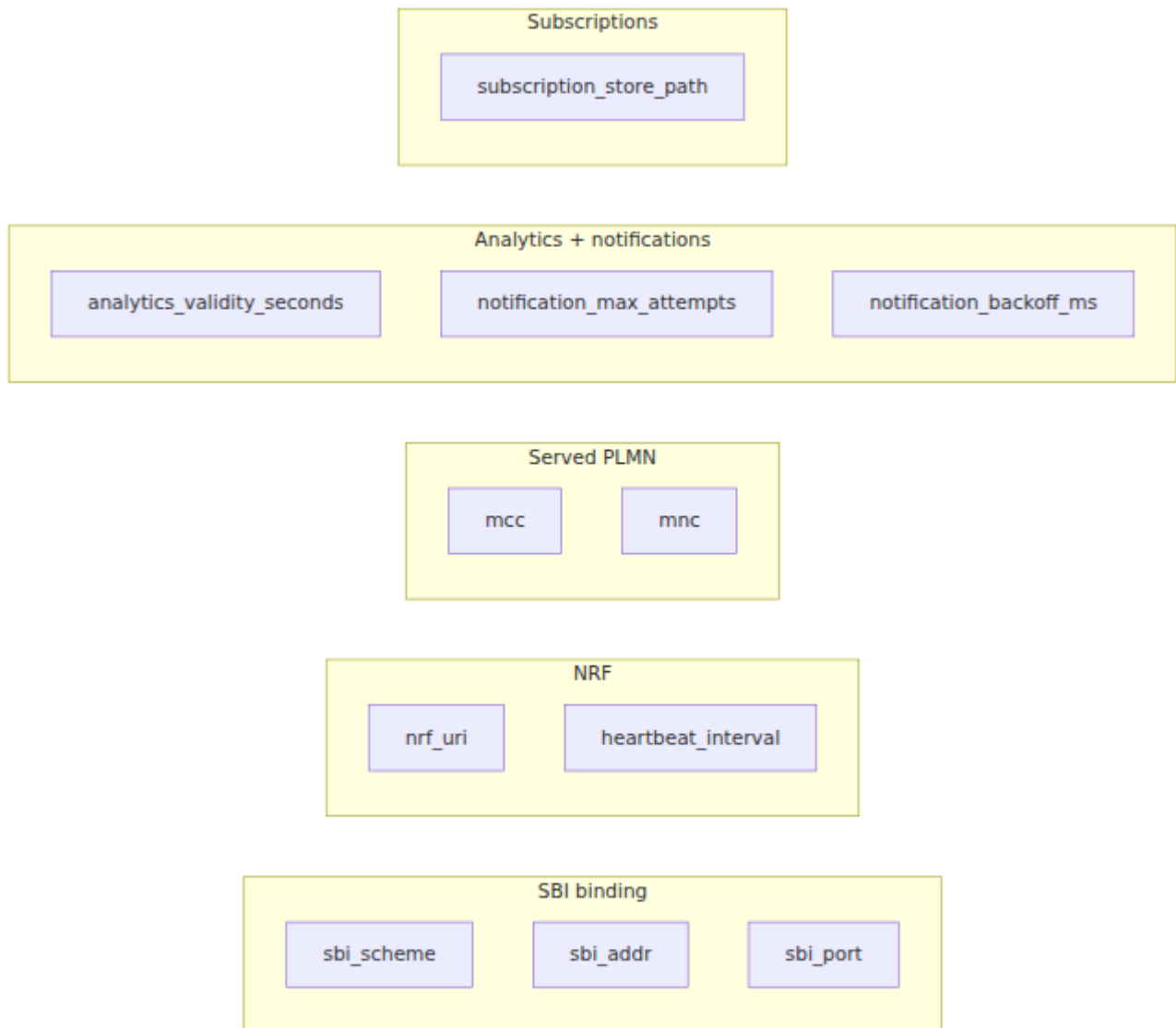


Référence de Configuration OmniNWDAF

[Vue d'ensemble](#) | [Opérations](#) | [Métriques](#) | [Dépannage](#)

Cette référence documente chaque paramètre de configuration d'OmniNWDAF. Tous les paramètres se trouvent sous le champ d'application `:omninwdaf`. Les variables d'environnement ne s'appliquent que dans la configuration d'exécution de production (`runtime.exs`); les réglages uniquement par fichier n'ont pas de variable d'environnement et doivent être définis dans le fichier de configuration de l'application.

Structure de Configuration



Exemple Complet de Configuration

```
config :omninwdaf,  
  # Liaison SBI et point de terminaison annoncé  
  sbi_scheme: "http",  
  sbi_addr: "127.0.0.23",  
  sbi_port: 7777,  
  
  # Cible d'enregistrement NRF et cadence de heartbeat  
  nrf_uri: "http://127.0.0.10:7777",  
  heartbeat_interval: 10_000,  
  
  # PLMN servi (remplacez la valeur par défaut de test 999-70 par  
  # déploiement)  
  mcc: "999",  
  mnc: "70",  
  
  # Fenêtre de validité appliquée à l'expiration des analyses  
  # retournées (secondes)  
  analytics_validity_seconds: 3600,  
  
  # Réglage de la tentative de livraison de notification  
  notification_max_attempts: 4,  
  notification_backoff_ms: 500,  
  
  # Fichier de stockage d'abonnement durable (valeurs par défaut  
  # sous le répertoire temporaire du système)  
  subscription_store_path: "/var/lib/omninwdaf/subscriptions.dets"
```

