

Etat de l'art des attaques 5G

Contents

1.2	Les plateformes open source comme une approximation du réel	1
1.2.1	IPSec	2
1.2.2	Session Report	3
1.2.3	Allocation aléatoire des Identifiants de Session (SEID)	3
1.2.4	NF Heartbeat	3
1.2.5	Transport Layer Security (TLS)	3
1.2.6	Autorisation des NF avec OAuth 2.0	4
1.2.7	Présence du Service Communication Proxy (SCP)	4
1.3	Distinction entre attaques réalistes et hypothèses irréalistes	4
1.3.1	Attaques spécifiques aux implémentations	5
1.3.2	Attaques spécifiques aux standards	5
1.4	Limites du cadre FiGHT™ en tant que framework de catégorisation	6
1.5	Nouvelle classification propre aux enjeux de détections . .	8
1.5.1	Dimension sémantique	9
1.5.2	Dimension topologique	9
1.5.3	Dimension temporelle	10
1.6	Conclusion	10

Les opérateurs de télécommunications divulguent très peu d'information au sujet de leurs implémentations de la 5G ainsi que sur les attaques auxquelles ils sont confrontés. Cette « sécurité par l'obscurité » limite l'émergence de menaces opportunistes et préserve des avantages concurrentiels. Toutefois, elle constitue également un frein important pour la recherche et la mise en place de solutions de sécurité systémique. En l'absence de données empiriques et de retours d'expérience concrets, de nombreux travaux proposent des scénarios d'attaque théoriques sans disposer de cadre de référence solide, rendant difficile l'estimation de leur réalisme et de leur applicabilité dans des environnements opérationnels.

Ce flou de l'état de l'art en matière de réalisme est accentué par une caractérisation parfois insuffisante des attaques dans la littérature scientifique. Certains travaux reposent sur des modèles d'attaquants incomplets, des hypothèses peu explicites ou encore des expérimentations menées sur des implémentations open

source trop peu matures. Bien qu'il existe des cadres méthodologiques dédiés à la caractérisation des attaques tels que FIGHT, ceux-ci présentent encore des limites et demeurent, à notre connaissance, très peu adoptés dans l'état de l'art. Cette situation contribue à entretenir une certaine ambiguïté quant à la définition et à la classification des attaques réellement pertinentes dans le contexte de la 5G.

Par ailleurs, les approches traditionnelles de détection d'anomalies reposent majoritairement sur l'analyse de flux à grande échelle, fondée sur des indicateurs volumétriques. Cependant, la softwarisation des réseaux 5G rapproche ces infrastructures de systèmes distribués complexes, ce qui nécessite désormais une analyse plus fine, notamment au niveau des paquets. Afin de répondre à ce changement de paradigme, nous proposons une nouvelle catégorisation en trois dimensions d'attaques : sémantiques, séquentielles et topologiques, chacune présentant des problématiques spécifiques en matière de détection.

1.2 Les plateformes open source comme une approximation du réel

Afin d'accélérer la recherche sur les réseaux 5G et soutenir la mise en place de réseaux privés par les acteurs industriels, plusieurs projets open source ont été développés, proposant des implémentations fonctionnelles à la fois du RAN et du CN. Ces plateformes sont devenues des outils essentiels pour le monde académique, permettant de mener des expérimentations sans dépendre d'équipements propriétaires coûteux. Parmi les implémentations de cœur de réseau les plus populaires figurent OAI[?], free5GC[?] et Open5GS[?]. Ces dernières peuvent être associées à un RAN réel comme srsRAN[?] ou OAI-RAN[?], connecté à du matériel radio et qui exploite vraiment la couche physique radio. Il existe néanmoins aussi des alternatives simulées, telles que UERANSIM[?], qui émulent la couche physique radio via TCP.

Ces initiatives sont particulièrement importantes mais restent encore à un stade de développement précoce, et couvrent pas encore tous les aspects de la norme 3GPP de manière exhaustive. Leur priorité est avant tout de proposer un code fonctionnel offrant un maximum de fonctionnalités. La sécurité, bien qu'importante dans un cadre opérationnel, constitue chez eux une contrainte parmi d'autres qui n'est pas toujours prioritaire.

De ce fait, de nombreux mécanismes de sécurité définis par la norme 3GPP ne sont pas implémentés dans les différentes solutions open source. Le tableau ?? illustre ce problème en mettant en évidence l'absence de certains mécanismes dans les trois implémentations de CN les plus répandues. Afin de mieux appréhender les implications de ces lacunes, chacun des mécanismes présentés dans ce tableau est décrit individuellement dans les sous-sections suivantes.

