
企业秘密

(厦门乙天科技有限公司系统或平台)定级报告

2018年1月



由 扫描全能王 扫描创建

目 录

1、 基本情况.....	3
1.1 概述.....	3
1.2 管理情况.....	3
1.3 技术情况.....	错误!未定义书签。
1.3.1 物理环境.....	3
1.3.2 网络情况.....	3
1.3.3 设备部署情况.....	3
2、 安全等级定级.....	4
2.1 安全等级定级要素赋值理由.....	4
2.2 安全等级定级方法及权重选择.....	4
2.3 安全等级定级结果.....	4



1、基本情况

1.1概述

该定级报告的定级对象为web服务器平台，承载在厦门鑫飞扬机柜，该系统为提供web网站访问服务。

1.2管理情况

厦门乙天科技依据网络安全法律法规和标准，建立完善的企业信息安全管理系统，建立安全管理条例，网络安全人员24小时值班制度，对服务器的文件权限，用户管理，和服务进行加固，确保网络安全和数据安全。我们采用了福州慧林科技的过滤系统，对网站危害信息进行过滤，追踪，日志保存，及时消除安全隐患。

1.2.1 物理环境

厦门乙天科技的物理环境基本满足《电信网和互联网物理环境安全等级保护要求》的相关要求。

1.2.2网络情况

厦门乙天科技网络拓扑是因为托管在鑫飞扬机柜，网络拓扑是他们架构的。我们无法了解得到。

1.2.3设备部署情况

厦门乙天科技服务器托管在鑫飞扬机柜，在厦门高殿电信机放。服务器设备负荷正常，工作稳定。



2、安全等级定级

2.1 安全等级定级要素赋值理由

三要素的赋值如下：

I—社会影响力赋值

(XXX系统或平台)受到破坏后会对国家安全、对社会秩序、经济运行、公共利益造成轻微损害，故社会影响力的赋值为1。

V—服务重要性赋值

(XXX系统或平台)的重要性一般，被破坏后对网络和业务运营商的合法权益造成较小损害，所以所提供服务的的重要性为1。

R—规模和服务范围赋值

(XXX系统或平台)被破坏后对较少的用户造成影响、或者对较小的地区造成影响，因此规模和服务范围的赋值为1。

2.2 安全等级定级方法及权重选择

根据网络单元的社会影响力I、规模和服务范围R、所提供服务的的重要性V三个定级要素的赋值，采用以下公式来计算网络单元的安全等级值：

$$k = \text{Round1} \{ \text{Log}_2 \{ [\alpha \times 2^I + \beta \times 2^V + \gamma \times 2^R] \} \} = 1.$$

其中，k代表安全等级值，I代表社会影响力赋值、R代表规模和服务范围赋值、V代表所提供服务的的重要性赋值，Round1{}表示四舍五入处理，保留1位小数，Log₂[]表示取以2为底的对数，α、β、γ分别表示网络单元的社会影响力、规模和服务范围、所提供服务的的重要性赋值所占的权重，分别为1/3、1/3、1/3。

I=1, V=1, R=1, 计算出k=1。

2.3安全等级定级结果

根据上述计算，(XXX系统或平台)的网络安全等级定级为“1级”，安全级别为1级。



表 安全等级值与安全等级的映射关系

安全等级值 k	安全等级
$1 \leq k < 1.5$	第 1 级
$1.5 \leq k < 2.5$	第 2 级
$2.5 \leq k < 3.3$	第 3.1 级
$3.3 \leq k \leq 4$	第 3.2 级
$4 < k < 4.5$	第 4 级
$4.5 \leq k \leq 5$	第 5 级

