

AppArmor

Co to je, k čemu slouží a jak jej používat.

Zdeněk Kubala Senior QA Engineer zkubala@suse.com @n1djz88

Co to AppArmor je a obecné informace

Co to je AppArmor?

Wiki definice

AppArmor je rozšíření jádra Linuxu o mandatorní řízení přístupu sloužící ke zvýšení počítačové bezpečnosti.

AppArmor umožňuje definovat oprávnění k provedení určité operace na úrovni jednotlivých procesů v závislosti na umístění spustitelného souboru tím, že na kritická místa jádra umisťuje volání svých kontrolních rutin. Tím dochází ke zvýšení režie systému, avšak je možné zabránit programu, aby provedl potenciálně nebezpečnou akci, která může vést k narušení bezpečnosti (včetně elevace oprávnění).

Obecné informace

- open source
- LSM v linuxovém jádře od verze 2.6.36 (Říjen 2010)
- proaktivní ochrana systému a aplikací (interní, externí a dokonce i zero-day útoky)
- uplatňování politik(soubor pravidel) se provádí přes profily, které definují jaká má aplikace oprávnění (přístupy k adresářům, socketům či síťi)
- nejpoužívanější profily jsou obsažené v distribučních kanálech

-2-2_--2:2_2:-:2-2-2-2

K čemu slouží a proč jej používat?

K čemu slouží a proč jej používat?

- přidává další vrstvu zabezpečení a tím snižuje riziko kompromitace systému, tlumí dopady úspěšného průniku
- ochrana systému před zdivočelými aplikacemi
- je možné měnit profily za běhu systému
- Ize zjistit, co "dělají" neznámé aplikace, pustíme-li je v "bezpečném módu"

Kde AppArmor najdeme?

Kde AppArmor najdeme?

- lze nalézt v různých distribucích
 - Debian
 - Gentoo
 - (open)SUSE
 - Ubuntu
- nejen RPM balíčky a nejen pro (open)SUSE lze nalézt/vytvořit na openSUSE Build Service [https://build.opensuse.org/]
- nebo na Launchpad.net [https://launchpad.net/apparmor/]

-2-1--2-1_2-2---1_--2-2-2-

Rozdíly mezi AppArmor a SELinux

Rozdíly mezi AppArmor a SELinux

- Pro někoho může být práce s SELinux politikami obtížnější - větší komplexita
- Apparmor je součástí výchozí instalace např. v distribucích (open)SUSE nebo Ubuntu. SELinux Redhat či CentOS
- AppArmor pracuje s cestami, SELinux se štítky(labels) a inodami
- AppArmor hledí na aplikace, SELinux na systém jako celek

Komponenty a nástroje AppArmor

Komponenty AppArmor

- kernelový modul
- parser
- ovládací utilitky

Jak to funguje?

Jak to funguje?

- AppArmor načte při startu modul a dostupné profily z /etc/apparmor.d
- profily se roztřídí dle módu, do kterého patří
 - disabled
 - complain(learning)
 - enforce(confined)
- implicitní politika AppArmor
 - zakazující s "*whitelistem*
 - povolujicí s "*blacklistem*"

Určení módu - příklad

- z hlavičky profilu "complain"
 /usr/lib/colord flags=(attach_disconnected,complain)
- adresář pro profily v módu "disable" /etc/apparmor.d/disable

Jak AppArmor začít používat?

Instalace na open(SUSE)

- při standardní instalaci jsou AppArmor balíčky automaticky nainstalovány
- manuální instalace názvy balíčků

libapparmor apparmor-profiles apparmor-utils apparmor-parser yast2-apparmor apparmor-docs

Kontrola, zda AppArmor běží

- `systemctl status apparmor.service`
- `aa-status`
- `ps axuwZ | head`

Jak AppArmor ovládat?

Jak AppArmor ovládat?