1.2. Les plateformes open source comme une approximation du réel 3

Mécanisme	Open5GS	free5GC	OAI	Standards
IPSec par accès 3GPP	✗	✗	✗	Rel. 15 (2018)
PFCP Session Report	v2.1.4 (2021)	v3.3.0 (2022)	v2.0 (2023)	Rel. 15 (2018)
SEID aléatoire	v2.6.3 (2023)	✗	✗	Rel. 15 (2018)
NF Heartbeat	v2.0.0 (2020)	✗	v1.1.0 (2021)	Rel. 15 (2018)
TLS	v2.6.1 (2022)	v3.1.0 (2022)	v2.3.0 (2025)	Rel. 15 (2018)
OAuth2	✗	v3.4.0 (2024)	✗	Rel. 15 (2018)
Fonction réseau SCP	v2.4.9 (2022)	✗	✗	Rel. 16 (2020)

Table 1.1: Date d’implémentation de mécanismes de sécurité dans les implémentations CN open source vis à vis de leur date de parution dans les standards 3GPP.

1.2.1 IPSec

Selon la norme TS 33.501[?], les interfaces non basées sur les services, telles que N2, N3 et N4, doivent assurer des mécanismes d’intégrité, de protection contre le rejeu et de confidentialité. Plus précisément, IPSec en mode tunnel est requis pour N2 et N3, et n’est obligatoire pour N4 que si la sécurité n’est pas assurée par d’autres moyens. Parmi les implémentations open source étudiées, seule free5GC propose IPSec. Toutefois, IPSec est uniquement disponible via les fonctions réseau N3IWF et TNGF, qui sont utilisées pour des équipements non conformes 3GPP. En pratique, la majorité des attaques proposées dans l’état de l’art que nous avons examinées déploient le cœur de réseau 5G avec un simulateur de RAN, tel que UERANSIM, qui se connecte directement à l’AMF et à l’UPF sans utiliser IPSec.

1.2.2 Session Report

Les procédures de *Session Report* sont définies dans la norme TS 29.244[?] et sont initiées par le SMF afin de synchroniser sa table de sessions locale avec celle de l’UPF. Régulièrement, et pour chaque session de sa table locale, le SMF envoie une requête sur l’interface N4 afin de vérifier l’état de la session du point de vue de l’UPF. Ce mécanisme n’a sans doute pas été conçu initialement à des fins de sécurité, mais y contribue néanmoins en supprimant les sessions obsolètes de l’UPF. Ainsi, les *Session Report* peuvent atténuer les attaques de type *PFCP Session Establishment Flood* en supprimant les sessions frauduleuses qui auraient pu être injectées dans l’UPF par un attaquant. Ce mécanisme n’est implémenté que dans free5GC et OAI.

1.2.3 Allocation aléatoire des Identifiants de Session (SEID)

Le SMF et l’UPF maintiennent chacun une liste locale de Identifiant de Session (SEID) permettant de désigner les sessions qu’ils gèrent. Pour interagir avec une session existante, une NF initiatrice de communication doit connaître le SEID correspondant. La norme TS 29.244[?] spécifie que le SEID doit être codé sur 8 octets, ce qui implique en théorie une faible probabilité de collision si les valeurs

sont uniformément réparties sur l'ensemble de l'espace. Néanmoins, même dans les versions les plus récentes, le 3GPP ne précise pas de méthode d'attribution des SEID. En conséquence, les implémentations varient : free5GC et OAI attribuent des SEID de manière incrémentale à partir de 0, tandis qu'Open5GS les génère de manière pseudo-aléatoire mais n'utilise que 12 bits sur 64, ce qui les rend prédictibles.

1.2.4 NF Heartbeat

La norme TS 29.510[?] stipule que chaque NF enregistrée dans le NRF doit envoyer régulièrement des *heartbeats* afin de prouver qu'elle est toujours active. Grâce à ce mécanisme, si une fonction légitime a été désenregistrée par un attaquant, elle se réenregistrera automatiquement lors de l'envoi du prochain *heartbeat*. Ce mécanisme n'est pas conçu exclusivement à des fins de sécurité, mais il permet implicitement de prévenir certaines attaques de DoS basiques qui désenregistrent simplement des NF légitimes. Parmi les implémentations que nous avons étudiées, seule free5GC n'implémente pas les *NF heartbeats*.