Le `runtime.exs` de production lit le sous-ensemble soutenu par l'environnement à partir de l'environnement, en revenant aux valeurs par défaut ci-dessous :

```
config :omninwdaf,  
  sbi_scheme: System.get_env("NWDAF_SBI_SCHEME", "http"),  
  sbi_addr: System.get_env("NWDAF_SBI_ADDR", "127.0.0.23"),  
  sbi_port: String.to_integer(System.get_env("NWDAF_SBI_PORT",  
"7777")),  
  nrf_uri: System.get_env("NWDAF_NRF_URI",  
"http://127.0.0.10:7777"),  
  mcc: System.get_env("NWDAF_MCC", "999"),  
  mnc: System.get_env("NWDAF_MNC", "70")
```

Paramètres de Liaison SBI

Ceux-ci contrôlent l'adresse et le port auxquels OmniNWDAF se lie pour ses services SBI, ainsi que le schéma qu'il annonce au NRF et aux consommateurs.

Paramètre	Type	Requis	Par défaut	Var Env	Des
sbi_scheme	String	Non	http	NWDAF_SBI_SCHEME	Schéma pour terminet le annon
sbi_addr	String	Non	127.0.0.23	NWDAF_SBI_ADDR	Adresse laque Omni lie po servic qu'il a NRF e consc
sbi_port	Integer	Non	7777	NWDAF_SBI_PORT	Port 1 leque Omni écout requé

Paramètres NRF

Ceux-ci contrôlent l'enregistrement avec le NRF et la cadence de heartbeat. Voir [Opérations : Enregistrement NRF et Heartbeat](#). L'interaction avec le NRF suit [TS 29.510](#).

Paramètre	Type	Requis	Par défaut	V
nrf_uri	String	Non	http://127.0.0.10:7777	NWDA
heartbeat_interval	Integer (ms)	Non	10000	(auc

Paramètres PLMN Servi

Ceux-ci identifient le PLMN qu'OmniNWDAF annonce dans son profil NF.

Paramètre	Type	Requis	Par défaut	Var Env	Description
mcc	String	Non	999	NWDAF_MCC	Code de Pays Mobile du PLMN servi. La valeur par défaut 999 est une valeur de test : remplacez par déploiement.
mnc	String	Non	70	NWDAF_MNC	Code de Réseau Mobile du PLMN servi. La valeur par défaut 70 est une valeur de test : remplacez par déploiement.

Paramètres d'Analyse

Paramètre	Type	Requis	Par défaut	Var Env	
analytics_validity_seconds	Integer (s)	Non	3600	(aucun)	Fer val apl l'ho exp Ani ret exp cet Réq uni fich var d'e

Paramètres de Réessai de Notification

Ceux-ci règlent la livraison au mieux des notifications d'abonnement aux événements (création, récurrence et post-modification). Voir [Opérations : Livraison et Réessai de Notification](#).

Paramètre	Type	Requis	Par défaut	Var Env	D
<code>notification_max_attempts</code>	Integer	Non	4	(aucun)	Non max tent livra noti qu'e abai Rég unio fichi vari d'en
<code>notification_backoff_ms</code>	Integer (ms)	Non	500	(aucun)	Déla avai en n Le d aug mar expe tent Rég unio fichi vari d'en

Paramètres de Stockage d'Abonnement

Ceux-ci contrôlent où les abonnements aux événements sont durablement persistés. Les abonnements sont conservés dans une table ETS en mémoire

chaude, miroir d'un fichier DETS, et rechargés au redémarrage. Voir [Opérations : Nnwdaf_EventsSubscription](#).

Paramètre	Type	Requis	Par défaut
<code>subscription_store_path</code>	String (path)	Non	<code>omninwdaf_subscriptions.d</code> sous le répertoire temporaire système

Remarques sur les Paramètres Uniquement par Fichier

`heartbeat_interval`, `analytics_validity_seconds`, `notification_max_attempts`, `notification_backoff_ms`, et `subscription_store_path` **n'ont pas de variable d'environnement** et sont définis dans le fichier de configuration de l'application.

Métriques et Surveillance d'OmniNWDAF

[Vue d'ensemble](#) | [Opérations](#) | [Configuration](#) | [Dépannage](#)

Observabilité : Journaux Structurés

L'observabilité est fournie par des **journaux d'application structurés** et une journalisation standard des requêtes. Les opérateurs doivent surveiller les journaux d'OmniNWDAF pour les signaux suivants.

Cycle de Vie de l'Abonnement

Les entrées de journal couvrent le cycle de vie de l'abonnement aux événements :

- Création d'un abonnement et son identifiant d'abonnement attribué.
- Rechargement des abonnements durables au démarrage, y compris combien ont été restaurés à partir du fichier de stockage.
- Rejet d'un abonnement invalide (manque de `notificationURI` ou événement non pris en charge).
- Suppression d'un abonnement, y compris les tentatives de suppression pour un identifiant inconnu.

Livraison de Notification

Les entrées de journal couvrent la livraison de chaque notification (temps de création, récurrente et post-modification ; voir [Opérations : Livraison de Notification et Réessai](#)) :

- Chaque tentative de livraison à un `notificationURI` de souscripteur.

