- Request :: POST 방식/ JSON형태로 호출

- HTTP URL = "http://localhost:8080/api/user-count"

- Request Method = POST 방식

- Request Header Content Type = JSON Format

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 파라미터명 | 파라미터명 | 타입 | 필수여부 | 설명 |
| data  (loop) | user\_group\_name | String | 필수 | USER GROUP 이름 |
| user\_group\_id | String | 필수 | USER GROUP ID |
| user\_count | String | 필수 | 해당 USER GROUP 별 관리자 수 |

Request 샘플 JSON예제

|  |
| --- |
| {  "data": [  {  "user\_group\_name" : "Root Admin",  "user\_group\_id" : "001",  "user\_count" : "6"  },  {  "user\_group\_name" : "MM Admin",  "user\_group\_id" : "000",  "user\_count" : "52"  }  ]  } |

- Response Format :: JOSN 형태로 반환

- 반환값 형식

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 엘리먼트 명 | 타입 | 설명 | 값 구분 | |
| code | String | USER GROUP COUNT 정보에 대한 결과 값 | 0 : 성공(정상)  1 : 실패 |
| message | String | 결과에 대한 설명 | Success : 성공(정상)  Error : 실패 |

Response 샘플 JSON예제

|  |
| --- |
| - 실패할 경우 샘플  {  "code" : “1”,  "message" : "Error"  }  - 성공할 경우 샘플  {  "code" : “0”,  "message" : "Success"  } |