

问题描述

网闸设备SecPath GAP2000-S 被扫描出有oracle相关的漏洞

- 1、 Oracle WebLogic Server多个漏洞 (2018年10月CPU) CVE-2018-3191;CVE-2018-3197;CVE-2018-3201;CVE-2018-3245;CVE-2018-3252;CVE-2018-3246;CVE-2018-3213;CVE-2018-3249;CVE-2018-3248;CVE-2018-3250;CVE-2018-2902
- 2、 Oracle WebLogic Server多个漏洞 (2019年7月CPU) CVE-2016-7103;CVE-2019-2725;CVE-2019-2729;CVE-2019-2824;CVE-2019-2827
- 3、 Oracle WebLogic Server多个漏洞 (2018年4月CPU) CVE-2018-2628;CVE-2013-1768;CVE-2017-5645
- 4、 Oracle WebLogic Server多个漏洞 CVE-2018-1258;CVE-2019-2568;CVE-2019-2615;CVE-2019-2618;CVE-2019-2645;CVE-2019-2646; CVE-2019-2647;CVE-2019-2648;CVE-2019-2649;CVE-2019-2650;CVE-2019-2658
- 5、 Oracle WebLogic Server多个漏洞 (2018年7月CPU) CVE-2018-1275;CVE-2018-2893;CVE-2018-2894;CVE-2018-2933;CVE-2018-2935;CVE-2018-2987; CVE-2018-2998;CVE-2018-7489
- 6、 Oracle WebLogic Server多个漏洞 (2019年1月CPU) CVE-2015-1832;CVE-2018-1313;CVE-2018-3246;CVE-2018-1000180;CVE-2018-1000613;CVE-2019-2395;CVE-2019-2398;CVE-2019-2418;CVE-2019-2441;CVE-2019-2452
- 7、 Oracle WebLogic Server多个安全漏洞 (Jan 2020 CPU) CVE-2019-17359;CVE-2020-2519;CVE-2020-2544;CVE-2020-2546;CVE-2020-2547;CVE-2020-2548 ;CVE-2020-2549;CVE-2020-2550;CVE-2020-2551;CVE-2020-2552;CVE-2020-6950
- 8、 Oracle Fusion Middleware WebLogic Server WLS组件安全漏洞(CVE-2020-2551) CVE-2020-2551

解决方法

需要明确下哪个地址是网闸管理口，如果是业务口扫描出来的漏洞，与网闸无关。
oracle的漏洞应该不会是通过网闸的管理口被扫描出来的，应该和业务地址有关。

