Der Userspace liest Policies und Attribute ein, validiert sie und übersetzt sie in eine Form, die im Kernel effizient ausgewertet werden kann. Der Kernelspace übernimmt dagegen die Entscheidung an den

relevanten Zugriffspunkten. Diese Aufteilung reduziert die Komplexität im Kernel, ohne die Durchsetzung vollständig aus dem sicherheitsrelevanten Ausführungspfad herauszulösen.

2.6 Linux Security Modules und LSM-Hooks

Linux Security Modules (LSM) stellen ein Framework bereit, über das Sicherheitsmodule an sicherheitsrelevanten Stellen des Kernels Entscheidungen treffen können. Die Kernel-Dokumentation beschreibt LSM als Schnittstelle für Sicherheitsmodule wie SELinux, Smack, AppArmor oder TOMOYO [31]. Aus technischer Sicht werden dafür Hooks verwendet, die an bestimmten Punkten im Kernel-Ausführungspfad aufgerufen werden.

LSM-Hooks sind für Zugriffskontrolle besonders relevant, weil sie Operationen an Stellen erfassen können, an denen der Kernel ohnehin über die Zulässigkeit einer Operation entscheidet. Wright et al. beschreiben das LSM-Framework als allgemeine Sicherheitsunterstützung im Linux-Kernel, bei der Hooks Zugriff auf Kernelobjekte vermitteln und Rückgabewerte über Erfolg oder Fehler der Operation entscheiden können [36]. Damit eignen sich LSM-Hooks grundsätzlich als technische Grundlage für einen Reference-Monitor-ähnlichen Durchsetzungspunkt.

Für den Prototyp ist der LSM-Hook `file_open` maßgeblich. Er wird beim Öffnen einer Datei aufgerufen und deckt damit die in dieser Arbeit betrachtete Operation ab. Seine Entscheidung bezieht sich jedoch ausschließlich auf den aktuellen Öffnungsvorgang. Ändern sich Attribute erst danach, wird ein bereits geöffneter Dateizugriff nicht erneut durch denselben Hook bewertet. Daher ist für solche bestehenden Zugriffssituationen eine ergänzende nachträgliche Überwachung erforderlich.

2.7 eBPF und eBPF-LSM

eBPF ist ein Mechanismus, mit dem Programme in einer eingeschränkten Ausführungsumgebung im Linux-Kernel ausgeführt werden können. Die Programme werden vor der Ausführung durch den Kernel geprüft und können an verschiedene Ereignisse oder Hook-Typen gebunden werden. Historisch steht BPF für Berkeley Packet Filter. Die heute im Linux-Kernel verwendete erweiterte Form wird meist als eBPF bezeichnet; die Kernel-Dokumentation verwendet für das moderne Subsystem jedoch häufig weiterhin die Bezeichnung BPF. In dieser Arbeit wird deshalb eBPF verwendet, wenn der moderne Mechanismus für Programme, Maps und Verifier gemeint ist. Der Begriff BPF wird nur dort aufgegriffen, wo er in offiziellen Bezeichnungen wie `bpf()`-Systemaufruf, BPF-Dateisystem oder in der Kernel-Dokumentation selbst verwendet wird. Die Kernel-Dokumentation beschreibt BPF als im Kernel verwendetes Instruktionsformat und betont, dass BPF-Programme auf definierte Hilfsfunktionen und Kernelobjekte wie Maps beschränkt sind [25].

eBPF-LSM verbindet eBPF mit dem LSM-Framework. Die Kernel-Dokumentation beschreibt LSM-BPF-Programme als Möglichkeit, LSM-Hooks zur Laufzeit durch privilegierte Benutzer zu instrumentieren, um systemweite Mandatory-Access-Control- oder Audit-Policies mit eBPF umzusetzen [26]. Damit kann ein eBPF-Programm an einem LSM-Hook ausgeführt werden und dort eine Entscheidung über die angeforderte Operation zurückgeben.

Für das Laden und die typgerechte Anbindung solcher Programme ist außerdem das *BPF Type Format* (BTF) relevant. BTF ist ein Metadatenformat, das unter anderem Typ- und Funktionsinformationen zu Kernel- und eBPF-Strukturen beschreibt [29]. Ein Loader kann die vom Zielkernel unter `/sys/kernel/btf/vmlinux` bereitgestellten Informationen verwenden, um den vorgesehenen LSM-Hook und die Typen seiner Argumente aufzulösen. BTF ist damit keine Policy- oder Attributquelle, sondern eine technische Voraussetzung für das Laden des in dieser Arbeit eingesetzten eBPF-LSM-Programms.

In den Grundlagen wird eBPF noch nicht als endgültige Lösung begründet, sondern als technischer Mechanismus eingeordnet. Für diese Arbeit ist eBPF interessant, weil es eine Ausführung im Kernel ermöglicht, ohne ein klassisches Kernelmodul zu entwickeln. Gleichzeitig ist eBPF durch Verifier, eingeschränkte Sprachelemente, begrenzten Stack, fehlende allgemeine Heap-Allokation und definierte Hilfsfunktionen deutlich stärker beschränkt als allgemeiner Kernelcode. Diese Einschränkungen müssen in der späteren Konzeption gegen die Vorteile abgewogen werden.

2.8 eBPF-Maps und gepinnte Maps

eBPF-Maps sind Datenstrukturen im Kernel, die von eBPF-Programmen und Userspace-Anwendungen gemeinsam genutzt werden können. Die Kernel-Dokumentation beschreibt Maps als generischen Speicher für unterschiedliche Datentypen, der unter anderem den Datenaustausch zwischen Kernelspace und Userspace ermöglicht [7, 27]. Über den Systemaufruf `bpf()` können Maps erzeugt sowie Einträge gelesen, aktualisiert oder gelöscht werden [7].

Für Zugriffskontrolle sind Maps relevant, weil eBPF-Programme nicht beliebige komplexe Userspace-Datenstrukturen direkt verwenden können. Policies und Attribute müssen daher in eine feste, kernelgeeignete Struktur gebracht werden. Hash-Maps oder Arrays können beispielsweise verwendet werden, um Policy-Einträge, Attributwerte, Generationen oder Statusinformationen bereitzustellen. Der Kernel kann diese Werte während einer Zugriffskontrolle auslesen, während der Userspace sie bei Policy- oder Attributänderungen aktualisiert.

Gepinnte Maps erweitern diese Idee um einen stabilen Zugriffspfad im BPF-Dateisystem. Pinning erlaubt es, eBPF-Objekte wie Maps über einen Pfad zugänglich zu machen, sodass andere Prozesse sie später wieder öffnen können [2]. Dies ist für den Prototyp wichtig, weil nicht nur der Loader, sondern auch ein Userspace-PEP oder Administrationswerkzeug den aktuellen Zustand lesen können muss. Gepinnte Maps bilden damit eine zentrale Schnittstelle zwischen den getrennten Userspace-Komponenten und dem Kernelzustand.

2.9 eBPF-Verifier, Stack und Programmkomplexität

Bevor ein eBPF-Programm im Kernel ausgeführt werden darf, prüft der eBPF-Verifier dessen Sicherheit. Die Kernel-Dokumentation beschreibt die Prüfung als mehrstufigen Prozess, bei dem unter anderem Kontrollfluss, Registerzustände, Stackzugriffe und Speicherzugriffe analysiert werden [28]. Ein Programm wird nur geladen, wenn der Verifier zeigen kann, dass es die Sicherheitsregeln erfüllt.

Diese Prüfung hat direkte Auswirkungen auf die Gestaltung von eBPF-Programmen.

Zugriffe auf Map-Werte, Stackbereiche oder Kontextdaten müssen für den Verifier nachvollziehbar sein. Der Verifier verfolgt unter anderem, ob Register initialisiert sind, welche Zeigerarten verwendet werden und ob Speicherzugriffe innerhalb bekannter Grenzen liegen. Unklare oder zu komplexe Zugriffsmuster können dazu führen, dass ein Programm abgelehnt wird, auch wenn die fachliche Logik korrekt erscheint. Darüber hinaus muss der Kontrollfluss eines eBPF-Programms für den Verifier analysierbar bleiben. Schleifen dürfen nicht unbeschränkt sein, Rekursion ist nicht als allgemeines Programmiermittel verfügbar, und Speicherzugriffe müssen durch bekannte Grenzen abgesichert sein. Auch der Zugriff auf Kernelinformationen erfolgt nicht beliebig, sondern über den Hook-Kontext, Maps oder für den jeweiligen Programmtyp zugelassene Hilfsfunktionen [28].

Zusätzlich bestehen praktische Begrenzungen bei Stack und Programmkomplexität. Die für diese Arbeit am 12. Juni 2026 abgerufene Fassung der BPF-Dokumentation nennt für Programme ein Stacklimit von 512 Byte und beschreibt interne Grenzen des Verifiers, darunter die Anzahl der während der Analyse betrachteten Instruktionen und Zustände [25]. Die offizielle Aya-Dokumentation beschreibt eBPF als eingeschränkte Laufzeitumgebung und weist darauf hin, dass eBPF-Programme nur 512 Byte Stack besitzen; bei Programmen, die Tail Calls verwenden, kann der verfügbare Stack auf 256 Byte begrenzt sein [23]. Der Stack eignet sich damit nur für kleine lokale Hilfsdaten, etwa Schlüsselstrukturen für Map-Zugriffe oder wenige temporäre Werte. Größere lokale Puffer, dynamisch wachsende Listen oder Zeichenketten können dort nicht sinnvoll abgelegt werden. Ein allgemeiner Heap, wie er in Userspace-Programmen für dynamische Datenstrukturen wie Listen, Strings oder Objekte genutzt wird, steht eBPF-Programmen nicht zur Verfügung. Veränderliche oder größere Zustände müssen daher typischerweise in eBPF-Maps ausgelagert werden. Für Rust-basierte eBPF-Programme ergeben sich daraus weitere Einschränkungen. Die Standardbibliothek kann im eBPF-Programm nicht verwendet werden; stattdessen steht nur `core` zur Verfügung. Funktionen und Traits, die auf `core::fmt` beruhen, etwa `Display` oder `Debug`, sind nicht nutzbar. Da kein Heap verfügbar ist, können auch `alloc` und darauf aufbauende Collections nicht eingesetzt werden. Außerdem darf ein eBPF-Programm nicht auf Panics angewiesen sein, weil die eBPF-Laufzeit weder Stack-Unwinding noch eine Abort-Instruktion unterstützt. Ein eBPF-Programm besitzt zudem keine gewöhnliche `main`-Funktion, sondern wird über einen programmspezifischen Einstiegspunkt an einen Hook gebunden. Da eBPF-Programme häufig direkt Kernel-Speicher oder Hook-Kontextdaten lesen, ist außerdem ein relevanter Teil des Codes als `unsafe` zu behandeln [23]. Für die Arbeit bedeutet dies, dass komplexe Policy-Logik möglichst im Userspace vorbereitet werden sollte, während das eBPF-Programm nur eine kompakte, vorher strukturierte Repräsentation auswertet.

2.10 Aya als Rust-Framework für eBPF

Aya ist ein Rust-Framework zur Entwicklung von eBPF-Anwendungen. Die offizielle Aya-Dokumentation beschreibt Aya als Möglichkeit, eBPF-Programme mit Rust zu entwickeln und dabei Cargo, Rust-Strukturen sowie gemeinsame Codeanteile zwischen Userspace und eBPF-Programm zu nutzen [23]. Neben Rust-basierten Frameworks existieren etablierte eBPF-Werkzeuge mit C- sowie Hochsprachen-Schnittstellen. `libbpf` ist eine C-Bibliothek für die Entwicklung und das Laden von BPF- beziehungsweise eBPF-Programmen, während `BCC` (BPF Compiler Collection) ein Toolkit für BPF-basierte Analyse-, Tracing- und

Monitoring-Werkzeuge ist [6, 18]. Aya stellt dazu eine Rust-basierte Alternative dar.

Für den Prototyp ist Aya vor allem deshalb relevant, weil Userspace-Komponenten und eBPF-Programme in derselben Programmiersprache entwickelt werden können. Gemeinsame Datentypen können in einer gemeinsamen Bibliothek definiert werden, wodurch sich die Gefahr verringert, dass Userspace und Kernel-space unterschiedliche Annahmen über die Struktur von Map-Schlüsseln oder Map-Werten treffen. Gerade bei Policies und Attributen ist diese Konsistenz wichtig, weil dieselben binären Strukturen auf beiden Seiten der Map-Schnittstelle interpretiert werden.

Gleichzeitig hebt Aya die Einschränkungen von eBPF nicht auf. Auch mit Rust gelten die Vorgaben des eBPF-Verifiers, die Stackbegrenzung, der Verzicht auf Heap-Allokation im eBPF-Programm und die Beschränkung auf unterstützte Hilfsfunktionen. Aya ist daher als Entwicklungswerkzeug zu verstehen, nicht als fachliches Zugriffskontrollmodell. Die Entscheidung für Aya betrifft die spätere Implementierung, während die fachlichen Anforderungen weiterhin aus ASBAC und der Kernel-Durchsetzung abgeleitet werden.

2.11 Dynamische Attribute und Policy-Generationen

Dynamische Attribute sind Attributwerte, die sich zur Laufzeit ändern können. Im Unterschied zu statischen Eigenschaften, etwa einem festen Dateipfad, können dynamische Attribute zeitabhängig oder durch externe Ereignisse beeinflusst sein. Beispiele sind Uhrzeit, Systemzustand oder vom Nutzer frei definierte Subjektattribute. Die Idee veränderlicher Attribute knüpft an Usage-Control-Modelle an, in denen Attributmutabilität als ausdrückliches Merkmal betrachtet wird [3].

Für den Prototyp bedeutet dies, dass Attribute nicht nur beim Start einmalig geladen werden dürfen. Änderungen müssen vom Userspace erkannt, validiert und in die kernelgeeignete Repräsentation übertragen werden. eBPF-Programme können Map-Einträge während ihrer Ausführung lesen, während Userspace-Anwendungen dieselben Maps aktualisieren können [7]. Der Prototyp nutzt diese Eigenschaft, um aktuelle Attributwerte für Zugriffsentscheidungen bereitzustellen. Die Attributnamen und Werte müssen dabei im Userspace so verarbeitet werden, dass das eBPF-Programm mit festen Schlüssel- und Wertstrukturen arbeiten kann.

Policy-Generationen beschreiben zusammengehörige gültige Stände von Policies. Dieser Begriff ist für den Prototyp wichtig, weil Policy-Dateien im Userspace geparkt und validiert werden, bevor sie für Zugriffsentscheidungen verwendet werden. Eine neue Generation sollte erst dann aktiv werden, wenn alle dazugehörigen Map-Einträge vollständig erzeugt und konsistent bereitgestellt wurden. Dadurch wird vermieden, dass der Kernel während einer Aktualisierung auf einen unvollständigen oder widersprüchlichen Policy-Zustand zugreift.

2.12 Überwachung bestehender Zugriffe und File Descriptors

Ein Dateizugriff in Linux wird häufig über einen File Descriptor repräsentiert. Der Systemaufruf `open()` liefert bei Erfolg einen nichtnegativen File Descriptor zurück, der in nachfolgenden Systemaufrufen wie `read()`, `write()` oder `lseek()` als Referenz auf die geöffnete Datei verwendet wird [14]. Damit entsteht nach dem Öffnen eine bestehende Zugriffssituation, die unabhängig vom ursprünglichen Pfad weiter über den File Descriptor

genutzt werden kann.

Für eine Zugriffskontrolle über `file_open` ist das wichtig, weil der LSM-Hook beim Öffnen der Datei greift. Wenn sich danach entscheidungsrelevante Attribute ändern, wird derselbe bereits geöffnete File Descriptor nicht automatisch erneut durch `file_open` bewertet. Eine ASBAC-orientierte Zugriffskontrolle muss deshalb zusätzlich betrachten, wie bestehende File Descriptors überwacht und bei geänderter Entscheidungsgrundlage behandelt werden können.

Linux stellt über `/proc/<pid>/fd` Informationen über die geöffneten File Descriptors eines Prozesses bereit. Die `man-pages` beschreiben die Einträge in diesem Verzeichnis als symbolische Links auf die geöffneten Dateien oder andere referenzierte Objekte; der Zugriff darauf unterliegt eigenen Berechtigungsprüfungen [15]. Für den Prototyp kann ein Userspace-PEP diese Informationen nutzen, um zu erkennen, welcher Prozess über welchen File Descriptor auf welche Datei zugreift. Wird eine bestehende Zugriffssituation durch neue Attribute oder Policies unzulässig, kann der Userspace-PEP gezielt den betroffenen Zugriff behandeln, ohne notwendigerweise alle Zugriffe desselben Prozesses zu beenden.

Eine solche nachträgliche Behandlung ist jedoch nicht atomar. Zwischen dem Ermitteln eines File Descriptors, der Policy-Auswertung und dem späteren Entzugsversuch kann sich der Zustand des Prozesses verändern. Eine derartige Zustandsänderung zwischen Prüfung und Verwendung wird als Time-of-check-to-time-of-use-Race-Condition (TOCTTOU) bezeichnet [19]. Linux kann eine geschlossene File-Descriptor-Nummer erneut vergeben; bei multithreadigen Prozessen kann zudem eine bereits laufende E/A-Operation auch nach dem Schließen des Descriptors noch abgeschlossen werden [8].

Weitere Referenzen auf dieselbe geöffnete Dateibeschreibung können unabhängig vom betrachteten Descriptor bestehen. `dup()` erzeugt einen zusätzlichen File Descriptor für dieselbe geöffnete Dateibeschreibung, und ein durch `fork()` erzeugter Kindprozess übernimmt entsprechende Deskriptorreferenzen [9, 11]. Das Schließen eines einzelnen File Descriptors beseitigt diese weiteren Referenzen nicht. Ebenso bleibt eine mit `mmap()` erzeugte Speicherabbildung nach dem Schließen des zugehörigen File Descriptors bestehen [13]. Der für den Prototyp verwendete `ptrace`-Mechanismus ermöglicht zwar die Steuerung eines Zielprozesses, unterliegt jedoch Berechtigungsprüfungen und arbeitet auf der Ebene einzelner Threads [17]. Ein FD-basierter Entzug aus dem Userspace kann deshalb nur als nachträglicher, bestmöglicher Entzugsversuch verstanden werden.

3 Anforderungsanalyse

In diesem Kapitel werden die Anforderungen an den zu entwickelnden Prototypen beschrieben. Die Anforderungen ergeben sich aus der Zielsetzung, zu untersuchen, wie Attribute Stream-Based Access Control im Linux-Kernel prototypisch umgesetzt werden kann. Sie beschreiben das Verhalten, das der Prototyp im Rahmen der Arbeit zeigen soll.

3.1 Funktionale Anforderungen

Funktionale Anforderungen beschreiben, welche fachlichen Funktionen der Prototyp bereitstellen muss. Sie sind im Regelfall direkt testbar, da geprüft werden kann, ob eine Funktion vorhanden ist und das erwartete Verhalten zeigt. Im Kontext dieser Arbeit betreffen sie insbesondere das Einlesen und Verarbeiten von Policies, die Zugriffskontrolle über LSM-Hooks sowie die nachträgliche Überwachung bestehender Zugriffe.

FA-01 Policy-Einlesen: Der Prototyp muss ASBAC-Policies aus einer definierten Quelle im Userspace einlesen können.

Akzeptanzkriterium: Eine im Policy-Verzeichnis abgelegte Policy wird erkannt und für die weitere Verarbeitung bereitgestellt.

FA-02 Policy-Verwaltung: Der Prototyp muss Änderungen an Policies erkennen und aktualisierte Policies in die Zugriffskontrolle übernehmen können.

Akzeptanzkriterium: Wird eine Policy geändert, hinzugefügt oder entfernt, wird diese Änderung vom System verarbeitet.

FA-03 Zugriffskontrolle bei Dateioffnungen: Der Prototyp muss Dateioffnungen über den Linux-Security-Module-Hook `file_open` abfangen können.

Akzeptanzkriterium: Das Öffnen einer durch eine Policy erfassten Datei wird durch den LSM-Hook `file_open` kontrolliert.

FA-04 Entscheidungsfindung anhand von Policies: Der Prototyp muss Zugriffsentscheidungen auf Grundlage der geladenen Policies treffen können.

Akzeptanzkriterium: Ein Zugriff wird abhängig von einer Policy erlaubt oder verweigert.

FA-05 Unterstützung dynamischer Attribute: Der Prototyp muss dynamische Attribute, beispielsweise Zeitinformationen oder externe Zustandsinformationen, in Zugriffsentscheidungen einbeziehen können.

Akzeptanzkriterium: Eine Änderung eines dynamischen Attributs kann zu einer veränderten Zugriffsentscheidung führen.

FA-06 Überwachung und Enforcement bestehender Dateizugriffe: Der Prototyp muss bereits bestehende Dateizugriffe überwachen und unmittelbar beenden, wenn sie durch entscheidungsrelevante Policy- oder Attributänderungen unzulässig werden. Als bestehender Zugriff gilt im Rahmen des Prototyps ein geöffneter File Descriptor eines laufenden Prozesses auf eine durch eine Policy erfasste Datei. Der Userspace-PEP ermittelt den zugehörigen Prozess und File Descriptor, bewertet

den Zugriff anhand der aktuellen Policy- und Attributlage und schließt den File Descriptor bei einer Verletzung direkt. Eine reine Ausgabe der Verletzung ohne Enforcement ist nicht vorgesehen.

Akzeptanzkriterium: Öffnet ein Prozess eine Datei zunächst zulässig und wird dieser Zugriff anschließend durch eine Policy- oder Attributänderung unzulässig, schließt der Userspace-PEP den betroffenen File Descriptor. Andere File Descriptors desselben Prozesses bleiben geöffnet, sofern sie nicht selbst eine Policy verletzen.

FA-07 Administrationsschnittstelle: Der Prototyp soll eine einfache Administrationschnittstelle bereitstellen, über die zentrale Informationen zum Zustand des Prototyps lesend eingesehen werden können.

Akzeptanzkriterium: Ein Administrator kann zentrale Informationen zum Zustand des Prototyps abrufen, ohne über die Administrationsschnittstelle Policies, Attribute oder Kernelzustand zu verändern.

FA-08 Gültige Policy-Generationen: Der Prototyp muss sicherstellen, dass nur erfolgreich erzeugte und validierte Generationen von Policies für Zugriffsentscheidungen verwendet werden. Fehlerhafte, unvollständige oder nicht erfolgreich verarbeitete Policy-Generationen dürfen nicht als aktive Entscheidungsgrundlage gelten.

Akzeptanzkriterium: Eine neue Policy-Generation wird erst dann aktiviert, wenn sie vollständig verarbeitet und erfolgreich validiert wurde. Andernfalls bleibt die zuletzt gültige Policy-Generation aktiv.

FA-09 Validierung von Policies: Der Prototyp muss eingelesene Policies vor ihrer Übersetzung in die Kernelrepräsentation syntaktisch und semantisch validieren. Policies, die nicht dem unterstützten Policyformat entsprechen oder nicht in die vorgesehene Kernelrepräsentation überführt werden können, dürfen nicht für Zugriffsentscheidungen aktiviert werden.

Akzeptanzkriterium: Eine syntaktisch oder semantisch ungültige Policy wird mit einer nachvollziehbaren Fehlermeldung abgelehnt und nicht in die aktiven Policy-Maps übernommen. Die bislang aktive, gültige Policy-Generation bleibt unverändert.