- Chaque réessai, suivant le calendrier de retour exponentiel borné.
- L'abandon final après la dernière tentative, enregistré comme un **avertissement**.

Journalisation des Requêtes

La journalisation standard des requêtes HTTP couvre les points de terminaison SBI, y compris les récupérations d'AnalyticsInfo, les appels de création, de lecture, de modification et de suppression d'abonnement, et le point de terminaison de statut de vivacité. Utilisez cela pour confirmer que les consommateurs atteignent OmniNWDAF et pour observer des codes de statut de réponse tels que `400 MANDATORY_QUERY_PARAM_MISSING`, `404 UNSUPPORTED_EVENT`, et `400 MANDATORY_IE_MISSING`.

Approche de Surveillance Recommandée

Jusqu'à ce que des métriques spécifiques à NF soient ajoutées, surveillez OmniNWDAF via ses journaux et son point de terminaison de vivacité :

Signal	Où	Ce que cela vous dit
Vivacité	GET /nnwdaf-analyticinfo/v1/status retournant 200 { "status": "UP" }	Le service est opérationnel et traite les requêtes SBI.
Enregistrement NRF	Journaux au démarrage	Si l'enregistrement auprès du NRF a réussi.
Abandons de Notification	Journaux d'avertissement après la dernière tentative de livraison	Souscripteurs dont le notificationURI est inaccessible.
Erreurs de Requête	Journaux de requête avec statut 4xx	Requêtes et abonnements d'analytique mal formés ou non pris en charge.

Vérification de la Santé

Le point de terminaison de vivacité est la cible recommandée pour les sondes de préparation et de vivacité :

- **Point de terminaison :** GET /nnwdaf-analyticinfo/v1/status
- **Réponse saine :** 200 avec corps { "status": "UP" }

Un statut sain confirme que l'auditeur SBI traite les requêtes. Cela ne confirme pas, à lui seul, que l'enregistrement NRF est à jour : vérifiez les journaux de démarrage et de battement de cœur pour cela.

Guide d'Opérations OmniNWDAF

[Vue d'ensemble](#) | [Configuration](#) | [Métriques](#) | [Dépannage](#)

Ce guide décrit comment OmniNWDAF se comporte à l'exécution et comment l'opérer. OmniNWDAF est la **Fonction d'Analyse des Données Réseau 5G** (3GPP TS 23.501 §6.2.18, TS 23.288), exposant les services Nnwdaf de TS 29.520.

Table des Matières

- [Couverture Analytique](#)
- [Aperçu de l'Architecture](#)
- [Points de Terminaison de Service](#)
- [Enregistrement NRF et Cœur de Vie](#)
- [Nnwdaf_AnalyticsInfo : Demande / Réponse](#)
- [Nnwdaf_EventsSubscription : S'abonner / Notifier](#)
- [Livraison de Notification et Réessai](#)
- [Référence d'ID d'Événement Analytique](#)
- [Résumé du Comportement Opérationnel](#)

Couverture Analytique

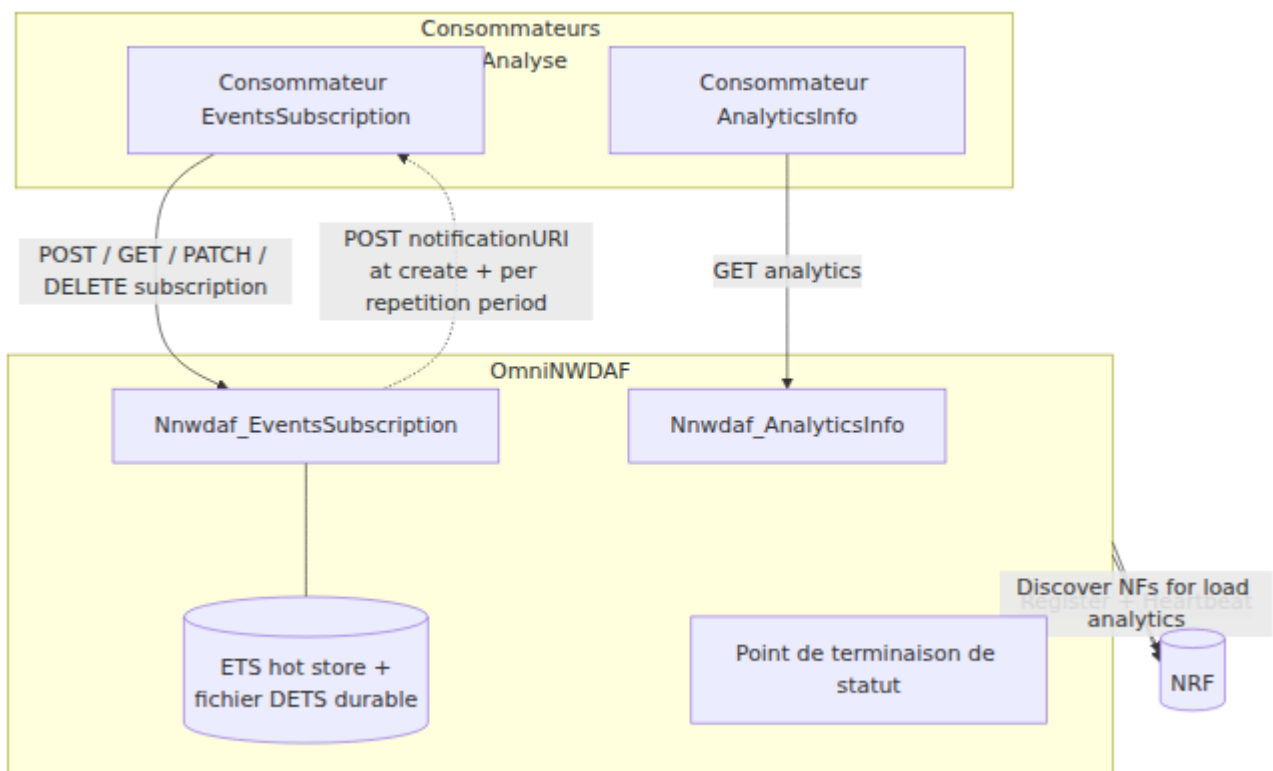
Les événements orientés charge sont calculés à partir des données en direct qu'OmniNWDAF découvre auprès du NRF, à savoir l'état d'enregistrement de chaque NF et sa `charge` rapportée (0-100, TS 29.510 NFProfile) :

