

Atlas 300I 推理卡
1.0.7

DSMI API 参考 (型号 3000, 3010)

文档版本 07
发布日期 2022-09-27



版权所有 © 华为技术有限公司 2022。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编：518129

网址： <https://e.huawei.com>

目 录

1 简介.....	1
2 使用约定.....	2
3 设备管理接口.....	3
3.1 dsmi_get_device_count.....	4
3.2 dsmi_get_all_device_count.....	5
3.3 dsmi_list_device.....	6
3.4 dsmi_get_device_health.....	7
3.5 dsmi_get_device_errorcode.....	8
3.6 dsmi_query_errorstring.....	9
3.7 dsmi_get_device_temperature.....	10
3.8 dsmi_get_device_power_info.....	11
3.9 dsmi_get_pcie_info.....	12
3.10 dsmi_get_device_voltage.....	13
3.11 dsmi_get_pcie_bdf.....	14
3.12 dsmi_get_deviceid_from_bdf.....	15
3.13 dsmi_get_device_utilization_rate.....	16
3.14 dsmi_get_device_frequency.....	17
3.15 dsmi_get_device_flash_count.....	18
3.16 dsmi_get_device_flash_info.....	19
3.17 dsmi_get_memory_info.....	21
3.18 dsmi_get_ecc_info.....	22
3.19 dsmi_passthru_mcu.....	23
3.20 dsmi_get_board_info.....	24
3.21 dsmi_get_soc_sensor_info.....	25
3.22 dsmi_get_mini2mcu_heartbeat_status.....	27
3.23 dsmi_get_chip_info.....	28
3.24 dsmi_enable_container_service.....	29
3.25 dsmi_get_phyid_from_logicid.....	30
3.26 dsmi_get_logicid_from_phyid.....	31
3.27 dsmi_get_device_die.....	32
3.28 dsmi_get_device_alarminfo.....	33
3.29 dsmi_get_board_id.....	34

3.30 dsmi_gpio_direction_output.....	35
3.31 dsmi_gpio_direction_input.....	36
3.32 dsmi_gpio_set_value.....	37
3.33 dsmi_gpio_get_value.....	38
4 风扇管理.....	40
4.1 dsmi_get_fan_count.....	40
4.2 dsmi_get_fan_speed.....	41
5 配置管理.....	43
5.1 dsmi_config_ecc_enable.....	43
5.2 dsmi_get_ecc_enable.....	45
5.3 dsmi_get_system_time.....	46
5.4 dsmi_set_device_ip_address.....	47
5.5 dsmi_get_device_ip_address.....	48
5.6 dsmi_set_user_config.....	50
5.7 dsmi_get_user_config.....	52
5.8 dsmi_clear_user_config.....	54
5.9 dsmi_get_pcie_error_rate.....	55
5.10 dsmi_clear_pcie_error_rate.....	56
6 软件升级.....	58
6.1 dsmi_upgrade_start.....	58
6.2 dsmi_upgrade_get_state.....	60
6.3 dsmi_upgrade_get_component_static_version.....	61
6.4 dsmi_get_version.....	62
6.5 dsmi_get_component_count.....	63
6.6 dsmi_get_component_list.....	64
7 昇腾 AI 处理器复位启动.....	67
7.1 dsmi_pre_reset_soc.....	67
7.2 dsmi_rescan_soc.....	68
7.3 dsmi_pcie_hot_reset.....	69
7.4 dsmi_get_device_boot_status.....	70
8 网关地址管理.....	72
8.1 dsmi_get_gateway_addr.....	72
9 调用示例.....	74
10 返回码 (昇腾 310 AI 处理器)	76

1 简介

DSMI (Device System Manage Interface) 是管理昇腾AI处理器的接口，包括设备管理接口、MAC地址管理接口、风扇管理接口、配置管理接口、软件升级接口、昇腾AI处理器复位启动接口。通过这些接口，用户可以获取昇腾AI处理器的数量、健康状况、温度、传感器、风扇等信息，便于用户监控昇腾AI处理器的状态。

说明

由于DSMI session限制，并发场景下，同一个device最多支持8个线程或者进程同时调用DSMI接口。

2 使用约定

- 本文中接口的所有参数都是必选参数。
- 昇腾310 AI处理器场景下，本文约定如下。
 - PCIe标卡，具体的产品形态包含Atlas 300 AI加速卡（型号 3000）和Atlas 300 AI加速卡（型号 3010）。
 - mini模块，具体的产品形态为Atlas 200 AI加速模块（型号 3000）。
 - 如果PCIe标卡或mini模块作为EP的场景，DSMI接口都运行在Host侧。
- 当DCMI和DSMI接口都满足客户的需求时，请客户优先使用DCMI接口。

3 设备管理接口

- [3.1 dsmi_get_device_count](#)
- [3.2 dsmi_get_all_device_count](#)
- [3.3 dsmi_list_device](#)
- [3.4 dsmi_get_device_health](#)
- [3.5 dsmi_get_device_errorcode](#)
- [3.6 dsmi_query_errorstring](#)
- [3.7 dsmi_get_device_temperature](#)
- [3.8 dsmi_get_device_power_info](#)
- [3.9 dsmi_get_pcie_info](#)
- [3.10 dsmi_get_device_voltage](#)
- [3.11 dsmi_get_pcie_bdf](#)
- [3.12 dsmi_get_deviceid_from_bdf](#)
- [3.13 dsmi_get_device_utilization_rate](#)
- [3.14 dsmi_get_device_frequency](#)
- [3.15 dsmi_get_device_flash_count](#)
- [3.16 dsmi_get_device_flash_info](#)
- [3.17 dsmi_get_memory_info](#)
- [3.18 dsmi_get_ecc_info](#)
- [3.19 dsmi_passthru_mcu](#)
- [3.20 dsmi_get_board_info](#)
- [3.21 dsmi_get_soc_sensor_info](#)
- [3.22 dsmi_get_mini2mcu_heartbeat_status](#)
- [3.23 dsmi_get_chip_info](#)

[3.24 dsmi_enable_container_service](#)

[3.25 dsmi_get_phyid_from_logicid](#)

[3.26 dsmi_get_logicid_from_phyid](#)

[3.27 dsmi_get_device_die](#)

[3.28 dsmi_get_device_alarminfo](#)

[3.29 dsmi_get_board_id](#)

[3.30 dsmi_gpio_direction_output](#)

[3.31 dsmi_gpio_direction_input](#)

[3.32 dsmi_gpio_set_value](#)

[3.33 dsmi_gpio_get_value](#)

3.1 dsmi_get_device_count

函数原型

```
int dsmi_get_device_count(int *device_count)
```

功能说明

查询系统中可用的昇腾AI处理器的数量。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_count	输出	Device个数。 昇腾310 AI处理器场景下，取值范围：0~64。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
...  
int ret;  
int device_count = 0;  
ret = dsmi_get_device_count(&device_count);  
...
```

3.2 dsmi_get_all_device_count

函数原型

```
int dsmi_get_all_device_count(int* all_device_count)
```

功能说明

查询系统中所有与Host的PCIe建链成功的昇腾AI处理器的数量。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
all_device_count	输出	Device个数。 昇腾310 AI处理器场景下，取值范围：0~64。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;  
int device_count = 0;  
ret = dsmi_get_all_device_count(&device_count);  
if(ret != 0) {  
    //todo: 记录日志  
    return ret;  
}  
...
```

3.3 dsmi_list_device

函数原型

int dsmi_list_device(int device_id_list[], int count)

功能说明

列举所有Device的设备号。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id_list[]	输出	输出所有Device的设备号列表。 昇腾310 AI处理器场景下，取值范围：0~63。
count	输入	Device个数；count通过调用 dsmi_get_device_count 接口获取。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
...
int ret = 0;
int device_count = 0;
int device_list[64] = {0};
ret=dsmi_get_device_count(&device_count);
if((ret != 0) || (0 == device_count)){
//todo:记录日志
return ERROR;
}
ret = dsmi_list_device(&device_list[0], device_count);
...
```

3.4 dsmi_get_device_health

函数原型

int dsmi_get_device_health(int device_id, unsigned int *phealth)

功能说明

查询设备总体健康状态，如果有多个告警，以最严重的告警作为设备的告警。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
phealth	输出	设备总体健康状态的指针，只代表本部件，不包括与本部件存在逻辑关系的其它部件。 例如，phealth的值以十六进制形式显示时，健康状态值为： <ul style="list-style-type: none">0：正常1：一般告警2：重要告警3：紧急告警fffffff：该设备不存在或者未启动

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无

调用示例