FA-10 Beliebige Attributnamen: In Policies muss es für den Nutzer möglich sein, Attributnamen frei zu vergeben, ohne dass diese vorher im Prototyp fest definiert sein müssen. Zulässige Attributnamen dürfen nicht leer sein und bestehen aus ASCII-Buchstaben (A-Z, a-z), Ziffern (0-9), Unterstrich (_) und Bindestrich (-).

Akzeptanzkriterium: Eine Policy mit einem gültigen, zuvor nicht bekannten Attributnamen, beispielsweise `subject.position == "engineer"`, wird erfolgreich verarbeitet. Eine Policy mit einem Attributnamen außerhalb des zulässigen Zeichensatzes wird abgelehnt.

3.2 Operative Anforderungen

Operative Anforderungen beschreiben, wie gut der Prototyp seine Funktionen im Betrieb erfüllen soll. Sie beziehen sich auf Eigenschaften, die für Nutzung, Betrieb und

Evaluation sichtbar sind, beispielsweise Stabilität, Beobachtbarkeit, Nachvollziehbarkeit, Performance und Reproduzierbarkeit.

OA-01 Stabilität: Der Prototyp darf die Stabilität des Linux-Kernels nicht unnötig gefährden.

Akzeptanzkriterium: Fehlerhafte oder ungültige Eingaben aus dem Userspace führen nicht zu einem Kernel-Absturz.

OA-02 Beobachtbarkeit und Nachvollziehbarkeit: Der Prototyp soll zentrale Zustände und Entscheidungen so sichtbar machen, dass Betrieb und Evaluation nachvollziehen können, welche Policies, Attribute oder Zustände eine Zugriffsentscheidung beeinflusst haben.

Akzeptanzkriterium: Für zentrale Zugriffsentscheidungen ist erkennbar, welche Policy oder welcher Zustand die Entscheidung beeinflusst hat.

OA-03 Performance: Die zusätzlichen Prüfungen durch den Prototyp sollen den kontrollierten Zugriff nicht unverhältnismäßig verlangsamen.

Akzeptanzkriterium: Die Auswirkungen auf die Ausführungszeit werden in der Evaluation betrachtet.

OA-04 Reproduzierbarkeit: Die Evaluation des Prototyps soll unter dokumentierten Bedingungen wiederholbar sein.

Akzeptanzkriterium: Testumgebung, Policies und Testszenarien werden so beschrieben, dass die Ergebnisse nachvollzogen werden können.

3.3 Entwicklungsbezogene Anforderungen

Entwicklungsbezogene Anforderungen beschreiben Eigenschaften, die vor allem für die Entwicklung und spätere Erweiterung des Prototyps relevant sind. Sie sind für Nutzer nicht immer unmittelbar sichtbar, beeinflussen aber, wie verständlich, änderbar und erweiterbar das System bleibt.

EA-01 Wartbarkeit: Die Implementierung soll modular aufgebaut sein, sodass Userspace-Komponenten, Kernel-Komponenten und Kommunikationsschnittstelle getrennt betrachtet werden können.

EA-02 Erweiterbarkeit: Der Prototyp soll so entworfen werden, dass weitere Attribute, Policies oder LSM-Hooks ergänzt werden können.

EA-03 Begrenzter Kernel-Anteil: Komplexe Policy-Logik soll möglichst im Userspace verbleiben, um die Komplexität im Kernel zu reduzieren.

4 Konzeption

Dieses Kapitel entwickelt die Konzeption des Prototyps auf Grundlage der zuvor formulierten Anforderungen sowie der technischen Randbedingungen von eBPF. Zunächst werden die praktischen Einschränkungen der Ausführung im Kernel-space eingeordnet. Darauf aufbauend werden die Architektur, die Datenflüsse, die Komponenten und die zentralen Datenobjekte des Prototyps beschrieben. Abschließend werden die wesentlichen Entwurfsentscheidungen, ihre Alternativen und ihre jeweiligen Konsequenzen begründet.

4.1 praktische Einschränkungen von eBPF

Aus den beschriebenen eBPF-Einschränkungen folgt, dass der Kernelanteil des Prototyps keine frei strukturierte Policy-Sprache auswerten kann. Textuelles Parsen, dynamische Datenstrukturen und komplexe Auswertungslogik würden sowohl den begrenzten Stack als auch die Anforderungen des Verifiers unnötig belasten. Die Policy-Dateien werden deshalb im Userspace gelesen, validiert und in feste, kernelgeeignete Map-Einträge übersetzt.

Für die Policy-Sprache bedeutet dies, dass Bedingungen nur in einer begrenzten, vorher festgelegten Struktur unterstützt werden. Der Kernel verarbeitet keine Zeichenketten dynamisch, sondern vergleicht feste Felder, numerische Werte oder vorberechnete Hashwerte. Attribute werden ebenfalls nicht als frei wachsende Listen im eBPF-Programm gehalten, sondern über geordnete Schlüssel-Wert-Einträge in eBPF-Maps bereitgestellt. Dadurch kann das eBPF-Programm zur Laufzeit kompakte Lookups ausführen, ohne selbst Speicher dynamisch anzufordern. Auch die Rust-spezifischen Einschränkungen wirken sich auf den Entwurf aus. Der Kernelanteil darf keine Standardbibliothek, keine heapbasierten Collections und keine formatierenden Ausgaben über `Display` oder `Debug` voraussetzen. Fehlerfälle müssen daher über explizite Rückgabewerte oder einfache Kontrollpfade behandelt werden, anstatt sich auf Panics zu stützen. Debug-Ausgaben im eBPF-Code müssen auf dafür geeignete, einfache Hilfsmechanismen beschränkt bleiben.

Die Programmlogik muss außerdem so aufgeteilt werden, dass einzelne eBPF-Programme klein genug für Verifier und Stack bleiben. Dies betrifft insbesondere die Auswertung mehrerer Policy-Gruppen. Komplexere Prüfungen werden daher über vorbereitete Map-Strukturen und, soweit erforderlich, über Tail Calls verteilt. Diese Aufteilung reduziert die Programmkomplexität pro eBPF-Programm, führt aber gleichzeitig dazu, dass die Schnittstellen zwischen den Programmteilen und die Stack-Nutzung besonders sorgfältig begrenzt werden müssen.

4.2 Architektur

Die Architektur des Prototyps ist in zwei zentrale Bereiche unterteilt: den Userspace und den Kernel-space. Diese Trennung orientiert sich an der grundsätzlichen Struktur von Linux-Systemen und ermöglicht es, komplexe Logik zur Policy-Verarbeitung außerhalb des Kernels auszuführen, während sicherheitskritische Zugriffsentscheidungen direkt im Kernel umgesetzt werden. Die im Folgenden verwendeten Bezeichnungen Kernel-space-PEP und Userspace-PEP heben die jeweilige Durchsetzungsfunktion hervor. Wie in den Grundlagen erläutert, enthalten beide Pfade zugleich eine integrierte PDP-Funktion, weil sie die anwendbaren Policies lokal auswerten und daraus eine Entscheidung ableiten.

Ein separater PDP-Prozess und ein Nachrichtenaustausch von Entscheidungsanfragen und Entscheidungen zwischen PDP und PEP sind nicht Bestandteil der Architektur.

- **Userspace:** Im Userspace befinden sich die Komponenten zur Verwaltung und Verarbeitung von Policies. Dieser unterteilt sich in das Hauptprogramm, einen Attributloader, einen Userspace-PEP sowie die Policyverwaltung. Das Hauptprogramm lädt das Kernelprogramm und startet dieses. Der Attributloader lädt Streamingattribute in den Kernelspace. Die Policyverwaltung liest die textuellen Policy-Dateien, parst diese und übersetzt sie in kernelgeeignete Map-Einträge. Der Userspace-PEP rekonstruiert nach entscheidungsrelevanten Ereignissen bestehende Dateizugriffe, bewertet sie erneut und versucht, erkannte Policy-Verletzungen durch das Schließen des betroffenen File Descriptors durchzusetzen.
- **Kernelspace:** Im Kernelspace wird ein eBPF-Programm an einen LSM-Hook angebunden. Dieser Kernelspace-PEP greift bei neuen Dateioffnungen in die sicherheitsrelevante Operation ein und trifft Zugriffsentscheidungen auf Basis der vom Userspace bereitgestellten Policies. Hierbei wertet das LSM auch Streamingattribute, welche vom Userspace aus in den Kernel gestreamt werden aus.

Die Kommunikation zwischen Userspace und Kernelspace bildet dabei eine zentrale Schnittstelle des Systems. Sie dient dazu, Policies, Attribute, Zeitinformationen und Generationenstände aus dem Userspace für die Kernel-Auswertung bereitzustellen. Zugriffsentscheidungen werden nicht an den Userspace übertragen. Sie verbleiben im jeweiligen Durchsetzungspfad und werden lediglich über dessen Logging sichtbar gemacht. Dadurch kann die Policy-Logik im Userspace verbleiben, während der Kernel die unmittelbare Durchsetzung der Zugriffskontrolle bei Dateizugriffen übernimmt. Für Zugriffe, die bereits durch einen LSM-Hook erlaubt wurden, erfolgt keine automatische erneute Bewertung durch denselben Hook. Diese nachträgliche Überwachung wird durch den Userspace-PEP übernommen.

4.3 Datenfluss

Der Datenfluss des Prototyps lässt sich in vier Teilbereiche unterteilen. Diese Teilbereiche beschreiben, wie Policies in das System gelangen, wie dynamische Attribute aktualisiert werden, wie ein Zugriff im Kernel bewertet wird und wie bereits bestehende Zugriffe nachträglich überwacht werden.

4.3.1 Policy-Datenfluss

Policies werden im Userspace in einem dafür vorgesehenen Policy-Verzeichnis abgelegt. Die Policyverwaltung überwacht dieses Verzeichnis und erkennt, wenn Policies hinzugefügt, geändert oder entfernt werden. Nach einer Änderung werden die vorhandenen Policy-Dateien eingelesen und in kernelgeeignete Map-Einträge übersetzt. Dabei wird geprüft, ob die Policies syntaktisch und semantisch für den Prototyp verarbeitbar sind.

Erst wenn diese Verarbeitung erfolgreich abgeschlossen ist, werden die Policies als neue Policy-Generation in den Kernel übertragen. Die Übertragung erfolgt über gepinnte eBPF-Maps, die als gemeinsame Datenstruktur zwischen Userspace und Kernelspace

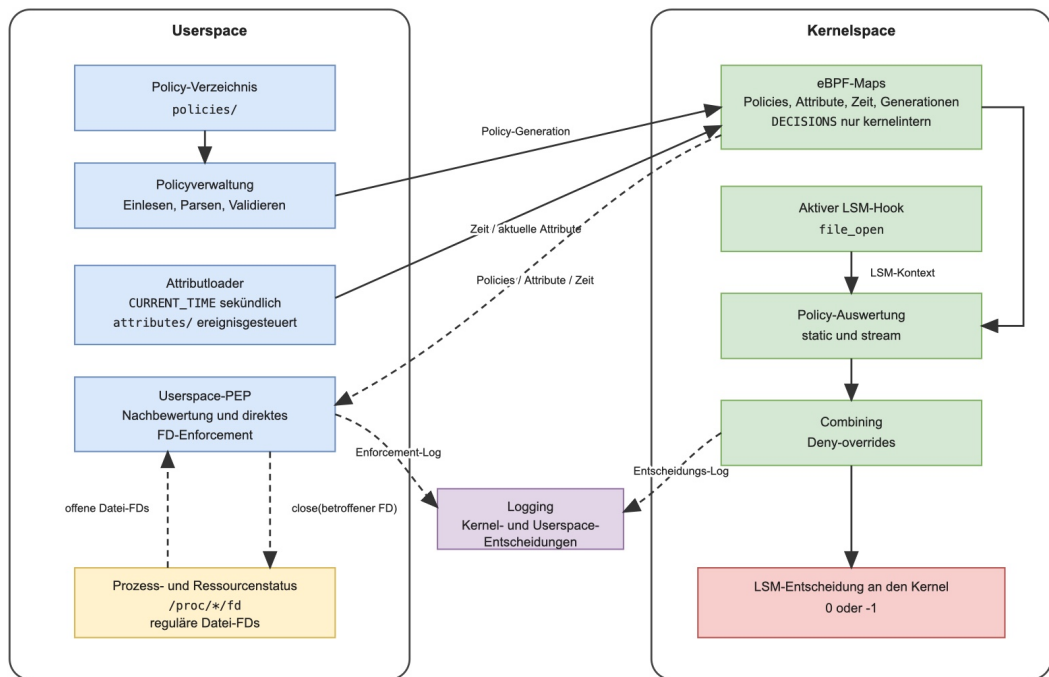


Abbildung 1: Konzeptionelle Architektur des Prototyps

dienen. Durch das Generationenmodell wird verhindert, dass der Kernel während einer Zugriffsentscheidung eine nur teilweise aktualisierte Policy-Menge verwendet. Schlägt die Verarbeitung oder Übertragung fehl, bleibt die zuletzt gültige Policy-Generation aktiv.

4.3.2 Datenfluss dynamischer Attribute

Neben den Policies werden dynamische Attribute aus dem Userspace in den Kernel- und Logging-Komponenten übertragen. Im Prototyp betrifft dies die aktuelle Zeit sowie vom Nutzer frei wählbare Attribute (vgl. FA-10).

Der Attributloader schreibt die Unix-Zeit einmal pro Sekunde in die einzige gepinnte Zeit-Map `CURRENT_TIME`. Kernel- und Userspace-PEP lesen denselben Wert und leiten daraus über die gemeinsame Funktion `PolicyTime::from_unix_seconds` die UTC-Komponenten Stunde, Minute und Sekunde ab. Dadurch verwenden beide Ausführungspfade dieselbe Zeitbasis und Konvertierungslogik.

Externe Attribute werden dagegen ereignisgesteuert aktualisiert. Der Attributloader überwacht das Verzeichnis `attributes/` rekursiv. Da ein Änderungsvorgang mehrere unmittelbar aufeinanderfolgende `inotify`-Ereignisse erzeugen kann [12], wartet der Loader nach dem ersten Ereignis 100 Millisekunden, bevor er den Gesamtbestand erneut einliest und validiert. Diese prototypspezifisch gewählte Bündelungsverzögerung reduziert redundante Verarbeitungsvorgänge und die Wahrscheinlichkeit, einen vorübergehenden Zwischenstand einzulesen. Erst nach erfolgreicher Validierung und Übernahme wird die neue Attributgeneration aktiviert. Ohne Dateisystemereignis findet keine periodische Neuladung dieser Dateien statt.

4.3.3 Zugriffsentscheidungen im Kernel

Wenn ein kontrollierter Zugriff stattfindet, wird im Kernel ein LSM-Hook ausgelöst. Bei einem Dateizugriff ist dies beispielsweise der Hook `file_open`. Das eBPF-Programm liest aus dem Hook-Kontext die für die Entscheidung relevanten Informationen aus. Dazu gehören unter anderem das Subjekt, die angefragte Ressource und der aktuelle Prozesskontext.

Auf Grundlage dieser Zugriffsdaten werden die zugehörigen Policies im Kernel ausgewertet. Dabei werden nur Policies berücksichtigt, die für den jeweiligen Hook vorgesehen und auf die konkrete Zugriffssituation anwendbar sind. Eine Policy ist beispielsweise nur dann anwendbar, wenn Benutzer, Prozessname und Ressource zu der aktuellen Anfrage passen. Erst wenn eine Policy anwendbar ist, kann sie eine Aussage in Form von *Permit* oder *Deny* treffen.

Die Zwischenergebnisse der Policy-Auswertung werden anschließend zusammengeführt. Das Combining entscheidet, ob der Zugriff insgesamt erlaubt oder verweigert wird. Führt das Ergebnis zu einer Verweigerung, gibt das eBPF-LSM-Programm einen Fehlerwert an den Kernel zurück. Der Kernel unterbindet daraufhin den Zugriff.

4.3.4 Nachträgliche Kontrolle bestehender Zugriffe

LSM-Hooks prüfen einen Zugriff zu dem Zeitpunkt, an dem das jeweilige Kernelereignis auftritt. Bei streambasierten Policies kann sich die Entscheidungslage jedoch nachträglich ändern, beispielsweise wenn sich die Uhrzeit oder andere Attribute ändern. Ein bereits geöffneter Zugriff wird dadurch nicht automatisch erneut durch denselben LSM-Hook geprüft.

Aus diesem Grund enthält der Prototyp zusätzlich einen Userspace-PEP. Der Userspace-PEP bewertet aktive Prozesse und deren aktuell verwendete Ressourcen nach erfolgreicher Aktivierung einer entscheidungsrelevanten Policy- oder Attributgeneration sowie an relevanten Zeitgrenzen erneut. Dabei prüft er, ob eine bestehende Zugriffssituation mit den derzeit aktiven Policies vereinbar ist. Wird eine Verletzung erkannt, versucht der Userspace-PEP, den konkret betroffenen File Descriptor zu schließen.

Der Userspace-PEP ergänzt damit die kernelbasierte Zugriffskontrolle. Während die LSM-Hooks neue Zugriffe unmittelbar prüfen, adressiert der Userspace-PEP das Problem bereits bestehender Zugriffe bei nachträglich geänderten Bedingungen. Da er die gepinn-ten Policies und Attribute selbst auswertet und die ermittelte Entscheidung anschließend durchsetzt, enthält diese Komponente neben der PEP-Funktion auch einen Teil der Entscheidungslogik. Eine vollständig getrennte Kommunikation mit einem eigenständigen PDP wird im Prototyp nicht umgesetzt.

4.4 Komponenten

Die Architektur des Prototyps setzt sich aus mehreren Komponenten zusammen, die jeweils eine abgegrenzte Aufgabe innerhalb der Zugriffskontrolle übernehmen. Im Folgenden werden die wichtigsten Komponenten beschrieben.

4.4.1 Userspace-Komponenten

Im Userspace befinden sich die Komponenten, die Policies verwalten, dynamische Attribute bereitstellen und bestehende Zugriffssituationen überwachen. Dadurch verbleiben komplexere Verarbeitungsschritte außerhalb des Kernels.

Policies Policies beschreiben die Zugriffsvorgaben des Systems. Sie legen fest, welches Subjekt unter welchen Bedingungen auf welche Ressource zugreifen darf oder nicht zugreifen darf. Im Prototyp liegen sie als Textdateien im Policy-Verzeichnis `policies/`. Policies sind damit keine ausführbare Programmlogik, sondern Eingabedaten für die Policyverwaltung und die spätere Auswertung im Kernelspace.

Policyverwaltung Die Policyverwaltung bildet die Schnittstelle zwischen den menschenlesbaren Policy-Dateien und den im Kernel verwendbaren Map-Einträgen. Sie überwacht das Verzeichnis `policies/`, liest die dort abgelegten Policies ein, verarbeitet sie und validiert sie vor der Aktivierung. Nach erfolgreicher Validierung übersetzt der Userspace die Policy-Dateien in kernelgeeignete Map-Einträge.

Da Policies während des Betriebs geändert werden können, muss verhindert werden, dass der Kernel eine nur teilweise aktualisierte Policy-Menge verwendet. Dazu aktiviert die Policyverwaltung Policies als atomare Einheit. Dies wird durch ein Generationensystem gewährleistet: Eine neue Policy-Generation wird zunächst vollständig im Userspace vorbereitet und validiert. Erst danach wird sie in den Kernelspace übertragen und als gültige Generation aktiviert. Schlägt dieser Vorgang fehl, bleibt die zuletzt gültige Generation aktiv.

Die Policyverwaltung umfasst damit gelesene Policy-Dokumente, geparste Policies, kernelgeeignete Map-Einträge, Policy-Generationen sowie aktive und zuletzt gültige Policy-Versionen.

Attributloader Der Attributloader stellt dynamische Kontextinformationen für die Zugriffskontrolle bereit. Diese Attribute sind nicht notwendigerweise Bestandteil eines einzelnen Zugriffsvorgangs, können aber die Entscheidung beeinflussen. Im Prototyp betrifft dies insbesondere die aktuelle Zeit sowie externe Attribute aus dem Verzeichnis `attributes/`. Die Zeit wird sekundlich in `CURRENT_TIME` geschrieben. Externe Attribute werden nach Dateisystemereignissen im rekursiv überwachten Attributverzeichnis neu validiert und über `ATTRIBUTES` sowie `ATTRIBUTE_GENERATION` aktiviert.

Der Attributloader trifft selbst keine Zugriffsentscheidung. Seine Aufgabe besteht darin, die Entscheidungsgrundlage aktuell zu halten.

Userspace-PEP Der Userspace-PEP bewertet laufende Prozesse und deren verwendete Ressourcen nur nach erfolgreichen entscheidungsrelevanten Aktivierungen oder zu Zeitpunkten, an denen sich das Ergebnis einer aktiven zeitabhängigen Policybedingung ändern kann. Dazu nutzt er den Prozess- und Ressourcenstatus des Betriebssystems, beispielsweise Informationen über offene File Descriptors. Diese Informationen werden gegen die aktuell aktiven Policies geprüft. Wird eine Verletzung erkannt, versucht der Userspace-PEP, den betroffenen File Descriptor zu schließen.

4.4.2 Kernelspace-Komponenten

Kernelspace-PEP mit eBPF-LSM Die eBPF-LSM-Komponente bildet den kernelbasierten Durchsetzungspunkt des Prototyps. Sie greift über LSM-Hooks in sicherheitsrelevante Operationen ein und erhält dadurch Zugriff auf die für die Entscheidung relevanten Zugriffsdaten. Auf dieser Grundlage werden die im Kernelspace vorliegenden Policies ausgewertet. Das Ergebnis dieser Auswertung entscheidet, ob der jeweilige Zugriff erlaubt oder verweigert wird.

4.4.3 Administrationskomponente

Administrationstool Das Administrationstool dient der Diagnose des Prototyps. Es ermöglicht, zentrale Informationen zum Zustand des Systems, über geladene Policies und Attribute lesend einzusehen. Zur Gewährleistung der Konsistenz des Systems wird hier auf eine schreibende Funktion verzichtet.

4.5 Datenobjekte

Neben den aktiven Komponenten besitzt der Prototyp mehrere zentrale Datenobjekte. Diese Datenobjekte beschreiben den Zustand des Systems und bilden die Grundlage für Policy-Verarbeitung, Zugriffsauswertung und Monitoring. Im Folgenden wird zwischen Datenobjekten im Userspace und Datenobjekten im Kernelspace unterschieden.

4.5.1 Datenobjekte im Userspace

Im Userspace liegen die Datenobjekte, die für die Verwaltung, Vorbereitung und nachträgliche Überwachung von Policies benötigt werden. Dazu gehören zunächst die Policy-Dateien im Verzeichnis `policies/`. Sie stellen die menschenlesbare Beschreibung der Zugriffsvorgaben dar.

Während der Verarbeitung entstehen daraus weitere Datenobjekte: gelesene Policy-Dokumente, geparste Policies und kernelgeeignete Map-Einträge. Diese Zwischenformen sind notwendig, um die textuellen Policies in eine strukturierte Form zu überführen, die später in eBPF-Maps im Kernelspace übertragen werden kann. Zusätzlich verwaltet der Userspace Policy-Generationen. Eine Policy-Generation beschreibt eine zusammengehörige Menge von Policies, die gemeinsam aktiviert oder verworfen wird.

