

知 U-Center2.0 CMDB同步源返回为空值审计时不覆盖已存在人为维护的属性值

U-Center 2.0 汤祺 2022-09-28 发表

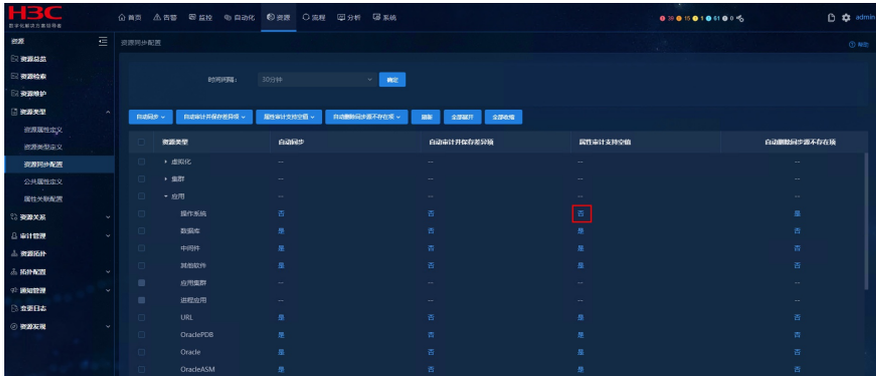
组网及说明

U-Center2.0 CMDB默认存在同步源，比如CMDB侧操作系统的资源信息默认支持从IOM采集的操作系统的参数值进行同步，但如果IOM侧某一参数采集异常，就可能出现CMDB同步时，IOM接口返回该指标的值为空，如果CMDB存在手动录入的属性值，但IOM接口返回值为空时，就会将人工维护录入的值给覆盖掉。

比如：CMDB从IOM同步操作系统相关属性，包含操作系统版本、操作系统名称、磁盘空间、CPU、内存等属性值，但如果操作系统未适配，可能出现操作系统版本及操作系统名称指标采集不到，CMDB从IOM同步时，IOM接口返回则为空值，现场可对CMDB该操作系统名称及版本信息进行人工录入及维护，但因存在同步源，默认会取IOM接口返回的值为最新数据，覆盖CMDB已有的属性值，可通过修改CMDB的配置，则接口返回空值时，不覆盖CMDB已存在的属性值

配置步骤

1、【资源】/【资源类型】/【资源同步配置】页签下，找到操作系统，将“属性审计支持空值”设置为否即可



2、将“属性审计支持空值”改为否，存在的风险项：就是审计的时候如果IOM那边没采集到或者接口返回的数据为空值的时候，CMDB这边也就不更新了，保持上一次显示的值

配置关键点

- 1、修改“属性审计支持空值”改为否即可当接口返回空值时，不覆盖之前已存在的值
- 2、全局生效，所有指标接口数据为空值，都不覆盖CMDB已存在的属性值的风险