- `NF_LOAD` - une entrée `NfLoadLevelInformation` par NF découvert, portant sa charge moyenne et de pointe rapportée ainsi que son statut. Lorsqu'un filtre de type `nfType` unique est fourni, seul ce type est découvert.

- `SLICE_LOAD_LEVEL` et `NSI_LOAD_LEVEL` - la charge moyenne rapportée à travers les NFs qui servent le S-NSSAI demandé.
- `NETWORK_PERFORMANCE` - agrégats à l'échelle du réseau : le ratio des NFs enregistrés (`GNB_ACTIVE_RATIO`) et la charge moyenne rapportée (`GNB_COMPUTING_USAGE`, `GNB_MEMORY_USAGE`).

Pour ces événements, `confidence` reflète combien de données en direct ont soutenu le résultat (le nombre de NFs avec une `charge` utilisable) et est `0` lorsque aucune donnée n'était disponible.

Aperçu de l'Architecture



Le magasin d'abonnement conserve une table ETS en mémoire chaude soutenue par un **fichier DETS durable**. Les abonnements survivent à un redémarrage : ils sont rechargés au démarrage et leurs notifications récurrentes sont réarmées.

Points de Terminaison de Service

OmniNWDAF expose les points de terminaison HTTP SBI suivants. Tous les chemins sont servis sous la liaison SBI configurée par `sbi_scheme`, `sbi_addr` et `sbi_port` (voir [Configuration](#)).

Méthode	Chemin	
GET	<code>/nnwdaf-analyticsinfo/v1/analytics</code>	Récupération d'informations analytiques an éve sél ev pai rec cor
POST	<code>/nnwdaf-eventssubscription/v1/subscriptions</code>	Création d'un abonnement ab cor no ev
GET	<code>/nnwdaf-eventssubscription/v1/subscriptions/{subscriptionId}</code>	Lecture d'un abonnement sto
PATCH	<code>/nnwdaf-eventssubscription/v1/subscriptions/{subscriptionId}</code>	Modification d'un abonnement ab cor dal sto
DELETE	<code>/nnwdaf-eventssubscription/v1/subscriptions/{subscriptionId}</code>	Suppression d'un abonnement ab
GET	<code>/nnwdaf-analyticsinfo/v1/status</code>	Vérification du statut du service viv

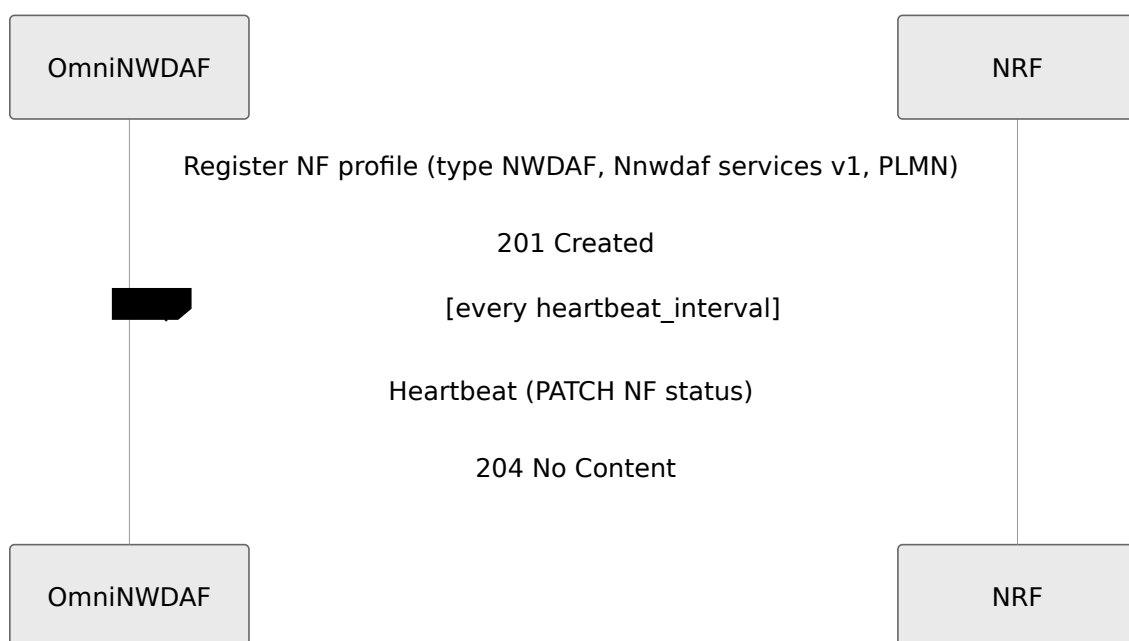
Ceci correspond aux opérations de service Nnwdaf dans [TS 29.520](#). La création, la lecture, la modification (PATCH) et la suppression d'un abonnement individuel sont toutes fournies.

