

OPEN SOURCE SECURITY DOCS

Open Source Security Docs nedir?

Kar amacı gütmeyen Open Source Security Docs Projesi 21 yaşındaki bir genç tarafından 2023 yılının son çeyreğinde temelleri atılan orta vadeli bir projedir. Linux çekirdek mantığı üzerine inşa edilen bu projenin ana amacı,

- Büyük bir topluluk kurulması.
- Kişilerce yazılmış olan Siber Güvenlik ve Yazılım alanındaki dokümanların birden fazla dile çevrilmesi.
- Doğru LinkedIn ve E-mail kullanımının benimsenmesi.
- Açık kaynak olarak CTF uygulamaları tasarlanması.
- Canlı bir şekilde Bug Bounty eğitimi verilmesi.

Open Source Security Docs nasıl çalışır?

Open Source Security Docs Projesi Linux çekirdek mantığı üzerine inşa edildiğinden dolayı kendi içerisinde #root, %sudo, GID tanımları benimsenmiştir. 4 kişilik #root ekibi, tam yetkili #root tarafından belirlenip, %sudo ekipleri ise 4 kişilik #root ekibi tarafından belirlenecektir. Tam yetkili #root tarafından belirlenmiş olan #root takımı ve %sudo takımının asli görevleri,

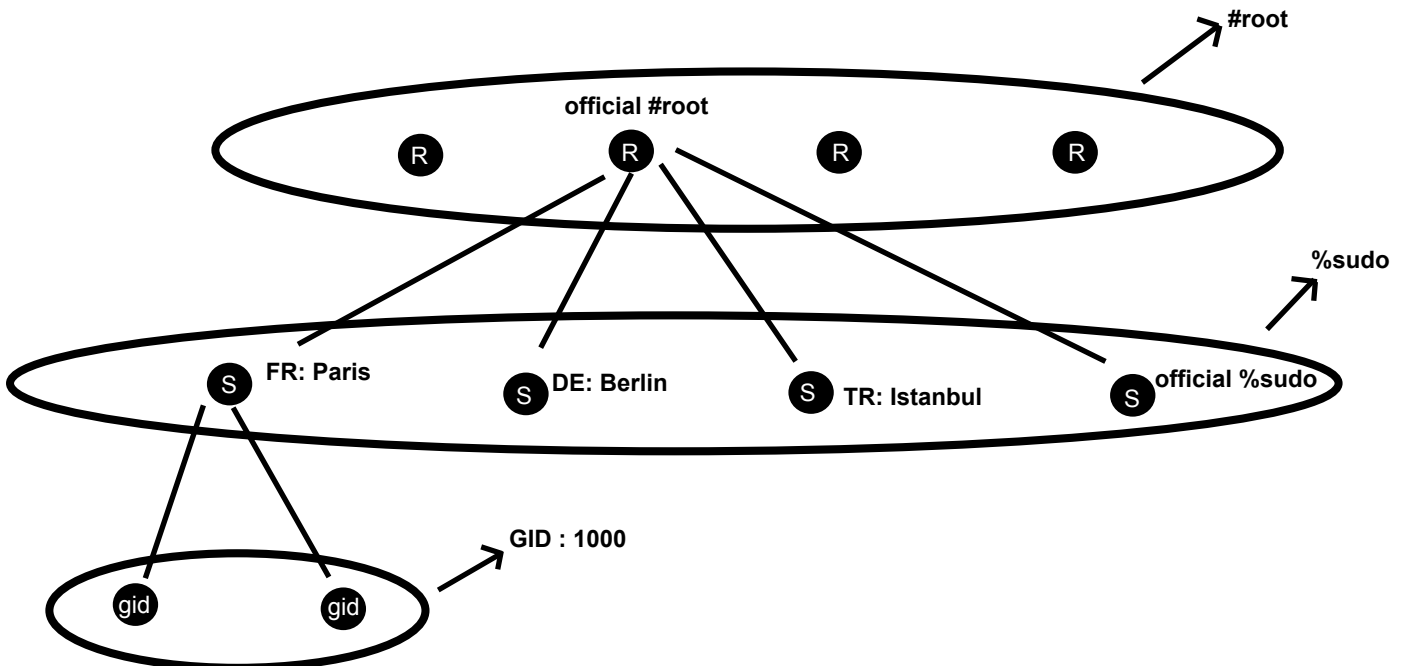
#root

- 2025 yılının ilk çeyreği için çalışmalar gerçekleştireceklerdir.
- #root ekibi tarafından belirlenen #root üyesi, %sudo ekip üyesi tarafından düzenlenen Open Source Security Docs sayfasının kaynak kodunu, Panel üzerinden revize etmesi gerekir.