Weitere Datenobjekte im Userspace sind dynamische Attribute wie Zeitinformationen oder externe Zustandswerte aus dem Verzeichnis `attributes/`. Diese Werte werden vom Attributloader aktualisiert und in den Kernelspace übertragen.

Für den Userspace-PEP sind außerdem Prozess- und Ressourceninformationen relevant. Dazu zählen laufende Prozesse, Benutzer-IDs, Prozessnamen, offene File Descriptors und geöffnete Dateien. Diese Informationen stammen aus Betriebssystemquellen wie `/proc/<PID>/fd` und werden verwendet, um bestehende Zugriffssituationen gegen die aktiven Policies zu prüfen.

4.5.2 Datenobjekte im Kernelspace

Im Kernelspace liegen die Datenobjekte, die für die unmittelbare Zugriffskontrolle an den LSM-Hooks benötigt werden. Dazu gehören die geladenen statischen Policies und

Streampolicies. Sie werden nach erfolgreicher Validierung aus dem Userspace übertragen und in eBPF-Maps abgelegt.

Neben den Policies befinden sich auch dynamische Attribute im Kernelspace. Dazu zählen insbesondere die aktuelle Zeit und externe Zustandswerte, die vom Attributloader bereitgestellt werden. Diese Attribute dienen der Auswertung von Streampolicies.

Bei einem Zugriff erzeugt der Kernelspace außerdem Zugriffsdaten. Diese beschreiben die konkrete Anfrage, beispielsweise das Subjekt, den Prozessnamen und die betroffene Dateiressource. Auf Grundlage dieser Zugriffsdaten werden die geladenen Policies ausgewertet.

Schließlich existieren im Kernelspace Zwischenergebnisse der Entscheidungsfindung. Sie halten fest, ob während der Auswertung eine anwendbare Permit- oder Deny-Policy gefunden wurde. Diese Zwischenergebnisse werden im Combining zusammengeführt und bestimmen die finale Entscheidung des LSM-Hooks.

4.6 Entwurfsentscheidungen

Die folgenden Entwurfsentscheidungen leiten aus den fachlichen Anforderungen und den technischen Rahmenbedingungen die grundlegende Gestaltung des Prototyps ab. Für jede Entscheidung werden das Ausgangsproblem, die gewählte Lösung, berücksichtigte Alternativen und die daraus entstehenden Konsequenzen dargestellt.

4.6.1 Trennung von Userspace und Kernelspace

Das Reference-Monitor-Konzept bildet eine grundlegende theoretische Basis für die Umsetzung von Zugriffskontrollmechanismen. Nach Anderson muss ein Reference Monitor manipulationssicher und verifizierbar sein. Weiterhin muss eine vollständige Überprüfung aller Zugriffe auf geschützte Ressourcen gewährleistet sein [1]. Wright et al. beschreiben, dass LSM-Hooks unmittelbar vor dem Zugriff auf interne Kernelobjekte ausgeführt werden und den Zugriff erlauben oder verweigern können [36]. Für den in dieser Arbeit gewählten LSM-Durchsetzungspfad wird die Zugriffskontrollentscheidung daher innerhalb des Kernel-Ausführungspfades getroffen.

Daraus folgt jedoch nicht, dass die gesamte Policy-Verarbeitung im Kernelspace erfolgen muss. Insbesondere das Einlesen, Parsen und Validieren textueller Policy-Dateien ist vergleichsweise komplex und fehleranfällig. Diese Verarbeitungsschritte eignen sich daher besser für den Userspace, da Fehler dort nicht unmittelbar die Stabilität des Kernels gefährden. Der Kernelspace wird im Prototyp auf die sicherheitskritische Auswertung einer bereits vorbereiteten Policy-Repräsentation beschränkt.

Die gewählte Architektur trennt daher zwischen Policy-Verarbeitung im Userspace und Zugriffsdurchsetzung im Kernelspace. Der Userspace übernimmt die Verwaltung der Policies, die Bereitstellung dynamischer Attribute und die Überwachung bereits bestehender Zugriffssituationen. Der Kernelspace übernimmt die unmittelbare Entscheidung an den LSM-Hooks. Damit wird die Komplexität im Kernel reduziert, während die Zugriffskontrolle weiterhin im sicherheitskritischen Ausführungspfad des Kernels durchgesetzt wird.

4.6.2 Einsatz von eBPF-LSM statt klassischem Kernelmodul

Ein klassisches LSM ist Teil des Kernelcodes oder wird als Kernelmodul entwickelt. Änderungen an einem solchen Modul erfordern einen erneuten Build- und Ladeprozess. Für einen experimentellen Prototyp führt dies zu vergleichsweise langen Entwicklungsiterationen.

Gewählt wurde daher die Implementierung als eBPF-LSM. Diese Implementierung erlaubt es, eBPF-Programme an LSM-Hooks auszuführen und damit Zugriffskontrollentscheidungen im Kernel-Ausführungspfad zu treffen [26]. Die Programme können zur Laufzeit geladen werden und werden vor der Ausführung durch den eBPF-Verifier geprüft [26, 28].

Ein weiterer Grund für diese Entscheidung ist die Möglichkeit, eBPF-Programme mit Rust zu entwickeln. Der Prototyp nutzt dafür Aya. Aya ist eine Rust-Bibliothek für die Entwicklung von eBPF-Programmen und stellt damit eine Alternative zu einer C-basierten Implementierung dar [23]. Dadurch können Userspace- und eBPF-Anteile innerhalb desselben Rust-Workspaces entwickelt werden. Zusätzlich können gemeinsame Datenstrukturen und Teile der Policy-Auswertungslogik in einer gemeinsamen Rust-Kompilationseinheit (Crate) abgebildet werden. Dies verbessert die Konsistenz zwischen Userspace und Kernelspace und reduziert doppelte Implementierungen.

Eine Alternative wäre die Entwicklung eines klassischen LSM gewesen. Diese Alternative bietet grundsätzlich größere Freiheiten im Kernelcode, erhöht jedoch Entwicklungs- und Wartungsaufwand. Für den Prototyp ist eBPF-LSM geeigneter, da Änderungen schneller getestet werden können und gleichzeitig ein sicherheitsrelevanter Ausführungspunkt im Kernel genutzt wird.

Konsequenzen dieser Entscheidung sind, dass die Implementierung die Einschränkungen von eBPF beachten muss, insbesondere die Prüfung durch den Verifier, die begrenzte Stack-Nutzung und die eingeschränkte Programmkomplexität. Diese Einschränkungen beeinflussen unter anderem die Aufteilung der eBPF-Programme in verschiedene Tail-Calls und die reduzierte Policy-Repräsentation im Kernelspace.

4.6.3 Auswahl des LSM-Hooks

Für den Prototyp musste ein LSM-Hook ausgewählt werden, an dem sich die unmittelbare Zugriffskontrolle und die spätere Überwachung bestehender Zugriffssituationen nachvollziehbar untersuchen lassen. Die Wahl fiel auf den Hook `file_open`. Dieser Hook wird beim Öffnen einer Datei ausgelöst und passt damit unmittelbar zu der Anforderung, Dateiöffnungen zu kontrollieren. Gleichzeitig entsteht nach einer erfolgreichen Dateiöffnung ein File Descriptor, über den der Zugriff weiterbestehen kann. Damit eignet sich `file_open` besonders für den Prototyp, weil sowohl die ursprüngliche Entscheidung im Kernel als auch die spätere Überwachung bestehender Dateizugriffe untersucht werden können.

Ein weiterer Grund für diese Auswahl ist die einfache Testbarkeit mit Linux-eigenen Bordmitteln. Dateiöffnungen lassen sich ohne zusätzliche Spezialsoftware mit Werkzeugen wie `cat`, `tail`, Shell-Umleitungen oder kleinen Testdateien auslösen. Andauernde Zugriffssituationen können über geöffnete File Descriptors beobachtet werden. Dafür stellt Linux mit `/proc/<PID>/fd` eine Schnittstelle bereit, über die geöffnete File Descriptors eines Prozesses nachvollzogen werden können [15]. Damit genügt der Hook den Anforderungen des Prototyps, ohne dass eine zusätzliche Testinfrastruktur notwendig wird.

Als Alternative wäre beispielsweise ein Hook wie `socket_bind` möglich gewesen. Ein solcher Hook hätte Netzwerkoperationen betrachtet, etwa das Binden eines Sockets an eine lokale Adresse und einen Port. Für die Zielsetzung dieser Arbeit bringt dies jedoch keinen wesentlichen Vorteil, weil die zentralen Fragestellungen auch anhand von Dateizugriffen untersucht werden können. Zugleich wäre die Test- und Monitoringumgebung aufwendiger, da Netzwerkzustände, Socket-Parameter und laufende Dienste berücksichtigt werden müssten. Aus diesem Grund wird `socket_bind` im Prototyp nicht weiter verfolgt.

Die Konsequenz dieser Entscheidung ist eine bewusste Begrenzung des Prototyps auf Dateioffnungen. Der Prototyp trifft damit keine allgemeine Aussage über alle möglichen LSM-Hooks, sondern untersucht ASBAC exemplarisch anhand eines gut beobachtbaren und reproduzierbar testbaren Zugriffstyps.

4.6.4 Policy-Verarbeitung im Userspace

Policies müssen im Prototyp an einer Stelle verwaltet werden, die für Nutzer nachvollziehbar und für Tests leicht veränderbar ist. Dazu sollen Policies nicht direkt als binäre Map-Einträge geschrieben werden, sondern als textuelle Dateien vorliegen. Diese Dateien können gelesen, ausgetauscht, versioniert und für Tests gezielt verändert werden. Gleichzeitig reicht es nicht aus, die Dateien lediglich unverändert in den Kernel zu übertragen. Sie müssen interpretiert, syntaktisch geprüft, semantisch validiert und in eine kernelgeeignete Repräsentation überführt werden.

Die Entscheidung lautet daher, die Policy-Verarbeitung im Userspace umzusetzen. Eine Userspace-Komponente überwacht das Policy-Verzeichnis, liest die dort abgelegten Policy-Dateien ein, parst sie und validiert sie. Erst wenn diese Verarbeitung erfolgreich abgeschlossen ist, werden daraus strukturierte Einträge für die gepinnten eBPF-Maps erzeugt. Dadurch bleibt die vom Nutzer bearbeitete Policy-Beschreibung von der kompakten Kernelrepräsentation getrennt. Der Nutzer arbeitet mit verständlichen Policy-Dateien, während das eBPF-Programm nur vorbereitete, feste Datenstrukturen auswertet.

Diese Aufteilung ist vor allem durch die technischen Einschränkungen von eBPF begründet. Das Parsen textueller Policies benötigt typischerweise Zeichenkettenverarbeitung, Fehlerbehandlung, Zwischendatenstrukturen und Validierungslogik. Solche Aufgaben sind im eBPF-Programm nur schwer sinnvoll umzusetzen, weil dort kein allgemeiner Heap, keine Standardbibliothek und nur ein stark begrenzter Stack zur Verfügung stehen. Auch Rust-Code im eBPF-Teil kann nicht auf `std`, `alloc` oder normale Collections zurückgreifen. Die komplexe Policy-Verarbeitung im Kernel umzusetzen würde deshalb den eBPF-Code vergrößern, die Verifier-Prüfung erschweren und die Fehlersuche komplizierter machen. Im Userspace können diese Aufgaben dagegen mit normalen Rust-Mitteln umgesetzt und mit aussagekräftigen Fehlermeldungen versehen werden.

Eine Alternative wäre, Policy-Einträge ohne eigene Policyverwaltung direkt in die gepinnten Maps zu schreiben, beispielsweise mit `bpftool`. Diese Variante wäre jedoch fehleranfällig und für Nutzer wenig komfortabel. Die binären Map-Strukturen müssten manuell korrekt erzeugt werden, Validierungsfehler wären schwerer nachvollziehbar, und das Austauschen ganzer Policy-Stände für Tests wäre unübersichtlich. Außerdem bestünde ein höheres Risiko, dass unvollständige oder widersprüchliche Map-Zustände entstehen.

Die Konsequenz dieser Entscheidung ist, dass der Kernelspace keine vollständige Policy-Sprache verarbeitet. Er erhält ausschließlich vorbereitete Map-Einträge und wertet

diese im Zugriffspfad aus. Der Userspace übernimmt dagegen die Verwaltung, das Parsen, die Validierung und die Aktualisierung der Policy-Generationen. Damit wird die sicherheitskritische Durchsetzung im Kernel gehalten, während die komplexe und nutzernahe Policyverwaltung außerhalb des Kernels erfolgt.

4.6.5 Reduzierte Policy-Repräsentation im Kernelspace

Nachdem die Policy-Dateien im Userspace verarbeitet wurden, muss der Kernel die resultierenden Regeln im Zugriffspfad möglichst einfach auswerten können. Der LSM-Hook wird bei einer sicherheitsrelevanten Operation ausgeführt und liegt damit an einer Stelle, an der unnötig komplexe Programmlogik vermieden werden sollte. Aus Sicht des Reference-Monitor-Konzepts ist außerdem wichtig, dass die durchsetzende Komponente hinreichend klein und nachvollziehbar bleibt. Sie soll jeden relevanten Zugriff prüfen, darf aber selbst nicht zu einer schwer überprüfbaren Policy-Engine im Kernel anwachsen.

Die Entscheidung lautet daher, im Kernel keine vollständige Policy-Sprache abzubilden. Stattdessen werden Policies im Userspace in eine reduzierte, feste Repräsentation übersetzt. Diese Repräsentation besteht aus strukturierten Map-Einträgen mit festen Feldern, etwa Subjekt, Prozessname, Dateiidentität, Entscheidung, Stream-Bedingung und einer begrenzten Anzahl dynamischer Attributbedingungen. Das eBPF-Programm muss dadurch nur noch die aktuelle Anfrage mit diesen vorbereiteten Feldern vergleichen und bei zutreffenden Bedingungen eine *Permit*- oder *Deny*-Aussage ableiten.

Diese Reduktion ist durch die Einschränkungen von eBPF notwendig. Komplexe Kontrollflüsse, dynamische Datenstrukturen, umfangreiche Zeichenkettenverarbeitung oder eine frei interpretierbare Policy-Sprache würden den Kernelteil deutlich vergrößern und die Prüfung durch den eBPF-Verifier erschweren. Zusätzlich stehen im eBPF-Programm weder ein allgemeiner Heap noch die Rust-Standardbibliothek zur Verfügung. Die reduzierte Repräsentation begrenzt deshalb den eBPF-Code auf einfache Vergleiche, Map-Zugriffe und klar begrenzte Schleifen. Damit unterstützt sie zugleich die Nachvollziehbarkeit der Durchsetzungskomponente, wie sie aus dem Reference-Monitor-Konzept abgeleitet wird.

Eine Alternative wäre gewesen, die Policy-Funktionalität noch stärker zu reduzieren, beispielsweise nur statische Datei-Policies ohne dynamische Attribute oder nur einzelne fest eingebaute Bedingungen zu unterstützen. Diese Variante hätte den Kernelteil weiter vereinfacht, würde aber den fachlichen Anspruch der Arbeit verfehlen. Gerade die Einbeziehung dynamischer Attribute und die nachträgliche Veränderbarkeit der Entscheidungslage sind für ASBAC wesentlich. Eine andere Alternative wäre eine mächtigere Policy-Auswertung direkt im Kernel. Diese würde zwar mehr Ausdruckstärke bieten, wäre aber mit den eBPF-Beschränkungen und dem Ziel einer kleinen, überprüfbaren Durchsetzungskomponente schlechter vereinbar.

Die Konsequenz ist ein bewusst begrenztes Policy-Modell im Kernel. Nicht jede denkbare Policy-Form kann direkt abgebildet werden. Dafür bleibt die Auswertung im LSM-Hook kompakt, vorhersehbar und auf die Anforderungen des Prototyps zugeschnitten. Erweiterungen müssen daher jeweils prüfen, ob sie in diese feste Kernelrepräsentation passen oder ob zusätzliche Vorverarbeitung im Userspace erforderlich ist.

4.6.6 Kommunikation über eBPF-Maps

Der Prototyp benötigt eine gemeinsame Datenbasis zwischen Userspace und Kernel-space. Der Userspace muss Policies, Attribute, Zeitinformationen und Generationenstände bereitstellen können. Das eBPF-Programm muss diese Daten im LSM-Hook lesen können, ohne direkt auf Userspace-Speicher oder komplexe Userspace-Datenstrukturen zuzugreifen. Zusätzlich müssen weitere Userspace-Komponenten, insbesondere Userspace-PEP und Administrationswerkzeug, den aktuellen Zustand lesen können.

Die Entscheidung lautet daher, die Kommunikation über eBPF-Maps umzusetzen. Policy-Einträge werden in Array-Maps abgelegt, dynamische Attribute in der Hash-Map `ATTRIBUTES`; `ATTRIBUTE_GENERATION` kennzeichnet den aktiven Attributstand. Die gemeinsame Zeitbasis liegt als Unix-Zeit in der einzigen Zeit-Map `CURRENT_TIME`. Der gemeinsame Typ `PolicyTime` leitet daraus für Kernel-space-PEP und Userspace-PEP identisch die benötigten UTC-Komponenten ab. Für Zustände, die über mehrere Komponenten hinweg zugreifbar sein müssen, werden gepinnte Maps verwendet. Dadurch erhalten Loader, Userspace-PEP und Administrationswerkzeug einen stabilen Zugriffspfad auf dieselben Kernelobjekte, während das eBPF-Programm die Werte direkt im Kernel auswerten kann. Die Map `DECISIONS` ist davon ausgenommen: Sie ist nicht gepinnt und speichert nur Zwischenergebnisse zwischen den Tail-Call-Stufen des Kernel-space-PEP. Diese Entscheidungen werden nicht in den Userspace übertragen, sondern erscheinen ausschließlich in den jeweiligen Logs.

Diese Entscheidung folgt aus dem eBPF-Ausführungsmodell. eBPF-Programme können nicht beliebige Speicherbereiche des Userspace lesen und sollen im Zugriffspfad mit festen, vom Verifier nachvollziehbaren Datenstrukturen arbeiten. eBPF-Maps sind der dafür vorgesehene Mechanismus, um Daten zwischen Userspace und eBPF-Programmen auszutauschen. Sie ermöglichen es, Policy- und Attributzustände im Kernel bereitzustellen und dennoch aus dem Userspace heraus zu aktualisieren. Zugleich passen Maps zu der reduzierten Policy-Repräsentation, weil sie feste Schlüssel- und Werttypen erzwingen.

Eine gleichwertige Alternative gibt es im Rahmen dieses Prototyps nicht. Direkte Übergaben über Funktionsparameter sind für dauerhafte Policy- und Attributzustände nicht geeignet, weil der LSM-Hook bei jedem Zugriff unabhängig ausgeführt wird. Ein erneutes Laden des eBPF-Programms bei jeder Policy- oder Attributänderung wäre unpraktisch und würde den laufenden Betrieb unnötig stören. Userspace-Dateien können vom eBPF-Programm ebenfalls nicht als normale Dateien gelesen und interpretiert werden. Damit bleiben eBPF-Maps die naheliegende und technisch vorgesehene Schnittstelle.

Die Konsequenz ist, dass alle zwischen Userspace und Kernel geteilten Zustände in feste Map-Layouts übersetzt werden müssen. Änderungen an diesen Layouts betreffen beide Seiten und müssen deshalb kontrolliert erfolgen. Gleichzeitig entsteht dadurch eine klare Schnittstelle: Der Userspace schreibt validierte Zustände in Maps, der Kernel liest diese Zustände bei der Zugriffskontrolle, und externe Komponenten können über gepinnte Maps lesend auf denselben Zustand zugreifen.

4.6.7 Generationenmodell für Policy-Aktualisierungen

Policies können während des Betriebs geändert, hinzugefügt oder entfernt werden. Dabei darf der Kernel während einer Zugriffentscheidung nicht auf einen teilweise aktualisierten Policy-Zustand zugreifen. Problematisch wäre beispielsweise, wenn einzelne Map-

Einträge bereits überschrieben wurden, andere Einträge derselben Policy-Menge aber noch zum vorherigen Stand gehören. In diesem Fall könnte eine Zugriffsentscheidung auf einer widersprüchlichen Mischung aus Einträgen der bisherigen und der neu vorbereiteten Policy-Generation beruhen.

Die Entscheidung lautet daher, Policy-Aktualisierungen über ein Generationenmodell umzusetzen. Als Bank wird im Folgenden einer von zwei logisch getrennten Speicherbereichen innerhalb derselben Map bezeichnet. Eine Bank ist somit weder ein eigener eBPF-Map-Typ noch eine separate Map. Jede Bank kann einen vollständigen Policy- beziehungsweise Attributstand aufnehmen. Zu einem Zeitpunkt wird nur eine Bank aktiv ausgewertet, während die andere Bank für die nächste Generation vorbereitet werden kann. Die Policy-Maps werden in zwei Bänke aufgeteilt. Eine Bank enthält die aktuell aktive Policy-Generation, während die andere Bank als inaktive Bank für die nächste Generation vorbereitet wird. Bei einer Änderung schreibt der Userspace zunächst alle vorbereiteten Policy-Einträge in die inaktive Bank. Erst wenn dieser Schreibvorgang erfolgreich abgeschlossen ist, wird der Generationenzähler aktualisiert. Das eBPF-Programm liest den aktiven Generationenwert und bestimmt daraus, welche Bank bei der Auswertung verwendet wird.

Dieses Vorgehen reduziert das Risiko inkonsistenter Zustände. Solange die neue Bank noch nicht vollständig geschrieben ist, bleibt die bisherige Generation aktiv. Schlägt das Parsen, Validieren oder Schreiben der neuen Policies fehl, wird der Generationenzähler nicht umgeschaltet und die letzte gültige Generation bleibt weiter wirksam. Damit passt das Modell zu der Anforderung, nur erfolgreich verarbeitete Policy-Stände als Entscheidungsgrundlage zu verwenden. Dasselbe Grundprinzip wird auch für dynamische Attribute verwendet: Attribute werden bankweise geschrieben und anschließend über eine eigene Attributgeneration aktiviert.

Eine Alternative wäre, Policy-Einträge direkt an ihrer aktiven Position zu überschreiben. Diese Variante wäre einfacher, könnte aber während der Aktualisierung zu Zwischenzuständen führen, die weder der alten noch der neuen Policy-Menge vollständig entsprechen. Eine weitere Alternative wäre, die Zugriffskontrolle während einer Aktualisierung anzuhalten oder das eBPF-Programm vollständig neu zu laden. Beides wäre für einen laufenden Prototyp unnötig invasiv und würde den Betrieb stärker beeinflussen.

Die Konsequenz des Generationenmodells ist ein zusätzlicher Verwaltungsaufwand. Die Maps müssen Platz für mehrere Bänke bereitstellen, und Userspace sowie Kernelspace müssen denselben Mechanismus zur Berechnung der aktiven Bank verwenden. Dafür erhält der Prototyp eine einfache Umschaltlogik, bei der der Kernel entweder die alte oder die neue Generation auswertet, aber keine bewusst gemischte Policy-Menge.