1.2.5 Transport Layer Security (TLS)

Selon la norme 3GPP TS 33.501[?], TLS doit être implémenté par chaque NF avec des certificats côté client et côté serveur. Ce protocole permet l'authentification, le chiffrement et la protection de l'intégrité des données, réduisant fortement le risque qu'un attaquant interagisse de manière malveillante avec les API des autres NF. Ce mécanisme est présent dans toutes les implémentations étudiées, mais il est à chaque fois désactivé par défaut.

1.2.6 Autorisation des NF avec OAuth 2.0

L'autorisation des NF est renforcée par l'utilisation d'OAuth 2.0 pour les appels aux API REST. Alors que TLS garantit que la NF est connue et légitime, OAuth permet de préciser les permissions de chaque entité et d'identifier les services accessibles par une NF. Comme décrit dans la norme 3GPP TS 33.501[?], le NRF agit en tant que serveur d'autorisation et délivre des jetons chiffrés contenant des informations détaillées sur les privilèges de la NF appelante. Parmi les implémentations étudiées, seule free5GC utilise ces jetons OAuth. Toutefois, leur version actuelle ne vérifie pas les permissions contenues dans les jetons lors des requêtes, rendant caduque l'utilisation d'OAuth.

1.2.7 Présence du Service Communication Proxy (SCP)

Dans le plan de contrôle du CN, les NF communiquent selon quatre modèles architecturaux (A, B, C et D), qui diffèrent par la manière dont la découverte, la sélection et le routage sont effectués (3GPP TS 23.501 [?]). L'approche recommandée par le standard introduit une NF dédiée, appelée

Service Communication Proxy (SCP), qui agit comme intermédiaire pour les communications SBI entre NF et ajoute une couche supplémentaire de contrôle d'accès et de supervision. Parmi les implémentations étudiées, seule Open5GS suit le modèle de communication D proposé par 3GPP.

À travers les sections précédentes et le tableau ??, nous avons montré que le niveau de maturité des plateformes 5G disponibles dans l'état de l'art varie significativement. Chaque plateforme présente au moins trois mécanismes absents dans son implémentation, et les mécanismes manquants diffèrent d'une plateforme à l'autre. Cette hétérogénéité rend ces plateformes inadaptées comme outils intrinsèques d'évaluation des attaques et souligne la nécessité, dans le cadre de travaux de recherche orientés sur les attaques, de se référer aux spécifications 3GPP.

1.3 Distinction entre attaques réalistes et hypothèses irréalistes

Plusieurs travaux récents ont analysé des vulnérabilités 5G à travers des attaques théoriques et pratiques. Nous les classons en deux catégories : (i) les attaques exploitant des failles spécifiques aux implémentations open source, et (ii) les attaques exploitant des faiblesses inhérentes aux spécifications 3GPP. L'objectif de cette classification est de mettre en évidence les biais de raisonnement qui conduisent à confondre des attaques irréalistes avec des failles majeures des standards. Le tableau ?? présente une catégorisation détaillée de ces attaques, en précisant les versions des plateformes utilisées, les mécanismes de sécurité manquants et le type de faille exploitée.

1.3.1 Attaques spécifiques aux implémentations

Coldwell et al. [?] ainsi que CTD5G [?] exploitent différentes NF de free5GC via des appels API malveillants qui incluent la manipulation de la gestion des NF, le scan et l'extraction de données utilisateurs. Ces attaques réussissent sur la version par défaut de free5GC, qui ne dispose ni de TLS, ni d'OAuth, ni de SCP, et ne permet donc pas d'authentifier correctement les NF. De plus, l'absence de mécanismes de *heartbeat* rend possible la suppression de NF légitime qui se reconnecteraient pourtant automatiquement en temps normal.

Amponis et al. [?] décrivent deux attaques basées sur PFCP ciblant la gestion des sessions entre le SMF et l'UPF. La première classe d'attaques tente de modifier ou supprimer des sessions, nécessitant la connaissance du SEID correspondant. Ces attaques ont été démontrées avec succès sur Open5GS, mais l'implémentation n'utilise que 12 bits sur 64 pour le SEID, rendant collisions et découvertes par force brute beaucoup plus faciles. La seconde classe d'attaques proposée par Amponis et al. [?] vise à épuiser les ressources de l'UPF en établissant de manière répétée un grand nombre de sessions. Cette attaque n'est plausible que sur certaines

implémentations, comme Open5GS, qui ne supportent pas les *PFCP Session Report* et ne suppriment donc pas les sessions inutilisées.

