



**RESEARCHES** 

# CVE-2022-21587 (Oracle E-Business Suite Unauthenticated RCE)





# E-BUSINESS SUITE

### Introduction

Oracle E-Business Suite (Oracle EBS) được biết đến như là một trong những giải pháp ERP (Enterprise Resource Planning) hàng đầu trên thế giới. Đây là một bộ gồm các ứng dụng quản trị doanh nghiệp cho phép quản lí hiệu quả và tự động hóa tất cả các mảng nghiệp vụ: kế toán tài chính, thương mại dịch vụ, sản xuất, cung ứng, vật tư hàng hóa...

Trong Oracle Critical Patch tháng 10 vừa qua, phần mềm này có 2 lỗ hổng với CVSS 9.8 ở component Upload, thuộc 1 ứng dụng con có tên là Oracle Web Applications Desktop Integrator.

Bài viết sau đây sẽ phân tích 1 trong 2 CVE nói trên. Mình không rõ là cái nào nên lấy tạm tên CVE-2022-21587.

### Install

Có 2 cách để cài đặt Oracle EBS là cài từng component hoặc import file OVA đã được cài sẵn trên hđh Oracle Linux. Cả 2 cách này đều cần tải về các file cài đặt từ trang <a href="https://edelivery.oracle.com/">https://edelivery.oracle.com/</a> với tổng dung lượng ~66 GB.

Do đã từng trải nghiệm nhiều đau thương khi cài đặt các sản phẩm từ Oracle nên lần này mình chọn cách import VM cho nhanh gọn.

Các bước cài đặt thì bạn có thể làm theo hướng dẫn ở đây <a href="https://blog.rishoradev.com/2021/04/12/oracle-ebs-r12-on-virtualbox/">https://blog.rishoradev.com/2021/04/12/oracle-ebs-r12-on-virtualbox/</a>. Vài điều mình note thêm:

- Cách release phần mềm của Oracle cũng khá giống với SharePoint.
   Các bản cài miễn phí từ Edelivery tương tự như bản CU (Cumulative Update). Điểm khác là các bản SU (Security Update) thì phải có account Oracle xin mới download được.
- Cấu hình chạy thực tế là khoảng 10 GB Ram và 300 GB ổ cứng.
- Dùng lệnh copy /b thay cho type để nối các file .ova.0x với nhau. Khoảng 16 files, mỗi file tầm 4GB nên lệnh nào thì cũng sẽ phải đợi rất lâu nhưng type không trả về thông tin gì cho đến khi xong toàn bộ, nhìn khá là mông lung. copy sẽ in ra màn hình mỗi khi xong 1 file.
- Nếu bạn muốn deploy trên Vmware ESXI 7.0 như mình thì sẽ phải thực hiện thêm các sau:
  - unzip file OVA sẽ được 1 file .ovf và 1 file .vmdk
  - Trong file ovf, tìm kiếm tham số 
    và sửa giá trị thành vmx-19 (theo version của ESXI)
  - Loại bỏ item Sound Card trong phần
     <VirtualHardwareSection>
  - Cuối cùng import cả 2 file ovf và vmdk lên ESXI

### **Architecture**

Search gg mình tìm được một số diagram mô tả kiến trúc của Oracle 12.2

- Tổng quan
- Chi tiết hơn một chút

Kết hợp với việc coi process và network trên server thì mình rút ra được vài điều:

- Toàn bộ các thành phần của Oracle EBS nằm ở folder
   /u01/install/APPS
- OHS (Oracle HTTP Server, based trên httpd) tiếp nhận kết nối từ ngoài vào thông qua port 8000.
   Các file config nằm tại folder

/u01/install/APPS/fs1/FMW\_Home/webtier/instances/EBS\_web\_OHS1/config/OHS/EBS\_web/. Với 2 file httpd.conf và apps.conf chứa config chính.

- 5 servers được deploy trên weblogic chỉ listen trong local
   Trong đó chỉ có 2 server được OHS forward tới là OACORE và FORMS.
   Vị trí web.xml của 2 server này:
  - /u01/install/APPS/fs1/FMW\_Home/Oracle\_EBSapp1/applications/oacore/html/WEB-INF/web.xml

 /u01/install/APPS/fs1/FMW\_Home/Oracle\_EBSapp1/applications/forms/forms/WEB-INF/web.xml

#### Setup debug:

- ssh forward port weblogic admin về và đăng nhập: ssh
   root@192.168.137.213 -L 7001:apps.example.com:7001 | weblogic | welcome1
- thêm argument debug trong tab **Configuartion / Server Start** rồi save + active changes
- Vào tab **Control**, Force Shutdown và Start lại server
- Cuối cùng ssh forward port debug về

# **Analysis**

Theo diagram ở trên thì có thể thấy Oracle EBS là một ứng dụng rất lớn bao gồm hàng chục nghìn file JSP và hàng nghìn class. Mặc dù vậy việc decom và check toàn bộ vẫn mất rất nhiều thời gian nên mình tìm kiếm các tài liệu, thông tin liên quan tới nội dung advisory để thu hẹp phạm vi trước:

Document của ứng dụng Oracle Web Applications Desktop
 Integrator có nhắc đến tên gọi khác là WEBADI Servlets và oracle.apps.bne

• File web.xml của server OACORE cũng có 1 servlet có tên là oracle.apps.bne.integrator.upload.BneUploaderService

Từ đó mình thử đọc package oracle.apps.bne đầu tiên. Lướt qua các file thì mình thấy đáng chú ý nhất là

oracle.apps.bne.framework.BneMultipartRequest.