```
...
int ret = 0;
```

```
unsigned int health;  
ret = dsmi_get_device_health(0, &health);  
...
```

3.5 dsmi_get_device_errorcode

函数原型

```
int dsmi_get_device_errorcode(int device_id, int* errorcount,unsigned int  
*perrorcode)
```

功能说明

查询设备故障码。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCle标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
errorcount	输出	错误码数量，取值范围：0~128。
perrorcode	输出	错误码。详细的错误码描述请参见《黑匣子异常重启错误码列表》。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
#define ERROR_CODE_MAX_NUM      (128)  
...  
int ret = 0;  
int errorcount = 0;  
unsigned int perrorcode[ERROR_CODE_MAX_NUM] = {0};  
ret = dsmi_get_device_errorcode(0, &errorcount, perrorcode);  
if(ret != 0) {  
    //todo:记录日志
```

```
return ret;
}
...
```

3.6 dsmi_query_errorstring

函数原型

```
int dsmi_query_errorstring(int device_id,unsigned int errorcode, unsigned char
*perrorinfo,int buffsize)
```

功能说明

需要先调用[dsmi_get_device_errorcode](#)接口查询到errorcode后，才可以调用dsmi_query_errorstring接口查询设备错误码描述。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
errorcode	输入	要查询的错误码。详细的错误码描述请参见《黑匣子异常重启错误码列表》。
perrorinfo	输出	对应的错误字符描述。
buffsize	输入	带入的buff大小，固定为48字节。若设置的buff大小大于48字节，则默认用48字节。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
#define ERROR_CODE_MAX_NUM      (128)
#define BUFF_SIZE      ( 48 )
...
```

```
int ret = 0;
int errorcount = 0;
unsigned char perrorinfo[BUFF_SIZE] = {0};
unsigned int perrorcode [ERROR_CODE_MAX_NUM] = {0};
ret = dsmi_get_device_errorcode(0, &errorcount, perrorcode);
if((ret != 0) || (errorcount == 0)) {
//todo:记录日志
return ret;
}
ret = dsmi_query_errorstring(0, perrorcode[0], perrorinfo, BUFF_SIZE);
if(ret != 0) {
//todo:记录日志
return ret;
}
...
```

3.7 dsmi_get_device_temperature

函数原型

int dsmi_get_device_temperature(int device_id, int *ptemperature)

功能说明

查询昇腾AI处理器的温度。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
ptemperature	输出	昇腾AI处理器的温度：单位摄氏度，精度为1摄氏度，有小数点则四舍五入。16位带符号类型，小字节序。设备侧返回的值就是实际温度。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
int temp = 0;
ret = dsmi_get_device_temperature(0, &temp);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

3.8 dsmi_get_device_power_info

函数原型

```
int dsmi_get_device_power_info(int device_id,struct dsmi_power_info_stru *
pdevice_power_info)
```

功能说明

查询设备额定功耗。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pdevice_power_info	输出	设备额定功耗：单位为W，精度为0.1W。16位无符号short类型，小字节序。 struct dsmi_power_info_stru { unsigned short power; };

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
struct dsmi_power_info_stru powerinfo = {0};
ret = dsmi_get_device_power_info(0, &powerinfo);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

3.9 dsmi_get_pcie_info

函数原型

```
int dsmi_get_pcie_info(int device_id, struct tag_pcie_idinfo *pcie_idinfo)
```

功能说明

查询PCIe设备信息。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pcie_idinfo	输出	PCIe设备信息。 typedef struct tag_pcie_idinfo{ unsigned int deviceid;//设备ID unsigned int venderid;//厂商ID unsigned int subvenderid;//子厂商ID unsigned int subdeviceid;//子设备ID unsigned int bdf_deviceid;//BDF (Bus, Device, Function) 中的设备ID unsigned int bdf_busid;//BDF (Bus, Device, Function) 中的总线ID unsigned int bdf_funcid;//BDF (Bus, Device, Function) 中的功能ID }TAG_PCIE_IDINFO, tag_pcie_idinfo;

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
struct tag_pcie_idinfo pcie_idinfo = {0};
ret = dsmi_get_pcie_info(0, &pcie_idinfo);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.10 dsmi_get_device_voltage

函数原型

int dsmi_get_device_voltage(int device_id, unsigned int *pvoltage)

功能说明

查询昇腾AI处理器的电压。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pvoltage	输出	昇腾AI处理器的电压：单位为V，精度为0.01V。16位无符号short类型，小字节序。如需转成单位V，计算公式：value=pvoltage*0.01。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned int voltage;
ret = dsmi_get_device_voltage(0, &voltage);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

3.11 dsmi_get_pcie_bdf

函数原型

```
int dsmi_get_pcie_bdf(int device_id, struct tag_pcie_bdfinfo *pcie_bdfinfo)
```

功能说明

查询PCIe设备信息，只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pcie_bdfinfo	输出	PCIe设备信息。 typedef struct tag_pcie_bdfinfo{ unsigned int bdf_deviceid;//BDF (Bus, Device, Function) 中的设备ID unsigned int bdf_busid;//BDF (Bus, Device, Function) 中的总线ID unsigned int bdf_funcid;//BDF (Bus, Device, Function) 中的功能ID }TAG_PCIE_BDFINFO, tag_pcie_bdfinfo;

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

异常处理

无。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
struct tag_pcie_bdfinfo pcie_bdf = {0};
ret = dsmi_get_pcie_bdf(0, &pcie_bdf);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

3.12 dsmi_get_deviceid_from_bdf

函数原型

```
int dsmi_get_deviceid_from_bdf(struct dsmi_pci_dev_bdf *pcie_drv_info)
```

功能说明

通过PCIe设备信息，查询device id。

在EP场景下，存储AI卡配套存储Dorado产品使用。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
pcie_bdfinfo	输入	PCIe设备信息。 struct dsmi_pci_dev_bdf { unsigned int domain_nr;//总线域 unsigned char bus; //BDF (Bus, Device, Function) 中的总线ID unsigned char devid;// BDF (Bus, Device, Function) 中的设备ID unsigned char function; // BDF (Bus, Device, Function) 中的功能ID };

返回值

类型	描述
int	处理结果，成功返回dev id，失败返回小于0的错误码。

异常处理

无。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
int dev_id = -1;
struct dsmi_pci_dev_bdf pcie_drv_info = {0};
ret = dsmi_get_deviceid_from_bdf (0, & pcie_drv_info);
if(ret >= 0) {
    dev_id = ret;
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.13 dsmi_get_device_utilization_rate

函数原型

```
int dsmi_get_device_utilization_rate(int device_id, int device_type, unsigned
int *putilization_rate)
```

功能说明

获取昇腾AI处理器的占用率。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
device_type	输入	设备类型，目前支持如下几种，数值和具体设备类型对应如下。 昇腾310 AI处理器场景下，支持1、2、3、4、5这几种类型。 <ul style="list-style-type: none">1：内存2：AI CORE3：AI CPU4：控制CPU5：内存带宽6：HBM10：HBM带宽
putilization_rate	输出	昇腾AI处理器的利用率，单位：%。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned int putilization_rate;
ret = dsmi_get_device_utilization_rate(0, 1, &putilization_rate);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.14 dsmi_get_device_frequency

函数原型

int dsmi_get_device_frequency(int device_id, int device_type, unsigned int *pfrequency)

功能说明

获取昇腾AI处理器的频率。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

参数名	输入/输出	描述
device_type	输入	设备类型，目前支持如下几种，数值和具体设备类型对应如下。 昇腾310 AI处理器场景下，支持1、2这几种类型。 <ul style="list-style-type: none">1：内存2：控制CPU6：HBM7：AI CORE当前频率9：AI CORE额定频率
pfrequency	输出	频率，单位MHZ。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned int frequency;
ret = dsmi_get_device_frequency(0, 1, &frequency);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.15 dsmi_get_device_flash_count

函数原型

int dsmi_get_device_flash_count(int device_id, unsigned int *pflash_count)

功能说明

获取Flash个数。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pflash_count	输出	返回Flash个数，目前固定为1。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned int flash_count = 0;
ret = dsmi_get_device_flash_count(0, &flash_count);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.16 dsmi_get_device_flash_info

函数原型