4.6.8 Trennung statischer Policies und Streampolicies

Im Prototyp existieren Policies, deren Entscheidung allein von den Eigenschaften der aktuellen Anfrage abhängt, und Policies, die zusätzlich dynamische Zustände berücksichtigen. Zu den statischen Kriterien gehören beispielsweise das Subjekt, der Prozessname und die Dateiidentität. Streampolicies verwenden darüber hinaus Werte, die sich zur Laufzeit ändern können, etwa Zeitinformationen oder dynamische Attribute aus dem Attributstrom. Diese beiden Fälle unterscheiden sich in der Auswertung deutlich: Statische Policies benötigen keine zusätzlichen Attribut- oder Zeit-Maps, während Streampolicies solche

Zustände lesen und auswerten müssen.

Die Entscheidung lautet daher, statische Policies und Streampolicies getrennt zu repräsentieren und getrennt auszuwerten. Policies ohne Stream-Bedingungen werden in die statische Policy-Map geschrieben. Policies mit Zeit- oder Attributbedingungen werden in die Stream-Policy-Map geschrieben. Im eBPF-Programm werden zuerst die statischen Policies ausgewertet und anschließend die Streampolicies. Die Ergebnisse beider Auswertungsschritte werden danach zusammengeführt.

Diese Trennung reduziert die Komplexität der einzelnen Auswertungspfade. Der statische Pfad bleibt auf einfache Vergleiche der aktuellen Anfrage gegen vorbereitete Policy-Felder beschränkt. Der Stream-Pfad enthält dagegen die zusätzliche Logik für aktuelle Zeitwerte, Attributgenerationen und Attribut-Map-Lookups. Damit muss nicht jede Policy-Auswertung die vollständige dynamische Logik enthalten. Das unterstützt die Begrenzung der Programmkomplexität und erleichtert die Nachvollziehbarkeit der jeweiligen Entscheidung.

Eine Alternative wäre eine gemeinsame Policy-Map mit einem Feld gewesen, das statische und dynamische Policies unterscheidet. Dann müsste ein einzelner Auswertungspfad jedoch beide Fälle behandeln und bei jeder Policy entscheiden, welche Zusatzlogik relevant ist. Dies würde den eBPF-Code größer machen und die Trennung der Verantwortlichkeiten verwischen. Eine weitere Alternative wäre, ausschließlich Streampolicies zu verwenden und statische Policies als Spezialfall ohne dynamische Bedingung abzubilden. Auch dies würde einfache statische Regeln unnötig durch den komplexeren Stream-Pfad führen.

Die Konsequenz ist ein zusätzlicher Verwaltungsaufwand, weil mehrere Policy-Maps gepflegt werden müssen. Dafür bleibt die statische Auswertung einfach, während dynamische Bedingungen in einem eigenen Pfad behandelt werden. Für den Prototyp ist diese Aufteilung angemessen, weil sie die fachliche Unterscheidung zwischen statischen Regeln und streamabhängigen Regeln auch technisch sichtbar macht.

4.6.9 Aufteilung der Policy-Maps nach Hook und Policy-Typ

Die Policy-Repräsentation hängt nicht nur davon ab, ob eine Policy statisch oder streamabhängig ist. Sie hängt auch vom kontrollierten Hook ab, weil unterschiedliche LSM-Hooks unterschiedliche Zugriffsdaten bereitstellen. Bei `file_open` stehen beispielsweise Dateiinformationen wie Device und Inode im Mittelpunkt. Andere Hooks würden andere Ressourcen- und Kontextdaten benötigen. Eine gemeinsame Map für alle denkbaren Hook-Typen müsste daher entweder sehr große Einträge enthalten oder viele Felder besitzen, die für den jeweiligen Hook nicht verwendet werden.

Die Entscheidung lautet daher, Policy-Maps nach Hook und Policy-Typ aufzuteilen. Im aktuellen Prototyp ist nur `file_open` aktiv umgesetzt. Dementsprechend existieren getrennte Maps für statische `file_open`-Policies und `file_open`-Streampolicies. Die Struktur ist dennoch so gewählt, dass weitere Hook-Typen grundsätzlich eigene Map-Strukturen erhalten könnten, ohne die bestehende `file_open`-Auswertung aufzublähen.

Diese Aufteilung hält die Map-Einträge klein und an den jeweiligen Zugriffstyp angepasst. Das eBPF-Programm muss im `file_open`-Pfad nur die Daten lesen, die für Dateioffnungen relevant sind. Dadurch sinkt die Menge an ungenutzten Feldern und die Auswertungslogik bleibt auf den konkreten Hook zugeschnitten. Gleichzeitig passt die Aufteilung zu der Entscheidung, statische Policies und Streampolicies getrennt zu behan-

deln.

Eine Alternative wäre eine universelle Policy-Map für alle Hooks und Policy-Typen. Diese Variante hätte eine zentrale Datenstruktur, würde aber größere Einträge und zusätzliche Fallunterscheidungen im Kernel erfordern. Eine andere Alternative wäre, alle Policies pro Hook in einer Map zu speichern und nur den Policy-Typ innerhalb des Eintrags zu unterscheiden. Auch dies würde den Auswertungspfad stärker verzweigen.

Die Konsequenz ist, dass neue Hooks nicht nur neue Auswertungslogik, sondern auch eigene Map-Layouts benötigen können. Dieser zusätzliche Aufwand ist bewusst akzeptiert, weil er die aktuell aktive `file_open`-Auswertung einfach hält und Erweiterungen klar von bestehenden Pfaden trennt.

4.6.10 Tail-Call-basierte Aufteilung der eBPF-Programme

Die Policy-Auswertung besteht aus mehreren Teilschritten. Zunächst muss der Hook-Einstieg die Anfrage erfassen. Danach werden statische Policies ausgewertet, anschließend Streampolicies, und zum Schluss werden die Zwischenergebnisse zu einer finalen Entscheidung kombiniert. Würden alle Schritte in einem einzigen eBPF-Programm umgesetzt, würde dieses Programm größer und für den Verifier schwerer analysierbar. Gerade bei eBPF sind Programmgröße, Kontrollfluss und Stacknutzung praktische Grenzen, die den Entwurf unmittelbar beeinflussen.

Die Entscheidung lautet daher, die Auswertung über Tail Calls in mehrere eBPF-Programme aufzuteilen. Der Einstieg am LSM-Hook springt über eine Program-Array-Map in den statischen Auswertungsschritt. Dieser springt anschließend in den Stream-Auswertungsschritt, und dieser wiederum in das Combining-Programm. Jeder Schritt übernimmt damit eine klar begrenzte Aufgabe.

Diese Aufteilung reduziert die Komplexität der einzelnen eBPF-Programme. Der statische Pfad muss keine dynamischen Attribute auswerten, der Stream-Pfad muss nicht die gesamte Hook-Initialisierung enthalten, und das Combining kann auf bereits gespeicherte Zwischenergebnisse zugreifen. Gleichzeitig entspricht die Aufteilung der fachlichen Struktur der Entscheidung: Anfrage erfassen, Policy-Gruppen auswerten, Ergebnisse zusammenführen. Sie erleichtert außerdem die spätere Anpassung einzelner Schritte, ohne die gesamte Auswertung in einem großen Programm ändern zu müssen.

Eine Alternative wäre ein monolithisches eBPF-Programm. Diese Variante hätte weniger Tail-Call-Verwaltung benötigt, würde aber die Verifier-Komplexität erhöhen und frühere Probleme mit zu großen Programmen begünstigen. Eine weitere Alternative wäre, weniger Policy-Funktionalität im Kernel abzubilden, um ein einzelnes Programm klein genug zu halten. Das würde jedoch den Anspruch des Prototyps einschränken, statische und dynamische Bedingungen gemeinsam untersuchen zu können.

Die Konsequenz ist, dass eine zusätzliche Tail-Call-Tabelle gepflegt werden muss. Außerdem muss beachtet werden, dass Tail Calls eigene eBPF-Einschränkungen mit sich bringen, insbesondere hinsichtlich Stacknutzung. Dafür bleibt jeder Auswertungsschritt kleiner und besser kontrollierbar.

4.6.11 Combining-Strategie für Policy-Entscheidungen

Mehrere Policies können auf dieselbe Zugriffssituation anwendbar sein. Dabei können einzelne Policies zu unterschiedlichen Aussagen kommen, etwa *Permit* oder *Deny*. Der Proto-

typ benötigt daher eine Strategie, mit der die Zwischenergebnisse der Policy-Auswertung zu einer finalen Hook-Entscheidung zusammengeführt werden. Eine solche Regel wird als Combining-Algorithmus bezeichnet. XACML unterscheidet unter anderem *Deny-overrides*, bei dem eine Deny-Entscheidung Vorrang hat, *Permit-overrides*, bei dem eine Permit-Entscheidung Vorrang hat, und *First-applicable*, bei dem das Ergebnis der ersten anwendbaren Policy übernommen wird [20]. Diese Arbeit übernimmt damit nur die etablierte Terminologie zur Einordnung der Konfliktauflösung, nicht die XACML-Policy-Sprache oder deren vollständiges Entscheidungsmodell.

Die Entscheidung lautet, Zwischenergebnisse zunächst in einem kleinen Entscheidungszustand abzulegen und die finale Entscheidung in einem separaten Combining-Schritt zu treffen. Die statische und die streambasierte Auswertung halten fest, ob während ihres jeweiligen Auswertungspfades eine passende Permit- oder Deny-Policy gefunden wurde. Das Combining-Programm liest diesen Zustand und entscheidet daraus, ob der Hook den Zugriff erlaubt oder verweigert. Im aktuellen Prototyp wird eine vereinfachte, an *Deny-overrides* angelehnte Strategie verwendet: Sobald eine Deny-Entscheidung vorliegt, wird der Zugriff verweigert; andernfalls wird er erlaubt. Die XACML-Ergebnisse *Indeterminate* und *NotApplicable* werden dabei nicht als eigene Ergebnisse abgebildet.

Diese Aufteilung trennt Policy-Matching und finale Konfliktauflösung. Die einzelnen Auswertungspfade müssen nicht selbst die vollständige globale Entscheidung treffen, sondern liefern nur ihre Zwischenergebnisse. Das macht die Struktur des eBPF-Programms nachvollziehbarer und erlaubt es, die Combining-Logik an einer klar abgegrenzten Stelle zu betrachten.

Eine Alternative wäre eine reihenfolgeabhängige *First-applicable*-Strategie, bei der das Ergebnis der ersten anwendbaren Policy als Gesamtentscheidung übernommen und die Auswertung anschließend beendet wird. Diese Variante wäre für eine feste Strategie einfacher, würde aber die spätere Untersuchung anderer Combining-Algorithmen erschweren. Außerdem würde die Reihenfolge der Policy-Auswertung stärker in die Semantik eingehen.

Die Konsequenz ist, dass ein zusätzlicher Entscheidungszustand zwischen den Tail-Call-Schritten benötigt wird. Dafür bleibt die Konfliktauflösung zentralisiert. Der Prototyp verwendet aktuell die vereinfachte, an *Deny-overrides* angelehnte Strategie, ohne die Policy-Auswertung selbst fest auf einen frühen Abbruch nach der ersten passenden Policy zu beschränken.

4.6.12 Identifikation von Dateien über Device und Inode

Policies werden für Nutzer über Dateipfade formuliert. Für die Auswertung im Kernel ist ein Pfadvergleich jedoch ungünstig. Pfade sind Zeichenketten, können unterschiedlich geschrieben werden und sind nicht zwingend eine eindeutige Beschreibung des zugrunde liegenden Dateiobjekts. Beispiele sind symbolische Links, relative Pfade oder mehrere Pfade, die auf dasselbe Dateiobjekt verweisen können. Ein Zeichenkettenvergleich im eBPF-Programm wäre zudem unnötig aufwendig und würde die Policy-Auswertung vergrößern.

Die Entscheidung lautet daher, Dateipfade im Userspace in die Dateiidentität aus Device und Inode zu übersetzen. Beim Verarbeiten der Policy wird der angegebene Pfad über Dateimetadaten aufgelöst. In der Policy-Map werden anschließend Device und Inode gespeichert. Beim `file_open`-Hook liest das eBPF-Programm die entsprechenden Werte

aus dem Kernelkontext der geöffneten Datei und vergleicht diese mit den vorbereiteten Policy-Werten.

Diese Repräsentation passt besser zum Kernelkontext. Beim geöffneten Dateiobjekt liest der Kernel die Inode-Nummer aus dem Feld `i_ino` des Inodes und die Device-Kennung aus dem Feld `s_dev` des zugehörigen Superblocks. Die Kombination beider Werte dient dem Prototyp zur Identifikation der Datei. Dadurch muss das eBPF-Programm keinen vollständigen Pfad rekonstruieren und keine langen Zeichenketten vergleichen. Außerdem werden unterschiedliche Pfadschreibweisen reduziert, weil die Entscheidung auf der identifizierten Datei und nicht auf der Schreibweise des Pfades basiert.

Eine Alternative wäre ein Pfadvergleich im Kernel. Dafür müssten Pfade oder Pfadbestandteile in Maps gespeichert und im eBPF-Programm verglichen werden. Diese Variante wäre komplexer, anfälliger für Uneindeutigkeiten und stärker von Pfadnormalisierung abhängig. Eine weitere Alternative wäre ein Hash des Pfades. Auch dieser würde jedoch weiterhin an der Pfadschreibweise hängen und nicht am tatsächlich geöffneten Dateiobjekt.

Die Konsequenz ist, dass Policies beim Laden an den zu diesem Zeitpunkt vorhandenen Dateinhalt beziehungsweise dessen Device-Inode-Identität gebunden werden. Wird eine Datei später ersetzt, kann sich die Inode ändern und die Policy muss entsprechend neu verarbeitet werden. Dafür wird die Auswertung im Kernel deutlich einfacher und näher an der tatsächlichen Dateiidentität durchgeführt.

4.6.13 Nachträgliche Überwachung durch den Userspace-PEP

Der LSM-Hook `file_open` bewertet eine Dateioffnung zu dem Zeitpunkt, an dem die Datei geöffnet wird. Wenn der Zugriff erlaubt wurde, kann der Prozess die Datei anschließend über den erhaltenen File Descriptor weiter verwenden. Ändern sich danach dynamische Attribute oder Policies, wird dieser bereits bestehende Zugriff nicht automatisch erneut durch denselben Hook geprüft. Für ASBAC ist genau dieser Fall relevant, weil eine zunächst zulässige Zugriffssituation durch spätere Attributänderungen unzulässig werden kann.

Die Entscheidung lautet daher, die unmittelbare Hook-Entscheidung durch einen Userspace-PEP zu ergänzen. Der Userspace-PEP liest Informationen über laufende Prozesse und offene File Descriptors aus dem System, wenn eine erfolgreiche entscheidungsrelevante Aktivierung oder eine relevante Zeitgrenze dies auslöst. Anschließend bewertet er diese bestehenden Dateizugriffe gegen die aktuell aktiven Policies und Attribute. Dazu verwendet er dieselben vorbereiteten Policy- und Attributzustände, die auch dem Kernel über die gepinnten Maps zur Verfügung stehen. Wird eine Verletzung erkannt, versucht der Userspace-PEP, den zugeordneten File Descriptor zu schließen. Die Bezeichnung als PEP beschreibt seine Durchsetzungsfunktion. Da im Prototyp kein separater PDP-Prozess für die Nachbewertung existiert, liest der Userspace-PEP die gepinnten Policies und Attribute selbst und führt die erforderliche Entscheidungsauswertung als integrierte PDP-Funktion lokal aus. Ein gefundener File Descriptor repräsentiert dabei eine fortdauernde Nutzungssituation, jedoch keine registrierte ASBAC-Subscription.

Diese Entscheidung ergänzt die Grenzen des LSM-Hooks um eine nachträgliche Prüfung. Der Kernel bleibt für neue Dateioffnungen der unmittelbare Durchsetzungspunkt. Der Userspace-PEP behandelt dagegen bestehende Zugriffssituationen, die nach der ur-

sprünglichen Entscheidung weiterlaufen. Damit wird der dynamische Charakter von ASBAC im Prototyp sichtbar, ohne dass jede spätere Dateioperation erneut über denselben LSM-Hook modelliert werden muss.

Eine Alternative wäre, bei einer nachträglichen Policy-Verletzung den gesamten Prozess zu beenden. Diese Variante wäre einfacher, aber grobgranular. Ein Prozess kann mehrere Dateien geöffnet haben, von denen nur eine gegen die aktuelle Policy-Lage verstößt. Das Beenden des gesamten Prozesses würde auch legitime Zugriffe desselben Prozesses abbrechen. Eine andere Alternative wäre, bestehende Zugriffe nicht nachträglich zu behandeln. Dann würde der Prototyp jedoch einen wesentlichen Teil der ASBAC-Fragestellung nicht abdecken.

Die Konsequenz ist, dass neben der kernelbasierten Zugriffskontrolle eine zusätzliche Userspace-Komponente erforderlich ist. Diese Komponente arbeitet ereignisgetrieben und nicht als Ersatz für den LSM-Hook. Die Neubewertung und der Entzugsversuch bilden keine atomare Operation: Zwischen dem Einlesen der Prozessinformationen, der Policy-Auswertung und dem Schließen des File Descriptors kann sich dessen Zuordnung verändern. Zudem beendet das Schließen eines einzelnen Descriptors weder bereits laufende E/A-Operationen noch Zugriffe über duplizierte oder vererbte File Descriptors oder bestehende Speicherabbildungen (vgl. Abschnitt 2.12). Der Userspace-PEP kann einen erkannten Verstoß daher nur nachträglich und bestmöglich behandeln; ein vollständiger oder verzögerungsfreier Entzug ist nicht garantiert. Sie erweitert den Prototyp um die Fähigkeit, bestehende Dateizugriffe nach Änderungen der Entscheidungsgrundlage erneut zu bewerten.

4.6.14 Enforcement durch Schließen von File Descriptors

Wenn der Userspace-PEP eine bestehende Policy-Verletzung erkennt, muss der Prototyp den unzulässig gewordenen Zugriff beenden können. Bei Dateizugriffen wird der fortdauernde Zugriff über einen File Descriptor repräsentiert. Dieser File Descriptor ist daher der konkrete Ansatzpunkt, um genau den betroffenen Zugriff zu entziehen.

Die Entscheidung lautet, Enforcement durch das Schließen des betroffenen File Descriptors umzusetzen. Der Userspace-PEP ermittelt Prozess-ID und File-Descriptor-Nummer der verletzenden Zugriffssituation. Anschließend schließt die Enforcement-Komponente genau diesen File Descriptor im betroffenen Prozess. Im aktuellen Prototyp geschieht dies auf x86_64-Linux über `ptrace`, indem im Zielprozess ein `close`-Systemaufruf für den ausgewählten File Descriptor ausgeführt wird.

Diese Entscheidung ist feingranularer als ein Prozessabbruch. Wenn ein Prozess mehrere Dateien geöffnet hat, kann nur der File Descriptor geschlossen werden, der zu dem unzulässig gewordenen Zugriff gehört. Andere File Descriptors desselben Prozesses bleiben bestehen, sofern sie nicht selbst gegen eine Policy verstoßen. Damit passt die Maßnahme zu der Anforderung, nur den betroffenen Zugriff zu beenden.

Eine Alternative wäre, den gesamten Prozess zu terminieren. Dies wäre einfacher umzusetzen, aber deutlich invasiver. Eine weitere Alternative wäre, lediglich eine Verletzung zu protokollieren und kein Enforcement vorzunehmen. Diese Alternative wird nicht verwendet, weil eine erkannte Verletzung im Prototyp unmittelbar den Entzug des betroffenen Zugriffs auslösen muss.

Die Konsequenz ist, dass das Enforcement betriebssystem- und architekturabhängig

wird. Der aktuelle Ansatz ist auf x86_64-Linux ausgelegt und benötigt ausreichende Berechtigungen für den Eingriff in fremde Prozesse. Zudem ist das Schließen fremder File Descriptors ein invasiver Eingriff, der sorgfältig auf den tatsächlich betroffenen FD begrenzt werden muss. Für den Prototyp ist diese Einschränkung akzeptabel, weil sie eine gezielte Behandlung bestehender Dateizugriffe ermöglicht.

4.6.15 Administration und Diagnose über ein separates Tool

Für Betrieb und Evaluation des Prototyps muss sichtbar sein, welche Policies, Generationen und Attribute aktuell im Kernelzustand vorliegen. Diese Informationen liegen nicht nur in den ursprünglichen Textdateien, sondern auch in der übersetzten Map-Repräsentation. Gerade bei dynamischen Attributen und gehashten Attributnamen ist eine Diagnosemöglichkeit wichtig, um nachvollziehen zu können, welche Werte tatsächlich geladen wurden.

Die Entscheidung lautet, Administration und Diagnose über ein separates, lesendes Werkzeug umzusetzen. Das Administrationswerkzeug öffnet die gepinnten Maps und gibt aktive Policy-Bänke, statische Policies, Stream Policies und Attribute aus. Für gehashte Attributnamen und Zeichenkettenwerte baut es zusätzlich ein Wörterbuch aus den Policy- und Attributdateien auf. Dadurch können viele Hashwerte wieder einer lesbaren Bezeichnung zugeordnet werden, ohne dass die Kernel-Maps selbst Klartextnamen speichern müssen.

Diese Trennung verhindert, dass Diagnosefunktionen mit der eigentlichen Policyverwaltung vermischt werden. Der Loader bleibt für das Verarbeiten und Schreiben gültiger Zustände zuständig. Das Administrationswerkzeug dient dagegen der Sichtbarkeit des aktuellen Zustands. Es arbeitet bewusst lesend, damit es den Kernelzustand nicht unbeabsichtigt verändert und nicht in Konkurrenz zum Policy-Sync tritt.

Eine Alternative wäre die direkte Nutzung allgemeiner Werkzeuge wie `bpftool`. Damit lassen sich Maps zwar grundsätzlich inspizieren, die Ausgabe ist jedoch stärker an der binären Map-Struktur orientiert und für die fachliche Bewertung weniger komfortabel. Eine weitere Alternative wäre, Diagnose direkt in das Hauptprogramm oder den Userspace-PEP einzubauen. Dies würde jedoch Zuständigkeiten vermischen und die Beobachtung des Zustands stärker an einen laufenden Prozess binden.

Die Konsequenz ist ein zusätzliches Werkzeug im Prototyp. Dafür können geladene Policies und Attribute unabhängig von der Policyverwaltung eingesehen werden. Die Diagnose bleibt allerdings teilweise best-effort: Wenn ein Hashwert nicht aus den vorhandenen Policy- oder Attributdateien rekonstruiert werden kann, kann das Tool ihn nur als Hash beziehungsweise unbekannten Wert anzeigen.

5 Entwurf und Umsetzung

Auf Grundlage der zuvor entwickelten Konzeption beschreibt dieses Kapitel deren technische Ausgestaltung im entwickelten Prototyp. Zunächst wird die Implementierungsstruktur des Rust-Workspaces dargestellt. Anschließend werden die gemeinsamen Datenstrukturen und die gepinnten eBPF-Maps als Schnittstelle zwischen Userspace und Kernelspace erläutert. Darauf aufbauend werden die Initialisierung des Prototyps, die Verarbeitung von Policies und dynamischen Attributen sowie die Zugriffskontrolle für neue und bereits bestehende Dateizugriffe beschrieben. Den Abschluss bilden das Administrationstool, die Fehlerbehandlung sowie die technischen Grenzen von Build und Zielsystem.