Hàm doUploadFile trong file này sẽ thực hiện decode các file có tên chứa string uue và sau đó đưa vào hàm doUnZip. Đi tiếp vào hàm này thì mình tìm thấy bug ZipSlip.

Check Call Hierarchy của hàm doUploadFile thì có thể gọi tới từ BneAbstractXMLServlet

Tuy nhiên thì servlet này chỉ là 1 abstract class, không có mapping trong web.xml. Mình trace tiếp theo Method Hierachy để tìm method doRequest trong các servlet kế thừa.

Cả 4 servlet trên đều có url-pattern map tới. Dấu trừ ở trước mỗi class con thể hiện rằng chúng không override lại hàm doRequest của class cha.

Từ servlet đi tới <code>BneUnZip.doUnZip()</code> thì request cần thỏa mãn điều kiện biến file trong hàm <code>BneMultipartRequest.doUploadFile()</code> phải có tên chứa chuỗi <code>uue</code>. Tuy nhiên thì mình không thể control tùy ý bất cứ thành phần nào của biến này, chỉ có suffix là có thể chọn 1 trong 2 định dạng thông qua hàm <code>BneAbstractXMLServlet.getMultipartFileNameSuffix()</code> ở bên dưới.

- Param bne:uueupload phải được set = true để đuôi file = .uue
- Suffix uue sẽ được set tai đây

Tiếp theo thì phải reverse hàm doDecode

- Ở đây thấy có nhiều đoạn khá giống base64 decode nên ban đầu mình đoán rằng đây là dạng encode riêng được Oracle custom lại.
- Nhìn đống phép toán shift, and, xor trong mỗi hàm con khá là đau đầu nên mình thử search gg. Hóa ra đây là dạng encode đã có từ lâu với tên đầy đủ là <u>uuencoding (Unix to Unix), thường được sử dụng để</u> <u>encode file binary trong các hệ thống email</u>.
- Trên ubuntu thì tool uuencode cài đặt thông qua package sharutils. Thử với file test.txt có nội dung là "abcDEF123"

Sử dụng tool **slipit** để tạo file zip và uuencode lại thì mình đã tạo được payload để write file tùy ý

### Write Working Webshell

Ngỡ rằng đến đây chỉ cần write được shell jsp ra webroot của server OACORE là xong, nhưng khi truy cập đến shell thì mình gặp bị denied.

Mình cũng thử thêm một số hướng write file khác thì kết quả khi truy cập như sau:

- Write đè file JSP ở webroot ⇒ không đổi
- Compile file JSP ra class rồi write vào thư mục oacore/html/WEB INF/classes ⇒ không đổi
- Write file static mới với các định dạng như txt, html, ... ⇒ denied
- Write đè các file static ⇒ thay đổi

Như vậy khả năng cao là Oracle EBS đã thiết lập whitelist urls trong 1 Filter hoặc Servlet nào đó. Tìm kiếm trong web.xml thì mình xác định được nguyên nhân nằm ở class oracle.apps.fnd.security.WLFilter

Tìm hiểu thêm từ nhiều nguồn trên gg thì từ ver 12.2.7, danh sách whitelist được lưu vào Database, muốn thêm file mới thì phải chạy lệnh trên server hoặc dùng chức năng trên web của admin. Cảm giác bypass WLFilter khá là

khó nên mình chuyển sang hướng write vào webroot của các server khác. Ở server FORMS thì webshell chạy thành công. Tuy nhiên test thực tế gặp vài trường hợp server này bị tắt hoặc chặn truy cập nên mình lại tiếp tục tìm cách khác.

Trong config của OHS thì còn 1 tag Location nữa forward tới server OACORE:

```
Mọi request tới OACORE có đuôi .pl sẽ phải đi qua weblogic.servlet.CGIServlet
```

Debug vào trong Servlet này.

Sau các đoạn code parse query, header, ... trong request của người dùng thì cuối cùng Servlet này sẽ gọi lệnh chạy 1 file perl cố định, có tên là txkFNDWRR.pl. Như vậy mình có thể overwrite lại file này và và sử dụng nó làm webshell. Mò một hồi thì mình viết được cái webshell bằng perl như sau:

```
use CGI;
print CGI::header( -type => 'text/plain' );
my $cmd = CGI::http('HTTP_CMD');
print system($cmd);
exit 0;
```

Mặc dù việc ghi đè file của server không được hay lắm nhưng theo mô tả trong chính txkFNDWRR.pl thì tác dụng của nó chỉ đơn giản là gen log, rce

xong thì mình có thể ghi lại bản cũ để hạn chế ảnh hưởng ngoài ý muốn tới server.

### Demo

## Mitigation

Cách tốt nhất để khắc phục lỗ hổng này là cài đặt bản vá từ Oracle. Trong trường hợp không thể update, bạn có thể sử dụng firewall để chặn request gửi tới các URL sau:

- /OA\_HTML/BneUploaderService
- /OA\_HTML/BneViewerXMLService
- /OA\_HTML/BneDownloadService
- /OA\_HTML/BneOfflineLOVService

### Credit

@vudq16, @\_q5ca, @hoangnx99 from VcsLab of Viettel Cyber Security.

#### Sign up for more like this.

Enter your email

Subscribe

# DNS in DDoS attacks and how to protect agains it



**Công ty An ninh mạng Viettel** Oct 10, 2024 - 2 min read Các kĩ thuật tấn công trong thực tế để giành quyền truy cập ban đầu vào hệ thống mục tiêu (Phần 2)



**Tran Sinh Cung**Sep 30, 2024 • 2 min read

Blog of Viettel Cyber Security © 2024

Powered by Ghost