



RFP: 침투 테스트

완료 예정: 4월. 2020년 5월 5일

발급자

(주)알밥호스팅

발행

2020년 3월 28일

목차

목차	1
소개 및 배경	2
연락처	심
업무 범위	4
개요	4
세부 사항	4
교전 규칙	5
제안에 대한 응답	6
발급자	0

RFP:침투 테스트



분류:PUB01

소개 및 배경

RvaptHosting은 20년 이상 업계를 선도해 온 웹 호스팅 회사입니다. 우리는 현재 고객이 방문할 수 있도록 인터넷에서 전 세계 700개 이상의 비즈니스를 호스팅하고 있습니다. 여기에는 전자상거래, 포럼, 개인 블로그, 다양한 웹 애플리케이션 등이 포함됩니다. 우리의 도움으로 고객은 끊임없이 변화하는 기술 세계에서 고객과 연결할 수 있었습니다. 끊임없이 변화하는 기술 변화를 따라가며 주도하고 최고의 서비스를 제공하는 것이 우리가 하는 일입니다.

RvaptHosting은 LAMP 스택, LEMP 스택, NodeJS 및 PHP와 같은 최신 첨단 기술을 활용하여 고객의 모든 웹 요구 사항을 충족합니다. 내부 네트워크의 경우 RvaptHosting은 최신 Windows Active Directory를 사용합니다. 최첨단, AI 통합, 기계 학습, 확장 가능 및 자동화 인프라가 모두 갖추어져 있음에도 불구하고 최근 인프라에 대한 사이버 공격이 증가했습니다.

이것이 바로 RvaptHosting이 IT 인프라에서 외부 및 내부 침투 테스트("참여", "펜 테스트")를 수행하기 위해 자격을 갖춘 사이버 보안 회사의 제안을 요청하기 위해 제안 요청서("RFP")를 발행하는이유입니다.

RFP:침투 테스트



분류:PUB01

연락처

기술적, 비기술적, 윤리적 질문은 RvaptHosting의 다음 담당자에게 전달해야 합니다.

이름	제목	이메일
밥도	최고 경영자	<u>maa7211@rit.edu</u> (@모하메드)
조 프누	최고 기술 책임자	<u>sxc2679@rit.edu</u> (@최)

타임라인

일반적인 일정은 이미 각 회사에서 보낸 참가자 패킷을 참조하십시오. 아래 타임라인은 참여 자체에 대한 특정 타임라인입니다.

날짜	설명
2020년 4월 5일	ROI* 및 Response-FP* 기한
2020년 4월 6일	참여 시작 - 정확한 시간 TBD
2020년 4월 12일	중간 참여 브리핑 및 점검 - 오후 1시
2020년 4월 19일	참여 종료, 보고서 마감 - 오후 11:59
2020년 4월 20일	최종 브리핑 프레젠테이션 - 오후 4시

RFP:침투 테스트 분류:PUB01



업무 범위

개요

IT 인프라에 대한 특정 정보 중 일부가 생략되어 이 문서에 모호하게 설명되어 있습니다. 자세한 내용은 제안 응답 및 정보 요청 문서를 참조하십시오.

우리의 네트워크는 하나의 DMZ와 하나의 내부 네트워크로 구성됩니다. 이러한 네트워크 내의 대부분의 호스트 시스템은 범위 내에 있습니다. 대부분의 컴퓨터는 Linux 및 Windows를 실행하고 바닐라 상태일 가능성이 높습니다.

세부 사항

평가 범위는 다음과 같습니다.

- 내부에 각각 5~10개의 호스트를 포함하는 2개의 서브넷
- RVAPTHsoting의 비즈니스 고객의 웹 페이지 및 웹 애플리케이션 모든 고객이 침투 테스트에 참여하는 데 동의했습니다.
- AMicrosoft Active Directory 환경

RVAPTHosting

RFP:침투 테스트 **분류:**PUB01

교전 규칙

이 침투 테스트에 참여하는 모든 회사와 테스터는 이 참여 규칙을 준수해야 합니다. 이러한 규칙은 RvaptHosting의 일상적인 비즈니스 운영에 최소한의 안전을 제공하기 위해 만들어졌습니다. 다음 규칙을 위반하는 경우 24시간 이내에 RvaptHosting 담당자에게 알려야 합니다. 그렇게 하지 않으면 회사 및 개별 테스터에 대해 법적 조치가 취해질 수 있습니다.

다음은 일반적인 참여 규칙입니다. 특정 규칙 및 제한 사항에 대해서는 정보 요청 문서를 보내주십시오.

일반적인

- 이 참여는 기본적으로 블랙박스 참여입니다.
- RvaptHosting의 정상적인 비즈니스 운영에 어떤 식으로든 영향을 미치지 않아야 합니다.
- RvaptHosting의 정상 영업시간은 동부 표준시 오전 9시 ~ 오후 5시입니다.
- Bruteforcing은 10개의 스레드로 속도 제한 초당 10개 요청

데이터 처리

- 고객 데이터의 모든 전송, 고객 데이터는 암호화된 채널을 거쳐야 합니다.
- RvaptHosting의 인프라 외부로 고객 데이터를 전송하는 것은 엄격히 금지됩니다.
- 모든 종류의 개인 식별 정보, 개인 건강 데이터 및 재무 데이터에 액세스하는 경우 즉시 연락 지점에 연락하십시오.

유물

● 삭제된 파일, 테스트 계정, 로그 등 모든 아티팩트를 문서화하고 계약 종료 시 RvaptHosting에 다시 보고해야 합니다.

RFP:침투 테스트 분류:PUB01



● 적이 사용할 가능성이 있는 모든 아티팩트는 교전 후 정리해야 합니다.

제안에 대한 응답

계약을 수행할 가장 적합한 보안 회사를 선택하려면 이 문서에 대한 제안에 대한 응답이 필요합니다. 제안에 대한 응답은 짧고 간결해야 합니다. 2페이지 이내. 2페이지 이후 기업은 침투 테스트를 수행할팀원의 모든 이력서를 추가해야 합니다. 그 후, 회사는 정보 요청의 1~2 페이지를 추가해야 합니다.

제안에 대한 최대 2페이지의 응답에는 최소한 다음 정보가 있어야 합니다.

- 소개 -Response for Proposal의 회사 및 의도에 대한 설명.
- 비상 연락처 -이 계약에 대한 회사 담당자의 이름, 직장 이름 및 이메일 주소를 제공하십시오.
- **프로젝트 계획 -**회사가 업무를 수행할 방법에 대한 간략한 설명.
- **팀원 자격 증명 -**각 팀원 및 주장에 대한 간략한 설명, 배경, 전문 분야, 주목할만한 프로젝트 및 언급.

제안에 대한 응답은 최대 2페이지 이내이며, 문서 끝에 각 개인의 이력서를 첨부하십시오.

위의 모든 사항을 완료한 후 정보 요청의 최대 1~2 페이지를 추가할 수 있습니다. ROI 섹션 내에서 회사는 참여 관련 질문을 할 수 있습니다. RvaptHosting은 어떤 종류의 질문에도 답변을 거부할 권리가 있습니다.

RFP:침투 테스트



분류:PUB01