ZDI-CAN-18522 [?] décrit une vulnérabilité de réflexion de paquets permettant aux attaquants d'usurper l'identité d'un UE pour une communication uplink. L'attaquant peut créer des paquets avec l'IP de l'UE victime comme source et les envoyer via un tunnel utilisateur valide. L'UPF transmet alors ce trafic vers un hôte Internet arbitraire, créant un canal uplink falsifié au nom du dispositif. Cette attaque n'est possible qu'en l'absence d'authentification et d'intégrité et n'est donc pas possible sur une implémentation qui intègre IPSec conformément aux standards 3GPP.

Salazar et al. [?] présentent deux attaques spécifiques aux implémentations. La première envoie des messages NGAP mal formés pour déclencher une vulnérabilité des parseurs de free5GC et Open5GS, provoquant un crash de l'AMF. La seconde consiste à connecter et déconnecter de manière répétée un grand nombre d'UE, surchargeant le réseau et ciblant des déploiements 5G mal dimensionnés incapables de gérer un grand nombre d'utilisateurs.

Les attaques décrites dans ces travaux dépendent de conditions très spécifiques et exploitent souvent des implémentations encore immatures. Il est important de les distinguer des failles ciblant les standards, qui ont un impact plus large. Cette distinction est rarement établie dans la littérature.

1.3.2 Attaques spécifiques aux standards

Les spécifications 3GPP sont considérées comme exhaustives et couvrent de nombreux cas d'usage. Pourtant, plusieurs études ont identifié des vulnérabilités qui peuvent survenir même dans des déploiements respectant strictement les recommandations 3GPP.

Park et al. [?] exploitent le fait que l'encapsulation de tout autre trafic que celui des utilisateurs par la couche GTP-U constitue une zone ambiguë des spécifications 3GPP (TS 29.281)[?]. De fait, la plupart des UPF n'inspectent pas les en-têtes GTP imbriqués et considèrent le contenu comme une charge utile opaque, sans validation supplémentaire. Park et al. montrent ainsi que l'encapsulation de protocoles tels que PFCP, NGAP, ou même d'une autre couche GTP-U permet à un attaquant de transmettre des requêtes à des NF critiques du CN sans y avoir un accès direct. Ces attaques restent efficaces même lorsque IPSec est déployé car bien que ce dernier protège les communications entre acteurs légitimes mais n'est d'aucun secours si ces derniers sont compromis.

Fan et al. [?] identifient deux vulnérabilités liées à des ambiguïtés de la spécification 5G. Lorsque le processus échoue, l'UE réinitialise le compteur à zéro, mais la clé elle-même n'est pas nécessairement renouvelée selon la TS 33.501[?]. Par conséquent, le même flux de clé peut être réutilisé, permettant à un attaquant de déchiffrer les messages de signalisation. De plus, selon la TS 24.501, le CN 5G peut faire primer la vérification d'identité sur celle d'intégrité, ce qui permet à un attaquant de forger certains paquets et de provoquer des DoS.

Chlosta et al. [?] présentent l'attaque *SUCI-Catcher*, qui permet de découvrir des identifiants utilisateurs et de les utiliser pour de la géolocalisation. L'attaque exploite le fait que les messages d'enregistrement NAS de l'UE sont échangés en clair avant l'établissement de clés, conformément à TS 33.501[?], ce qui permet à un gNB malveillant de lire le Subscriber Concealed Identifier (SUCI) et donc d'identifier les UE présents dans une zone donnée.

Hussain et al. [?] introduisent 5GReasoner, un outil de vérification formelle pour les protocoles du plan de contrôle. En l'appliquant aux spécifications 3GPP, ils ont découvert plusieurs attaques qu'un gNB malveillant peut exécuter. Ils ont notamment identifié des vulnérabilités de désynchronisation des compteurs NAS dans TS 33.501[?] qui permet plusieurs formes de DoS.

Ces attaques illustrent des vulnérabilités systémiques qui ne dépendent pas d'un contexte particulier et sont donc beaucoup plus susceptibles d'être exploitées en pratique. C'est précisément ce type d'attaques qui présente le plus d'intérêt pour la recherche, car il contribue significativement au renforcement et à la maturation continue du standard 3GPP.

