1. 월별 접속자수

요청 URI

/access/{year-month}

Request parameter

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Mandatory | Note |
| year-month | string | 요청하는 년월 | O | 202206 |

-2022년 6월의 접속자 수

Response Body

{

“totalCount” : 20,

"isSuccess": true

}

2. 일자별 접속자 수

요청 URI

/access /{date}

Request parameter

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Mandatory | Note |
| date | String | 요청하는 날짜 | O | 20220808 |

-2022년 8월 8일의 접속자 수

Response Body

{

“totalCount” : 13,

"isSuccess": true

}

3. 평균 하루 로그인 수

요청 URI

/login/average/{year-month}

Request parameter

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Mandatory | Note |
| year-month | string | 요청하는 년월 | O | 202206 |

-2022년 06월에 대한 평균 하루 로그인 수

Response Body

{

“totalCount” : 13,

"isSuccess": true

}

4. 휴일을 제외한 로그인 수

요청 URI

/login/except-holiday/{year-month}

Request parameter

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Mandatory | Note |
| year-month | string | 요청하는 년월 | O | 202206 |

-2022년 06월 중 휴일을 제외한 로그인 수

Response Body

{

“totalCount” : 3,

"isSuccess": true

}

5. 부서별 월별 로그인 수

요청 uri

/login/{organization}/{year-month}

Request parameter

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Mandatory | Note |
| Organization | String | 부서 | O | A |
| year-month | string | 요청하는 년월 | O | 202208 |

-A팀의 2022년 8월 로그인 수

Response Body

{

“totalCount” : 3,

"isSuccess": true

}