Enregistrement NRF et Cœur de Vie

Au démarrage, OmniNWDAF s'enregistre auprès du NRF à `nrf_uri` en tant que type NF `NWDAF`, faisant la publicité des deux services `NnwdaF` (`nnwdaF-analyticInfo` et `nnwdaF-eventSubscription`, tous deux `v1`) et du PLMN servi (`mcc/mnc`). Il envoie ensuite un cœur de vie périodique toutes les `heartbeat_interval` millisecondes pour maintenir le profil actif.

L'enregistrement NRF et le cœur de vie suivent [TS 29.510](#).

Au-delà de l'enregistrement, OmniNWDAF utilise également le NRF comme **source de données** : lorsqu'une demande ou une notification d'analyse orientée charge est servie, il découvre les instances NF pertinentes auprès du NRF et lit leur `charge` et leur statut rapportés pour calculer le résultat (voir [Couverture Analytique](#)). La découverte est faite au meilleur effort : un échec de découverte produit un ensemble NF vide et les analyses concernées retournent un résultat de `confidence` `0` plutôt que de générer une erreur.



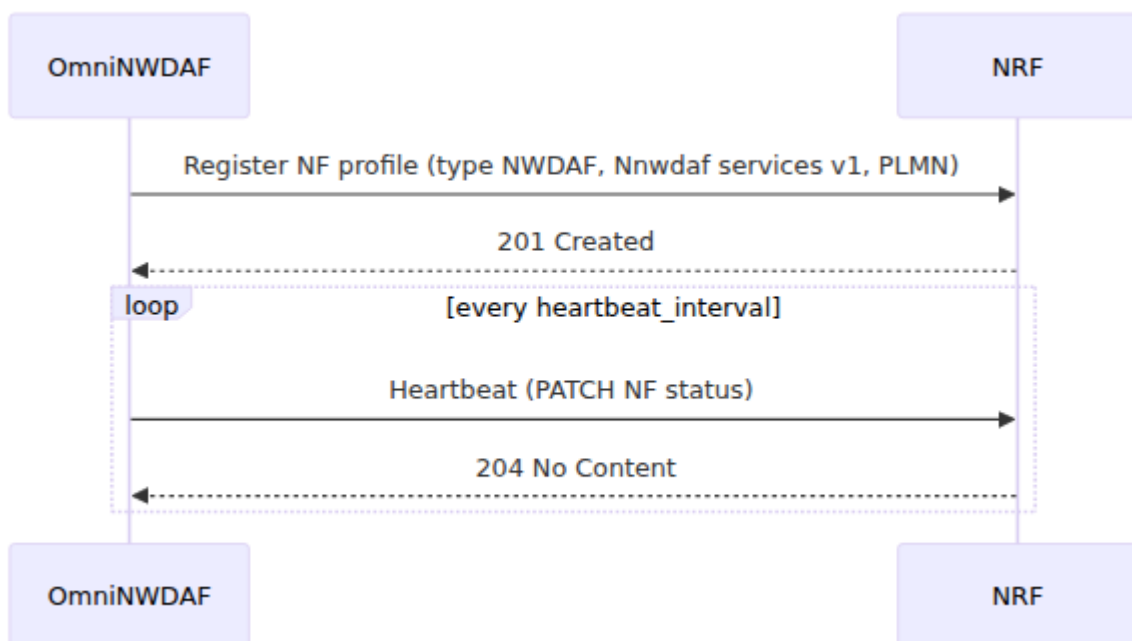
En plus de l'enregistrement et du cœur de vie, OmniNWDAF effectue une découverte NRF pour lire la charge et le statut des autres NFs pour les analyses orientées charge. Il ne consomme aucune autre interface de producteur.

Nnwdaf_AnalyticsInfo : Demande / Réponse

Un consommateur demande des analyses pour un événement unique en appelant `GET /nnwda-analyticsinfo/v1/analytics` avec un paramètre de requête `event-id`. Des paramètres de requête supplémentaires (par exemple S-NSSAI, DNN, SUPI, type NF) agissent comme des filtres.

OmniNWDAF retourne un objet `AnalyticsData` :

- `start` et `timeStampGen` sont définis sur l'heure actuelle.
- `expiry` est défini sur l'heure actuelle plus `analytics_validity_seconds`.
- Pour les quatre événements orientés charge (`NF_LOAD`, `SLICE_LOAD_LEVEL`, `NSI_LOAD_LEVEL`, `NETWORK_PERFORMANCE`), OmniNWDAF découvre les instances NF auprès du NRF et calcule les analyses à partir de leur charge et statut rapportés. `confidence` reflète le nombre de NFs avec des données de charge utilisables (0 lorsque aucune).
- Pour les événements restants, les valeurs de filtre de l'appelant sont renvoyées dans la réponse.