```
int dsmi_get_device_flash_info(int device_id, unsigned int flash_index,
dm_flash_info_stru *pflash_info)
```

功能说明

获取flash设备的信息。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
flash_index	输入	Flash索引号，目前固定为0。
pflash_info	输出	返回Flash设备信息。 FLASH 信息结构体定义 typedef struct dm_flash_info_stru { unsigned long flash_id; /* combined device & manufacturer code */ unsigned short device_id; /* device id */ unsigned short vendor; /* the primary vendor id */ unsigned int state; /*flash health, 0x8表示正常，0x10表示非正常*/ unsigned long size; /* total size in bytes */ unsigned int sector_count; /* number of erase units */ unsigned short manufacturer_id; /* manufacturer id */ }DM_FLASH_INFO_STRU, dm_flash_info_stru;

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int i;  
int ret = 0;  
dm_flash_info_stru flash_info = {0};  
unsigned int flash_count = 0;  
ret = dsmi_get_device_flash_count(0, &flash_count);  
...  
for (i = 0; i < flash_count; i++){  
    ret = dsmi_get_device_flash_info(0, i, &flash_info);  
    if(ret != 0) {  
        //todo: 记录日志  
        return ret;  
    }  
    ...  
}  
...
```


3.17 dsmi_get_memory_info

函数原型

```
int dsmi_get_memory_info(int device_id, struct dsmi_memory_info_stru *  
pdevice_memory_info)
```

功能说明

获取内存信息。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pdevice_memory_info	输出	返回内存信息，内存信息结构体： struct dsmi_memory_info_stru{ //昇腾310 AI处理器的单位为MB unsigned long memory_size; unsigned int freq;//频率 unsigned int utiliza;//占用率 };

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;  
struct dsmi_memory_info_stru device_memory_info = {0};  
ret = dsmi_get_memory_info(0, &device_memory_info);  
if(ret != 0) {  
    //todo: 记录日志  
    return ret;  
}  
...
```

3.18 dsmi_get_ecc_info

函数原型

```
int dsmi_get_ecc_info(int device_id, int device_type, struct dsmi_ecc_info_stru
* pdevice_ecc_info)
```

功能说明

获取ECC信息。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
device_type	输入	设备类型，目前只支持DSMI_DEVICE_TYPE_DDR。 昇腾310 AI处理器场景下，只支持DSMI_DEVICE_TYPE_DDR。 <pre>typedef enum { DSMI_DEVICE_TYPE_DDR, DSMI_DEVICE_TYPE_SRAM, DSMI_DEVICE_TYPE_HBM, DSMI_DEVICE_TYPE_NPU, DSMI_DEVICE_TYPE_NONE=0xff } DSMI_DEVICE_TYPE;</pre>
pdevice_ecc_info	输出	返回ECC结构体信息。 <pre>struct dsmi_ecc_info_stru{ int enable_flag; unsigned int single_bit_error_count; unsigned int double_bit_error_count; };</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
struct dsmi_ecc_info_stru device_ecc_info = {0};
ret = dsmi_get_ecc_info(0, DSMI_DEVICE_TYPE_DDR, &device_ecc_info);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
```

3.19 dsmi_passthru_mcu

函数原型

```
int dsmi_passthru_mcu(int device_id, struct passthru_message_stru
*passthru_message)
```

功能说明

消息转发接口，HOST消息通过Device转发MCU。对于需要通过Device获取MCU信息的功能，在HOST构建消息，把消息发送到Device，Device再转发到MCU。
昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。 一个PCIe标卡有4个Device，但在同一时刻只有1个Device与MCU是连通的，为确保Host消息能通过Device正常转发MCU，您需要先调用 dsmi_get_mini2mcu_heartbeat_status 接口获取哪些Device与MCU之间是连通的（状态为connect），再将处于有连通状态的Device的ID作为入参传入dsmi_passthru_mcu接口。
passthru_message	输入	消息内容，消息结构如下： struct passthru_message_stru{ unsigned int src_len; /*最长传输32个字节*/ unsigned int rw_flag; /*0 read ,1 write*/ struct dmp_message_stru src_message; struct dmp_message_stru dest_message; };

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

用该接口的程序必须在root用户下运行，若在容器非root用户场景下运行，则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = 0;
struct passthru_message_stru assthru_message = {0};
assthru_message.rw_flag = 1;
assthru_message.src_len = sizeof(struct dmp_message_stru);
assthru_message.src_message.data.req.opcode = 0x08;
...
ret = dsmi_passthru_mcu(0,&assthru_message);
if(ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.20 dsmi_get_board_info

函数原型

int dsmi_get_board_info(int device_id, struct dsmi_board_info_stru *pboard_info)

功能说明

获取单板信息，包括单板的board_id, pcb_id, bom_id、slot_id。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口支持PCIe标卡（只支持board_id和slot_id）、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pboard_info	输出	struct dsmi_board_info_stru { unsigned int board_id;//指PCIe卡的board_id，非底板的PCIe插槽ID unsigned int pcb_id; unsigned int bom_id; unsigned int slot_id;//如果单板上有多个昇腾AI处理器，查询是哪个昇腾AI处理器 };

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
struct dsmi_board_info_stru board_info = {0};
ret = dsmi_get_board_info(0,&board_info);
if(ret != 0) {
//todo:记录日志
return ret;
}
...
```

3.21 dsmi_get_soc_sensor_info

函数原型

int dsmi_get_soc_sensor_info (int device_id, int sensor_id,TAG_SENSOR_INFO *tsensor_info)

功能说明

获取SOC传感器信息。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

参数名	输入/输出	描述
sensor_id	输入	<p>指定传感器索引，具体支持如下值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: CLUSTER_TEMP_ID, 表示CLUSTER温度。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 1: PERI_TEMP_ID, 表示PERI温度。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 2: AICORE0_TEMP_ID, 表示AICORE0温度。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 3: AICORE1_TEMP_ID, 表示AICORE1温度。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 4: AICORE_LIMIT_ID, AICORE限核状态返回结果是0，不限核返回结果是 1。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 5: AICORE_TOTAL_PER_ID, 表示AICORE脉冲总周期。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 6: AICORE_ELIM_PER_ID, 表示aicore可消除周期。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 7: AICORE_BASE_FREQ_ID, 表示aicore基准频率 MHZ。返回值对应输出联合体中的ushort成员。 8: NPU_DDR_FREQ_ID, 表示DDR频率单位 MHZ。返回值对应输出联合体中的ushort成员。 9: THERMAL_THRESHOLD_ID, 返回值对应输出联合体中的temp[2]成员。temp[0]为温饱限频温度，temp[1]为系统复位温度。 10: NTC_TEMP_ID, 返回值对应输出联合体中的ntc_tmp[4]成员。ntc_tmp[0] ntc_tmp[1] ntc_tmp[2] ntc_tmp[3]分别对应四个热敏电阻温度。昇腾310 AI处理器（mini模块）场景下，board_id支持000、1000、2000、004、1004、2004，如果board_id不在该范围内，查询热敏电阻温度时，接口返回报错。您可以先调用dsmi_get_board_info接口查询board_id。 11: SOC_TEMP_ID, 表示SOC最高温。返回值对应输出联合体中的uchar成员。 INVALID_TSENSOR_ID

参数名	输入/输出	描述
tsensor_info	输出	类型定义如下： #define DSMI_TAG_SENSOR_TEMP_LEN 2 #define DSMI_TAG_SENSOR_NTC_TEMP_LEN 4 typedef union tag_sensor_info { unsigned char uchar; unsigned short ushort; unsigned int uint; signed int iint; signed char temp[DSMI_TAG_SENSOR_TEMP_LEN]; /**< 2 temp size */ signed int ntc_tmp[DSMI_TAG_SENSOR_NTC_TEMP_LEN]; /**< 4 ntc_tmp size */ unsigned int data[SENSOR_DATA_MAX_LEN]; } TAG_SENSOR_INFO;

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
TAG_SENSOR_INFO sensor_info = {0};
ret = dsmi_get_soc_sensor_info(0, CLUSTER_TEMP_ID, &sensor_info);
if(ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.22 dsmi_get_mini2mcu_heartbeat_status

函数原型

