

Référence de Configuration OmniEIR

[Vue d'ensemble](#) | [Guide des opérations](#) | [Métriques et surveillance](#) | [Dépannage](#)

Toute la configuration d'OmniEIR se trouve sous la clé d'application `:omnieir`.
Un sous-ensemble de clés peut être remplacé par des variables d'environnement, mais cela n'a d'effet que dans la **configuration d'exécution en production** (`config/runtime.exs`).

Structure de Configuration

```
config :omnieir,  
  # Identité de l'écouteur SBI (annoncée au NRF)  
  sbi_scheme: "http",  
  sbi_addr: "127.0.0.23",  
  sbi_port: 7777,  
  
  # Enregistrement NRF  
  nrf_uri: "http://127.0.0.10:7777",  
  heartbeat_interval: 10_000,  
  
  # PLMN servi (remplacer par déploiement)  
  mcc: "999",  
  mnc: "70",  
  
  # API REST OmniHSS contenant les règles EIR de l'opérateur  
  hss_api_base_url: "https://127.0.0.1:8443",  
  
  # Verdict retourné lorsque aucune règle ne correspond à  
  l'équipement présenté  
  unknown_equipment_status: "WHITELISTED"
```

Paramètres Principaux

Paramètre	Type	Par défaut	
sbi_scheme	chaîne	"http"	EIR_SE
sbi_addr	chaîne	"127.0.0.23"	EIR_SE
sbi_port	entier	7777	EIR_SE
nrf_uri	chaîne	"http://127.0.0.10:7777"	EIR_NF
heartbeat_interval	entier (ms)	10_000	aucun
mcc	chaîne	"999"	EIR_MC
mnc	chaîne	"70"	EIR_MM
hss_api_base_url	chaîne	"https://127.0.0.1:8443"	HSS_AF
unknown_equipment_status	chaîne	"WHITELISTED"	EIR_UN

Le certificat TLS auto-signé du laboratoire OmniHSS est accepté (`verify_none`), correspondant aux autres consommateurs HSS-REST (OmniUDR). Terminez le

HSS derrière une CA de confiance en production.

Provisionnement des règles (OmniHSS)

OmniEIR **n'a pas d'API de provisionnement propre**. Les règles sont créées contre OmniHSS, exactement comme pour l'interface S13 4G, par exemple :

```
curl -k -X POST https://<hss>:8443/api/eir/rule \  
-H 'content-type: application/json' \  
-d '{"action":"blacklist","regex":"^35316005"}'
```

- `action` est l'un de `whitelist`, `blacklist`, `greylist`.
- `regex` est comparé à la chaîne d'identité de l'équipement. Les règles sont évaluées dans l'ordre dans lequel OmniHSS les retourne ; la première correspondance l'emporte.

Configuration côté AMF (activation de la vérification)

La vérification de l'équipement est effectuée par l'**AMF**, et est **désactivée par défaut** afin que les déploiements existants ne soient pas affectés. Activez-la sous la clé `:omniamf` :

Paramètre	Type	Par défaut	Description
eir_enabled	booléen	false	Lorsque <code>true</code> , l'AMF interroge le 5G-EIR lors de l'enregistrement et rejette les PEI sur liste noire.
eir_uri	chaîne nil	nil	URI SBI 5G-EIR statique. Lorsque <code>nil</code> , l'AMF découvre l'EIR via le NRF (NFType <code>5G_EIR</code>).

```

config :omniamf,
  eir_enabled: true
  # eir_uri: "http://127.0.0.23:7777"  # optionnel ; omettre pour
  utiliser la découverte NRF

```

Métriques et Surveillance d'OmniEIR

[Vue d'ensemble](#) | [Référence de Configuration](#) | [Guide des Opérations](#) | [Dépannage](#)

Point de terminaison Prometheus

OmniEIR expose un point de terminaison de scraping Prometheus via `TelemetryMetricsPrometheus` sur `prometheus_metrics_port` (par défaut **9572**):

```
GET http://<eir-host>:9572/metrics
```

Tous les labels ont une faible cardinalité (`status` / `result` / `nf_type`) afin que le nombre de séries reste limité.

Métriques

Métrique	Type	Labels	
omni_eir_equipment_check_count	compteur	status	Vérifications d'ÉquipementStatut (WHITELISTED)
omni_eir_hss_request_count	compteur	result	Lectures OmniHSS par résultat (success, failure)
omni_eir_hss_request_duration_ms	jauge	result	Latence de la requête OmniHSS la plus élevée
omni_eir_nrf_registration_status	jauge	nf_type	Statut d'enregistrement par type de NF enregistré, 0 = non enregistré
beam_*	jauge	aucun	Statistiques statistiques (mémoire, consommation, temps de fonctionnement)