Comment ça fonctionne : les événements orientés charge reflètent la population NF en direct rapportée par le NRF. Pour les événements restants, la réponse contient les horodatages standard et renvoie les valeurs de filtre de l'appelant.

Nnwdaf_EventsSubscription : S'abonner / Notifier

Un consommateur crée un abonnement en POSTant à `/nnwdaf-eventssubscription/v1/subscriptions` avec un corps contenant un `notificationURI` et un ou plusieurs `eventSubscriptions`.

Comportement lors de la création :

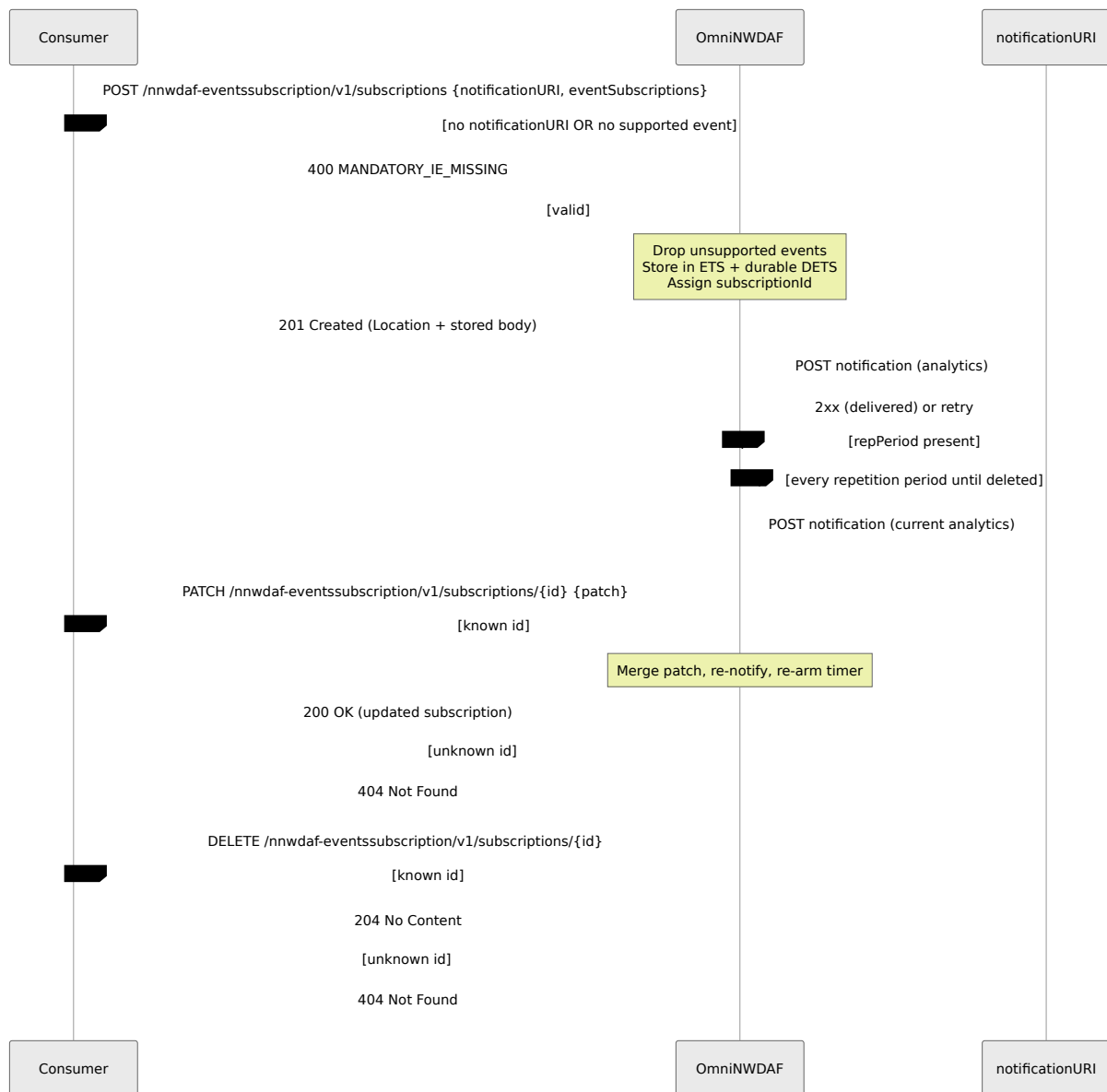
- L'abonnement est stocké dans la table ETS chaude et répliqué dans le **fichier DETS durable**, et un identifiant d'abonnement lui est attribué.
- Un `201 Created` est retourné avec un en-tête `Location` pointant vers le nouvel abonnement et le corps stocké dans la réponse.
- **Les événements non pris en charge dans l'abonnement sont silencieusement ignorés.** Un abonnement qui ne contient **aucun événement pris en charge** est rejeté avec `400 MANDATORY_IE_MISSING`. Un `notificationURI` manquant est également rejeté avec `400 MANDATORY_IE_MISSING`.
- Une **notification immédiate** est livrée au `notificationURI` lors de la création (une `eventNotification` par événement abonné pris en charge).