```
int dsmi_get_mini2mcu_heartbeat_status(int device_id, unsigned char
*status,unsigned int *disconn_cnt)
```

功能说明

获取Device对MCU的心跳状态和计数，如果获取了多个Device的状态为connect情况下，disconn_cnt值越小代表链路越稳定。同一时刻一块PCIe标卡只有1个Device与MCU之间是连通的。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
status	输出	心跳状态： 0: disconnect 1: connect
disconn_cnt	输出	心跳失联次数： 范围：0~9999

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。 若返回1，则表示不支持查询该Device的心跳状态。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机下运行，若在容器下运行，则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned char tmp_status = 0;
unsigned int tmp_disconn_cnt = 0;
ret = dsmi_get_mini2mcu_heartbeat_status(2, &tmp_status, &tmp_disconn_cnt);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.23 dsmi_get_chip_info

函数原型

int dsmi_get_chip_info(int device_id, struct dsmi_chip_info_stru *chip_info)

功能说明

获取昇腾AI处理器的相关信息。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
chip_info	输出	获取昇腾AI处理器的相关信息。 chip_info结构体定义： #define MAX_CHIP_NAME (32) struct dsmi_chip_info_stru{ unsigned char chip_type[MAX_CHIP_NAME]; unsigned char chip_name[MAX_CHIP_NAME]; unsigned char chip_ver[MAX_CHIP_NAME]; };

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
struct dsmi_chip_info_stru info = {{0},{0},{0}};
ret = dsmi_get_chip_info(0, &info);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.24 dsmi_enable_container_service

函数原型

```
int dsmi_enable_container_service(void)
```

功能说明

设置当前容器为监控所有设备的容器，如果调用该接口的监控进程退出，则当前容器不再是监控所有设备的容器。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

无。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

调用示例

```
...  
int ret = 0;  
ret = dsmi_enable_container_service();  
...
```

3.25 dsmi_get_phyid_from_logicid

函数原型

int dsmi_get_phyid_from_logicid(unsigned int logicid, unsigned int *phyid)

功能说明

通过昇腾AI处理器的逻辑ID获取昇腾AI处理器物理ID。

在容器内，逻辑ID是指设备对应的逻辑编号。物理机上，逻辑ID与物理ID相同，都是指设备编号。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
logicid	输入	昇腾AI处理器的逻辑ID。 用户调用 dsmi_get_device_count 接口获取可用的Device数量后，这个logicid的取值范围：[0, (device_count-1)]
phyid	输出	昇腾AI处理器的物理ID，即所在槽位号。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
...
int ret = 0;
unsigned int logicid = 0;
unsigned int phyid=0;
ret = dsmi_get_phyid_from_logicid (logicid, &phyid);
...
```

3.26 dsmi_get_logicid_from_phyid

函数原型

int dsmi_get_logicid_from_phyid(unsigned int phyid, unsigned int *logicid)

功能说明

通过昇腾AI处理器物理ID获取昇腾AI处理器逻辑ID。

在容器内，逻辑ID是指设备对应的逻辑编号。物理机上，逻辑ID与物理ID相同，都是指设备编号。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
phyid	输入	昇腾AI处理器的物理ID。 用户调用 dsmi_get_device_count 接口获取可用的Device数量后，这个phyid的取值范围：[0, (device_count-1)]
logicid	输出	昇腾AI处理器的逻辑ID，即所在槽位号。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
...
int ret = 0;
unsigned int phyid = 0;
unsigned int logicid =0;
ret = dsmi_get_logicid_from_phyid(phyid,&logicid);
...
```

3.27 dsmi_get_device_die

函数原型

int dsmi_get_device_die(int device_id, struct dsmi_soc_die_stru *pdevice_die)

功能说明

获取指定设备的DIE ID。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pdevice_die	输出	返回DIE结构体信息： #define DSMI_SOC_DIE_LEN 5 struct dsmi_soc_die_stru { unsigned int soc_die[DSMI_SOC_DIE_LEN]; /**< 5 soc_die array sizet */ };

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

异常处理

无。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
struct dsmi_soc_die_stru pdevice_die = {0};
ret = dsmi_get_device_die (0,&pdevice_die);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
```

3.28 dsmi_get_device_alarminfo

函数原型

```
int dsmi_get_device_alarminfo(int device_id, int* alarmcount, struct
dsmi_alarm_info_stru *palarminfo)
```

功能说明

查询设备故障告警信息，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号，取值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
alarmcount	输出	告警数量，取值范围：0~128。
palarminfo	输出	告警信息。详细的告警信息请参见《Ascend 310故障告警处理手册》。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

异常处理

无。

约束说明

无。

调用示例

```
#define ALARM_INFO_MAX_NUM      (128)
...
int ret = 0;
int alarmcount = 0;
struct dsmi_alarm_info_stru *palarminfo = NULL;

palarminfo = (struct dsmi_alarm_info_stru *)malloc(sizeof(struct dsmi_alarm_info_stru) *
ALARM_INFO_MAX_NUM);
if (!palarminfo) {
    //todo:记录日志
    return -ENOMEM;
}
ret = dsmi_get_device_alarminfo(0, &alarmcount, palarminfo);
if(ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}

free(palarminfo);
...
```

3.29 dsmi_get_board_id

函数原型

int dsmi_get_board_id(int device_id, unsigned int *board_id)

功能说明

获取单板的ID。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过 dsmi_list_device接口获取。
board_id	输出	单板的ID。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

异常处理

无。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned int *board_id = 0;
ret = dsmi_get_board_id (0,&board_id);
if(ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
```

3.30 dsmi_gpio_direction_output

函数原型

int dsmi_gpio_direction_output(int device_id, unsigned int gpio, int value)

功能说明

设置相应GPIO管脚为输出模式。
在EP场景下，存储AI卡配套存储Dorado产品使用。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
gpio	输入	管脚号。
value	输入	等级。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

仅支持固件1.73.5.6.50及以上版本。

调用示例

```
int ret = 0;
int deviceid = 0;
unsigned int gpio = 444;
int value = 0;
ret = dsmi_gpio_direction_output(deviceid, gpio, value);
if(ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.31 dsmi_gpio_direction_input

函数原型

int dsmi_gpio_direction_input(int device_id, unsigned int gpio)

功能说明

设置相应GPIO管脚为输入模式。

在EP场景下，存储AI卡配套存储Dorado产品使用。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
gpio	输入	管脚。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

仅支持固件1.73.5.6.50及以上版本。

调用示例

```
int ret = 0;
int deviceid = 0;
unsigned int gpio = 444;
ret = dsmi_gpio_direction_input(deviceid, gpio);
if(ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.32 dsmi_gpio_set_value

函数原型

int dsmi_gpio_set_value(int device_id, unsigned int gpio, int value)

功能说明

设置相应GPIO管脚高低电平值。

在EP场景下，存储AI卡配套存储Dorado产品使用。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
gpio	输入	管脚。
value	输入	高低电平值。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

仅支持固件1.73.5.6.50及以上版本。

调用示例

```
int ret = 0;
int deviceid = 0;
unsigned int gpio = 444;
int value = 0;
ret = dsmi_gpio_set_value(deviceid, gpio, value);
if(ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.33 dsmi_gpio_get_value

函数原型

int dsmi_gpio_get_value(int device_id, unsigned int gpio, int *p_value)

功能说明

获取相应GPIO管脚高低电平值。

在EP场景下，存储AI卡配套存储Dorado产品使用。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
gpio	输入	管脚。
p_value	输出	高低电平值。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

仅支持固件1.73.5.6.50及以上版本。

调用示例

```
int ret = 0;
int deviceid = 0;
unsigned int gpio = 444;
int value = 0;
ret = dsmi_gpio_get_value(deviceid, gpio, &value);
if(ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4 风扇管理

- 4.1 dsmi_get_fan_count
- 4.2 dsmi_get_fan_speed

4.1 dsmi_get_fan_count

函数原型