%sudo

- x ülkesinde bulunana %sudo üyesi, x ülkesinde bulunan bir kişi tarafından yazılan dokümanı, İngilizce tercüme işlemi gerçekleştirme ve diğer ülkelerde bulunan %sudo üyeleri ile paylaşması gerekecektir.
- %sudo üyesi, dokümanı akademik olarak İngilizce diline tercüme edememesi durumunda, #root ekibinin belirlemiş olduğu kural ve görüş çerçevesinde kendisine bağlı GID(group ID) tanımlarıyla tercüman grubu oluşturabilir. OSSdocs #root ekibi bu konuda esnek davranacaktır.
- %sudo üyeleri, İngilizce dili olarak kendisine ulaşan dokümanları, yaşamış olduğu ülkenin resmi dilini tercüme işlemini gerçekleştirip, yetkili %sudo üyesine bu dokümanı beyan etmesi gereklidir.
- #root ekibi tarafından seçilmiş bir %sudo üyesi, diğer %sudo üyeleri tarafından kendisine beyan edilen dokümanları toplama ve Open Source Security Docs Web sayfasının kaynak kodunu revize etmesi gerekir. Düzenlenen kaynak kodu yetkili #root'a git aracılığıyla beyan edilecektir.

Open Source Security Docs ağaç yapısı



Open Source Security Docs 2024-2025

- 2024 yılının ikinci çeyreğinde #root ekibinin oluşturulması hedeflenmiştir.
- 2024 yılının ikinci çeyreğinde #root ekibi tarafından OSSdocs projesinin çalışma prensibinin nasıl olacağı kararlaştırılması hedeflenmiştir.
- 2024 yılının ikinci çeyreğinde #root ekibi tarafından kişilerce yazılmış dokümanların, hangi kurallar çerçevesinde sudo ekiplerine beyanda bulunması gerektiği hedeflenmiştir.
- 2024 yılının üçüncü çeyreğinde #root ekibinin %sudo ekipleri için çalışmaları başlanması hedeflenmiştir.
- 2024 yılının üçüncü çeyreğinde %sudo ekiplerinin belirlenmesi hedeflenmiştir.
- 2024 yılının üçüncü çeyreğinde #root ekibi tarafından OSSdocs projesinin temel yapısı belirlenmesi hedeflenmiştir.
- 2024 yılının son çeyreğinde OSSdocs projesi aktif olarak çalışmaya başlanması hedeflenmiştir.

NOT: Unutulmaması gerekiyor ki kar amacı gütmeyen OSSdocs projesi Siber Güvenlik alanına gönül vermiş insanlar tarafından temelleri atılmaya çalışılan orta vadeli bir projedir. 2024 yılının son çeyreğine kadar bir çok şey revize edileceği aşikar. Belirlenmiş hedef doğrultusunda emin adımlarla ilerlerken revize edilmeyecek tek şey opensourcesecuritydocs.com web sitesinin görünümü, OSSdocs projesi kapsamında hiç bir şekilde resmi sayfaya CSS ve JavaScript ile müdalahe edilmeyecek.

Open Source Security Docs hakkında sorulan sorular:

OSSdocs'un logosunda neden köstebek bulunuyor?

- OSSdocs projesi Linux çekirdek mantığı üzerine inşa edilmiştir, fikri herkese açık olarak beyan eden kişi tarafından ilk Linux öğrenimi sırasında kullandığı cümle tarafından esinlenerek yola çıkılmıştır. **"yapmak istediğim bir işi, birden fazla yolu ile yapabiliyorum. Aynı köstebek yuvası gibi."** bu cümlelerin üzerine logoda köstebek bulunmaktadır.

OSSdocs projesi kapsamında e-mail ve LinkedIn kullanımı nasıl benimsenecek?

- Kişi yazmış olduğu doküman sonuna iletişim kısmına sadece LinkedIn ve E-mail adresi beyan edilmesi izin verilecektir, bu durumda e-mail ve LinkedIn kullanımı benimsenmesi hedeflenmiş olacaktır.

OSSDocs proje kapsamında %sudo ekipleri nasıl belirlenecek?

- 2024 yılının üçüncü çeyreğinde #root ekibi tarafından kararlaştırılacaktır.