- `aa-status`
- `aa-complain`
- `aa-enforce`
- `aa-disable`
- `apparmor parser`
- `aa-autodep`
- `aa-logprof`

Logování

Logovaní

- log operací se nachází ve /var/log/audit/audit.log
- výchozí logování DENIED operací
- logují se typy
 - DENIED
 - ALLOWED
 - STATUS
- logují se operace
 - mkdir
 - profile_load
 - profile_remove
 - profile replace

Bonus: soubor(profil) AppArmor politiky

Bonus: soubor(profil) AppArmor politiky

 konvence pojmenování profilu, avšak nemusí být vždy dodržována `usr.bin.firefox` interpretuje profil /usr/bin/firefox

```
/tmp/ls flags=(complain) {
# executable needs 'r' and mmap PROT EXEC 'm'
/tmp/ls rm,
/lib/ld-2.5.so rmix,
/etc/ld.so.cache rm,
/lib/lib*.so* rm.
/dev/pts/* w,
/proc/meminfo r,
/var/run/nscd/socket w,
/var/run/nscd/passwd r,
/var/run/nscd/group r,
/tmp/ r,
```

příklad souboru politiky

Bonus: práce s politikami(ukázka)

Bonus: práce s politikami(ukázka)

- přepnout profil(proces) do módu *complain*
- přepnout profil(proces) do módu enforce
- zakázat profil(procesu) aplikace je nespoutaná

Bonus: snadné vytvoření profilu

Bonus: snadné vytvoření profilu

```
    Vytvořím si program test bash.sh

 #!/bin/bash
 echo "Toto je testovací prográmek apparmoru."
 echo "Nacházím se v adresaři: "
 pwd
 echo "A jsou zde soubory: "
 Is -I `pwd`
 echo "Zmenim si práva: "
 chmod u+x /root/test bash.sh
 echo "A toto se nachazi v /etc: "
 Is -I /etc/ | head -4
```

- pustím `aa-autodep /root/test_bash.sh`
- zkontroluji profil `vim /etc/apparmor.d/root.test_bash.sh
- pustim aplikaci s profilem v módu "complain"
- zkontroluji log, zda-li tam není něco podezřelého a případně přidám do profilu
- prepnu do enforce `aa-enforce root.test bash.sh`

Co AppArmor nedělá a jaké jsou nevýhody?

Co AppArmor nedělá a jaké jsou nevýhody?

- nevyvenčí za Vás psa :)
- nejedná se o 100% ochranu proti všem útokům
- není možné naráz používat AppArmor a SELinux nebo jinou alternativu
- konverze mezi AppArmor profily a SELinux politikami aktuálně není možná

- absence kvalitního grafického rozhraní
- úprava profilů probíhá ex-post
- z počátku může být obtížnější vytváření/administrace profilů



Otázky?

Zdroje:

http://wiki.ubuntu.cz/bezpe%C4%8Dnost/apparmor?redirect=1

https://cs.wikipedia.org/wiki/AppArmor https://en.wikipedia.org/wiki/AppArmor

http://wiki.apparmor.net/index.php/Main_Page

https://en.opensuse.org/SDB:AppArmor

Zdeněk Kubala Senior QA Engineer zkubala@suse.com @n1djz88

Děkuji za pozornost



Zdeněk Kubala Senior QA Engineer zkubala@suse.com @n1djz88

Join Us at www.opensuse.org

License

This slide deck is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International license.

It can be shared and adapted for any purpose (even commercially) as long as Attribution is given and any derivative work is distributed under the same license.

Details can be found at https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

General Disclaimer

This document is not to be construed as a promise by any participating organisation to develop, deliver, or market a product. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. openSUSE makes no representations or warranties with respect to the contents of this document, and specifically disclaims any express or implied warranties of merchantability or fitness for any particular purpose. The development, release, and timing of features or functionality described for openSUSE products remains at the sole discretion of openSUSE. Further, openSUSE reserves the right to revise this document and to make changes to its content, at any time, without obligation to notify any person or entity of such revisions or changes. All openSUSE marks referenced in this presentation are trademarks or registered trademarks of SUSE LLC, in the United States and other countries. All third-party trademarks are the property of their respective owners.

Credits

Template Richard Brown rbrown@opensuse.org

Design & Inspiration openSUSE Design Team http://opensuse.github.io/brandingguidelines/