1.4 Limites du cadre FiGHT™ en tant que framework de catégorisation

L'ambiguïté au sujet de la portée des attaques provient d'un manque de caractérisation rigoureuse de ces dernières. Les matrices MITRE constituent justement des cadres universels pour la compréhension et la caractérisation des cyberattaques. Elles proposent généralement à la fois une couverture exhaustive des attaques ainsi qu'une catégorisation à plusieurs niveaux de granularité, allant des tactiques, elles-mêmes déclinées en techniques, lesquelles peuvent être mises en œuvre sous forme d'attaques concrètes appelées procédures. FiGHT™[?] en est une adaptation spécifique à la 5G, permettant de se concentrer sur les menaces propres à cet environnement. Néanmoins, l'outil FiGHT™ présente encore certaines limites que nous avons constatées en essayant de l'utiliser pour catégoriser différentes attaques de l'état de l'art :

- **Manque de cohérence dans le niveau de granularité :** Les catégories de techniques proposées par FiGHT™ présentent un niveau de granularité très hétérogène, allant de techniques très spécifiques comme « Fraudulent AMF Registration for UE in UDM » à des techniques beaucoup plus générales comme « Rootkit ».
- **Absence de techniques et concepts identifiés :** Certaines procédures ou attaques, telles que « Session Modification » [?], ne correspondent à aucune catégorie existante. Bien que la matrice fasse référence à certains concepts comme les sessions, elle omet des éléments techniques importants de même niveau, tels que les tunnels GTP-U.

Table 1.2: Catégorisation des attaques de l'état de l'art et positionnement relatif à la matrice MITRE FiGHT™

MITRE FiGHT™		Procédure	Version de Plateforme	Mécanismes Manquants	Type de Faille
Tactique	Technique				
Attaques HTTP					
Découverte	FGT5003	Scan du CN [?] (2022)	free5GC (v3.2)	TLS, Oauth, SCP	Implem.
Impacte	FGT5041	Désenregistrement de NF [?] (2022)	free5GC (v3.2)	TLS, Oauth, SCP, NFHB	Implem.
Execution	FGT5007	Enregistrement de NF [?] (2022)	free5GC (v3.2)	TLS, Oauth, SCP	Implem.
Impacte	FGT1498.503	Fuzzing d'API [?] (2025)	free5GC (v4.0)	TLS, SCP	Implem.
Collection	FGT1557.504	Man-in-the-middle dans le CN [?] (2025)	free5GC (v4.0)	TLS, SCP, NFHB	Implem.
Attaques PFCP					
Découverte	FGT5031	Fuzzing de SEID [?] (2025)	free5GC (v4.0)	IPSec, AAS	Implem.
Impacte	FGT1499	Suppression / Création de Session [?] (2022)	Open5GS (v2.4)	IPSec, PSR	Implem.
Impacte		Modification de Session [?] (2022)	Open5GS (v2.4)	IPSec, AAS	Implem.
Collection, Impacte	FGT5008	Ecoule de trafic utilisateur [?] (2022)	Open5GS (v2.4)	IPSec, AAS	Implem.
Attaques GTP-U					
Evasion	FGT1599.505	Usurpation Uplink [?] (2023)	Non spécifié	IPSec	Implem.
Evasion	FGT1599.505	PFCP-in-GTP [?] (2021)	Spirent Landslide C100-M4		Standard
Attaques NGAP					
Impacte	FGT1498.503	Injection de paquets malformés [?] (2021)	free5GC (v3.0) Open5GS (v2.3)	IPSec	Implem.
Attaques NAS					
Evasion		Rejeu de NAS SMC [?] (2021)	free5GC (v3.0) Open5GS (v2.3)	RIC	Implem.
Evasion		Manipulation du flux de clé [?] (2025)	srsRAN (v25.04)		Standard
Collection	FGT1040.501	Récupération de SUCI [?] (2021)	free5gc (v3.0.5) srsRAN (21.04)		Standard
Impacte		Desynchronisation du compteur NAS[?] (2019)	Non spécifié		Standard

Légende:

NFHB=NF HeartBeat; PSR=Procédure de Session Report;
AAS=Allocation Aléatoire de SEID; RIC=Resilience Insuffisante à la Charge

- **Manque de référence aux standards 3GPP** : Le cadre FiGHT™ référence les mécanismes de sécurité associés à la plupart des techniques, mais ne fait pas explicitement référence aux spécifications 3GPP, rendant difficile la détermination de l'origine de ces mécanismes dans les standards.
- **Absence d'information sur les versions concernées** : Les spécifications et les implémentations évoluent continuellement. Il est donc important de mentionner explicitement les versions concernées, à l'image de ce qu'il se fait pour les CVEs, afin de pouvoir déterminer facilement si une procédure reste applicable ou non.