Événements de télémétrie sous-jacents

Événement	Mesures	Métadonnées	Émis par
<code>[:omnieir, :equipment_check]</code>	<code>count</code>	<code>status</code>	OmniEIR à chaque verdict résolu
<code>[:omnieir, :hss, :request]</code>	<code>count</code> , <code>duration_ms</code>	<code>endpoint</code> , <code>result</code>	OmniEIR à chaque <code>GET /api/eir/rule</code> vers OmniHSS
<code>[:omniamf, :eir, :check]</code>	<code>count</code>	<code>result</code> (<code>:whitelisted</code> <code>:greylisted</code> <code>:blacklisted</code> <code>:unknown</code> <code>:error</code>)	L'AMF à chaque vérification d'équipement

L'AMF émet également son événement existant `[ :omniamf, :registration, :result ]` avec `result: :rejected` lorsqu'un PEI blacklisté empêche un enregistrement. (La série `[ :omniamf, :eir, :check ]` est exposée sur le point de terminaison Prometheus de l'**AMF**, pas celui d'OmniEIR.)

Ce qu'il faut surveiller

- Un taux croissant de `[ :omnieir, :hss, :request ]` avec `result: :failure` signifie qu'OmniEIR ne peut pas atteindre OmniHSS. L'AMF échoue alors en mode ouvert (chaque appareil est autorisé). Alerte à ce sujet.
- `[ :omniamf, :eir, :check ]` avec `result: :blacklisted` compte les appareils interdits ; `:error` compte les événements de fail-open à l'AMF.

Journaux

OmniEIR et l'AMF enregistrent chaque décision. Lignes notables :

- AMF : 5G-EIR returned BLACKLISTED for PEI <pei> (<supi>); barring registration
- AMF : 5G-EIR check failed for <supi> (<reason>); failing open
- OmniEIR : Could not read EIR rules from HSS: <reason>

Guide des opérations OmniEIR

[Vue d'ensemble](#) | [Référence de configuration](#) | [Métriques et surveillance](#) | [Dépannage](#)

Rôle

OmniEIR est le Registre d'Identité d'Équipement 5G. Lors de l'enregistrement de l'UE, l'AMF lui demande si le PEI (IMEI/IMEISV) de l'appareil est autorisé ; OmniEIR renvoie `WHITELISTED`, `BLACKLISTED` ou `GREYLISTED`. Le verdict est calculé à partir des règles de l'opérateur conservées dans OmniHSS.

Points de terminaison

L'écouteur SBI expose le service N5g-eir_EquipmentIdentityCheck (TS 29.511) :

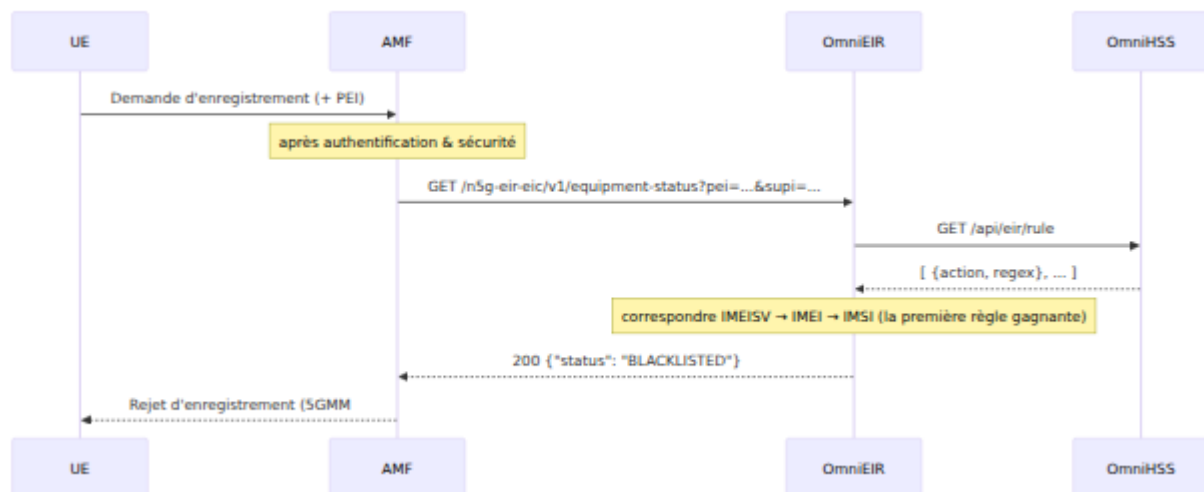
Méthode	Chemin	Description
GET	<code>/n5g-eir-eic/v1/equipment-status?pei={pei}&supi={supi}</code>	Renvoie <code>EirResponseData</code> : <code>{"status": "<EquipmentStatus>"}</code> . <code>pei</code> est obligatoire ; <code>supi</code> est optionnel.
GET	<code>/n5g-eir-eic/v1/status</code>	Sonde de vivacité (<code>{"status": "UP"}</code>).

`pei` est un PEI au format TS 23.003 : `imei-<15 chiffres>` ou `imeisv-<16 chiffres>`. `supi` est `imsi-<chiffres>`.