```
int dsmi_get_fan_count(int device_id, int* count)
```

功能说明

获取Device上小风扇数，大部分场景一个昇腾AI处理器只有一个风扇，但可能存在支持多个风扇的情况，如果有多个小风扇，提供查询有几个风扇的接口。

仅支持mini模块作为EP的场景。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
count	输出	查询小风扇个数，取值范围：目前固定为1。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
int count = 0;
ret = dsmi_get_fan_count(0, &count);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.2 dsmi_get_fan_speed

函数原型

int dsmi_get_fan_speed(int device_id, int fan_id, int *speed)

功能说明

查询指定风扇的转速，为风扇实际转速，单位RPM。

仅支持mini模块作为EP的场景。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
fan_id	输入	如果有多个风扇，fan_id从1开始编号，大于等于1表示查询指定fan_id的风扇转速。 如果fan_id为0，则表示查询所有风扇的平均速度。
speed	输出	输出风扇转速值数组，由调用者申请。 调用成功后，该空间存储为风扇转速，单位为RPM，即转/分钟。 取值范围：0~(18000±10%)

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
int speed = 0;
int count = 0;
ret = dsmi_get_fan_count(0, &count);
...
for (i = 1; i <= count; i++){
ret = dsmi_get_fan_speed(0, i, &speed);
if(ret != 0) {
//todo:记录日志
return ret;
}
...
}
...
```

5 配置管理

- 5.1 [dsmi_config_ecc_enable](#)
- 5.2 [dsmi_get_ecc_enable](#)
- 5.3 [dsmi_get_system_time](#)
- 5.4 [dsmi_set_device_ip_address](#)
- 5.5 [dsmi_get_device_ip_address](#)
- 5.6 [dsmi_set_user_config](#)
- 5.7 [dsmi_get_user_config](#)
- 5.8 [dsmi_clear_user_config](#)
- 5.9 [dsmi_get_pcie_error_rate](#)
- 5.10 [dsmi_clear_pcie_error_rate](#)

5.1 dsmi_config_ecc_enable

函数原型

```
int dsmi_config_ecc_enable(int device_id, DSMI_DEVICE_TYPE device_type, int enable_flag)
```

功能说明

配置存储ECC的标记为使能或禁用。调用该接口配置ECC标记后，需要执行reboot命令重启系统，配置才能生效。

配置ECC标记后，可通过[5.2 dsmi_get_ecc_enable](#)接口查看ECC标记。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
device_type	输入	设备类型，目前支持DSMI_DEVICE_TYPE_DDR。 <pre>typedef enum { DSMI_DEVICE_TYPE_DDR, DSMI_DEVICE_TYPE_SRAM, DSMI_DEVICE_TYPE_HBM, DSMI_DEVICE_TYPE_NPU, DSMI_DEVICE_TYPE_NONE=0xff } DSMI_DEVICE_TYPE;</pre>
enable_flag	输入	1：使能 0：禁用

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

- 调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。
- 使能ECC后，会导致可用DDR内存减少，推理性能下降，且可能存在波动。
- 此接口设置的内容会涉及flash擦写，由于flash擦写次数是有限制的，所以不建议频繁调用该接口。

调用示例

```
int ret = 0;
ret = dsmi_config_ecc_enable(0, DSMI_DEVICE_TYPE_DDR, 1);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
ret = dsmi_config_ecc_enable(0, DSMI_DEVICE_TYPE_DDR, 0);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
```


5.2 dsmi_get_ecc_enable

函数原型

```
int dsmi_get_ecc_enable(int device_id, DSMI_DEVICE_TYPE device_type, int* enable_flag)
```

功能说明

查询存储ECC的使能标记。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
device_type	输入	设备类型，目前只支持DSMI_DEVICE_TYPE_DDR。 typedef enum { DSMI_DEVICE_TYPE_DDR, DSMI_DEVICE_TYPE_SRAM, DSMI_DEVICE_TYPE_HBM, DSMI_DEVICE_TYPE_NPU, DSMI_DEVICE_TYPE_NONE=0xff } DSMI_DEVICE_TYPE;
enable_flag	输出	1：使能 0：禁用

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
int enable_flag = 0;
ret = dsmi_get_ecc_enable(0, DSMI_DEVICE_TYPE_DDR, &enable_flag);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
}
```

```
return ret;  
}  
...
```

5.3 dsmi_get_system_time

函数原型

```
int dsmi_get_system_time(int device_id, unsigned int *ntime_stamp)
```

功能说明

获取系统时间。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
ntime_stamp	输出	the number of seconds from 00:00:00, January 1,1970.

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;  
int time = 0;  
ret = dsmi_get_system_time (0, &time);  
if(ret != 0) {  
    //todo: 记录日志  
    return ret;  
}  
...
```

5.4 dsmi_set_device_ip_address

函数原型

```
int dsmi_set_device_ip_address (int device_id, int port_type, int port_id,  
ip_addr_t ip_address, ip_addr_t mask_address)
```

功能说明

设置ip地址和mask地址。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
port_type	输入	指定网口类型。 昇腾310 AI处理器场景下，取值范围为VNIC：0x00。用户在调用接口时可以调用宏：DSMI_VNIC_PORT (0)。
port_id	输入	指定网口号，保留字段，取0即可。
ip_address	输入	<pre>#define DSMI_ARRAY_IPV4_NUM 4 #define DSMI_ARRAY_IPV6_NUM 16 typedef struct ip_addr { union { unsigned char ip6[DSMI_ARRAY_IPV6_NUM]; unsigned char ip4[DSMI_ARRAY_IPV4_NUM]; } u_addr; enum ip_addr_type ip_type; } ip_addr_t; 昇腾310 AI处理器场景下，ip_addr_type结构体定义如下： enum ip_addr_type { IPADDR_TYPE_V4 = 0U, /**< IPv4 */ IPADDR_TYPE_V6 = 6U, /**< IPv6 */ IPADDR_TYPE_ANY = 46U /**< IPv4+IPv6 ("dual-stack") */ };</pre>

参数名	输入/输出	描述
mask_address	输入	<pre>#define DSMI_ARRAY_IPV4_NUM 4 #define DSMI_ARRAY_IPV6_NUM 16 typedef struct ip_addr { union { unsigned char ip6[DSMI_ARRAY_IPV6_NUM]; unsigned char ip4[DSMI_ARRAY_IPV4_NUM]; } u_addr; enum ip_addr_type ip_type; } ip_addr_t; 昇腾310 AI处理器场景下，ip_addr_type结构体定义如下： enum ip_addr_type { IPADDR_TYPE_V4 = 0U, /**< IPv4 */ IPADDR_TYPE_V6 = 6U, /**< IPv6 */ IPADDR_TYPE_ANY = 46U /**< IPv4+IPv6 ("dual-stack") */ };</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

- 调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = 0;
int device_id = 0;
int port_type = 0;
int port_id = 0;
unsigned int ip_addr = 0xC801A8C0; //192.168.1.200
unsigned int mask_addr = 0x00FFFFFF; //255.255.255.0
ip_addr_t ip_address = {0};
ip_addr_t ip_mask_address={0};
memcpy(&(ip_address.u_addr.ip4[0]),&ip_addr,4);
memcpy(&(ip_mask_address.u_addr.ip4[0]),&mask_addr,4);
ret = dsmi_set_device_ip_address(device_id, port_type, port_id, ip_address, ip_mask_address);
if(ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

5.5 dsmi_get_device_ip_address

函数原型

```
int dsmi_get_device_ip_address (int device_id, int port_type, int port_id,
ip_addr_t *ip_address, ip_addr_t *mask_address)
```