FiGHT™ est déjà largement reconnu, mais ses lacunes rendent la caractérisation des attaques floue et expliquent en partie pourquoi ce framework n'est jamais utilisé dans les travaux que nous avons analysés dans l'état de l'art. En renforçant le contenu existant pour combler ces limites, et en mettant en évidence l'intérêt d'une caractérisation rigoureuse ainsi que les problèmes liés à son absence, nous pensons que FiGHT™ pourra mieux évaluer la probabilité réelle et l'impact des attaques.

1.5 Nouvelle classification propre aux enjeux de détections

En analysant les attaques issues de l'état de l'art et en les confrontant aux besoins de détection propres aux environnements 5G, nous avons identifié une nouvelle classification structurée selon 3 dimensions : sémantiques, séquentielles et topologiques. Cette caractérisation constitue l'origine du travail de cette thèse, car elle soulève de nouvelles problématiques en matière de détection.

1.5.1 Dimension sémantique

La dimension sémantique correspondent à des anomalies où un paquet apparaît intrinsèquement anormal au regard de son contenu, en raison de combinaisons de paramètres inhabituelles ou incohérentes par rapport au trafic légitime. La nouveauté à l'origine de cette problématique réside principalement dans l'adoption des communications SBI ainsi que dans l'utilisation d'API REST qui introduisent un grand nombre de paramètres et de combinaisons possibles au sein des requêtes HTTP/2. Par exemple, certaines attaques de fuzzing, telles que celle représentée sur la figure ??, consistent à faire varier de manière systématique les paramètres des requêtes HTTP/2 et profiter de vulnérabilités des parseurs de l'API. Un autre cas d'anomalie sémantique est lié aux interactions entre différents protocoles. Comme plusieurs couches protocolaires coexistent en 5G, on peut observer des combinaisons de protocoles qui ne sont pas censées se produire. C'est par exemple le cas de l'attaque *PFCEP-in-GTP* où on trouve un schéma d'encapsulation de protocoles qui n'est pas censé apparaître avec du trafic légitime.

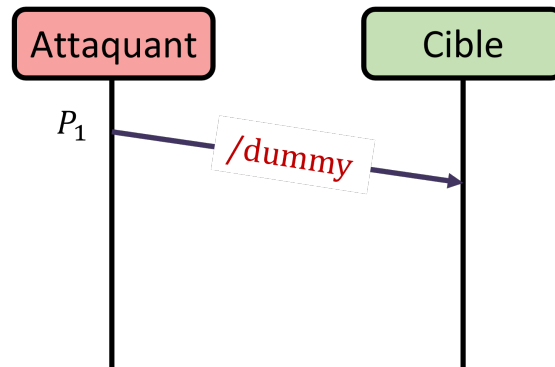


Figure 1.1: Exemple d'anomalie sémantique : une requête HTTP/2 avec une url non spécifiée dans les standards qui pourrait être le résultat d'une attaque de fuzzing.

1.5.2 Dimension topologique

Une anomalie sur la dimension topologique correspond aux situations où un paquet avec un contenu légitime devient suspect en raison des relations qu'il entretient avec d'autres paquets ou entités du réseau. Les valeurs de certains attributs, comme les adresses IP ou les identifiants d'instance de NF, n'ont pas d'intérêt intrinsèque, mais peuvent apporter des informations importantes quant au contexte d'un paquet. En analysant les relations entre des paquets partageant les mêmes paramètres, il est possible de mettre en évidence des schémas d'attaque qui ne seraient pas détectables en analysant les paquets indépendamment. La figure ?? présente un exemple de redirection de paquets résultant d'une attaque man-in-the-middle, où l'adresse de destination d'un premier paquet est réutilisée comme adresse source pour un second paquet contenant exactement le même appel d'API. Or il n'existe aucune situation dans les réseaux 5G où ce type de redirection pourrait se produire de façon légitime. Pour détecter ce type d'anomalie il est donc nécessaire de prendre en compte le contexte topologique. Cette problématique existait déjà partiellement dans les réseaux antérieurs à la 5G, mais elle est aujourd'hui largement amplifiée par le caractère dynamique des entités réseau.