Notification récurrente. Lorsqu'un abonnement comporte une exigence de rapport avec un `repPeriod` (secondes), soit au niveau de l'abonnement (`evtReq`), soit par événement (`eventReq`), OmniNWDaf renvoie la notification à cette période jusqu'à ce que l'abonnement soit supprimé. Le plus petit `repPeriod` positif trouvé est utilisé. Sans `repPeriod`, l'abonnement est à usage unique : seule la notification au moment de la création est envoyée. Il n'y a pas de seuil ou de déclencheur de changement de données.

Lire et modifier. Un abonnement stocké peut être lu avec `GET .../subscriptions/{id}` et modifié avec `PATCH .../subscriptions/{id}`. Une modification fusionne superficiellement le corps de patch dans l'abonnement stocké (préservant le `subscriptionId`), notifie immédiatement avec la définition mise à jour et réarme le minuteur de répétition.

Durabilité. Les abonnements et leurs notifications récurrentes survivent à un redémarrage : le magasin est rechargé à partir du fichier DETS au démarrage

et les minuteurs de répétition sont réarmés.



Livraison de Notification et Réessai

Chaque notification (celle au moment de la création, chacune des récurrentes, et celle suivant une modification) est livrée **au meilleur effort** avec un réessai exponentiel à retour limité :

- Jusqu'à `notification_max_attempts` tentatives de livraison sont effectuées.
- Le délai avant chaque réessai commence à `notification_backoff_ms` et augmente de manière exponentielle par tentative.

- Si le souscripteur n'a pas accepté la notification après la dernière tentative, OmniNWDAF abandonne et enregistre un avertissement. L'abonnement reste stocké ; il n'est pas automatiquement supprimé.

Voir [Configuration](#) pour les paramètres de réessai, et [Métriques](#) pour la manière dont les tentatives de livraison, les réessais et les abandons apparaissent dans les journaux.

Référence d'ID d'Événement Analytique

OmniNWDAF annonce et accepte tous les 16 ID d'événements analytiques standardisés de l'énumération `NwdafEvent` dans [TS 29.520](#).

ID d'Événement	Analytique	Référence
NF_LOAD	Analytique de charge pour un NF spécifique	TS 29.520
SLICE_LOAD_LEVEL	Informations sur le niveau de charge pour une tranche de réseau	TS 29.520
NSI_LOAD_LEVEL	Niveau de charge de l'instance de tranche de réseau	TS 29.520
NETWORK_PERFORMANCE	Analytique de performance réseau	TS 29.520
SERVICE_EXPERIENCE	Analytique de l'expérience de service	TS 29.520
UE_MOBILITY	Analytique de mobilité UE	TS 29.520
UE_COMMUNICATION	Analytique de communication UE	TS 29.520
QOS_SUSTAINABILITY	Analytique de durabilité QoS	TS 29.520
ABNORMAL_BEHAVIOUR	Analytique de comportement anormal	TS 29.520
USER_DATA_CONGESTION	Analytique de congestion des données utilisateur	TS 29.520
SM_CONGESTION	Analytique de congestion de gestion de session	TS 29.520
DISPERSION	Analytique de dispersion des données et de mobilité	TS 29.520
RED_TRANS_EXP	Analytique de l'expérience de transmission redondante	TS 29.520

ID d'Événement	Analytique	Référence
WLAN_PERFORMANCE	Analytique de performance WLAN	TS 29.520
DN_PERFORMANCE	Analytique de performance du réseau de données	TS 29.520
PDU_SESSION_TRAFFIC	Analytique du trafic de session PDU	TS 29.520

Un `event-id` en dehors de cet ensemble retourne `404 UNSUPPORTED_EVENT` sur AnalyticsInfo, et est silencieusement ignoré lorsqu'il apparaît dans un abonnement d'événements.

Résumé du Comportement

Opérationnel

Comportement	Détail
Analytique orientée charge	NF_LOAD, SLICE_LOAD_LEVEL, NSI_LOAD_LEVEL, NETWORK_PERFORMANCE calculés à partir des données en direct du NRF ; confidence = nombre de NFs avec charge utilisable
Autre contenu analytique	Filtres renvoyés
Horodatages analytiques	start/timeStampGen = maintenant ; expiry = maintenant + analytics_validity_seconds
Stockage d'abonnement	Table ETS chaude répliquée dans un fichier DETS durable ; rechargée au redémarrage
Opérations d'abonnement	Créer, lire (GET), modifier (PATCH), supprimer
Notifications d'abonnement	Notification immédiate à la création ; notification récurrente lorsque repPeriod est présent ; re-notifier lors de la modification ; pas de seuil ou de déclencheur de changement de données
Événements non pris en charge	Silencieusement ignorés dans un abonnement ; 404 UNSUPPORTED_EVENT sur AnalyticsInfo
Abonnement vide	Rejeté avec 400 MANDATORY_IE_MISSING
Livraison de notification	Au meilleur effort, réessai exponentiel à retour limité ; abandon enregistré après la dernière tentative
NRF	Enregistrement, cœur de vie périodique et découverte NF pour les analyses orientées charge

Comportement	Détail
Collecte de données	La découverte NRF (charge + statut par NF) alimente les analyses orientées charge

Dépannage d'OmniNWDAF

[Vue d'ensemble](#) | [Opérations](#) | [Configuration](#) | [Métriques](#)

Ce guide couvre les problèmes courants et leurs résolutions.