功能说明

获取IP地址和mask地址。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过 dsmi_list_device接口获取。
port_type	输入	指定网口类型。 昇腾310 AI处理器场景下，取值范围为VNIC：0x00。用户在调用接口时可以调用宏：DSMI_VNIC_PORT (0)。
port_id	输入	指定网口号，保留字段，取0即可。
ip_address	输入和输出	<pre>#define DSMI_ARRAY_IPV4_NUM 4 #define DSMI_ARRAY_IPV6_NUM 16 typedef struct ip_addr { union { unsigned char ip6[DSMI_ARRAY_IPV6_NUM]; unsigned char ip4[DSMI_ARRAY_IPV4_NUM]; } u_addr; enum ip_addr_type ip_type; //这是一个输入值 } ip_addr_t;</pre> <p>昇腾310 AI处理器场景下，ip_addr_type结构体定义如下：</p> <pre>enum ip_addr_type { IPADDR_TYPE_V4 = 0U, /**< IPv4 */ IPADDR_TYPE_V6 = 6U, /**< IPv6 */ IPADDR_TYPE_ANY = 46U /**< IPv4+IPv6 ("dual-stack") */ };</pre>
mask_address	输入和输出	<pre>#define DSMI_ARRAY_IPV4_NUM 4 #define DSMI_ARRAY_IPV6_NUM 16 typedef struct ip_addr { union { unsigned char ip6[DSMI_ARRAY_IPV6_NUM]; unsigned char ip4[DSMI_ARRAY_IPV4_NUM]; } u_addr; enum ip_addr_type ip_type; //这是一个输入值 } ip_addr_t;</pre> <p>昇腾310 AI处理器场景下，ip_addr_type结构体定义如下：</p> <pre>enum ip_addr_type { IPADDR_TYPE_V4 = 0U, /**< IPv4 */ IPADDR_TYPE_V6 = 6U, /**< IPv6 */ IPADDR_TYPE_ANY = 46U /**< IPv4+IPv6 ("dual-stack") */ };</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
int device_id = 0;
int port_type = 0;
int port_id = 0;
ip_addr_t ip_address = {0};
ip_addr_t ip_mask_address={0};
ret = dsmi_get_device_ip_address(device_id, port_type, port_id, &ip_address, &mask_address);
if(ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
```

5.6 dsmi_set_user_config

函数原型

int dsmi_set_user_config(int device_id, const char *config_name, unsigned int buf_size, unsigned char *buf)

功能说明

设置用户配置。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

参数名	输入/输出	描述
config_name	输入	<p>目前支持处理的配置项名称如下，配置项名称的字符串长度最大为254：</p> <ul style="list-style-type: none"> "ddr_ecc_enable"：用于使能或禁用ECC。 "aicpu_config"：用于配置AI CPU和Control CPU的配比。 "ssh_status"：用于打开或关闭ssh服务。 除了如上固定的名称外，用户还可以根据实际情况进行其他名称的配置。 <p>说明 昇腾310 AI处理器场景下，调用该接口配置ECC标记、AI CPU和Control CPU的配比、ssh服务开关后，需要执行reboot命令重启系统，配置才能生效。配置生效后，可通过5.7 dsmi_get_user_config接口查看配置结果。</p>
buf_size	输入	<p>buf长度，单位为byte，最大长度为1024 byte。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果配置"ddr_ecc_enable"：buf_size参数配置为1。 如果配置"aicpu_config"：buf_size参数配置为1。 如果配置"ssh_status"：buf_size参数配置为1。 除了如上固定的名称外，其他最大长度不超过1024 byte。
buf	输入	<p>buf指针，指向配置项内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> 针对"ddr_ecc_enable"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是0： <ul style="list-style-type: none"> 1：表示使能ECC 0：表示禁用ECC 针对"aicpu_config"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是240： <ul style="list-style-type: none"> 192：表示2个AI CPU，6个Control CPU 240：表示4个AI CPU，4个Control CPU 252：表示6个AI CPU，2个Control CPU 针对"ssh_status"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是0： <ul style="list-style-type: none"> 1：打开ssh服务 0：关闭ssh服务 除了如上固定的名称外，其他配置项内容请根据实际情况配置。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

- 调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。
- 使能ECC后，会导致可用DDR内存减少，推理性能下降。
- 此接口设置的内容会涉及flash擦写，由于flash擦写次数是有限制的，所以不建议频繁调用该接口。

调用示例

以下示例以config_name = "ddr_mac_enable"为例。

```
#define BUF_SIZE 1
int ret = 0;
int device_id = 0;
char *config_name = "ddr_mac_enable"; char buf[BUF_SIZE] = {0};
//设置buf的值
...
ret=dsmi_set_user_config(device_id,config_name, BUF_SIZE, buf);
if(ret != 0){
//todo:记录日志
return ret;
}
...
```

5.7 dsmi_get_user_config

函数原型

```
int dsmi_get_user_config(int device_id, const char *config_name, unsigned int
buf_size, unsigned char *buf)
```

功能说明

获取用户配置。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过 dsmi_list_device接口获取。
config_name	输入	目前支持处理的配置项名称如下： <ul style="list-style-type: none">"ddr_ecc_enable"：用于使能或禁用ECC。"aicpu_config"：用于配置AI CPU和Control CPU的配比。"ssh_status"：用于打开或关闭ssh服务。除了如上固定的名称外，用户还可以根据实际情况进行其他名称的配置。
buf_size	输入	buf长度，最大长度为1024 byte。 该参数的配置，请参见 5.6 dsmi_set_user_config 。
buf	输出	buf指针，指向配置项内容。 具体配置项内容的含义，请参见 5.6 dsmi_set_user_config 。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

以下示例以config_name = "ddr_mac_enable"为例。

```
#define BUF_SIZE 1
int ret = 0;
int device_id = 0;
char *config_name = "ddr_mac_enable";
char buf[BUF_SIZE] = {0};
ret=dsmi_get_user_config(device_id, config_name, BUF_SIZE, buf);
if(ret != 0){
//todo:记录日志
return ret;
}
...
```

5.8 dsmi_clear_user_config

函数原型

```
int dsmi_clear_user_config(int device_id, const char *config_name)
```

功能说明

重置用户配置。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
config_name	输入	目前支持处理的配置项名称如下： <ul style="list-style-type: none">"ddr_ecc_enable"：用于使能或禁用ECC。"aicpu_config"：用于配置AI CPU和控制CPU的配比。"ssh_status"：用于打开或关闭ssh服务。除了如上固定的名称外，用户还可以根据实际情况进行其他名称的配置。 说明 昇腾310 AI处理器场景下，调用该接口配置ECC标记、AI CPU和控制CPU的配比、ssh服务开关后，需要执行reboot命令重启系统，配置才能生效。配置生效后，可通过 5.7 dsmi_get_user_config 接口查看配置结果。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

- 调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

- 此接口设置的内容会涉及flash擦写，由于flash擦写次数是有限制的，所以不建议频繁调用该接口。

调用示例

以下示例以config_name = "ddr_mac_enable"为例。

```
int ret = 0;
int device_id = 0;
char *config_name = "ddr_mac_enable";
ret=dsmi_clear_user_config(device_id, config_name);
if(ret != 0){
//todo:记录日志
return ret;
}
...
```

5.9 dsmi_get_pcie_error_rate

函数原型

int dsmi_get_pcie_error_rate(int device_id, struct dsmi_chip_pcie_err_rate_stru *pcie_err_code_info)

功能说明

获取PCle链路误码信息。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCle标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
pcie_err_code_info	输出	<pre>typedef struct dsmi_chip_pcie_err_rate_stru { unsigned int reg_deskew_fifo_overflow_intr_status; unsigned int reg_symbol_unlock_intr_status; unsigned int reg_deskew_unlock_intr_status; unsigned int reg_phystatus_timeout_intr_status; unsigned int symbol_unlock_counter; unsigned int pcs_rx_err_cnt; unsigned int phy_lane_err_counter; unsigned int pcs_rcv_err_status; unsigned int symbol_unlock_err_status; unsigned int phy_lane_err_status; unsigned int dl_lcrc_err_num; unsigned int dl_dcrc_err_num; } PCIE_ERR_RATE_INFO_STU;</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

仅支持固件1.73.5.6.50及以上版本。

调用示例

```
int ret = 0;
int device_id = 0;
char *pcie_err_code_info = NULL;
pcie_err_code_info = (struct dsmi_chip_pcie_err_rate_stru *)
    malloc(sizeof(struct dsmi_chip_pcie_err_rate_stru));
if(!pcie_err_code_info) {
    return -EINVAL;
}
ret=dsmi_get_pcie_err_rate(device_id, pcie_err_code_info);
if(ret != 0){
    //todo:记录日志
    free(pcie_err_code_info);
    return ret;
}
...
```

5.10 dsmi_clear_pcie_error_rate

函数原型

int dsmi_clear_pcie_error_rate(int device_id)

功能说明

清除当前PCIe链路误码统计信息。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

仅支持固件1.73.5.6.50及以上版本。

调用示例