5.1 Implementierungsstruktur

Die Implementierungsstruktur gliedert den Prototyp in mehrere Rust-Crates. Die folgende Darstellung erläutert zunächst ihre Aufgaben und anschließend die Abhängigkeiten zwischen ihnen.

5.1.1 Aufteilung des Rust-Workspaces

Die Umsetzung ist in mehrere Rust-Crates mit klar abgegrenzten Verantwortlichkeiten aufgeteilt. Diese Struktur bildet die zuvor begründete Trennung zwischen Userspace und Kernelspace technisch ab. Die Crate `tails-pdp-ebpf` enthält den eBPF-Programmcodes, der im Kernel ausgeführt wird und deshalb den dort geltenden Einschränkungen unterliegt. Die Userspace-Crates übernehmen dagegen Initialisierung, Policy- und Attributverarbeitung, Überwachung bestehender Zugriffe sowie Administration. Gemeinsame Datenstrukturen befinden sich in einer separaten Crate, damit Userspace und eBPF-Programm dieselben Map-Layouts verwenden. Tabelle 1 fasst die Aufteilung zusammen.

5.1.2 Abhängigkeiten zwischen den Crates

Die folgenden Abhängigkeiten beziehen sich auf die im Workspace definierten internen Crates. Zunächst ist zwischen einer regulären Cargo-Abhängigkeit und einer Build-Abhängigkeit zu unterscheiden. Reguläre Cargo-Abhängigkeiten stehen im Manifestabschnitt `dependencies` und dem Programmcodes der jeweiligen Crate zur Verfügung. Build-Abhängigkeiten werden dagegen im Abschnitt `build-dependencies` angegeben und können ausschließlich durch das Build-Skript `build.rs` verwendet werden; sie stehen dem eigentlichen Programmcodes nicht automatisch zur Verfügung [34].

Im Prototyp stellt `tails-pdp-ebpf` einen Sonderfall dar. Die Crate ist in `tails-pdp/Cargo.toml` als Build-Abhängigkeit eingetragen, damit Cargo Änderungen an ihr beim Neubau des Hauptprogramms berücksichtigt. Das Build-Skript `tails-pdp/build.rs` ruft `aya-build` auf, erzeugt das eBPF-Objekt in einem eigenen Build-Schritt und bettet es anschließend in das Hauptprogramm ein. Zwischen den beiden Crates finden daher keine regulären Rust-Funktionsaufrufe statt. Die gewählte Build-Abhängigkeit bildet stattdessen die Abhängigkeit des eingebetteten Artefakts ab. Eine direkte Cargo-Artefaktabhängigkeit wird nicht verwendet, weil die dafür benötigte Manifestfunktion in der eingesetzten stabilen Cargo-Version nicht verfügbar ist.

Die regulären internen Abhängigkeiten sind wie folgt aufgebaut:

Crate	Aufgabe
<code>tails-pdp</code>	Hauptprogramm zum Laden des eBPF-Objekts, Einrichten der gepinnten Maps und Tail Calls sowie Starten der Userspace-Komponenten.
<code>tails-pdp-policy-loader</code>	Einlesen, Validieren und Übersetzen von Policydateien sowie Aktivieren vollständiger Policy-Generationen.
<code>tails-pdp-attribute-loader</code>	Bereitstellung und Aktualisierung von Zeit-, System-, Subject- und Ressourcenattributen.
<code>tails-pdp-userspace-common</code>	Gemeinsame Hilfsfunktionen und Zugriff auf die gepinnten eBPF-Maps für Userspace-Komponenten.
<code>tails-pdp-userspace-pep</code>	Überwachung bestehender Dateizugriffe und gezielter Entzug unzulässiger File Descriptors.
<code>tails-pdp-common</code>	Gemeinsam verwendeter Code mit Datenstrukturen und Auswertungslogik, insbesondere Policy-, Attribut- und Map-Strukturen.
<code>tails-pdp-ebpf</code>	Enthält die im Kernel ausgeführten eBPF-LSM-Programme für den Hook <code>file_open</code> , die Policy-Auswertung, Tail Calls und die Durchsetzung der Zugriffentscheidung.
<code>tails-pdp-admintool</code>	Administrationstool zur Anzeige aktiver Policies, Attribute und Generationen aus gepinnten eBPF-Maps.

Tabelle 1: Aufteilung des Rust-Workspaces in Crates und Verantwortlichkeiten

- Das Hauptprogramm `tails-pdp` bindet `tails-pdp-attribute-loader`, `tails-pdp-policy-loader`, `tails-pdp-userspace-common`, `tails-pdp-userspace-pep` und `tails-pdp-common` ein.
- `tails-pdp-attribute-loader`, `tails-pdp-policy-loader` und `tails-pdp-userspace-pep` verwenden jeweils `tails-pdp-common` für gemeinsame Datenstrukturen sowie `tails-pdp-userspace-common` für den Zugriff auf die Userspace-seitigen Map-Funktionen.
- Das Kernelprogramm `tails-pdp-ebpf` hängt ausschließlich von `tails-pdp-common` ab. Dadurch bleiben die gemeinsamen Map-Layouts und Policy-Strukturen zwischen Userspace und Kernel-space konsistent, ohne dass das eBPF-Programm von Userspace-spezifischen Crates abhängt.
- Das eigenständig gestartete `tails-pdp-admintool` verwendet `tails-pdp-common`, liest die gepinnten Maps jedoch selbst und hängt deshalb nicht von `tails-pdp-userspace-common` ab.
- `tails-pdp-common` und `tails-pdp-userspace-common` besitzen keine weiteren internen Crate-Abhängigkeiten.

Die gemeinsamen Crates trennen die Datenrepräsentation von der Infrastruktur im Userspace. `tails-pdp-common` enthält die von eBPF-Programm und Userspace verwendeten Datenstrukturen, während `tails-pdp-userspace-common` ausschließlich Funktionen zum Öffnen und Verwenden gepinnter Maps im Userspace bereitstellt. Abbildung 2 fasst die daraus entstehenden Abhängigkeiten zusammen.

TODO abhaenigkeiten Diagram,

Abbildung 2: Strukturelle Abhängigkeiten der projektinternen Rust-Crates

5.2 Gemeinsame Datenstrukturen und Map-ABI

Die eBPF-Maps bilden die gemeinsame Datenschnittstelle zwischen Userspace und Kernel space. Sie speichern Schlüssel und Werte als Bytefolgen, denen keine Typinformationen aus Rust beigelegt sind. Damit ein im Userspace geschriebener Map-Eintrag vom eBPF-Programm eindeutig gelesen werden kann, müssen beide Ausführungsbereiche dieselbe Binärrepräsentation der verwendeten Datenstrukturen zugrunde legen. Dies betrifft insbesondere Feldreihenfolge, Feldgrößen und Ausrichtung der Schlüssel und Werte.

Diese gemeinsame Repräsentation bildet die Map-ABI des Prototyps. Die hierfür benötigten Strukturen sind in `tails-pdp-common` gebündelt und werden sowohl vom eBPF-Programm als auch von den Userspace-Komponenten verwendet. Die folgenden Unterabschnitte beschreiben die kernelgeeignete Darstellung von Policies und Attributen, die Identifikation von Ressourcen in Map-Schlüsseln sowie Aufbau und Pinning der verwendeten Maps. Das Einlesen, Validieren und Übersetzen der Policy- und Attributdateien wird dagegen in den nachfolgenden Abschnitten behandelt.

5.2.1 Kernelgeeignete Policy-Strukturen

Die Policy-Repräsentation ist auf eine konstante Größe und einen vorhersehbaren Kontrollfluss im eBPF-Programm ausgelegt. Für den Hook `file_open` existieren deshalb getrennte Rust-Structs für statische Policies und Stream policies. Statische Policies enthalten ausschließlich Bedingungen, die unmittelbar aus dem Öffnungsvorgang vorliegen.

Zeit- oder attributabhängige Policies werden als Streampolicies eingeordnet, weil ihre Entscheidung von veränderlichen Eingabewerten abhängt. Beide Varianten enthalten die Zugriffsentscheidung, die Aktion, einen Aktivierungsstatus, das Subject sowie die Bedingungen für Kommando und Ressource. Die Kommandobezeichnung wird als Byte-Array mit 16 Einträgen und der vom Nutzer angegebene Ressourcenpfad als Byte-Array mit 64 Einträgen gespeichert. Zusätzlich enthalten beide Policy-Typen Device und Inode als numerische Ressourcenidentität. Der Kernel verwendet für den Ressourcenvergleich ausschließlich diese beiden Werte; der Pfad bleibt für die Darstellung im Userspace erhalten.

Der im Rust-Code als struct mit festem Speicherlayout definierte Map-Werttyp `FileOpenStaticPolicy` enthält nur die Bedingungen, die unmittelbar mit dem Öffnungsvorgang verglichen werden können. `FileOpenStreamPolicy` erweitert diese Repräsentation um eine optionale Zeitbedingung und ein fest dimensioniertes Feld für Attributbedingungen. Jede dieser Bedingungen besteht aus Namespace, Vergleichsoperator, Werttyp, Hash des Attributnamens und dem Vergleichswert. Die Anzahl der aktiven Bedingungen wird gesondert gespeichert; das zugrunde liegende Array besitzt dennoch stets eine feste Obergrenze von vier Einträgen. Damit kann die Auswertung im eBPF-Programm mit begrenzten Schleifen erfolgen, ohne Speicher dynamisch reservieren zu müssen.

Beide Policy-Typen werden als Werte separater Array-Maps gespeichert. Nicht belegte Einträge werden mit einer deaktivierten Policy gefüllt. Die Trennung in statische Policies und Streampolicies erlaubt es, die Auswertung in getrennten Tail-Call-Stufen auszuführen. Die konkrete Aktivierung einer vollständigen Policy-Generation wird in Abschnitt 5.4.5 beschrieben.

5.2.2 Repräsentation dynamischer Attribute

Das Attributmodell muss frei wählbare Namen und Werte abbilden, obwohl eBPF-Maps nur Strukturen fester Größe speichern können. Ein Attribut wird deshalb durch zwei getrennte Rust-Structs repräsentiert. `AttributeKey` ist ausschließlich der Map-Schlüssel und enthält die Attributbank, den Namespace, zwei Objektidentifikatoren und einen 128-Bit-Hash des Attributnamens. Er legt damit fest, zu welchem System-, Subject- oder Ressourcenobjekt ein Attribut gehört und unter welchem Namen es angesprochen wird. Der typisierte Inhalt ist nicht Teil dieses Schlüssels, sondern wird separat als Map-Wert `AttributeValue` gespeichert.

`AttributeValue` unterscheidet numerische, boolesche und Zeichenkettenwerte. Numerische Werte werden direkt als u64 gespeichert. Boolesche Werte belegen dasselbe u64-Feld und verwenden darin null für false und eins für true. Obwohl dafür ein einzelnes Bit ausreichen würde, hält das gemeinsame Zahlenfeld den Map-Wert fest dimensioniert und vermeidet unterschiedliche ABI-Layouts für Zahlen und boolesche Werte. Für Zeichenketten wird nicht der Text selbst, sondern sein 128-Bit-Hash abgelegt. Der Userspace validiert Attributnamen vor der Übernahme und akzeptiert ausschließlich ASCII-Buchstaben, Ziffern, Unterstriche und Bindestriche. Anschließend werden Name und gegebenenfalls Zeichenkettenwert mit derselben Hashfunktion in die feste Kernelrepräsentation übersetzt. Der Kernel muss daher weder Zeichenketten parsen noch dynamischen Speicher verwalten.

Die Policy-Struktur enthält zu jeder Attributbedingung denselben Namenshash sowie den erwarteten Wert. Bei der Auswertung erzeugt das eBPF-Programm aus der aktuellen

Attributbank, dem Namespace und der Objektidentität einen `AttributeKey` und liest den zugehörigen Wert aus der Hash-Map. Fehlt ein erforderliches Attribut oder stimmt sein Typ beziehungsweise Vergleichswert nicht überein, gilt die Bedingung als nicht erfüllt. Details zum Einlesen und Validieren der `.attributes`-Dateien behandelt Abschnitt 5.5.

5.2.3 Objektidentitäten im Map-Schlüssel

Die beiden Objektidentifikatoren im Attributschlüssel werden abhängig vom Namespace belegt. Für Systemattribute sind beide Werte null, da sie systemweit gelten. Subject-Attribute verwenden die numerische UID als primären Identifikator; der zweite Wert bleibt null. Ressourcenattribute verwenden dagegen Device- und Inode-Wert der Datei. Diese Zuordnung wird sowohl beim Einlesen der Attributdateien im Userspace als auch bei der eBPF-Auswertung verwendet.

Die Ressourcenidentität wird aus den Dateimetadaten ermittelt, nicht aus dem Pfadnamen. Der Pfad dient beim Attributloader lediglich dazu, die zugehörige Datei zu finden und ihre Metadaten auszulesen. In der Map werden Device und Inode als zwei getrennte u64-Werte gespeichert. Dadurch wird keine verkürzende Hash-Repräsentation der Ressourcenidentität verwendet und Dateien auf unterschiedlichen Dateisystemen bleiben unterscheidbar. Zugleich bleibt die Zuordnung bei Umbenennungen derselben Datei erhalten, solange Device und Inode unverändert bleiben.

Die Objektidentität ist Teil des Map-Schlüssels und damit Teil der ABI. Eine Änderung ihrer Größe, Reihenfolge oder Bedeutung würde den Aufbau der ATTRIBUTES-Map verändern. Bereits gepinnte Maps wären dann nicht mehr kompatibel und müssen vor dem Laden eines Programms mit dem geänderten Layout erkannt werden.

5.2.4 Aufbau und Pinning der eBPF-Maps

Tabelle 2 zeigt die gepinnten Maps, die den dauerhaften Datenaustausch zwischen den Komponenten ermöglichen. Die Policy- und Attributloader schreiben gültige Daten in diese Maps. Das eBPF-Programm liest sie bei der Zugriffsentscheidung; Userspace-PEP und Administrationstool öffnen dieselben Maps bei Bedarf erneut zur Überwachung beziehungsweise Anzeige.

Beim Start legt `tails-pdp` das Pin-Verzeichnis `/sys/fs/bpf/tails-pdp` an und lädt das eBPF-Objekt mit diesem Verzeichnis als Standardpfad für Maps. Gepinnte Maps bleiben im BPF-Dateisystem erreichbar und können deshalb von später gestarteten Userspace-Komponenten über ihren Pfad geöffnet werden. Die nicht gepinnten Maps für Tail Calls, temporäre Entscheidungen und Debug-Konfiguration gehören dagegen ausschließlich zum geladenen eBPF-Objekt und sind nicht Teil der gemeinsamen Map-ABI.

Da gepinnte Maps einen Programmneustart überdauern können, prüft `tails-pdp` vor dem Laden des eBPF-Programms vorhandene Map-Layouts. Für jede ABI-relevante Map werden Schlüsselgröße, Wertgröße und maximale Eintragszahl mit den aktuellen Strukturdefinitionen verglichen. Bei einer Abweichung wird der Start abgebrochen, statt eine vorhandene Map mit einer möglicherweise falsch interpretierten Byte-Repräsentation weiterzuverwenden. Die Generationswechsel für Policies und Attribute bauen auf diesen stabilen Map-Layouts auf und werden in den jeweiligen Verarbeitungsabschnitten erläutert.

Map	Typ	Schlüssel und Wert	Aufgabe
POLICY_GENERATION	Array	u32 → u32	Speichert die aktive Policy-Generation und bestimmt damit die auszuwertende Policy-Bank.
FILE_OPEN_STATIC_POLICIES	Array	u32 → FileOpenStaticPolicy	Enthält die statischen file_open-Policies beider Policy-Banken.
FILE_OPEN_STREAM_POLICIES	Array	u32 → FileOpenStreamPolicy	Enthält die attribut- und zeitabhängigen file_open-Policies beider Policy-Banken.
CURRENT_TIME	Array	u32 → u64	Stellt den aktuellen Unix-Zeitstempel für zeitabhängige Bedingungen bereit.
ATTRIBUTE_GENERATION	Array	u32 → u32	Speichert die aktive Attributgeneration und damit die aktive Attributbank.
ATTRIBUTES	Hash-Map	AttributeKey → AttributeValue	Enthält die dynamischen System-, Subject- und Ressourcenattribute.

Tabelle 2: Gepinnte eBPF-Maps als Map-ABI des Prototyps

5.3 Initialisierung und Laufzeitsteuerung

Die Ausführungssteuerung ist im initialen Programm `tails-pdp` gebündelt. Es richtet die Voraussetzungen für den Kernspace-PEP ein, stellt die anfänglichen Policy- und Attributdaten bereit und startet anschließend die begleitenden Userspace-Komponenten. Damit wird die Durchsetzung nicht an einen noch unvollständig initialisierten Bestand aus Maps oder Eingabedateien angehängt.

5.3.1 Laden und Prüfen des eBPF-Programms

Zu Beginn initialisiert das Hauptprogramm die Protokollierung. Anschließend wird das Pin-Verzeichnis `/sys/fs/bpf/tails-pdp` angelegt und das Layout bereits vorhandener gepinnter Maps geprüft. Die Prüfung erfolgt vor dem Laden des eBPF-Objekts, damit eine veraltete Map-ABI nicht unbemerkt mit den aktuellen Rust-Strukturen kombiniert wird. Bei einer Abweichung von Schlüsselgröße, Wertgröße oder maximaler Eintragszahl bricht die Initialisierung ab. Dieser Abbruch ist notwendig, da eine fehlerhafte Interpretation von Map-Bytes zu nicht nachvollziehbaren Zugriffsentscheidungen führen würde.

Das beim Build erzeugte eBPF-Objekt ist als Binärdaten in das Userspace-Programm eingebettet. Der Aya-Loader lädt es mit dem Pin-Verzeichnis als Standardpfad für seine Maps. Anschließend liest er die zuvor eingeführten BTF-Metadaten des Zielkernels und verwendet sie beim Laden der LSM-Programme, um den vorgesehenen Hook und dessen Typinformationen aufzulösen. Gleichzeitig fordert der Loader ausführliche Verifier-Informationen an. Fehlt beispielsweise `/sys/kernel/btf/vmlinux`, ist der Hook nicht verfügbar oder lehnt der Verifier ein Programm ab, beendet das Hauptprogramm den

Start mit einer kontextbezogenen Fehlermeldung. Der `file_open`-Hook wird erst angehängt, nachdem die benötigten Maps und Tail-Call-Programme vollständig initialisiert wurden. Dadurch kann der Kernelspace-PEP nicht mit einem unvollständigen Policy- oder Programmzustand aktiviert werden.

5.3.2 Initialisierung der Maps und Tail Calls

Nach dem Laden öffnet das Hauptprogramm die zum Objekt gehörenden Maps. Die nicht gepinnte Array-Map `DEBUG_LOGGING` enthält einen Schalter für optionale Diagnoseausgaben des eBPF-Programms. Das Hauptprogramm setzt ihn anhand der Umgebungsvariablen `TAILS_PDP_EBPF_DEBUG`. Diese Map ist keine eigenständige fachliche Anforderung und nicht Teil der Policy- oder Attributdaten; sie ist ein Implementierungshilfsmittel zur Fehlersuche und unterstützt die in OA-02 geforderte Nachvollziehbarkeit während Entwicklung und Evaluation. Standardmäßig bleibt die Ausgabe deaktiviert.

Für die Aufteilung der Policy-Auswertung wird die nicht gepinnte Map `FILE_OPEN_JUMP_TABLE` mit den Dateideskriptoren der drei nachfolgenden eBPF-Programme befüllt. Die festen Indizes stehen für die Auswertung statischer Policies, die Auswertung attribut- und zeitabhängiger Policies sowie das Zusammenführen der Teilergebnisse. Diese Programme werden nicht eigenständig an einen Hook angehängt, sondern ausschließlich über Tail Calls aus dem anfänglichen `file_open`-Programm erreicht. Die Ausgestaltung der Kette und ihre Bedeutung für die Verifier-Grenzen wird im Abschnitt zur Implementierung des Kernelspace-PEP erläutert.

Danach öffnet das Programm die gepinnten Maps für Zeitinformationen und Attribute und erzeugt die Policy-Synchronisation, welche die drei gepinnten Policy-Maps verwendet. Bevor der LSM-Hook angehängt wird, müssen die anfänglichen Policies erfolgreich eingelesen, validiert und als vollständige Generation aktiviert sein. Ebenso schreibt der Attributloader den aktuellen Attributbestand sowie einen ersten Zeitstempel. Ein Fehler in einem dieser Schritte beendet den Start. Dadurch kann der Kernelspace-PEP nicht mit einer leeren oder nur teilweise übersetzten Eingabekonfiguration aktiviert werden.

5.3.3 Start der Userspace-Komponenten

Erst nachdem die beschriebenen Initialschritte erfolgreich abgeschlossen sind, hängt das Hauptprogramm das als Einstiegspunkt vorgesehene LSM-Programm an den Hook `file_open`. Die nachfolgenden Stufen werden weiterhin nur über die bereits eingerichtete Tail-Call-Tabelle erreicht. Die Beschränkung auf diesen einen aktiven Hook entspricht dem Umfang des Prototyps und vermeidet, dass nicht betrachtete Zugriffsarten in die Durchsetzung einfließen.

Die weitere Laufzeitsteuerung erfolgt asynchron mit `tokio::select!`. Parallel laufen der Zeitaktualisierer, die Verzeichnisbeobachtung für Attribute, die Verzeichnisbeobachtung für Policies und der Userspace-PEP. Die beiden Loader aktualisieren dabei ihre jeweiligen gepinnten Maps selbstständig; der Userspace-PEP behandelt bereits bestehende Dateizugriffe und wird in einem späteren Abschnitt beschrieben. Eine Beendigung per `Ctrl-C` wird als reguläres Ende behandelt. Liefert dagegen eine der asynchronen Aufgaben einen Fehler zurück, wird dieser an das Hauptprogramm weitergegeben und der Prozess beendet. Beispiele sind ein fehlgeschlagenes Schreiben des aktuellen Zeitwerts, ein Fehler der Dateisystembeobachtung oder das fehlgeschlagene Öffnen einer vom Userspace-PEP

benötigten gepinnten Map. Die Laufzeitsteuerung hält damit Laden, Durchsetzung und Aktualisierung in einem Prozess zusammen, ohne die fachliche Verarbeitung der Policies in den Kernel zu verlagern.

5.4 Verarbeitung und Laden von Policies

Die Policy-Dateien bleiben im Userspace als les- und änderbare Quelldokumente erhalten. Der Policyloader liest sie ein, prüft ihre Gültigkeit und übersetzt sie in die festen Map-Werte des zuvor beschriebenen Map-ABI.

5.4.1 Einlesen der Policydateien

Beim Start durchsucht der Policyloader das Verzeichnis `policies/` im aktuellen Arbeitsverzeichnis rekursiv und berücksichtigt ausschließlich Dateien mit der Endung `.policy`. Der Inhalt jeder Datei wird zusammen mit ihrem relativen Pfad als Policy-Dokument erfasst. Eine feste Sortierung der gefundenen Pfade stellt sicher, dass derselbe Dateibestand bei wiederholtem Laden in derselben Reihenfolge verarbeitet wird.