Exemple :

```
curl 'http://127.0.0.23:7777/n5g-eir-eic/v1/equipment-status?
pei=imei-353160051234567'
# -> {"status":"WHITELISTED"}
```

Flux de messages



Pour un verdict `WHITELISTED` ou `GREYLISTED` (ou toute erreur EIR), l'AMF poursuit l'enregistrement.

Logique de correspondance

OmniEIR reflète la décision S13 4G, donc un seul ensemble de règles régit les deux radios. Étant donné l'équipement analysé, il essaie, dans l'ordre, et s'arrête à la première règle dont le `regex` correspond :

1. la chaîne de chiffres **IMEISV** complète (IMEI + version logicielle), puis
2. l'**IMEI** seul, puis
3. l'**IMSI** (à partir du SUPI).

Si rien ne correspond, le `unknown_equipment_status` configuré est renvoyé.

Comportement fail-open

Le portail côté AMF est délibérément **fail-open** : si l'EIR est inaccessible, renvoie une erreur, ou si l'UE ne présente aucun PEI, l'enregistrement se poursuit. Seul un verdict explicite `BLACKLISTED` empêche un appareil. Cela empêche un EIR ou un HSS défectueux de laisser chaque abonné à l'abandon. Un déploiement qui nécessite des sémantiques fail-closed définit `unknown_equipment_status: "BLACKLISTED"` sur OmniEIR (donc les appareils non correspondants sont interdits). Notez qu'une panne totale de l'EIR échoue toujours ouvertement au niveau de l'AMF par conception.

Activation dans un déploiement

1. Provisionner des règles dans OmniHSS (`POST /api/eir/rule`).
2. Démarrer OmniEIR ; confirmer qu'il s'enregistre avec le NRF en tant que `5G_EIR`.
3. Définir `config :omniamf, eir_enabled: true` et redémarrer l'AMF.
4. Vérifier avec un redémarrage de téléphone / ré-attachement de l'UE et surveiller les journaux de l'AMF pour la ligne de décision `5G-EIR`.

Dépannage d'OmniEIR

[Vue d'ensemble](#) | [Référence de configuration](#) | [Guide des opérations](#) | [Métriques et surveillance](#)

Problèmes courants

Chaque appareil est autorisé même si j'ai provisionné une règle de liste noire

Vérifiez, dans l'ordre :

1. **Le contrôle AMF est-il activé ?** La porte est désactivée par défaut. Définissez `config :omniamf, eir_enabled: true` et redémarrez l'AMF. Sans cela, l'AMF ne consulte jamais OmniEIR.
2. **OmniEIR peut-il atteindre OmniHSS ?** Un échec de lecture `GET /api/eir/rule` échoue **ouvert** (appareil autorisé). Surveillez `Could not read EIR rules from HSS` dans les journaux d'OmniEIR et `[ :omnieir, :hss, :request]` télémétrie avec `result: :failure`. Confirmez `hss_api_base_url`.
3. **Le regex correspond-il au PEI que le UE présente ?** Le regex de la règle est comparé à la chaîne de chiffres. Une règle écrite pour un IMEI à 14 chiffres ne correspondra pas à un PEI `imei-` à 15 chiffres à moins que le regex ne soit ancré pour le permettre. Testez le regex contre les chiffres exacts du PEI.
4. **L'AMF a-t-il réellement reçu un PEI ?** Si le UE n'a présenté aucun PEI, les journaux de l'AMF `EIR enabled but UE ... presented no PEI; allowing` et continue.

L'AMF rejette un appareil que je n'avais pas l'intention de bloquer

- Le `regex` d'une règle est plus large que prévu (par exemple, `^3531` correspond à toute une plage TAC). Rétrécissez-le.

- `unknown_equipment_status` est défini sur `BLACKLISTED` (fermeture par défaut) et l'appareil ne correspond à aucune règle. Ajoutez soit une règle de `whitelist` pour cela, soit revenez à la valeur par défaut `WHITELISTED`.

400 MANDATORY_QUERY_PARAM_INCORRECT

Le paramètre de requête `pei` était manquant dans la requête à `/n5g-eir-eic/v1/equipment-status`. Il est obligatoire (TS 29.511).

500 SYSTEM_FAILURE d'OmniEIR

OmniEIR n'a pas pu lire l'ensemble des règles d'OmniHSS. C'est un problème en amont (HSS) ; l'AMF traite un non-2xx comme une fermeture ouverte. Vérifiez la santé d'OmniHSS et `hss_api_base_url`.

Notes d'architecture

OmniEIR n'a pas d'API de provisionnement propre : les règles d'autorisation/blocage/gris de l'IMEI vivent dans OmniHSS (un ensemble de règles partagé avec l'interface 4G S13), et OmniEIR les lit via l'API REST HSS et applique la même logique de correspondance. La porte AMF est ouverte par conception (voir [Opérations](#)), et le service N5g-eir est un seul Get d'état d'équipement par TS 29.511. Terminez TLS à un proxy externe devant l'auditeur SBI.

