附件

技术规格及要求修改情况

调整技术规格及要求中的技术需求部分。

具体参数调整如下：

1.核心交换机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 11 | 技术参数：实配10G电接口数量  参数值：实配≥24个单纤双向万兆端口 | 技术参数：实配10G光接口数量  参数值：实配≥24个单纤双向万兆端口 |
| 新增 |  | 技术参数：可支持400G光口数量  重要性：★  参数值：支持≥2个400G 光口 |
| 3 | 技术参数：可支持10G电接口数量  参数值：支持10G电接口数≥48个 | 参数删除 |
| 10 | 技术参数：实配10G电接口数量  参数值：实配≥48个10G电接口 | 参数删除 |

2.汇聚交换机-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 2 | 技术参数：可支持模块扩展插槽数量  参数值：支持≥2个接口模块扩展插槽 | 技术参数：可支持模块扩展插槽数量  参数值：支持≥2个接口模块扩展插槽或提供≥8个100G端口 |
| 新增 |  | 要求该产品及对应模块与核心交换机适配。 |

3.汇聚交换机-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 3 | 技术参数：可支持模块扩展插槽数量  参数值：支持≥2个接口模块扩展插槽 | 技术参数：可支持模块扩展插槽数量  参数值：支持≥2个接口模块扩展插槽或提供≥8个100G端口 |
| 新增 |  | 要求该产品及对应模块与核心交换机适配。 |

4.24口交换机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 2 | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥4个100/1000BASE-X SFP Combo口 | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥1个Console 端口 |
| 新增 |  | 要求该产品及对应模块与核心交换机适配。 |

5.48口交换机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 1 | 技术参数：可支持电口数量  参数值：≥48个10/100/1000BASE-T电口(支持PoE+) | 技术参数：可支持电口数量  参数值：≥48个10/100/1000BASE-T电口 |
| 2 | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥4个100/1000BASE-X SFP Combo口 | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥1个Console 端口 |
| 新增 |  | 要求该产品及对应模块与核心交换机适配。 |

6.接入24口交换机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 1 | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥24个10/100/1000光口 | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥24个10/100/1000BASE-T电口 |
| 新增 |  | 要求该产品及对应模块与核心交换机适配。 |

7.接入48口交换机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 1 | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥48个10/100/1000光口(支持PoE+) | 技术参数：可支持端口数量  参数值：≥48个10/100/1000 BASE-T电口 |
| 新增 |  | 要求该产品及对应模块与核心交换机适配。 |

8.SFP万兆多模模块

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 1 | 模块规格：850nm,0.55km,LC | 模块规格：850nm,300m,LC |

9.网络综合运维平台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数序号** | **原参数内容** | **调整后参数** |
| 4 | 其他功能要求：对光链路能实现“光衰告警，能够在光衰告警达到临界值进行预警”提示，“可基于百分比，绝对值进行设置”，并实现告警功能。 | 其他功能要求：对光链路能实现“光衰告警，能够在光衰告警达到临界值进行预警”提示，“可基于百分比或绝对值进行设置”，并实现告警功能。 |