avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations« en lecture et en écriture ».

Élévation de privilèges



avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations« en lecture et en écriture ».

Élévation de privilèges

 Élévation de privilèges

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?



avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations« en lecture et en écriture ».

Élévation de privilèges

 Élévation de privilèges

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtension de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède



avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations« en lecture et en écriture ».

Élévation de privilèges

 Élévation de privilèges

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtension de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:



avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations « en lecture et en écriture ».

Élévation de privilèges

 Élévation de privilèges

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtension de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:

Android est un système qui restreint l'utilisateur



avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations « en lecture et en écriture ».

Élévation de privilèges

 Élévation de privilèges

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtension de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:

- Android est un système qui restreint l'utilisateur
- Accéder aux fonctionnalités bloquées



avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations« en lecture et en écriture ».

Élévation de privilèges

 Élévation de privilèges

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtension de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:

- ► Android est un système qui restreint l'utilisateur
- Accéder aux fonctionnalités bloquées
- Modifier en profondeur le fonctionnement des applications



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- · Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- · Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges



3 février 2018

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- · Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges Qu'est ce que le root?



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur. Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- · Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- · Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

· Élévation de privilèges

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Principe du root: /system



3 février 2018

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- · Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Principe du root: /system

 Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- · Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Principe du root: /system

- Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0
- 2. Remontage de la partition /system en écriture



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- · Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Principe du root: /system

- Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0
- 2. Remontage de la partition /system en écriture
- 3. Copie des binaires su, busybox



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- · Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Principe du root: /system

- Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0
- 2. Remontage de la partition /system en écriture
- 3. Copie des binaires su, busybox
- 4. Remontage de /system en lecture seule



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- · Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Exemples d'utilisation

Accéder aux partitions systèmes



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- · Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

- Accéder aux partitions systèmes
- Ajouter un binaire BusyBox



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- · Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

 Élévation de privilèges

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

- Accéder aux partitions systèmes
- Ajouter un binaire BusyBox
- Sauvegarder l'état actuel d'une application



Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

Élévation de privilèges

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

- Accéder aux partitions systèmes
- Ajouter un binaire BusyBox
- Sauvegarder l'état actuel d'une application
- Modifier les propriétés systèmes



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed:

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- · Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- · Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed

 Élévation de privilèges Qu'est ce que le module Xposed?



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- · Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed

 Élévation de privilèges Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed

 Élévation de privilèges Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed:

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- · Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed

· Élévation de

privilèges

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

Exemple d'utilisation

► Lire les preferences



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

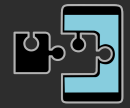
Élévation de privilèges : Xposed

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

Exemple d'utilisation

- ► Lire les preferences
- Désactiver la vérification des certificats SSL



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

Exemple d'utilisation

- ► Lire les preferences
- Désactiver la vérification des certificats SSL
- Modifier son IMEI



Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- · Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

Exemple d'utilisation

- ► Lire les preferences
- Désactiver la vérification des certificats SSL

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

- Modifier son IMEI
- Modifier sa position GPS



- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Élévation de privilèges : Xposed

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Élévation de privilèges : Xposed

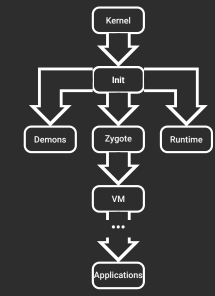


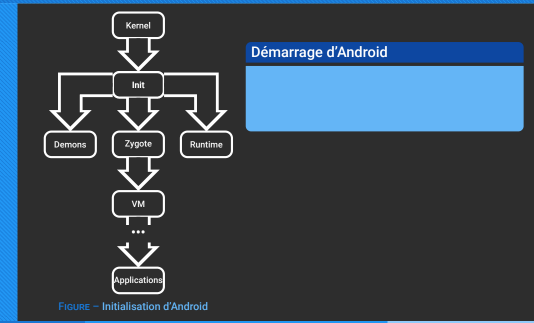
FIGURE - Initialisation d'Android

 Élévation de privilèges

4/4

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Élévation de privilèges : Xposed

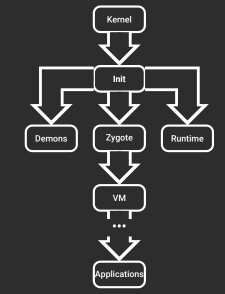


· Élévation de

privilèges

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

1. Le kernel lance le processus init

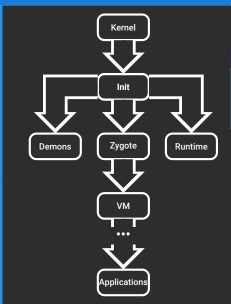
FIGURE - Initialisation d'Android

Élévation de

privilèges

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime

FIGURE - Initialisation d'Android

Élévation de

privilèges

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

Élévation de

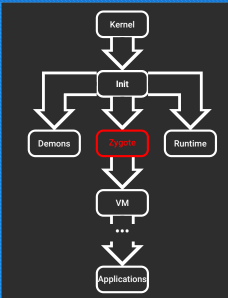
privilèges

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

FIGURE - Initialisation d'Android

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

Élévation de

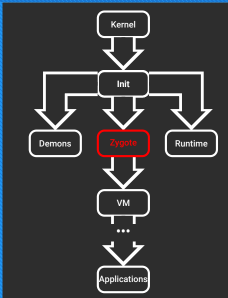
privilèges

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote :

FIGURE - Initialisation d'Android

4/4

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

Élévation de

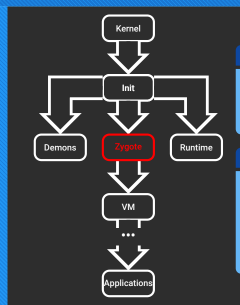
privilèges

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote:

1. Initialise une instance de la VM

FIGURE - Initialisation d'Android

4/4

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

Élévation de

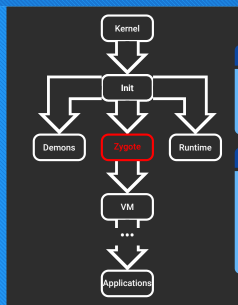
privilèges

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote:

- 1. Initialise une instance de la VM
- 2. Pré-charge des classes

FIGURE - Initialisation d'Android

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

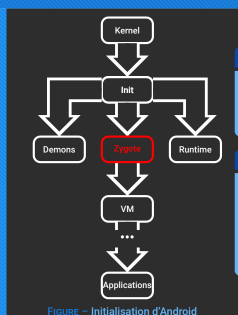
Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote :

- 1. Initialise une instance de la VM
- 2. Pré-charge des classes
- 3. Fork pour chaque application

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

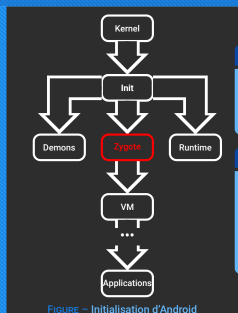
- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed :

- Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe

Élévation de privilèges : Xposed



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote :

- 1. Initialise une instance de la VM
- 2. Pré-charge des classes
- 3. Fork pour chaque application
- 4. Partage une partie de sa mémoire avec ses fils

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

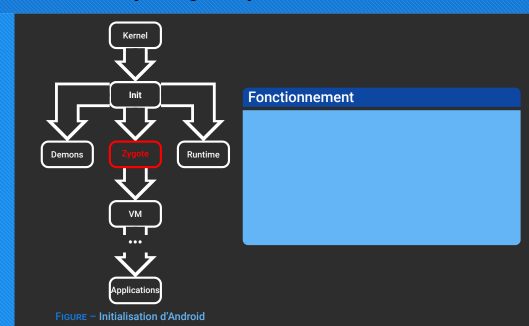
- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed :

- Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe

Élévation de privilèges : Xposed



- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

 Élévation de privilèges

Zygote est un processus primordiale pour Android:

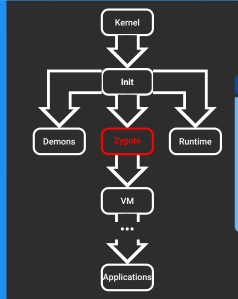
- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed :

- Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe

Élévation de privilèges : Xposed



Fonctionnement

1. Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath

FIGURE - Initialisation d'Android

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

 Élévation de privilèges

Zygote est un processus primordiale pour Android:

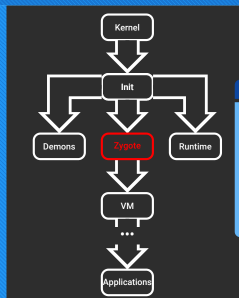
- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed :

- Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe

Élévation de privilèges : Xposed



Fonctionnement

- Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath
- 2. Ajout de librairies à Zygote pour détecter le lancement d'applications

FIGURE - Initialisation d'Android

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- · Init lance aussi Zygote

Zygote:

 Élévation de privilèges

Zygote est un processus primordiale pour Android:

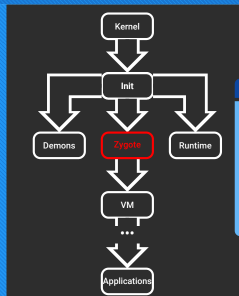
- · Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed:

- Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe

Élévation de privilèges : Xposed



Fonctionnement

- Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote pour détecter le lancement d'applications
- 3. A chaque nouvelle aplication forké de Zygote, il est possible de modifier le code exécuté lar la VM

FIGURE - Initialisation d'Android