```
int ret = 0;
int device_id = 0;
ret=dsmi_clear_pcie_err_rate(device_id);
if(ret != 0){
//todo:记录日志
return ret;
}
...
```

6 软件升级

- 6.1 dsmi_upgrade_start
- 6.2 dsmi_upgrade_get_state
- 6.3 dsmi_upgrade_get_component_static_version
- 6.4 dsmi_get_version
- 6.5 dsmi_get_component_count
- 6.6 dsmi_get_component_list

6.1 dsmi_upgrade_start

函数原型

```
int dsmi_upgrade_start(int device_id,DSMI_COMPONENT_TYPE
component_type,const char *file_name)
```

功能说明

启动指定昇腾AI处理器的升级，指定升级固件类型、升级的文件名。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

参数名	输入/输出	描述
component_type	输入	固件类型，目前支持如下几种： 昇腾310 AI处理器场景下，目前支持 DSMI_COMPONENT_TYPE_NVE、 DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER、 DSMI_COMPONENT_TYPE_M3FW、 DSMI_COMPONENT_TYPE_UEFI、 DSMI_COMPONENT_TYPE_TEE、 DSMI_COMPONENT_TYPE_AICPU。结构体定义如下： <pre>typedef enum dsmi_component_type { DSMI_COMPONENT_TYPE_NVE, DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, DSMI_COMPONENT_TYPE_M3FW, DSMI_COMPONENT_TYPE_UEFI, DSMI_COMPONENT_TYPE_TEE, DSMI_COMPONENT_TYPE_KERNEL, DSMI_COMPONENT_TYPE_DTB, DSMI_COMPONENT_TYPE_ROOTFS, DSMI_COMPONENT_TYPE_IMU, DSMI_COMPONENT_TYPE_IMP, DSMI_COMPONENT_TYPE_AICPU, DSMI_COMPONENT_TYPE_NONE, UPGRADE_AND_RESET_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF7, UPGRADE_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFFF } DSMI_COMPONENT_TYPE;</pre>
file_name	输入	固件文件名（包含路径）。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

- 非宿主机环境不支持升级功能。
- 将**component_type**设置为DSMI_COMPONENT_TYPE_AICPU时，调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在非root用户或容器场景下运行，则会返回权限错误；设置为其它类型时，调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。
- 此接口设置的内容会涉及flash擦写，由于flash擦写次数是有限制的，所以不建议频繁调用该接口。
- 针对相同device_id，本接口不支持并发，如果并发调用，会返回错误。

调用示例

```
int ret = 0;  
ret = dsmi_upgrade_start(0, DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, “./xloader.bin” );  
if(ret != 0) {  
    //todo: 记录日志  
    return ret;
```

```
}  
...
```

6.2 dsmi_upgrade_get_state

函数原型

```
int dsmi_upgrade_get_state(int device_id, unsigned char *schedule, unsigned char *upgrade_status)
```

功能说明

查询固件升级状态及进度。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
schedule	输出	升级进度，0~100百分比。
upgrade_status	输出	升级状态，目前支持如下几种： typedef enum { DSMI_UPGRADE_STATE_IDLE, DSMI_UPGRADE_STATE_UPDATING, DSMI_UPGRADE_STATE_NONSUPPORT, DSMI_UPGRADE_STATE_FAIL, DSMI_UPGRADE_STATE_NONE }DSMI_UPGRADE_STATE;

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机、容器root用户下运行，否则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = 0;  
unsigned char schedule;  
unsigned char upgrade_status;  
ret = dsmi_upgrade_get_state(0, &schedule, &upgrade_status);
```



```
if(ret != 0) {  
    //todo: 记录日志  
    return ret;  
}
```

6.3 dsmi_upgrade_get_component_static_version

函数原型

```
int dsmi_upgrade_get_component_static_version(int device_id,  
DSMI_COMPONENT_TYPE component_type, unsigned char* version_str,  
unsigned int version_len, unsigned int *ret_len)
```

功能说明

查询FLASH上固件的版本。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
component_type	输入	固件类型，目前支持如下几种： 昇腾310 AI处理器场景下，目前支持 DSMI_COMPONENT_TYPE_NVE、 DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER、 DSMI_COMPONENT_TYPE_M3FW、 DSMI_COMPONENT_TYPE_UEFI、 DSMI_COMPONENT_TYPE_TEE、 DSMI_COMPONENT_TYPE_AICPU。 typedef enum dsmi_component_type { DSMI_COMPONENT_TYPE_NVE, DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, DSMI_COMPONENT_TYPE_M3FW, DSMI_COMPONENT_TYPE_UEFI, DSMI_COMPONENT_TYPE_TEE, DSMI_COMPONENT_TYPE_KERNEL, DSMI_COMPONENT_TYPE_DTB, DSMI_COMPONENT_TYPE_ROOTFS, DSMI_COMPONENT_TYPE_IMU, DSMI_COMPONENT_TYPE_IMP, DSMI_COMPONENT_TYPE_AICPU, DSMI_COMPONENT_TYPE_NONE, UPGRADE_AND_RESET_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF7, UPGRADE_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF } DSMI_COMPONENT_TYPE;
version_str	输出	用户申请的空间，存放返回的固件版本号。
version_len	输入	version_str 的内存大小，单位Byte。

参数名	输入/输出	描述
ret_len	输出	版本号长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机、容器的root用户下运行，若在非root用户场景下运行，则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned int len = 0;
unsigned char version_str[64] = {0};
ret = dsmi_upgrade_get_component_static_version(0, DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER,version_str, 64,
&len);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

6.4 dsmi_get_version

函数原型

int dsmi_get_version(int device_id, char* version_str, unsigned int version_len, unsigned int *ret_len)

功能说明

查询系统版本。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

参数名	输入/输出	描述
version_str	输出	返回系统版本。 该空间由用户申请，大小为64Byte。
version_len	输入	version_str 的内存空间大小，单位Byte。
ret_len	输出	返回版本号长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
int len = -1;
unsigned char version_str[64] = {0};
ret = dsmi_get_version (0, version_str, 64, &len);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

6.5 dsmi_get_component_count

函数原型

```
int dsmi_get_component_count(int device_id, unsigned int
*component_count)
```

功能说明

获取可升级组件的个数。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
component_count	输出	返回组件的个数。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机、容器的root用户下运行，若在非root用户场景下运行，则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = 0;
unsigned int component_num = 0;
ret =dsmi_get_component_count(0, &component_num);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
```

6.6 dsmi_get_component_list

函数原型

int dsmi_get_component_list(int device_id, DSMI_COMPONENT_TYPE *component_table, unsigned int component_count)

功能说明

获取可升级组件列表。

需要先调用[dsmi_get_component_count](#)接口获取可升级组件的个数后，再调用dsmi_get_component_list接口获取组件列表。

昇腾310 AI处理器场景下，支持PCIe标卡、mini模块（仅支持mini模块作为EP的场景）。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
component_count	输入	组件个数。
component_table	输出	返回可升级组件列表，具体值含义如下： 昇腾310 AI处理器场景下，目前支持 DSMI_COMPONENT_TYPE_NVE、 DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER、 DSMI_COMPONENT_TYPE_M3FW、 DSMI_COMPONENT_TYPE_UEFI、 DSMI_COMPONENT_TYPE_TEE、 DSMI_COMPONENT_TYPE_AICPU。 <pre>typedef enum dsmi_component_type { DSMI_COMPONENT_TYPE_NVE, DSMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, DSMI_COMPONENT_TYPE_M3FW, DSMI_COMPONENT_TYPE_UEFI, DSMI_COMPONENT_TYPE_TEE, DSMI_COMPONENT_TYPE_KERNEL, DSMI_COMPONENT_TYPE_DTB, DSMI_COMPONENT_TYPE_ROOTFS, DSMI_COMPONENT_TYPE_IMU, DSMI_COMPONENT_TYPE_IMP, DSMI_COMPONENT_TYPE_AICPU, DSMI_COMPONENT_TYPE_NONE, UPGRADE_AND_RESET_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF7, UPGRADE_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFFF } DSMI_COMPONENT_TYPE;</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机、容器的root用户下运行，若在非root用户场景下运行，则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = -EINVAL;  
unsigned int component_num = 0;  
DSMI_COMPONENT_TYPE *component_table = NULL;  
ret =dsmi_get_component_count(0, &component_num);  
if(ret != 0) {
```

```
//todo: 记录日志
return ret;
}
component_table = (DSMI_COMPONENT_TYPE*)malloc(sizeof(DSMI_COMPONENT_TYPE) *
component_num);
if(component_table == NULL) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
ret = dsmi_get_component_list(0, component_table, component_num);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

7 昇腾 AI 处理器复位启动

[7.1 dsmi_pre_reset_soc](#)

[7.2 dsmi_rescan_soc](#)

[7.3 dsmi_pcie_hot_reset](#)

[7.4 dsmi_get_device_boot_status](#)

7.1 dsmi_pre_reset_soc

函数原型

