

NGÀY HỘI BỒI DƯỠNG TORACLE – THỨ 5 (Oracle Security Days – DAY 4)

Ngày 4 - Giới thiệu và phân tích các thành phần liên quan đến kiến trúc của Cloud

diễn đàn Oracle. Chuyên đề này giới thiệu và phân tích các thành phần liên quan đến kiến trúc của Cloud, sau đó sẽ phân tích các điểm yếu và kỹ thuật tấn công liên quan giúp các viên chức tính nguy hiểm của các thành phần mạng Oracle. Tiếp theo, chuyên đề sẽ trình bày các giải pháp và mô hình kỹ thuật giúp bảo vệ các kỹ thuật tấn công trên các thành phần mạng này. Phần cuối của chuyên đề sẽ phân tích khái niệm và kỹ thuật lợi dụng các máy tìm kiếm phổ biến như Google, Yahoo và ngay cả chính Oracle Metalink khai thác thông tin nhạy cảm về sản phẩm công nghệ.

Bảo mật kiến trúc (Securing Oracle Network)

Tấn công Oracle Listener	Chống tấn công Listener	Oracle Firewall	Tấn công Oracle với GYM
Tổng quan Oracle Net	9 bước kiện toàn bảo mật Listener	Tổng quan về Oracle Firewall	Tổng quan máy tìm kiếm
Mô hình hoạt động Oracle Listener	Cập nhật bản vá lỗi Listener	Mô hình Connection Manager (CM)	Tấn công Oracle dùng Google
Lỗi hỏng từ Oracle Listener	Danh sách Port mặc định	Thực hiện Oracle Firewall	Tấn công Oracle dùng Google
Trình tự tấn công Oracle Listener	Phân tích rủi ro tiềm ẩn từ listener.log	Quản trị CM	Tấn công Oracle dùng Metalink
Tìm máy chủ Oracle	Thực hành	Thực hành	Giải pháp bảo vệ
Tìm thông tin Oracle Listener			Thực hành
Kỹ thuật tấn công			
Thực hành			

Để biết thêm thông tin chi tiết về chương trình này, các bạn có thể liên hệ theo thông tin sau:

Trung tâm đào tạo VietPace
 VietPace Training Center
 123 Trường Chinh, Quận 3, TP. HCM.
 Phone: (+84) 8 39.325.977
 Fax: (+84) 8 9.321.042
 Email: tamntt@vietpace.com --- cucntt@vietpace.com
 Web: www.vietpace.com, www.baomatoracle.com