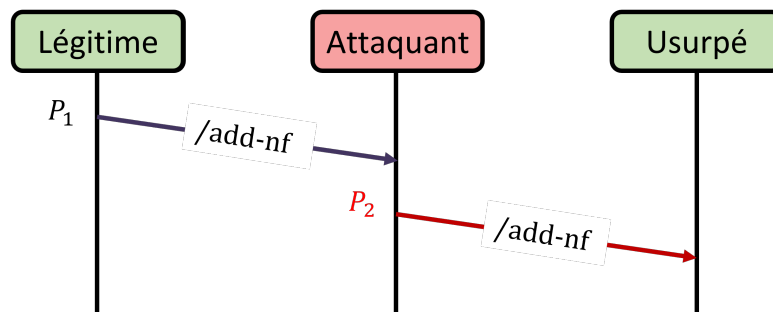


Figure 1.2: Exemple d'anomalie topologique : une redirection de paquets résultant d'une attaque man-in-the-middle.

1.5.3 Dimension temporelle

Le trafic du plan de contrôle 5G, tel que défini par la norme 3GPP, suit des modèles d'échanges séquentiels, et toute déviation par rapport à ces schémas représente une anomalie. Ces déviations peuvent correspondre à la répétition de plusieurs paquets identiques, tel que représenté sur la figure ??, ou à l'ajout de paquets au sein d'une séquence donnée. Les attaques basées sur le domaine temporelle sont rarement spécifiques à la 5G mais comme les attaques n'appartiennent pas exclusivement à une seule famille, les anomalies temporelles 5G ont aussi souvent des dimensions topologiques ou sémantique. On peut avoir des attaques de plusieurs familles comme les DDoS qui sont évidemment des anomalies temporelles mais se différencient des DoS par leur aspect distribué et donc topologique. Cette complémentarité entre les différentes dimensions d'anomalies souligne la nécessité d'une approche de détection multi-dimensionnelle.

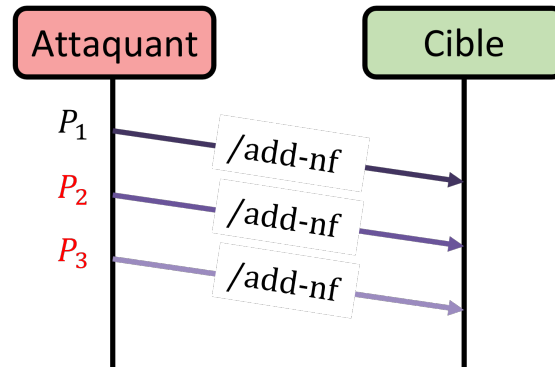


Figure 1.3: Exemple d'anomalie séquentielle : l'envoi répété d'un même paquet intervient rarement en 5G et peut être le résultat d'une attaque par inondation.

1.6 Conclusion

En raison du manque de visibilité sur le fonctionnement réel des réseaux 5G déployés par les grands opérateurs nationaux et internationaux, les travaux de recherche reposent majoritairement sur des plateformes open source, qui constituent aujourd'hui les principaux outils disponibles pour l'expérimentation. Toutefois, ces plateformes restent encore insuffisamment matures pour permettre une évaluation pleinement réaliste des attaques. Dans ce contexte, en analysant l'état de l'art des attaques 5G, on constate que de nombreux travaux de recherche négligent les standards et se basent sur des vulnérabilités propres à ces environnements expérimentaux. De ce fait, de nombreuses attaques peu réalistes sont présentées comme des menaces critiques. Cette ambiguïté s'étend donc sur la définition de surface d'attaque réelle de la 5G et freine les avancées en matière de recherche en sécurité.

Pour remédier à cela, il serait nécessaire que les travaux de recherche s'accordent

collectivement sur une meilleure caractérisation des attaques, par exemple en s'appuyant systématiquement sur un cadre commun tel que la matrice FIGHT, qui pourrait remplir efficacement ce rôle moyennant quelques ajustements. Enfin, ce besoin de caractérisation, combiné à l'analyse des attaques issues de l'état de l'art, nous a conduit à proposer une nouvelle catégorisation fondée sur les dimensions de détection, rendue nécessaire par les changements introduits par la 5G.