Nach der initialen Übernahme beobachtet der Loader das Verzeichnis einschließlich seiner Unterverzeichnisse. Nach einer erkannten Änderung wartet er 100 Millisekunden, bevor er den vollständigen Bestand erneut liest. Diese kurze Verzögerung bündelt mehrere unmittelbar aufeinanderfolgende Dateisystemereignisse, die beispielsweise beim Speichern einer Datei entstehen können, und reduziert die Wahrscheinlichkeit, einen Zwischenstand während des Schreibens zu verarbeiten. Der Loader vergleicht den aktuellen Dokumentbestand mit dem zuletzt erfolgreich beziehungsweise zuletzt fehlerhaft verarbeiteten Bestand. Unveränderte Daten werden nicht erneut in die Maps geschrieben; eine unverändert fehlerhafte Bearbeitung wird nicht bei jedem Dateisystemereignis wiederholt protokolliert.

5.4.2 Syntaktische Verarbeitung

Eine `.policy`-Datei enthält genau ein Policy-Dokument. Leerzeilen sowie Zeilen mit `//`- oder `#`-Kommentaren werden beim Einlesen ignoriert. Das erste wirksame Element muss einen quotierten Policy-Namen der Form `policy "..."` enthalten, gefolgt von der Entscheidung `permit` oder `deny`. Die weiteren Anweisungen müssen jeweils mit einem Semikolon abgeschlossen werden. Der Parser erkennt eine Aktionsbedingung, eine optionale Subject-UID sowie optionale Gleichheitsbedingungen für Kommando und Ressourcenpfad.

Für die dynamischen Bedingungen akzeptiert der Parser die vordefinierte Zeitangabe `environment.time` sowie die UTC-Komponenten Stunde, Minute und Sekunde. Diese werden durch `environment.utc.hour`, `environment.utc.minute` und `environment.utc.second` angesprochen. Darüber hinaus erkennt der Parser Vergleiche von System-, Subject- und Ressourcenattributen mit den Präfixen `system.`, `subject.` und `resource.`. Unterstützt werden die Operatoren `<`, `<=`, `==`, `>=` und `>`; Werte können numerisch, boolesch oder als quotierte Zeichenkette angegeben werden. Nicht zuordenbare Anweisungen, mehrfach definierte Einzelfelder oder unvollständige Ausdrücke führen zu einem Fehler mit Datei- und Zeilenangabe. Damit bleiben Fehler in der Eingabesprache im Userspace sichtbar, statt erst als uneindeutige Map-Daten im Kernel aufzufallen.

5.4.3 Semantische Validierung

Nach dem Parsen validiert der Loader den gesamten Dokumentbestand. Policy-Namen müssen innerhalb einer Generation eindeutig sein; jede Policy benötigt genau eine unterstützte Aktion. Der Prototyp akzeptiert für die Durchsetzung nur `file_open`. Nicht implementierte Aktionen oder aktionsfremde Felder werden zurückgewiesen. Optional nicht angegebene Filter, etwa `subject.uid`, Kommando oder Ressourcenpfad, werden als nicht einschränkende Bedingung behandelt.

Für jede `file_open`-Policy kontrolliert der Loader außerdem die Byte-Länge der Zeichenketten, die in Arrays fester Größe gespeichert werden. Das Kommando darf höchstens 16 Byte und der Ressourcenpfad höchstens 64 Byte umfassen. Längere Eingaben passen nicht in die in der gemeinsamen Crate als `COMMAND_LEN` und `RESOURCE_LEN` definierten Map-Felder und werden deshalb vor der Übersetzung zurückgewiesen. Ein angegebener Ressourcenpfad wird beim Laden über die Dateimetadaten in Device- und Inode-Wert aufgelöst. Existiert die Datei nicht oder kann ihre Identität nicht bestimmt werden, wird die Policy nicht aktiviert. Die zur Laufzeit verwendete Ressourcenidentität entspricht damit der für Ressourcenattribute verwendeten Identität, ohne im eBPF-Programm Pfade auflösen zu müssen.

Die Begrenzungen der kernelgeeigneten Repräsentation werden ebenfalls vor dem Schreiben geprüft. Pro Policy ist höchstens eine eingebaute Zeitbedingung zulässig. Zusätzlich darf eine Streampolicy höchstens vier dynamische Attributbedingungen enthalten. Zeichenkettenattribute sind auf den Gleichheitsvergleich `==` beschränkt, weil ihr Wert als Hash vorliegt. Schließlich darf jede der getrennten Mengen statischer Policies und Stream-policies die Größe einer Policy-Bank nicht überschreiten. Solche Grenzen werden damit früh und nachvollziehbar im Userspace durchgesetzt, statt den begrenzten Kontrollfluss des eBPF-Programms zu erweitern.

5.4.4 Übersetzung in Map-Einträge

Aus einer erfolgreich validierten Policy erzeugt der Loader einen festen Map-Wert. Für statische Policies verwendet er den als Rust-Struct definierten Typ `FileOpenStaticPolicy`. Streampolicies werden durch das Rust-Struct `FileOpenStreamPolicy` repräsentiert. Der Begriff Map-Werttyp bezeichnet hier das feste Datenlayout des Werts in der jeweiligen Policy-Map und nicht den Typ eines dynamischen Attributwerts. Policies ohne Zeit- oder Attributbedingungen werden in die statische Menge eingeordnet. Enthält eine Policy mindestens eine solche Bedingung, entsteht ein Eintrag der Stream-Policy-Menge. Die gemeinsame Aktions-, Subject-, Kommando- und Ressourceninformation wird dabei in die fest dimensionierten Felder des jeweiligen Rust-Structs übertragen. Die zuvor ermittelte Dateidentität wird zusätzlich in den Ressourcenteil des Map-Werts geschrieben.

Für jede dynamische Attributbedingung übernimmt der Loader den beim Parsen erkannten Namespace. Den frei wählbaren Attributnamen validiert und übersetzt er mit derselben Hashfunktion wie der Attributloader. Zahlen und boolesche Werte werden typisiert abgelegt; bei Zeichenketten wird der Vergleichswert gehasht. Die resultierende `AttributeCondition` enthält deshalb ausschließlich Werte fester Größe. Das eBPF-Programm kann sie später über einen Map-Lookup mit dem aktuellen Attributbestand vergleichen, ohne Policy-Dateien oder Zeichenketten verarbeiten zu müssen.

5.4.5 Generationenwechsel und Rollback

Die Policy-Maps enthalten jeweils zwei gleich große Bänke. Die aktive Generation in `POLICY_GENERATION[0]` bestimmt, aus welcher Bank das eBPF-Programm die statischen Policies und Streampolicies liest. Beim Laden einer neuen, vollständig validierten Menge erhöht der Loader die Generation und bestimmt daraus die bisher inaktive Bank. Er schreibt zuerst alle neuen Einträge in diese Bank und füllt die verbleibenden Plätze mit deaktivierten Policies. Dadurch bleiben auch entfernte Policy-Dateien nicht als alte Einträge erhalten.

Erst wenn beide Policy-Maps erfolgreich gefüllt wurden, schreibt der Loader die neue Generationsnummer in `POLICY_GENERATION[0]`. Dieser einzelne abschließende Schritt schaltet die neue Bank sichtbar. Schlägt vorher ein Schreibvorgang fehl, verweist die Generation weiterhin auf die bisherige vollständige Bank; eine teilweise geschriebene Policy-Menge wird vom eBPF-Programm nicht ausgewertet. Bei einer fehlerhaften Änderung einer bereits laufenden Konfiguration protokolliert der Loader den Fehler und belässt die zuletzt erfolgreiche Generation aktiv. Die Bezeichnung Rollback meint hier somit keinen erneuten Schreibvorgang, sondern das Beibehalten des konsistenten vorherigen Zustands. Bei der ersten Initialisierung ist derselbe Fehler dagegen ein Startfehler, da noch keine vertrauenswürdige Generation für die Aktivierung des Hooks vorliegt.

5.5 Bereitstellung dynamischer Attribute

Die dynamischen Attribute werden in einem von Policies getrennten Verzeichnis verwaltet und besitzen eine eigene Generation. Dadurch lassen sich beispielsweise `system.defcon` oder `subject.position` aktualisieren, ohne Policy-Dateien erneut zu verarbeiten. Wie bei den Policies bleiben die Quelldateien im Userspace lesbar; nur ihre validierte, feste Repräsentation wird in die gepinnten Maps übertragen.

5.5.1 Aufbau des Attributverzeichnisses

Der Attributloader verwendet das Verzeichnis `attributes/` im aktuellen Arbeitsverzeichnis. Beim Start legt er dieses sowie die Unterverzeichnisse `subjects/` und `resources/` bei Bedarf an. Die Datei `attributes/system.attributes` enthält systemweite Attribute. Fehlt sie bei der Initialisierung, wird eine Datei mit dem Standardwert `defcon = 5` angelegt. Damit besitzt der Prototyp auch ohne manuelle Vorbelegung einen wohldefinierten Systemzustand.

Subject-Attribute liegen in Dateien der Form `attributes/subjects/<uid>.attributes`; der Dateiname bestimmt die zugehörige numerische UID. Ressourcenattribute werden rekursiv unter `attributes/resources/` abgelegt. Der relative Pfad ohne die Endung `.attributes` wird als absoluter Ressourcenpfad interpretiert. Beispielsweise beschreibt `attributes/resources/home/hntr/test.txt.attributes` die Datei `/home/hntr/test.txt`. Der Loader löst diesen Pfad beim Einlesen in Device- und Inode-Wert auf. Der Pfad ist damit die benutzerfreundliche Zuordnung in der Dateistruktur, während die Map den zuvor beschriebenen stabileren Objektidentifikator verwendet.

5.5.2 Parsen und Validieren der Attribute

Jede wirksame Zeile einer `.attributes`-Datei hat die Form `<attribut> = <wert>`. Leere Zeilen und Inhalte hinter `#` werden ignoriert. Der Wert kann eine vorzeichenlose Zahl, `true` oder `false` oder eine quotierte Zeichenkette sein. Die Typisierung wird beim Einlesen festgelegt und später bei der Policy-Auswertung berücksichtigt. Eine nicht geschlossene Zeichenkette, ein fehlendes Gleichheitszeichen oder ein nicht interpretierbarer Wert verhindert die Übernahme der betreffenden Gesamtkonfiguration.

Attributnamen dürfen aus ASCII-Buchstaben, Ziffern, Bindestrichen und Unterstrichen bestehen. Beispiele sind `position` und `clearance-level`. Die Namen können frei gewählt werden, ohne dass der Kernelspace-PEP sie vorab kennen muss. Ein Punkt ist nicht Teil des Namens, sondern trennt in einer Policy den Namespace vom Attributnamen, etwa in `subject.position`. Der Sonderfall `system.defcon` wird zusätzlich als numerischer Wert im Bereich eins bis fünf geprüft. Nach dem Einlesen sortiert der Loader die Attribute deterministisch und weist doppelte Definitionen desselben Namens für dasselbe Objekt zurück.

Auch die Zuordnung der Dateien wird validiert. Subject-Dateien müssen einen numerischen Dateinamen vor der Endung besitzen. Jede Ressourcendatei muss auf eine beim Laden vorhandene Datei verweisen, da nur so ihre Device- und Inode-Werte bestimmt werden können. Fehler bei einer laufenden Aktualisierung werden protokolliert und der bestehende Attributbestand bleibt aktiv. Während der Initialisierung bewirken sie dagegen einen Startabbruch, damit der LSM-Hook nicht mit einem nicht validierten Attributzustand aktiviert wird.

5.5.3 Attributschlüssel und Hashwerte

Der Loader bildet jedes gelesene Attribut auf die zuvor eingeführte Kombination aus Namespace, Objektidentifikatoren, Namenshash und typisiertem Wert ab. Der Namenshash ist ein deterministischer 128-Bit-Wert aus zwei 64-Bit-Komponenten. Dieselbe Funktion wird beim Übersetzen der Policy-Bedingung verwendet; daher sucht der Kernelspace-PEP bei `subject.position` und einer passenden Subject-UID nach genau demselben Map-Schlüssel, den der Attributloader für `position` erzeugt hat. Zeichenkettenwerte werden aus demselben Grund ebenfalls als Hash abgelegt und nur mit `==` verglichen.

Die Hashwerte dienen der Abbildung frei wählbarer Texte auf eine Datenstruktur fester Länge, nicht der Rückgewinnung des ursprünglichen Namens im Kernel. Der Administrationsteil kann deshalb die in den Quelldateien verwendeten Namen nicht aus der ATTRIBUTES-Map rekonstruieren; für eine lesbare Darstellung verwendet er die Attributdateien als Benennungsquelle und gleicht deren validierten Zustand mit den gepinnten Maps ab. Der Hash ersetzt somit weder die Validierung im Userspace noch eine kryptographische Kollisionsgarantie, sondern begrenzt ausschließlich Speicherbedarf und Vergleichsaufwand im eBPF-Programm.

5.5.4 Aktualisierung der Attributgeneration

Nach der anfänglichen Übernahme beobachtet der Attributloader das Verzeichnis `attributes/` sowie alle darin enthaltenen Unterverzeichnisse. Er erkennt damit auch Änderungen an Subject- und Ressourcenattributen in tieferen Verzeichnisebenen. Analog zum Policy-

loader wartet er nach einem Dateisystemereignis 100 Millisekunden und schreibt nur einen gegenüber dem zuletzt angewendeten Bestand veränderten Attributsatz. Die Attribute besitzen zwei Bänke innerhalb der ATTRIBUTES-Hash-Map. `ATTRIBUTE_GENERATION[0]` legt fest, welche davon der Kernel-space-PEP verwendet.

Der anschließende Generationenwechsel entspricht dem Vorgehen des Policyloaders aus Abschnitt 5.4.5. Für eine Aktualisierung löscht der Attributloader zunächst alle Einträge der inaktiven Bank. Danach schreibt er die vollständige Menge der neu eingelesenen Attribute mit dem zugehörigen Bankwert in den Schlüssel. Erst nach erfolgreichen Schreibvorgängen wird `ATTRIBUTE_GENERATION[0]` auf die nächste Generation gesetzt. Fehler während des Löschens oder Schreibens lassen die bisherige Generation unverändert aktiv; eine nur teilweise geschriebene neue Bank wird nicht gelesen. Das Verfahren erlaubt auch das Entfernen einer Attributdatei, weil die neue vollständige Bank dann keinen entsprechenden Eintrag mehr enthält.

5.5.5 Bereitstellung der Zeitinformation

Zeitabhängige Bedingungen beziehen ihre Werte nicht aus einer `.attributes`-Datei. Stattdessen schreibt ein eigener Aktualisierer den aktuellen Unix-Zeitstempel. Der Wert liegt in `CURRENT_TIME[0]`. Er wird vor dem Anheften des Hooks gesetzt und während der Laufzeit in einem Intervall von einer Sekunde erneuert. Das eBPF-Programm kann daraus die in der Policy-Sprache vorgesehenen Zeit-, Stunden-, Minuten- und Sekundenbedingungen ableiten, ohne selbst auf die Systemzeit oder externe Schnittstellen zugreifen zu müssen.

Die Trennung von Zeitinformation und frei definierbaren Attributen vermeidet eine Sonderbehandlung in den Attributdateien. Die Zeit bleibt ein vom Laufzeitsystem bereitgestellter, regelmäßig aktualisierter Eingabewert, während `system.attributes`, Subject- und Ressourcenattribute durch den Nutzer verwaltete Konfigurationsdaten darstellen.

5.6 Implementierung des Kernel-space-PEP

Der Kernel-space-PEP entscheidet über neue Öffnungsvorgänge unmittelbar im LSM-Hook `file_open`. Die Bezeichnung als PEP hebt hervor, dass der Hook die kontrollierte Operation erfasst und das Ergebnis über seinen Rückgabewert durchsetzt. Die Auswertung der anwendbaren Policies und das Combining bilden zugleich eine integrierte PDP-Funktion; ein separater PDP wird für den Kernelpfad nicht aufgerufen. Seine technische Aufgabe ist auf das Ermitteln der für die Policy relevanten Anfragewerte, das Auswerten der aktiven Map-Banken und die Rückgabe eines LSM-Ergebnisses begrenzt.

5.6.1 Verarbeitung des `file_open`-Hooks

Die Definition des LSM-Hooks `file_open` deklariert als Hookargument einen Zeiger auf das zu öffnende Kernelobjekt `struct file` [33]. Die UID wird davon unabhängig über Ayas eBPF-Kontext ermittelt. Als Subjektidentität legt der Prototyp ausdrücklich die *Real UID* des aufrufenden Prozesses fest. Ayas `ctx.uid()` gibt die unteren 32 Bit des Ergebnisses von `bpf_get_current_uid_gid()` zurück [24]. Der Kernelhelper ermittelt dafür mit `current_uid_gid()` die Real UID und Real GID der aktuellen Task und übersetzt beide Werte in den initialen User-Namespace [30, 32]. Effektive, Saved-Set- und

Filesystem-UID sind damit keine Eingaben der Policyentscheidung. BPF-LSM ergänzt die Hook-Argumente um den Rückgabewert des zuvor ausgeführten BPF-LSM-Programms oder um null beim ersten Programm [26]. Die Verkettung allein bewahrt eine frühere Ablehnung nicht automatisch, wenn ein nachfolgendes Programm den Wert ignoriert. Das Einstiegspunktprogramm prüft ihn deshalb explizit und gibt einen Wert ungleich null unverändert zurück.

Für die eigene Auswertung liest der Kernelspace-PEP die UID des aufrufenden Prozesses und dessen Kommando. Die Ressourcenidentität wird nicht über einen Pfad bestimmt. Stattdessen liest eine Hilfsfunktion kontrolliert den Inode-Zeiger aus dem `file`-Objekt und daraus Device- sowie Inode-Wert. Diese Werte entsprechen der beim Policy- und Attributladen erzeugten Ressourcenidentität. Schlägt eine dieser Kernel-Leseoperationen fehl oder fehlt eine benötigte Information, gibt das Programm eine Ablehnung zurück. Ein fehlgeschlagener Zugriff auf Kernel-Daten kann damit nicht versehentlich einen unbeschränkten Zugriff erzeugen.

Das Einstiegspunktprogramm wertet selbst keine Policies aus. Es ruft die erste Auswertungsstufe über einen Tail Call auf. Ist der Eintrag in der Sprungtabelle nicht vorhanden oder schlägt der Tail Call fehl, wird ebenfalls abgelehnt. Diese Behandlung ist technisch von der fachlichen Standardentscheidung zu unterscheiden: Bei funktionierender Auswertung und keiner passenden Deny-Policy ist das Ergebnis erlaubt; ein unvollständiger Durchsetzungspfad führt dagegen zu einer Ablehnung.

5.6.2 Tail-Call-Kette

Die Auswertung ist in drei LSM-Programme aufgeteilt: die Prüfung statischer `file_open`-Policies, die Prüfung zeit- und attributabhängiger Streampolicies sowie die abschließende Kombination. Das Hauptprogramm trägt ihre Dateideskriptoren beim Start an festen Indizes in die nicht gepinnte `FILE_OPEN_JUMP_TABLE` ein. Der Ablauf lautet daher `file_open` → statische Auswertung → Stream-Auswertung → Kombination.

Zwischen den Stufen liegt kein dynamischer Heap-Speicher. Der aktuelle Entscheidungszustand wird in der Per-CPU-Array-Map `DECISIONS` des Aya-Typs `PerCpuArray` abgelegt. Sie enthält getrennte Markierungen dafür, ob mindestens eine anwendbare Policy als Permit beziehungsweise als Deny ausgewertet wurde, sowie die für den Zugriff verwendete Policy-Generation. Da ein Tail Call im Kontext derselben CPU fortgesetzt wird, kann die folgende Stufe diesen Zustand lesen und erweitern. Die Map ist nicht gepinnt, weil ihr Inhalt nur während eines einzelnen Hook-Aufrufs benötigt wird.

Die Aufteilung reduziert die Größe und die Anzahl der durch den Verifier gleichzeitig zu betrachtenden Kontrollpfade pro Programm. Jede Stufe besitzt nur eine begrenzte Schleife über die Einträge einer Policy-Bank beziehungsweise über die höchstens vier Attributbedingungen. Zugleich entsteht eine klare Fehlerbehandlung an den Stufengrenzen: Kann eine Stufe ihren Zustand nicht lesen oder schreiben oder fehlt das nächste Tail-Call-Ziel, beendet sie die Kette mit einer Ablehnung. Die Tail Calls sind damit nicht nur eine Optimierung der Programmstruktur, sondern Teil der Durchsetzungslogik.

5.6.3 Auswertung statischer Policies

Die statische Stufe liest `POLICY_GENERATION[0]` und leitet daraus den Offset der aktiven Bank ab. Sie erstellt aus UID, Kommando sowie Device- und Inode-Wert eine

`FileOpenRequest`. Anschließend durchläuft sie die feste Anzahl von Einträgen der aktiven Bank von `FILE_OPEN_STATIC_POLICIES`. Deaktivierte Einträge und Policies für andere Aktionen werden übersprungen.

Eine aktive Policy passt nur, wenn ihr Subject-Filter, ihr Kommando-Filter und ihre Ressourcenidentität mit der Anfrage übereinstimmen. Nicht belegte Filter wirken als Wildcards. Bei einem Treffer speichert die Stufe getrennt, ob eine Permit- oder Deny-Entscheidung vorliegt. Sobald beide Entscheidungsarten vorliegen, kann sie die verbleibenden Einträge dieser Stufe überspringen, weil die nachfolgende Combining-Regel dadurch nicht mehr verändert werden kann. Der Entscheidungszustand wird in `DECISIONS` geschrieben und anschließend an die Stream-Stufe übergeben.

5.6.4 Auswertung von Streampolicies

Die zweite Stufe übernimmt zunächst die von der statischen Stufe verwendete Policy-Generation. Damit verwenden beide Policy-Mengen dieselbe aktive Bank. Zusätzlich liest sie den aktuellen Zeitstempel aus `CURRENT_TIME` sowie `ATTRIBUTE_GENERATION` und bestimmt daraus die aktive Attributbank. Die Umrechnung des Unix-Zeitstempels in Stunde, Minute und Sekunde erfolgt mit der gemeinsamen, `no_std`-fähigen Logik aus `tails-pdp-common`.

Für jeden Eintrag der aktiven Stream-Policy-Bank werden zuerst dieselben statischen Filter wie in der ersten Stufe geprüft. Danach müssen alle hinterlegten Attributbedingungen erfüllt sein. Für jede Bedingung bildet der Kernelspace-PEP aus Namespace, aktueller UID beziehungsweise Ressourcenidentität, Hash und Attributbank einen `AttributeKey`. Der zugehörige Wert wird aus `ATTRIBUTES` gelesen und mit Typ und Vergleichsoperator der Bedingung verglichen. Fehlt ein Attribut oder stimmt sein Typ oder Wert nicht überein, ist die gesamte Attributbedingung und damit die Policy nicht erfüllt. Eine optionale Zeitbedingung wird anschließend gegen den bereitgestellten Zeitwert geprüft.

Ein passender Stream-Eintrag ergänzt den Entscheidungszustand um Permit oder Deny. Die Stufe kann ebenfalls enden, sobald beide Markierungen gesetzt sind, und übergibt den Zustand über die dritte Tail-Call-Position an die Kombinationsstufe. Die freie Wahl von Attributnamen beeinflusst diesen Ablauf nicht: Im Kernel werden ausschließlich feste Schlüsselstrukturen und Hashwerte verglichen.