Problèmes courants

AnalyticsInfo renvoie 400 MANDATORY_QUERY_PARAM_MISSING

Symptômes : GET /nnwdaf-analyticsinfo/v1/analytics renvoie 400 avec MANDATORY_QUERY_PARAM_MISSING.

Causes possibles :

- Le paramètre de requête event-id est absent. Il est obligatoire : les analyses sont toujours récupérées pour un seul événement.

Résolution :

- Ajoutez un paramètre de requête event-id défini sur l'un des ID d'événements pris en charge (voir [Opérations : Référence des ID d'événements d'analyse](#)).

AnalyticsInfo renvoie 404 UNSUPPORTED_EVENT

Symptômes : GET /nnwdaf-analyticsinfo/v1/analytics renvoie 404 avec UNSUPPORTED_EVENT.

Causes possibles :

- La valeur de `event-id` n'est pas l'un des 16 ID d'événements d'analyse standardisés.

Résolution :

1. Vérifiez la valeur par rapport à la [Référence des ID d'événements d'analyse](#). Les ID d'événements sont sensibles à la casse et doivent correspondre exactement aux noms `NwdafEvent` du [TS 29.520](#).

La création de l'abonnement renvoie 400 MANDATORY_IE_MISSING

Symptômes : `POST /nnwdaf-eventssubscription/v1/subscriptions` renvoie `400` avec `MANDATORY_IE_MISSING`.

Causes possibles :

- Le corps n'a pas de `notificationURI`.
- Les `eventSubscriptions` du corps ne contiennent **aucun événement pris en charge**. Les événements non pris en charge sont silencieusement ignorés, donc un corps qui ne liste que des événements non pris en charge est traité comme vide et rejeté.

Résolution :

1. Assurez-vous qu'un `notificationURI` est présent.
2. Assurez-vous qu'au moins une entrée `eventSubscriptions` fait référence à un ID d'événement pris en charge.

Le souscripteur ne reçoit jamais la notification

Symptômes : Un abonnement est créé (`201`) mais le `notificationURI` du souscripteur ne reçoit jamais le rappel.

Causes possibles :

- Le `notificationURI` est injoignable depuis OmniNWDAF, ou le souscripteur a renvoyé un non-`2xx` à chaque tentative.

- Toutes les tentatives de livraison (jusqu'à `notification_max_attempts`) ont été épuisées ; OmniNWDAF a abandonné et a enregistré un avertissement.

Résolution :

1. Confirmez que le `notificationURI` est joignable depuis OmniNWDAF et que le souscripteur renvoie un `2xx` à la réception.
2. Vérifiez les journaux d'OmniNWDAF pour les tentatives de livraison et l'avertissement final d'abandon (voir [Métriques](#)).
3. Si nécessaire, augmentez `notification_max_attempts` ou `notification_backoff_ms` (voir [Configuration](#)). Une notification manquée au moment de la création est réessayée selon le calendrier de livraison ; si l'abonnement comporte un `repPeriod`, il sera également réessayé à chaque cycle récurrent. Sinon, modifiez (`PATCH`) ou recréez l'abonnement pour déclencher une nouvelle livraison.

Les abonnements ont disparu après un redémarrage

Symptômes : Les abonnements précédemment créés renvoient `404` lors de la lecture ou de la suppression, ou n'existent plus après un redémarrage.

Causes possibles :

- Les abonnements sont persistés dans un fichier DETS durable et rechargés au démarrage. S'ils ont disparu, le fichier de stockage n'a pas été préservé : il peut avoir été sur un stockage éphémère (le chemin par défaut est sous le répertoire temporaire du système) ou le `subscription_store_path` configuré a changé entre les exécutions.

Résolution :

1. Pointez `subscription_store_path` vers un stockage durable qui persiste entre les redémarrages, et gardez le chemin stable entre les exécutions (voir [Configuration](#)).
2. Si le fichier de stockage a été perdu, recréez les abonnements affectés.

OmniNWDAF n'apparaît pas dans le NRF

Symptômes : Les consommateurs ne peuvent pas trouver OmniNWDAF, ou le NRF ne montre aucun profil NWDAF.

Causes possibles :

- `nrf_uri` pointe vers le mauvais NRF ou une adresse injoignable.
- L'enregistrement a échoué au démarrage (vérifiez les journaux).
- Le heartbeat a expiré et le NRF a expiré le profil.

Résolution :

1. Vérifiez que `nrf_uri` est correct et joignable (voir [Configuration](#)).
2. Vérifiez les journaux de démarrage pour un enregistrement réussi.
3. Confirmez que le heartbeat fonctionne ; si `heartbeat_interval` est plus long que la période de validité du NRF, réduisez-le.

DELETE renvoie 404

Symptômes : `DELETE /nnwdafeventsubscription/v1/subscriptions/{id}` renvoie `404`.

Causes possibles :

- L'ID de l'abonnement est inconnu, soit parce qu'il n'a jamais existé, a déjà été supprimé, ou le fichier de stockage durable n'a pas été préservé entre un redémarrage.

Résolution :

1. Confirmez que l'ID correspond à celui renvoyé dans un en-tête `Location` de création. S'il existait avant un redémarrage, vérifiez que `subscription_store_path` pointe vers un stockage durable (voir [Les abonnements ont disparu après un redémarrage](#)).