Bibliography

- [Amponis 2022] George Amponis, Panagiotis Radoglou-Grammatikis, Thomas Lagkas, Wissam Mallouli, Ana Cavalli, Dimitris Klonidis, Evangelos Markakis Panagiotis Sarigiannidis. *Threatening the 5G core via PFCP DoS attacks: the case of blocking UAV communications*. EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking, no. 1, page 124, 2022. (Cité en pages 5, 7 et 8.)
- [Chlosta 2021] Merlin Chlosta, David Rupprecht, Christina Pöpper Thorsten Holz. *5G SUCI-catchers: still catching them all?* Proceedings of the 14th ACM Conference on Security and Privacy in Wireless and Mobile Networks, WiSec '21, pages 359–364, New York, NY, USA, June 2021. Association for Computing Machinery. (Cité en pages 7 et 8.)
- [Coldwell 2022] Cooper Coldwell, Denver Conger, Edward Goodell, Brendan Jacobson, Bryton Petersen, Damon Spencer, Matthew Anderson Matthew Sgambati. *Machine Learning 5G Attack Detection in Programmable Logic*. 2022 IEEE Globecom Workshops (GC Wkshps), pages 1365–1370, December 2022. (Cité en pages 5 et 8.)
- [Fan 2025] Wei Fan, Bingnan Shi Cheng Peng. *A Novel 5G Key Reinstallation Attack and Defensive Strategies*. 2025 IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), pages 1–6, March 2025. ISSN: 1558-2612. (Cité en pages 6 et 8.)
- [FIGHT 2026] FIGHT. *FiGHT Matrix / MITRE FiGHTTM*, 2026. (Cité en page 7.)
- [free5GC Project 2026] free5GC Project. *free5GC: 5G Core Network*, 2026. Accessed: 2026-03-31. (Cité en page 2.)
- [Hoger 2026] Thomas Hoger, Philippe Owezarski Guilhem Durand-Nauze. *Control Traffic Dataset and Generation Framework for 5G Networks*, 2026. (Cité en pages 5 et 8.)
- [Hussain 2019] Syed Rafiul Hussain, Mitziu Echeverria, Imtiaz Karim, Omar Chowdhury Elisa Bertino. *5GReasoner: A Property-Directed Security and Privacy Analysis Framework for 5G Cellular Network Protocol*. Proceedings of the 2019 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security, pages 669–684, London United Kingdom, November 2019. ACM. (Cité en pages 7 et 8.)
- [oai 2026] oai. *OpenAirInterface* <https://openairinterface.org/>, 2026. (Cité en page 2.)
- [open5gs 2026] open5gs. *Open5GS*, 2026. (Cité en page 2.)

- [Park 2022] Seongmin Park, Sungmoon Kwon, Youngkwon Park, Dowon Kim Ilsun You. *Session management for security systems in 5G standalone network*. IEEE Access, vol. 10, pages 73421–73436, 2022. (Cité en pages 6 et 8.)
- [Salazar 2021] Zujany Salazar, Huu Nghia Nguyen, Wissam Mallouli, Ana R. Cavalli Edgardo Montes de Oca. *5Greplay: a 5G Network Traffic Fuzzer – Application to Attack Injection*. Proceedings of the 16th International Conference on Availability, Reliability and Security, pages 1–8, August 2021. arXiv:2304.05719 [cs]. (Cité en pages 6 et 8.)
- [srsRAN 2026] srsRAN. *srsRAN Project* <https://www.srsran.com/>, 2026. (Cité en page 2.)
- [TrendMicro 2023] TrendMicro. *A Deep Dive into the Packet Reflection Vulnerability Allowing Attackers to Plague Private 5G Networks | Trend Micro (US)*, 2023. (Cité en pages 6 et 8.)
- [TS 23.501 2026] TS 23.501. *Specification # 23.501*, 2026. (Cité en page 4.)
- [TS 29.244 2026] TS 29.244. *Specification # 29.244*, 2026. (Cité en page 3.)
- [TS 29.281 2026] TS 29.281. *Specification # 29.281*, 2026. (Cité en page 6.)
- [TS 29.510 2026] TS 29.510. *Specification # 29.510*, 2026. (Cité en page 4.)
- [TS 33.501 2026] TS 33.501. *Specification # 33.501*, 2026. (Cité en pages 3, 4, 6 et 7.)
- [ueransim 2026] ueransim. *UERANSIM*, 2026. (Cité en page 2.)