5.6.5 Combining und Durchsetzung

Die letzte Stufe liest den in `DECISIONS` gespeicherten Entscheidungszustand und wendet die im Prototyp festgelegte Combining-Regel *deny-overrides* an. Hat mindestens eine passende Policy eine Ablehnung geliefert, gibt sie den LSM-Fehlerwert `-EPERM` zurück. `EPERM` ist der symbolische Linux-Fehlercode für „Operation nicht erlaubt“; BPF-LSM verwendet den negativen Fehlerwert zur Ablehnung [10, 26]. Andernfalls liefert die Stufe den LSM-Erfolgswert null. Eine Permit-Policy kann damit eine passende Deny-Policy nicht überstimmen; ohne passende Deny-Policy bleibt der Vorgang erlaubt.

Der Rückgabewert gilt unmittelbar für die neue `file_open`-Operation. Bei einer Ablehnung erhält der aufrufende Prozess daher keine erfolgreiche Öffnung und folglich keinen neuen File Descriptor. Die Auswertung betrifft ausschließlich den aktuellen Öffnungsvorgang. Bereits zuvor geöffnete Deskriptoren kann der Hook nicht rückwirkend entziehen; diese Lücke adressiert der folgende Userspace-PEP.

5.7 Implementierung des Userspace-PEP

Der Userspace-PEP ergänzt den Kernelspace-PEP für den Fall, dass sich Policies oder Attribute ändern, während ein Prozess eine Datei bereits geöffnet hält. Er ist kein zweiter LSM-Hook und kann einen historischen Öffnungsvorgang nicht nachträglich im Kernel blockieren. Stattdessen bewertet er bestehende Dateideskriptoren anhand derselben gepinnten Maps erneut und versucht, konkret festgestellte Verstöße am betroffenen Prozess durchzusetzen. Auch hier bezeichnet PEP primär die Durchsetzungsfunktion; Policy-Matching, Attributauswertung und Combining bilden eine in dieselbe Komponente integrierte PDP-Funktion.

5.7.1 Ermittlung bestehender Dateizugriffe

Beim Start öffnet der Userspace-PEP die gepinnten Policy-, Attribut- und Zeit-Maps und wartet anschließend auf interne Aktivierungsereignisse. Policy- und Attributloader senden ein solches Ereignis ausschließlich nach dem vollständigen Schreiben der inaktiven Bank und der erfolgreichen Aktivierung der neuen Generation. Rohereignisse der Verzeichnisbeobachtung bleiben auf die Loader beschränkt. Zusätzlich bestimmt der Userspace-PEP aus der aktiven Stream-Policy-Bank den nächsten Zeitpunkt, an dem eine Zeitbedingung ihren Wahrheitswert ändern kann. Nur eine erfolgreiche Aktivierung oder eine solche Zeitgrenze löst einen /proc-Durchlauf aus. Für jeden numerischen Prozesseintrag liest er aus /proc/<pid>/status das Kommando und das erste der vier Uid:-Felder. Dieses Feld bezeichnet die Real UID; die folgenden Felder enthalten effektive, Saved-Set- und Filesystem-UID [16]. Der Userspace-Pfad verwendet somit dieselbe definierte Subjektidentität wie der Kernelspace-Pfad. Anschließend untersucht er die numerischen Einträge in /proc/<pid>/fd. Nur Deskriptoren, deren Ziel als reguläre Datei identifiziert werden kann, werden berücksichtigt; Verzeichnisse und nicht auflösbare Einträge bleiben unberücksichtigt.

Die dabei gefundenen File Descriptors gelten als technische Repräsentationen fortdauernder Nutzungssituationen. Sie werden nicht als Subscriptions registriert oder dauerhaft verwaltet. Ein Aktivierungsereignis ist ebenfalls keine individuelle Aktualisierung eines Decision Streams, sondern löst eine erneute Rekonstruktion und lokale Bewertung der zu diesem Zeitpunkt über /proc sichtbaren Nutzungssituationen aus.

Für jeden berücksichtigten File Descriptor ermittelt der Userspace-PEP wieder Device- und Inode-Wert der geöffneten Datei. Die Umrechnung des Device-Werts entspricht der beim Policyloader und im Kernelspace-PEP verwendeten Darstellung. Zu Beginn eines Scans liest der Userspace-PEP die Nummer der aktiven Policy-Generation, die Nummer der aktiven Attributgeneration und den aktuellen Zeitwert jeweils einmal. Aus der Policy-Generation berechnet er den Offset einer der beiden Policy-Bänke; aus der Attributgeneration bestimmt er eine der beiden Attributbänke. Diese Auswahlwerte werden im ScanContext gespeichert und für alle in diesem Durchlauf betrachteten Deskriptoren wiederverwendet. Ein Generationswechsel während des Scans ändert daher nicht nachträglich den laufenden Scan; das nachfolgende Aktivierungsereignis führt jedoch zu einer weiteren Bewertung auf Grundlage der neueren Generation. Mehrere schnelle Updates dürfen dabei koalesziert werden. Der Scan ist dennoch keine atomare Momentaufnahme des gesamten Systems: Prozesse und Deskriptoren können sich parallel ändern, und bei mehreren unmittelbar aufeinanderfolgenden Updates kann eine ältere inaktive Bank erneut

beschrieben werden.

Der Trigger-Kanal ist auf einen ausstehenden Eintrag begrenzt. Dadurch bleibt die Zahl wartender Ereignisse begrenzt und es läuft stets nur ein /proc-Scan. Während eines Scans aktivierte Zustände führen zu höchstens einem weiteren Scan, der die dann aktiven Generationen liest. Zeitaktualisierung und /proc-Scan sind getrennt: `CURRENT_TIME` wird weiterhin sekundlich für neue Kernelzugriffe aktualisiert, löst aber selbst keine Nachbewertung aus. Zusätzlich können Prozesse, Dateien oder Deskriptornummern zwischen dem Lesen von /proc und der Durchsetzung ihren Zustand verändern. Ereignisgetriggerte Auslösung bedeutet daher weder einen atomaren noch einen garantierten Entzug und ist kein gleichwertiger Ersatz für den unmittelbaren LSM-Hook.

5.7.2 Erneute Policy-Auswertung

Für jeden gefundenen Deskriptor erzeugt der Userspace-PEP dieselbe `FileOpenRequest`-Repräsentation wie der Kernel-space-PEP. Er wertet die statische und die Stream-Policy-Bank mit den gemeinsamen Funktionen aus `tails-pdp-common` aus. Bei Stream-Policies bildet er die Attributschlüssel mit denselben Objektidentifikatoren und Namenshashwerten wie das eBPF-Programm. Dadurch verwendet die nachträgliche Prüfung dieselben fachlichen Bedingungen und die gleiche *deny-overrides*-Semantik wie die Prüfung eines neuen Öffnungsvorgangs.

Für die nachträgliche Durchsetzung sind ausschließlich passende Deny-Policies relevant. Permit-Policies lösen keinen Entzug aus; eine passende Deny-Policy erzeugt einen Verstoß mit Policy-Art, Policy-Index, Prozess-ID und File-Descriptor-Nummer. Mehrere passende Policies für denselben Deskriptor führen nicht zu mehreren Entzugsversuchen innerhalb eines Scans. Die Deduplizierung erfolgt über das Tupel aus Prozess-ID und Deskriptor. Unterschiedliche Deskriptoren eines Prozesses bleiben dagegen unabhängig: Hält ein Prozess zwei Dateien geöffnet und verletzt nur eine davon eine Deny-Policy, wird nur deren Deskriptor als Verstoß behandelt.

Kann ein vollständiger Scan nicht ausgeführt werden, etwa weil eine Generation oder ein Map-Eintrag nicht gelesen werden kann, protokolliert der Userspace-PEP den Fehler und setzt den nächsten Scan fort. Ein Fehler beim Entzug eines einzelnen Deskriptors beendet ebenfalls nicht die Behandlung der übrigen Verstöße. Dies verhindert, dass ein nicht zugänglicher Prozess den gesamten Überwachungszyklus blockiert, ersetzt jedoch keine atomare Momentaufnahme des gesamten Systems.

5.7.3 Entzug des betroffenen File Descriptors

Der konkrete Entzug ist für das in dieser Arbeit festgelegte Zielsystem `x86_64-Linux` implementiert. Der Userspace-PEP hängt sich mit `PTRACE_ATTACH` an den Zielprozess an, wartet auf dessen Stopp und sichert Register sowie das Maschinenwort an der aktuellen Instruktionsadresse. Anschließend setzt er die Register für den Systemaufruf `close(fd)`, führt diesen durch einen einzelnen Ausführungsschritt aus und versucht danach, Instruktion und Register wiederherzustellen. Beim Verlassen des Hilfsobjekts wird der Prozess wieder von `ptrace` gelöst.

Der Entzug adressiert die konkrete File-Descriptor-Nummer, nicht pauschal die Datei oder den gesamten Prozess. Negative Deskriptoren sowie die Prozess-IDs null, eins und die eigene Prozess-ID werden vor dem Anheften abgewiesen. Dadurch schützt die

Implementierung zentrale Prozesse und vermeidet Selbstbeeinflussung. Die End-to-End-Tests prüfen explizit, dass bei zwei geöffneten Dateien nur der Deskriptor der durch eine Deny-Policy betroffenen Datei geschlossen wird und der andere geöffnet bleibt.

Der Mechanismus benötigt weitreichende Rechte und kann den Zielprozess kurz anhalten. Seine registerbasierte Ausführung von `close(fd)` ist architekturspezifisch und wird im Prototyp ausschließlich für x86_64-Linux betrachtet. Der Kernel-space-PEP bleibt die maßgebliche, unmittelbare Durchsetzung für neue Öffnungsvorgänge.

5.8 Implementierung des Administrationstools

Das Administrationstool dient ausschließlich der Beobachtung des geladenen Zustands. Es ersetzt weder den Policyloader noch schreibt es Policies oder Attribute in Maps. Seine getrennte Ausführung ist durch die gepinnten Maps möglich: Das Tool öffnet deren Pfade im BPF-Dateisystem und liest die Daten unabhängig vom laufenden Hauptprozess aus.

5.8.1 Auswahl und Ausgabe des aktiven Zustands

Zu Beginn liest das Tool `POLICY_GENERATION[0]` und `ATTRIBUTE_GENERATION[0]` und bestimmt daraus die aktiven Policy- und Attributbänke. Die Ausgabebefehle lesen damit den gegenwärtig für Entscheidungen verwendeten Map-Zustand. Sie können Policies und Attribute gemeinsam oder getrennt anzeigen; eine kompakte Variante blendet deaktivierte Policy-Plätze aus. Für Policies erscheinen die entscheidungsrelevanten Filter und Bedingungen, für Attribute Namespace, Objektidentität, Name und Wert. Die Ausgabe bildet somit die geladenen Map-Einträge ab und nicht lediglich den aktuellen Inhalt der Quelldateien.

5.8.2 Darstellung nicht umkehrbarer Hashwerte

Attributnamen und Zeichenkettenwerte liegen in den Maps nur als 128-Bit-Hash vor. Das Tool kann daraus keinen Originaltext berechnen. Es erstellt deshalb beim Start ein Hilfswörterbuch, indem es die Dateien aus `policies/` sowie `attributes/` liest und darin vorkommende zulässige Namen und Zeichenketten mit derselben Hashfunktion abbildet. Bei einem Treffer kann es beispielsweise `subject.position == engineer` lesbar ausgeben.

Dieses Wörterbuch ist ausschließlich eine Anzeigehilfe. Die Zugriffsentscheidung stammt weiterhin aus den gepinnten Maps, und bei fehlendem oder abweichendem Quelldateibestand zeigt das Tool den Hashwert in hexadezimaler Form an. Dadurch wird weder eine nicht vorhandene Umkehrbarkeit vorgetäuscht noch der geladene Map-Zustand mit einem möglicherweise ungültigen Editorstand verwechselt.

5.8.3 Read-only-Schnittstelle und Fehlerverhalten

Die CLI akzeptiert bei Bedarf abweichende Pfade für jede gepinnte Map sowie für die beiden Quellverzeichnisse. Ihre Map-Zugriffe beschränken sich auf Öffnen, Iterieren und Lesen; die Implementierung enthält keinen Pfad zum Setzen oder Entfernen von Map-Einträgen. Ungültige Kommandozeilenargumente, nicht erreichbare Maps oder nicht lesbare Hilfsdateien führen zu einer Fehlermeldung und verändern den laufenden

Policy-Zustand nicht. Ob das Tool ohne `sudo` ausgeführt werden kann, hängt von den Berechtigungen des BPF-Dateisystems und der gepinnten Maps auf dem Zielsystem ab.

5.9 Fehlerbehandlung und Konsistenzsicherung

Die Fehlerbehandlung unterscheidet zwischen Fehlern vor der Aktivierung, fehlerhaften Laufzeitupdates und Fehlern während der Durchsetzung. Ziel ist nicht, jeden Fehler durch eine Erlaubnis zu übergehen, sondern nur konsistente Map-Zustände an den Kernel-space-PEP zu übergeben und technische Fehler sichtbar zu machen.

5.9.1 Startfehler und Map-Kompatibilität

Vor dem Laden des eBPF-Objekts prüft das Hauptprogramm bereits vorhandene gepinnte Maps gegen die aktuelle Map-ABI. Schlüsselgröße, Wertgröße und maximale Eintragszahl jeder relevanten Map müssen übereinstimmen. Andernfalls endet der Start mit einer Meldung, die erwartete und gefundene Werte sowie den betroffenen Pin-Pfad enthält. Die alte Map wird nicht automatisch gelöscht, weil ein automatisches Löschen einen bestehenden Zustand unkontrolliert entfernen könnte. Nach einer bewussten ABI-Änderung muss der Betreiber die nicht kompatiblen Maps entfernen und den Start anschließend wiederholen.

Auch Fehler beim Laden oder Anheften eines LSM-Programms, beim Einrichten der Tail-Call-Tabelle oder beim initialen Laden der Policies und Attribute brechen den Start ab. Der `file_open`-Hook wird erst nach diesen Schritten angehängt. So kann kein Schutzpfad aktiviert werden, dessen Eingabedaten oder Folgestufen nicht vollständig bereitstehen. Die ausführlichen Aya-Verifier-Informationen und die kontextbezogenen Fehlermeldungen der Userspace-Komponenten dienen dabei der Diagnose auf dem Zielsystem.

5.9.2 Konsistente Aktualisierung von Policies und Attributen

Policies und Attribute verwenden jeweils zwei getrennte Speicherbereiche, von denen immer genau einer über die zugehörige Generationsnummer ausgewählt wird. Bei einer Aktualisierung befüllt der jeweilige Loader zuerst vollständig den derzeit nicht ausgewählten Bereich. Erst anschließend veröffentlicht er die neue Generationsnummer und macht diesen Bereich für die Auswertung aktiv. Nicht mehr belegte Policy-Plätze werden dabei deaktiviert; aus der Zielbank der Attribut-Hash-Map werden alte Einträge vor dem Neubefüllen entfernt. Entfernte Quelldateien hinterlassen dadurch keine weiterhin wirksamen Regeln oder Attribute.

Fehler beim nachträglichen Parsen, Validieren oder Schreiben einer Policy lassen die zuvor aktive Policy-Generation bestehen. Ungültige Attributänderungen werden ebenfalls protokolliert und nicht übernommen. Diese Behandlung ist kein Zurückschreiben der alten Daten, sondern die Beibehaltung der weiterhin unveränderten aktiven Bank. Während der ersten Initialisierung gelten dieselben Fehler dagegen als Startfehler, weil es noch keine erfolgreich aktivierte Ausgangsgeneration gibt.

5.9.3 Fail-closed und laufzeitbezogene Fehler

Innerhalb des Kernel-space-PEP führen fehlende Map-Werte, nicht lesbare Kernelobjekte, nicht schreibbare temporäre Entscheidungswerte und eine unvollständige Tail-Call-Kette

zu einer Ablehnung. Eine zuvor von einer anderen BPF-LSM-Komponente getroffene Ablehnung wird ebenfalls erhalten. Diese fail-closed-Behandlung betrifft technische Fehler im Durchsetzungspfad und ist von der fachlichen Regel zu trennen, nach der eine Anfrage ohne passende Deny-Policy erlaubt bleibt.

Der Userspace-PEP behandelt Fehler weniger invasiv: Ein fehlgeschlagener Scan oder ein nicht möglicher ptrace-Entzug wird protokolliert, der nächste Scan beziehungsweise weitere Verstöße werden jedoch weiter bearbeitet. Das Administrationstool arbeitet ausschließlich lesend und kann daher bei einem Fehler keinen Policy-Zustand beschädigen. Optionales eBPF-Debug-Logging ist standardmäßig deaktiviert; bei Aktivierung können jedoch UID, Kommando sowie Ressourcenidentitäten in Kernel-Trace-Ausgaben erscheinen und müssen auf Mehrbenutzersystemen entsprechend geschützt werden.

5.10 Build und Deployment auf dem Zielsystem

Das Zielsystem des Prototyps ist ein x86_64-Linux-System mit Linux-Kernel 6.16.12. Der Kernel stellt BPF-LSM, BTF unter `/sys/kernel/btf/vmlinux` und ein eingehängtes BPF-Dateisystem bereit. Andere Prozessorarchitekturen und ältere Kernelversionen liegen außerhalb des betrachteten Implementierungsumfangs. Der Build erzeugt einerseits die Userspace-Programme für dieses Zielsystem und andererseits das eBPF-Objekt, das der Kernel nach erfolgreicher Verifier-Prüfung ausführt. Das Repository enthält dafür Cargo-Konfigurationen sowie ein Startskript für den Zielbetrieb.

5.10.1 Build-Prozess und Build-Artefakte

Die Crate `tails-pdp` besitzt ein Build-Skript, das die Crate `tails-pdp-ebpf` als Teil des Builds aufruft. Das resultierende eBPF-Objekt wird anschließend als ausgerichtete Binärdatei in das Userspace-Hauptprogramm eingebettet. Für den `no_std`-eBPF-Teil setzt das Build-Skript die Panic-Strategie auf `abort`; die eBPF-VM unterstützt weder Panic-Unwinding noch eine Abort-Instruktion [23]. Das eBPF-spezifische Build-Skript verfolgt zusätzlich den verwendeten `bpf-linker`, damit eine Änderung des Linkers einen Neubau auslöst.

Die Cargo-Konfiguration enthält für das Zielsystem das Rust-Zieltripel `x86_64-unknown-linux-musl`. Ein Zieltripel beschreibt, für welche Plattform der Compiler Ausgabedateien erzeugt [35]. In diesem Fall bezeichnet `x86_64` die 64-Bit-x86-Prozessorarchitektur, `unknown` einen nicht näher festgelegten Hersteller, `linux` das Betriebssystem und `musl` die verwendete C-Standardbibliothek. Die Aliasse `check-linux-x86_64` und `build-linux-x86_64` prüfen beziehungsweise bauen `tails-pdp` und `tails-pdp-admintool` für dieses Ziel. Dafür werden die Rust-Komponenten einschließlich `rust-src`, der `bpf-linker` und eine passende Musl-C-Toolchain benötigt.

5.10.2 Start auf dem Zielsystem

Auf dem Zielsystem bündelt `run.sh` den vorgesehenen Ablauf: Es aktualisiert zunächst den Arbeitsbaum mit `git pull`, baut das Administrationstool im Release-Modus und startet anschließend `tails-pdp` über `cargo run -release`. Die Cargo-Konfiguration verwendet für reguläre Ausführungen den Runner `sudo -E`; dadurch erhält der Hauptprozess die zum Laden von eBPF-Programmen, zum Anheften des LSM-Hooks und zum

Pinnen der Maps erforderlichen Berechtigungen, während Umgebungsvariablen für Logging oder Debugging erhalten bleiben.

Die zur Überprüfung des Builds und des Laufzeitverhaltens verwendete Testumgebung sowie die automatisierten Testszenarien werden in Kapitel 6 beschrieben.

5.10.3 Implementierungsbedingte Grenzen

Der Zielkernel muss BPF-LSM, die zuvor erläuterten BTF-Metadaten unter `/sys/kernel/btf/vmlinux`, das BPF-Dateisystem und die für Aya benötigten eBPF-Funktionen bereitstellen. Fehlen diese Voraussetzungen oder reichen die Berechtigungen zum Laden und Anheften nicht aus, endet der Start vor der Aktivierung des Hooks. Unterschiede zwischen Kernelversionen sowie Verifier-Grenzen werden daher erst auf dem konkreten Zielsystem sichtbar. Ein erfolgreicher Build belegt noch nicht, dass der Verifier des eingesetzten Kernels das eBPF-Programm akzeptiert.

Die feste Map-Repräsentation begrenzt die Zahl der gleichzeitig aktiven statischen Policies und Streampolicies für `file_open` pro Bank auf jeweils 16 und die Zahl dynamischer Attributbedingungen pro Stream-Policy auf vier. Die Attribut-Hash-Map besitzt eine feste Obergrenze von 1024 Einträgen. Diese Grenzen sind Teil des Entwurfs für vorhersagbaren Kontrollfluss und begrenzten Map-Speicher; ein Überschreiten wird bereits im Userspace abgewiesen.

Die Festlegung auf die Real UID ist eine bewusste Modellgrenze. Sie bildet weder privilegienwirksame Wechsel der effektiven oder der Filesystem-UID noch sämtliche Feinheiten threadbezogener Linux-Credentials als eigene Policyattribute ab. Ändert ein Prozess seine Real UID nach dem Öffnen einer Datei, verwendet eine spätere Userspace-Nachbewertung den dann in `/proc/<pid>/status` sichtbaren Wert und nicht historisch die Identität des ursprünglichen Öffnungsvorgangs. Auch User Namespaces werden im Prototyp nicht als eigenständige Identitätsdomänen modelliert. Die Konsistenzbehauptung bezieht sich deshalb auf die vom Zielsystem bereitgestellten Real-UID-Werte; weitergehende Credential-Semantiken erfordern zusätzliche, explizit typisierte Subjektattribute.

Schließlich ist der nachträgliche FD-Entzug des Userspace-PEP auf das Zielsystem `x86_64`-Linux zugeschnitten. Die verwendeten Register und die Vorbereitung des `close`-Systemaufrufs folgen dessen Aufrufkonvention. Weitere Prozessorarchitekturen liegen außerhalb des in dieser Arbeit betrachteten Implementierungsumfangs.

6 Evaluation

Ziel der Evaluation ist es, zu untersuchen, ob der implementierte Prototyp die zentralen Prinzipien von Attribute Stream-Based Access Control für Dateiöffnungen unter Linux wie vorgesehen umsetzt. Dazu werden die Verarbeitung von Policies und dynamischen Attributen, die Kontrolle neuer Dateiöffnungen sowie die Nachbewertung bereits bestehender Dateizugriffe überprüft. Zusätzlich werden der Laufzeitaufwand und die technischen Grenzen der prototypischen Umsetzung betrachtet.

6.1 Testumgebung

Die Evaluation erfolgt in einer ausschließlich für die Untersuchung verwendeten virtuellen Maschine. Dadurch lassen sich die für das Laden der eBPF-Programme erforderlichen privilegierten Operationen ausführen, ohne ein Produktivsystem zu beeinflussen. Während der privilegierten End-to-End-Tests läuft keine weitere Instanz des Prototyps, da die Tests vorübergehend die gepinnten BPF-Maps unter `/sys/fs/bpf/tails-pdp` verwenden. Die VM-Konfiguration, die NixOS-Systemkonfiguration und die Definition der Entwicklungsumgebung werden gemeinsam mit dem Quellcode archiviert. Die Dateien `nix-config/configuration.nix`, `nix-config/hardware-configuration.nix` und `nix-config/shell.nix` dokumentieren die für die Evaluation relevanten System-, Hardwareerkennungs- und Werkzeugvoraussetzungen.

