# 关键信息安全影响分析报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **关键信息安全**  **(或工作)** | **MAO** | **优先级** | **资源需求** | **财务影响** | **公司形象影响** | **责任**  **影响** | **恢复费用** | **备注** |
| 安全芯片与MCU研发中心研发数据 | 3小时 | 1 | 设备、技术人员、数据 | 低 | 高 | C | 低 |  |
| 应用研发中心数据及无盘数据 | 3小时 | 1 | 设备、技术人员、数据 | 低 | 高 | C | 低 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注释：  1. “关键信息安全”是指各部门的具有特色的工作(或营业)，如网络管理、软件开发和测试等。每一个部门都有一个或多个关键信息安全。按优先级，从高到低排列。  2.“MAO”为最长可接受的停工期，是指一个正常信息安全或特定资源的可接受的最长停业时间。如果超过这个时间，后果是不可接受的，例如造成巨大损失。  3. “优先级”是基于MAO，有3个优先级：从高到低1-3（参见《信息安全连续性管理程序》）。  4. “资源需求”是指运行此项信息安全需要提供资源，包括有资格的人员、设施和特殊设备等。  5. “财务影响”是指此项信息安全由于中断而未能按计划完成所造成的财务损失，可以定量金额(如金额/每天)表示，也可以“高”、“中”和“低”表示。  6. “公司形象影响”是指此项信息安全由于中断而未能按计划完成所造成的公司对公众/顾客的形象损失，可以“高”、“中”和“低”表示。  7. “责任影响”是指此项信息安全由于中断而未能按计划完成，公司(或部门)所要承担的责任，包括：  (1) “法律责任”-- Legal ,在填表时用“ L”表示；  (2) “合同责任”-- Contractual , 在填表时用“C”表示；  (3) “规章责任”—Regulatory，在填表时用“R”表示。  8. “恢复费用”是指对此项信息安全中断后的恢复所需要的费用，包括“高”、“中”和“低”。 | | | | | | | | |

# 关键信息安全恢复计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **关键信息安全(或工作):**  **安全芯片与MCU研发中心研发数据** | | | |
| **关键信息安全中断恢复的资源保障** | **要求** | **信息安全管理连续性目标** | **责任人** |
| **岗位** | **研发总监、网络管理员、研发工程师** | **恢复需要的关键岗位** | **卢峰、成明、乔文平** |
| **职责** | **管理芯片研发数据权限、操作维护芯片研发数据、操作维护机房服务器** | **关键岗位进行AB备岗** | **卢峰、成明、乔文平** |
| **权限** | **启用备份数据的权限、操作服务器的权限、人员调动的权限** | **满足故障恢复** | **卢峰、成明、乔文平** |
| **经验及能力** | **操作linux服务器的能力以及恢复备份数据的经验** | **3年以上工作经验** | **成明** |
| **维护方式** | **从备份的磁盘阵列中，取当天0：00时候的备份数据，恢复整个研发中心研发数据到当天0:00时刻的状态** | **平台故障回复可用，并保存过程记录** | **成明、乔文平** |
|  |  |  |  |
| **经理（签字）：**  **日期：2017年6月11日** | | | |
| **注释：**   1. **本表应与《关键信息安全影响分析报告》表协调一致。** 2. **如有多个“关键信息安全(或工作)”，则每一个关键信息安全(或工作)应有一个与其对应的“关键信息安全恢复计划”。** 3. **“关键信息安全”是指各部门的具有特色的工作(或营业)，参照《关键信息安全影响分析报告》。**   **4. “要求的恢复时间范围”是指该信息安全被中断后，要求恢复的最长期间(小时，或天)。这应与最长可接受的停工期( MAO)保持一致，参照《关键信息安全影响分析报告》。**  **5. “通信故障”是指电话、传真、Email和网络等不可用。**  **6. “地震”和“火灾”等灾难可引起涉及到人员生命和公司生死攸关的信息安全中断。恢复方案应包括某些应急措施（例如，如何与相应的公共权威机构--警察局、消防中心，进行快速而有效的联系等）和如何将基本的信息安全活动转移(或撤离)到可选择的临时地方，以及如何在所要求的时间范围内，使信息安全恢复到正常运行状态等。** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **关键信息安全(或工作):**  **应用研发中心数据及无盘数据** | | | |
| **关键信息安全中断恢复的资源保障** | **要求** | **信息安全管理连续性目标** | **责任人** |
| **岗位** | **研发总监、网络管理员、研发工程师** | **恢复需要的关键岗位** | **杨征军、成明、吴杰** |
| **职责** | **管理软件研发数据权限、操作维护软件研发数据、操作维护机房服务器** | **关键岗位进行AB备岗** | **杨征军、成明、吴杰** |
| **权限** | **启用备份数据的权限、操作服务器的权限、人员调动的权限** | **满足故障恢复** | **杨征军、成明、吴杰** |
| **经验及能力** | **操作linux服务器的能力以及恢复备份数据的经验** | **3年以上工作经验** | **成明** |
| **维护方式** | **从备份的磁盘阵列中，取当天0：00时候的备份数据，恢复软件研发数据到当天0:00时刻的状态** | **平台故障回复可用，并保存过程记录** | **成明、吴杰** |
|  |  |  |  |
| **经理（签字）：**  **日期：2017年6月10日** | | | |
| **注释：**   1. **本表应与《关键信息安全影响分析报告》表协调一致。** 2. **如有多个“关键信息安全(或工作)”，则每一个关键信息安全(或工作)应有一个与其对应的“关键信息安全恢复计划”。** 3. **“关键信息安全”是指各部门的具有特色的工作(或营业)，参照《关键信息安全影响分析报告》。**   **4. “要求的恢复时间范围”是指该信息安全被中断后，要求恢复的最长期间(小时，或天)。这应与最长可接受的停工期( MAO)保持一致，参照《关键信息安全影响分析报告》。**  **5. “通信故障”是指电话、传真、Email和网络等不可用。**  **6. “地震”和“火灾”等灾难可引起涉及到人员生命和公司生死攸关的信息安全中断。恢复方案应包括某些应急措施（例如，如何与相应的公共权威机构--警察局、消防中心，进行快速而有效的联系等）和如何将基本的信息安全活动转移(或撤离)到可选择的临时地方，以及如何在所要求的时间范围内，使信息安全恢复到正常运行状态等。** | | | |