```
int dsmi_pre_reset_soc(int device_id)
```

功能说明

昇腾AI处理器预复位，发起昇腾AI处理器预复位接口，预复位目的是解除上层驱动及软件对此昇腾AI处理器的依赖。预复位完成后可以对此昇腾AI处理器进行隔离或实际复位操作。

一般用于实际复位的操作流程：dsmi_pre_reset_soc -> reset -> dsmi_rescan_soc。

reset功能是通过BMC（Baseboard Management Controller）带外通道完成，仅支持华为服务器；为保证复位功能正常使用，请升级服务器的BMC到最新版本。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

调用该接口前，请停掉昇腾AI处理器上的所有业务。

调用示例

```
int ret = 0;
ret = dsmi_pre_reset_soc(0);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

7.2 dsmi_rescan_soc

函数原型

```
int dsmi_rescan_soc(int device_id)
```

功能说明

对指定昇腾AI处理器重新扫描。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。

调用示例

```
int ret = 0;
ret = dsmi_rescan_soc(0);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

7.3 dsmi_pcie_hot_reset

函数原型

int dsmi_pcie_hot_reset(int device_id)

功能说明

昇腾AI处理器带内复位接口，用于发起昇腾AI处理器复位。该接口调用成功表示复位命令执行完毕，并不代表芯片处于可用状态，可通过获取芯片健康状态等接口（如：dsmi_get_device_health）来确保芯片处于可用状态。该接口仅支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号，取值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

异常处理

无。

约束说明

调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行；若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则返回权限错误。

调用该接口前，请停掉昇腾AI处理器上的所有业务。

调用示例

```
int ret = 0;
ret = dsmi_pcie_hot_reset(0);
if(ret != 0) {
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

7.4 dsmi_get_device_boot_status

函数原型

```
int dsmi_get_device_boot_status(int device_id, enum dsmi_boot_status
*boot_status)
```

功能说明

获取昇腾AI处理器系统的启动状态。
昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
boot_status	输出	昇腾AI处理器的启动状态： enum dsmi_boot_status { DSMI_BOOT_STATUS_UNINIT = 0, /*未初始化*/ DSMI_BOOT_STATUS_BIOS, /* BIOS启动中*/ DSMI_BOOT_STATUS_OS, /* OS启动中*/ DSMI_BOOT_STATUS_FINISH /*启动完成*/ };

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

无。

调用示例

```
int ret = 0;
enum dsmi_boot_status boot_status = 0;
```

```
ret = dsmi_get_device_boot_status (0, &boot_status);  
if(ret != 0) {  
    //todo: 记录日志  
    return ret;  
}  
...
```

8 网关地址管理

8.1 dsmi_get_gateway_addr

8.1 dsmi_get_gateway_addr

函数原型

```
int dsmi_get_gateway_addr (int device_id, int port_type, int port_id, ip_addr_t *gtw_address)
```

功能说明

查询网关地址。

昇腾310 AI处理器场景下，该接口只支持PCIe标卡。

参数说明

参数名	输入/输出	描述
device_id	输入	指定设备号。 昇腾310 AI处理器场景下，有效值范围：0~63，当前实际支持的设备号，通过dsmi_list_device接口获取。
port_type	输入	指定网口类型。 昇腾310 AI处理器场景下，取值范围为VNIC：0x00。用户在调用接口时可以调用宏：DSMI_VNIC_PORT (0)。
port_id	输入	指定网口号，保留字段，取0即可。

参数名	输入/输出	描述
gtw_address	输出&输入	<pre>#define DSMI_ARRAY_IPV4_NUM 4 #define DSMI_ARRAY_IPV6_NUM 16 typedef struct ip_addr { union { unsigned char ip6[DSMI_ARRAY_IPV6_NUM]; unsigned char ip4[DSMI_ARRAY_IPV4_NUM]; } u_addr; enum ip_addr_type ip_type; //这是一个输入值 } ip_addr_t; 昇腾310 AI处理器场景下，ip_addr_type结构体定义如下： enum ip_addr_type { IPADDR_TYPE_V4 = 0U, /**< IPv4 */ IPADDR_TYPE_V6 = 6U, /**< IPv6 */ IPADDR_TYPE_ANY = 46U /**< IPv4+IPv6 ("dual-stack") */ };</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果，返回0成功，失败返回错误码。

约束说明

只支持IPV4地址。

调用示例

```
int ret = 0;
int device_id = 0;
int port_type = 0;
int port_id = 0;
ip_addr_t gateway_address={0};
ret = dsmi_get_gateway_addr(device_id, port_type, port_id, &gateway_address);
if(ret != 0) {
//todo:记录日志
return ret;
}
...
```

9 调用示例

各接口说明处的“调用示例”是一个代码示例片段，此处以调用 dsmi_get_device_health接口为例，给出完整的调用示例，说明需要include的头文件（ dsmi_common_interface.h ）、调用接口的逻辑、返回值的打印等。

您需要参见《 [CANN 软件安装指南](#) 》部署开发环境，部署完成后，从开发环境的“/usr/local/Ascend/driver/include”目录下获取dsmi_common_interface.h文件。

说明

/usr/local/Ascend表示软件包的默认安装目录，需根据实际情况替换。

示例代码文件 get_device_health.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <getopt.h>
#include <unistd.h>
#include "dsmi_common_interface.h"
int main(int argc, char *argv[])
{
    int ret = 0;
    int opt = 0;
    int test_case_num = 0;
    char optstring[20] = "p:s:gr";
    static struct option long_options[] =
    {
        {"process", 1, NULL, 'p'},
        {0, 0, 0, 0}
    };
    while ((opt = getopt_long(argc, argv, optstring, long_options, NULL)) != -1)
    {
        switch (opt)
        {
            case 'p':
            {
                if (argc < 3)
                {
                    printf("process test the para num: %d test_error. Input num should not be smaller than 3.test_fail \n",argc);
                    return -1;
                }
                test_case_num = strtol(argv[2], NULL, 10);
                switch (test_case_num)
                {
                    case 1:
                    {
                        printf("begin query health\n");
```

```
        unsigned int phealth = 0;
        ret = dsmi_get_device_health(0, &phealth);
        if (ret)
        {
            printf("call dsmi_get_device_health fail, ret = %d\n", ret);
            return -1;
        }
        else
        {
            /*phealth type is unsigned int, printf value should use %u*/
            printf("dsmi_get_device_health success,phealth:%u.\n", phealth);
        }
        break;
    }
    default:
        break;
}
}
}
}
return 0;
}
```

Ascend EP 场景下使用调用示例

步骤1 以HwHiAiUser用户将get_device_health.c、dsmi_common_interface.h上传到Host侧服务器的同一个目录下。

步骤2 以HwHiAiUser用户登录到Host侧服务器。

步骤3 执行如下命令，编译get_device_health.c中的代码，生成可执行文件get_device_health。

```
gcc get_device_health.c /usr/local/Ascend/driver/lib64/libdrvdsmi_host.so -L -o get_device_health
```

说明

- /usr/local/Ascend表示Driver组件的默认安装路径，请根据实际情况替换。
- Driver组件的安装，请参见《[CANN 软件安装指南](#)》。

步骤4 执行可执行文件get_device_health。

```
./get_device_health -p 1
```

----结束

10 返回码 (昇腾 310 AI 处理器)

返回码	含义
0	成功
-22或22	无效的参数
-1	不支持非root权限/未知错误
-12或12	内存溢出
0x20	调用安全函数失败
-17	获取Device数目失败
1	不支持当前命令或内部异常
2	参数错误或内存不足
3	内部异常返回
5	命令权限不足
0xC0	超时
0x20000201	信号量操作指针为空
0x20000203	信号量操作超时
0x20000204	信号量P操作失败
0x20000205	信号量V操作失败
0x20000213	信号量类型错误
其它返回码	未知错误