Für die Kernel- und Durchsetzungstests muss BPF in der aktiven LSM-Reihenfolge enthalten sein. Darüber hinaus werden BTF-Informationen unter `/sys/kernel/btf/vmlinux` und ein unter `/sys/fs/bpf` eingehängtes BPF-Dateisystem vorausgesetzt. Das Laden und Anheften der eBPF-Programme, der Zugriff auf die gepinnten Maps und der `ptrace`-basierte Entzug eines File Descriptors benötigen erhöhte Berechtigungen. Root-Berechtigung und BTF-Verfügbarkeit werden vom Testskript explizit geprüft; die Verfügbarkeit von BPF-LSM und BPF-Dateisystem wird durch den erfolgreichen Runtime-Start, das Anhängen des Hooks und die erzeugten Map-Pins nachgewiesen.

6.1.1 Hard- und Softwareumgebung

Die virtuelle Maschine wird mittels QEMU/KVM auf einem Proxmox-VE-Host betrieben. Für die Reproduzierbarkeit sind dabei zwei Perspektiven zu unterscheiden: Die von Proxmox ausgegebene VM-Konfiguration beschreibt die vom Hypervisor bereitgestellten Ressourcen, während die von NixOS erzeugte `hardware-configuration.nix` die im Gastsystem erkannten Geräte und die zu ladenden Kernelmodule festhält. Keine der beiden Konfigurationen ersetzt daher vollständig die jeweils andere.

Als virtuelles Prozessormodell ist `x86-64-v2-AES` konfiguriert. Zwei virtuelle Sockel mit jeweils zwei Kernen stellen insgesamt vier virtuelle CPUs bereit; zusätzlich sind 8192 MiB Arbeitsspeicher zugewiesen. Das virtuelle Systemlaufwerk besitzt eine Kapazität von 64 GiB und ist über VirtIO-SCSI angebunden. Diese Angaben werden aus der VM-Konfiguration übernommen, weil sie nicht Bestandteil der NixOS-Hardwarekonfiguration sind. Weitere betriebliche Kennungen und Gerätedetails der VM sind für die durchgeführten Funktions- und Laufzeittests nicht entscheidungsrelevant und werden daher nicht einzeln aufgeführt.

Als Gastbetriebssystem kommt NixOS zum Einsatz. Die archivierte Systemkonfiguration setzt `system.stateVersion` auf `25.05`; dieser Wert definiert den Kompatibilitätsstand der NixOS-Konfiguration und ist nicht mit der tatsächlich installierten NixOS-Version gleichzusetzen. Der Kernel wird durch die Konfiguration aus den Quellen des stabilen Linux-Kernels 6.16.12 mit festgelegtem SHA-256-Hash gebaut. Die Konfiguration aktiviert unter anderem die Kerneloptionen für das Security-Framework und SecurityFS. Über den Kernelparameter `lsm=lockdown,capability,yama,apparmor,bpf` wird BPF in die beim Systemstart ausgewählte LSM-Reihenfolge aufgenommen. Die tatsächlich aktive Reihenfolge wird auf dem Testsystem über `/sys/kernel/security/lsm` kontrolliert.

Die von NixOS generierte `hardware-configuration.nix` bindet das QEMU-Gastprofil ein und legt `x86_64-linux` als Plattform des Gastsystems fest. Für den Systemstart werden unter anderem die Module für VirtIO-PCI, VirtIO-SCSI und SCSI-Datenträger in die Initial Ramdisk aufgenommen. Das Root-Dateisystem verwendet `ext4`, die EFI-Systempartition `vfat`; ein Swap-Gerät ist nicht konfiguriert. Die in dieser Datei enthaltenen UUIDs dienen ausschließlich der Zuordnung der Dateisysteme und werden deshalb nicht in der Übersichtstabelle wiederholt.

Die Entwicklungs- und Build-Umgebung wird mit `nix-shell` aus `nix-config/shell.nix` erzeugt. Für den regulären Projektbuild sind insbesondere Rustup und Cargo, LLVM 21 einschließlich seiner Laufzeitbibliothek sowie `bpf-linker` erforderlich. Der Shell-Hook wählt die Rust-Nightly-Toolchain `nightly-2025-08-01` einschließlich `rust-src`, `rustfmt` und Clippy aus. Aya führt den Build der eBPF-Crate für das Ziel `bpfel-unknown-none` aus. Das Build-Skript dieser Crate setzt die Verfügbarkeit des `bpf-linker` voraus; die Shell-Konfiguration sieht dafür Version 0.9.15 mit LLVM-21-Unterstützung vor. Die Rust-Abhängigkeiten werden durch `Cargo.lock` festgelegt; der verwendete Stand enthält Aya 0.13.2 und `aya-ebpf` 0.1.2.

Für die Ausführung der Skripte enthält die Umgebung außerdem Bash, Coreutils, GNU Grep, Procps und Python 3. Reine Komfort- und Diagnosewerkzeuge, die von der regulären Build- und Testkette nicht aufgerufen werden, sind nicht Bestandteil der minimalen Evaluationsumgebung.

Tabelle 3 fasst die aus den archivierten Konfigurationsdateien ableitbaren Merkmale zusammen. Die konkrete Proxmox-, NixOS-, Nixpkgs-, Rust- und Cargo-Version sowie der getestete Git-Commit werden unmittelbar auf dem Testsystem erfasst und zusammen mit den Testergebnissen dokumentiert. Dies ist insbesondere für Nixpkgs erforderlich, weil die aktuelle `nix-config/shell.nix` das zum Ausführungszeitpunkt konfigurierte `<nixpkgs>` importiert und keine feste Nixpkgs-Revision enthält.

Da die Evaluation innerhalb einer virtuellen Maschine erfolgt, können insbesondere Zeitmessungen durch das Scheduling des Hypervisors und durch gleichzeitig auf dem Proxmox-Host ausgeführte Arbeitslasten beeinflusst werden. Gemessene Laufzeiten charakterisieren daher die dokumentierte Testumgebung und sind nicht ohne Weiteres als allgemeingültige Werte für andere Hard- und Softwarekonfigurationen zu verstehen.

6.2 Teststrategie und Testszenarien

Die Evaluation kombiniert automatisierte Unit- und Komponententests mit privilegierten End-to-End-Tests und ausgewählten Laufzeitmessungen. Die Teststufen liefern unter-

Tabelle 3: Hard- und Softwarekonfiguration der Testumgebung

Komponente	Konfiguration
Virtualisierungsplattform	Proxmox VE (8.4.17) mit QEMU/KVM
Virtuelles CPU-Modell	x86-64-v2-AES
CPU-Konfiguration	4 vCPUs
Arbeitsspeicher	8192 MiB
Virtuelles Laufwerk	64 GiB
Speicheranbindung	VirtIO-SCSI
NixOS-Hardwareprofil	QEMU-Gast, Plattform x86_64-linux
Dateisysteme	ext4 für /, vfat für /boot; kein Swap
Gastbetriebssystem	NixOS; <code>system.stateVersion</code> 25.05
Linux-Kernel	6.16.12, aus festgelegtem Quellarchiv gebaut
LSM-Reihenfolge laut Konfiguration	<code>lockdown, capability, yama, apparmor, bpf</code>
Entwicklungsumgebung	<code>nix-shell</code> auf Basis von <code><nixpkgs></code>
LLVM	LLVM-Paketfamilie 21 einschließlich <code>libLLVM</code>
Rust-Toolchain	<code>nightly-2025-08-01</code> mit <code>rust-src</code>
eBPF-Zielarchitektur	<code>bpfel-unknown-none</code>
<code>bpf-linker</code>	0.9.15
<code>Aya / aya-ebpf</code>	0.13.2 / 0.1.2 gemäß <code>Cargo.lock</code>

schiedliche Arten von Evidenz und werden deshalb getrennt betrachtet. Unit- und Komponententests prüfen isolierbare Logik unter kontrollierten Bedingungen. End-to-End-Szenarien untersuchen dagegen das Zusammenspiel der Userspace-Komponenten mit den BPF-Maps und dem tatsächlich geladenen eBPF-LSM-Programm. Die Laufzeitmessungen ergänzen die funktionalen Nachweise um quantitative Aussagen zur Reaktionszeit und zum zusätzlichen Aufwand bei kontrollierten Dateiöffnungen.

Dieser Abschnitt beschreibt zunächst den Versuchsaufbau und das jeweils erwartete Verhalten. Die tatsächlich beobachteten Resultate werden davon getrennt in Abschnitt 6.3 dargestellt. Dadurch wird vermieden, die Bewertungskriterien nach Kenntnis der Ergebnisse anzupassen.

6.2.1 Teststufen und Bewertungskriterien

Die Unit-Tests untersuchen einzelne Funktionen mit fest vorgegebenen Eingaben und vergleichen deren Ausgabe durch Assertions mit dem erwarteten Ergebnis. Komponententests beziehen mehrere Funktionen einer Userspace-Komponente ein, ersetzen externe Abhängigkeiten jedoch teilweise durch Testdoubles. So prüfen die Generationstests die Reihenfolge von Bankschreiben und Aktivierung mit einem speicherbasierten Ersatz für die BPF-Maps. Die Tests des Userspace-PEP verwenden einen `FakeFdCloser`, der Schließversuche protokolliert, aber keinen realen Systemaufruf in einem anderen Prozess ausführt. Diese Tests können die fachliche Logik und das lokale Fehlverhalten präzise prüfen, belegen jedoch weder die Annahme des eBPF-Programms durch den Kernel-Verifier noch die reale Durchsetzung einer Zugriffsentscheidung.

Die End-to-End-Tests führen den vollständigen Pfad von einer Policy- oder Attributdatei über die Loader und gepinnten BPF-Maps bis zur beobachtbaren Wirkung auf

einen Dateizugriff aus. Sie prüfen damit Eigenschaften, die sich in einer isolierten Testumgebung nicht nachweisen lassen, etwa das Laden des eBPF-Objekts, das Anhängen des `file_open`-Hooks und den tatsächlichen Entzug eines File Descriptors. Quantitative Messungen werden wiederholt ausgeführt und anhand vorab festgelegter Messgrößen ausgewertet. Einzelne erfolgreiche Durchläufe werden nicht als Nachweis allgemeiner zeitlicher Garantien oder unbegrenzter Skalierbarkeit interpretiert.

Tabelle 4 fasst die Teststufen und ihre Aussagegrenzen zusammen.

Tabelle 4: Teststufen der Evaluation		
Teststufe	Gegenstand	Aussagegrenze
Unit-Test	Einzelne Parser-, Vergleichs- und Hilfsfunktionen	Kein realer Kernel- oder Durchsetzungsnachweis
Komponententest	Zusammenwirkende Funktionen einer Userspace-Komponente, teilweise mit Testdoubles	Externe Schnittstellen wie BPF-Maps oder <code>ptrace</code> werden teilweise ersetzt
End-to-End-Test	Vollständiger Pfad auf dem Linux-Zielsystem	Nachweis gilt für das definierte Szenario und die dokumentierte Testumgebung
Laufzeitmessung	Reaktionszeit und Aufwand kontrollierter Dateiföffnungen	Keine allgemeine Echtzeit- oder Skalierbarkeitsgarantie

Für die abschließende Zuordnung zu den Anforderungen werden die Bewertungen *erfüllt*, *teilweise erfüllt*, *nicht erfüllt* und *nicht untersucht* verwendet. Eine Anforderung gilt als erfüllt, wenn ihr Akzeptanzkriterium unter den dokumentierten Bedingungen vollständig beobachtet wird. Als teilweise erfüllt wird sie bewertet, wenn das vorgesehene Grundverhalten nachweisbar ist, aber relevante Einschränkungen oder nicht abgedeckte Fälle verbleiben. Schlägt das erwartete Verhalten fehl, gilt die Anforderung als nicht erfüllt. Fehlt ein geeigneter Nachweis, wird sie als nicht untersucht ausgewiesen. Die Bewertung bezieht sich stets auf den begrenzten Funktionsumfang des Prototyps und stellt keinen vollständigen Sicherheitsnachweis dar.

6.2.2 Unit- und Komponententests

Das Skript `test.sh` bündelt die nicht privilegierte Prüfkette. Es führt 46 automatisierte Rust-Tests in fünf Modulen aus. Die Option `-locked` stellt sicher, dass Cargo dabei die in `Cargo.lock` festgehaltene Abhängigkeitsauflösung nicht verändert. Der in der Cargo-Konfiguration für reguläre Programmstarts eingestellte privilegierte Runner wird für diese Tests durch `env` ersetzt. Die Tests benötigen daher keine Root-Rechte, laden kein eBPF-Programm in den Kernel und verändern keine gepinnten BPF-Maps.

Die Tests der gemeinsamen `Crate tails-pdp-common` bilden mit 16 Testfällen die fachliche Entscheidungslogik ab. Sie prüfen das Matching statischer und zeitabhängiger Policies, die Ableitung von UTC-Komponenten, die Grenzen der Vergleichsoperatoren und die Combining-Regel *deny-overrides*. Darüber hinaus untersuchen sie dynamische Zahlen-, Boolean- und Stringattribute, Typabweichungen sowie die unterschiedlichen Ob-

jektidentifikatoren der System-, Subject- und Resource-Namespaces. Da Teile dieser Funktionen sowohl im Kernspace- als auch im Userspace-Pfad verwendet werden, prüfen die Tests die gemeinsam genutzte Semantik, nicht jedoch die Einbindung in die jeweilige Laufzeitumgebung.

Der Policyloader besitzt 14 Tests für das Einlesen, Parsen, Übersetzen und Validieren textueller Policies. Abgedeckt sind unter anderem statische und zeitabhängige Policies, frei benannte dynamische Attribute, ungültige Attributnamen, doppelte Policynamen, fehlende Semikolons, unbekannte oder deaktivierte Actions, ungültige Zeitwerte und das Überschreiten der festgelegten Kapazitätsgrenzen. Weitere Tests prüfen das rekursive Einlesen ausschließlich von Dateien mit der Endung `.policy`. Ein speicherbasierter `FakePolicyStore` kontrolliert, dass zuerst die inaktive Bank beschrieben und erst danach die neue Generation aktiviert wird. Simulierte Schreib- und Aktivierungsfehler müssen die zuvor aktive Generation unverändert lassen; außerdem werden nicht mehr belegte Einträge einer neu vorbereiteten Bank deaktiviert.

Zwei Tests des Attributloaders prüfen das Parsen der unterstützten Zahlen-, Boolean- und Stringwerte sowie die Validierung von Attributnamen und des zulässigen DEFCON-Wertebereichs. Zwei weitere Tests in `tails-pdp-userspace-common` untersuchen den begrenzten Trigger-Kanal. Sie prüfen, dass mehrere schnell aufeinanderfolgende Aktivierungen bei voller Kanalkapazität koalesziert werden und ein geschlossener Kanal als Fehler gemeldet wird.

Die zwölf Tests des Userspace-PEP prüfen die Auswertung von Prozess- und File-Descriptor-Informationen sowie die Steuerung der Nachbewertung. Dazu gehören das Filtern numerischer Einträge unter `/proc`, die Auswahl der Real UID aus `/proc/<pid>/status`, die Erkennung regulärer Dateien und die gezielte Zuordnung eines Verstößes zu Prozess und File Descriptor. Mit dem `FakeFdCloser` wird geprüft, dass ein File Descriptor innerhalb eines Scans höchstens einmal behandelt wird, unterschiedliche Deskriptoren unabhängig bleiben und ein fehlgeschlagener Schließversuch die Bearbeitung weiterer Verstöße nicht abbricht. Ergänzend testen asynchrone Fälle das Warten auf Aktivierungsereignisse sowie die Berechnung relevanter Stunden- und Modulo-Zeitgrenzen.

Neben den funktionalen Rust-Tests führt `test.sh` drei Qualitätsprüfungen aus. Eine reine Formatprüfung kontrolliert mit `cargo fmt`, ob der Rust-Quellcode dem vorgegebenen Format entspricht. Clippy analysiert Produktions- und Testcode statisch; Warnungen werden dabei als Fehler behandelt. Abschließend erzeugt ein Release-Build die Userspace-Binaries und über das Build-Skript des Hauptprogramms auch das eingebettete eBPF-Objekt. Dieser Build belegt die Übersetzbarkeit des gemeinsamen Quellstands, ersetzt aber nicht die anschließende Prüfung durch den Kernel-Verifier. In der eBPF-Crate selbst werden keine nativen Unit-Tests ausgeführt, da ihr Code für die BPF-Zielarchitektur und eine `no_std`-Umgebung übersetzt wird. Die gemeinsame Policylogik wird daher nativ getestet; die tatsächliche Kernausführung ist Gegenstand der folgenden End-to-End-Szenarien.

6.3 Ergebnisse

7 Zusammenfassung und Ausblick

Literatur

- [1] James P. Anderson. Computer security technology planning study. Technical Report ESD-TR-73-51, Air Force Electronic Systems Division, 1972. URL <http://csrc.nist.gov/publications/history/ande72.pdf>.
- [2] eBPF Docs. Pinning. <https://docs.ebpf.io/linux/concepts/pinning/>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [3] Antonios Gouglidis, Christos Grompanopoulos, and Anastasia Mavridou. Formal verification of usage control models: A case study of usecon using tla+. *Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science*, 272:52–64, 2018. doi: 10.4204/EP TCS.272.5. URL <https://arxiv.org/abs/1806.09848>.
- [4] Dominic Heutelbeck. Demo: Attribute-stream-based access control (ASBAC) with the streaming attribute policy language (SAPL). In *Proceedings of the 26th ACM Symposium on Access Control Models and Technologies*, pages 95–97. Association for Computing Machinery, 2021. doi: 10.1145/3450569.3464397. URL <https://doi.org/10.1145/3450569.3464397>.
- [5] Vincent C. Hu, David Ferraiolo, Rick Kuhn, Adam Schnitzer, Kenneth Sandlin, Robert Miller, and Karen Scarfone. Guide to attribute based access control (abac) definition and considerations. Technical Report NIST Special Publication 800-162, National Institute of Standards and Technology, 2014. URL <https://csrc.nist.gov/pubs/sp/800/162/upd2/final>.
- [6] IOVisor Project. Bcc: Bpf compiler collection. <https://github.com/iovisor/bcc>, 2026. Zugriff am 15.06.2026.
- [7] Michael Kerrisk. bpf(2) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man2/bpf.2.html>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [8] Michael Kerrisk. close(2) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man2/close.2.html>, 2026. Zugriff am 27.08.2026.
- [9] Michael Kerrisk. dup(2) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man2/dup.2.html>, 2026. Zugriff am 27.08.2026.
- [10] Michael Kerrisk. errno(3) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man3/errno.3.html>, 2026. Zugriff am 08.08.2026.
- [11] Michael Kerrisk. fork(2) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man2/fork.2.html>, 2026. Zugriff am 27.08.2026.
- [12] Michael Kerrisk. inotify(7) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man7/inotify.7.html>, 2026. Zugriff am 27.08.2026.
- [13] Michael Kerrisk. mmap(2) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man2/mmap.2.html>, 2026. Zugriff am 27.08.2026.

- [14] Michael Kerrisk. open(2) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man2/open.2.html>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [15] Michael Kerrisk. proc_pid_fd(5) linux manual page. https://man7.org/linux/man-pages/man5/proc_pid_fd.5.html, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [16] Michael Kerrisk. proc_pid_status(5) linux manual page. https://man7.org/linux/man-pages/man5/proc_pid_status.5.html, 2026. Zugriff am 09.08.2026.
- [17] Michael Kerrisk. ptrace(2) linux manual page. <https://man7.org/linux/man-pages/man2/ptrace.2.html>, 2026. Zugriff am 27.08.2026.
- [18] libbpf Contributors. libbpf. <https://github.com/libbpf/libbpf>, 2026. Zugriff am 15.06.2026.
- [19] MITRE. Cwe-367: Time-of-check time-of-use (toctou) race condition. <https://cwe.mitre.org/data/definitions/367.html>, 2026. Zugriff am 27.08.2026.
- [20] OASIS. extensible access control markup language (xacml) version 3.0. <https://docs.oasis-open.org/xacml/3.0/xacml-3.0-core-spec-en.html>, 2010. Zugriff am 12.06.2026.
- [21] Rusty Russell. Unreliable guide to hacking the linux kernel. <https://docs.kernel.org/kernel-hacking/hacking.html>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [22] Jerome H. Saltzer and Michael D. Schroeder. The protection of information in computer systems. <https://web.mit.edu/Saltzer/www/publications/protection/>, 1975. Online-Fassung, Zugriff am 12.06.2026.
- [23] The Aya Contributors. Building ebf programs with aya. <https://aya-rs.dev/book/>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [24] The Aya Contributors. Implementation of the aya ebf context. <https://github.com/aya-rs/aya/blob/b93ee8c26e96af85d77b040fa4fae8447c8fd7f8/ebpf/aya-ebpf/src/lib.rs>, 2026. Commit b93ee8c26e96af85d77b040fa4fae8447c8fd7f8, Implementierung von EbfContext::uid; Zugriff am 16.08.2026.
- [25] The Kernel Development Community. Bpf design q&a. https://docs.kernel.org/bpf/bpf_design_QA.html, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [26] The Kernel Development Community. Lsm bpf programs. https://docs.kernel.org/bpf/prog_lsm.html, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [27] The Kernel Development Community. Bpf maps. <https://docs.kernel.org/bpf/maps.html>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [28] The Kernel Development Community. ebf verifier. <https://docs.kernel.org/bpf/verifier.html>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [29] The Kernel Development Community. Bpf type format (btf). <https://docs.kernel.org/bpf/btf.html>, 2026. Zugriff am 08.08.2026.

- [30] The Kernel Development Community. Credentials in linux. <https://docs.kernel.org/security/credentials.html>, 2026. Zugriff am 09.08.2026.
- [31] The Kernel Development Community. Linux security module usage. <https://docs.kernel.org/admin-guide/LSM/index.html>, 2026. Zugriff am 12.06.2026.
- [32] The Linux Kernel Developers. Linux bpf helper implementations. <https://github.com/torvalds/linux/blob/v6.16/kernel/bpf/helpers.c>, 2025. Linux v6.16, Implementierung von bpf_get_current_uid_gid; Zugriff am 16.08.2026.
- [33] The Linux Kernel Developers. Linux security module hook definitions. https://github.com/torvalds/linux/blob/v6.16/include/linux/lsm_hook_defs.h, 2025. Linux v6.16, Definition von file_open; Zugriff am 16.08.2026.
- [34] The Rust Project Developers. Build scripts. <https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/build-scripts.html>, 2026. Zugriff am 23.07.2026.
- [35] The Rust Project Developers. Platform support. <https://doc.rust-lang.org/rustc/platform-support.html>, 2026. Zugriff am 08.08.2026.
- [36] Chris Wright, Crispin Cowan, Stephen Smalley, James Morris, and Greg Kroah-Hartman. Linux security modules: General security support for the linux kernel. In *11th USENIX security symposium (USENIX Security 02)*, 2002. URL https://www.usenix.org/legacy/events/sec02/full_papers/wright/wright.pdf.