

# Socket.IO 빠른 참조

이벤트, 룸, 네임스페이스, 미들웨어, 실시간 패턴

## 설정

### 서버 설정 (Node.js)

```
import { Server } from "socket.io";
const io = new Server(3000, {
  cors: { origin: "http://localhost:5173" }
});
```

### 클라이언트 설정

```
import { io } from "socket.io-client";
const socket = io("http://localhost:3000");
```

### Express와 함께 사용

```
import express from "express";
import { createServer } from "http";
import { Server } from "socket.io";
const app = express();
const server = createServer(app);
const io = new Server(server);
```

## 서버 옵션

<b>cors</b>	크로스 오리진을 위한 CORS 설정
<b>path</b>	커스텀 경로 (기본: /socket.io)
<b>pingInterval</b>	하트비트 간격 (ms, 기본 25000)
<b>pingTimeout</b>	연결 끊김 전 타임아웃 (기본 20000)
<b>maxHttpBufferSize</b>	최대 메시지 크기 바이트 (기본 1MB)

## 이벤트

### 내장 이벤트 (서버)

<b>connection</b>	클라이언트 연결
<b>disconnect</b>	클라이언트 연결 끊김
<b>disconnecting</b>	클라이언트 연결 끊기는 중 (아직 룸에 있음)
<b>error</b>	에러 이벤트

### 내장 이벤트 (클라이언트)

<b>connect</b>	서버에 연결됨
<b>disconnect</b>	서버에서 연결 끊김
<b>connect_error</b>	연결 실패
<b>reconnect</b>	재연결 성공
<b>reconnect_attempt</b>	재연결 시도 중

### 연결 생명주기

```
io.on("connection", (socket) => {
  console.log(`connected: ${socket.id}`);
  socket.on("disconnect", (reason) => {
    console.log(`disconnected: ${reason}`);
  });
});
```

## 이벤트 발신

### 서버 발신

```
socket.emit("hello", { msg: "world" });
socket.emit("data", arg1, arg2);
io.emit("broadcast", data);
```

### 클라이언트 발신

```
socket.emit("chat:message", { text });
socket.emit("update", data, (res) => {
  console.log("ack:", res);
});
```

## 발신 패턴

<b>socket.emit(ev, data)</b>	이 소켓에만 전송
<b>io.emit(ev, data)</b>	모든 연결된 클라이언트에 전송
<b>socket.broadcast.emit()</b>	발신자 제외 모든 클라이언트
<b>io.to(room).emit()</b>	룸의 모든 클라이언트
<b>socket.to(room).emit()</b>	발신자 제외 룸 멤버

## 브로드캐스트

### 브로드캐스트 메서드

```
io.emit("msg", data);
socket.broadcast.emit("msg", data);
io.to("room1").emit("msg", data);
io.except("room2").emit("msg", data);
```

## 취발성 및 압축

<b>socket.volatile.emit()</b>	클라이언트 준비 안 됐으면 버림 (버퍼링 없음)
<b>socket.compress(true).emit()</b>	메시지별 압축 활성화
<b>io.local.emit()</b>	로컬 서버에만 브로드캐스트 (다중 노드)
<b>socket.timeout(5000).emit()</b>	확인응답에 타임아웃을 설정하여 발신

## 룸

### 룸 작업

```
socket.join("room-1");
socket.join(["room-1", "room-2"]);
socket.leave("room-1");
io.to("room-1").emit("msg", data);
```

## 룸 속성

<b>socket.rooms</b>	이 소켓이 속한 룸 집합
<b>socket.id</b>	각 소켓은 자신의 ID 룸에 자동 참가
<b>io.sockets.adapter.rooms</b>	모든 룸과 멤버의 맵

## 룸 패턴

```
socket.on("join:room", (room) => {
  socket.join(room);
  io.to(room).emit("user:joined", socket.id);
});
socket.on("disconnecting", () => {
  for (const room of socket.rooms) {
    socket.to(room).emit("user:left", socket.id);
  }
});
```

## 네임스페이스

### 네임스페이스 생성

```
const chat = io.of("/chat");
const admin = io.of("/admin");
chat.on("connection", (socket) => {
  chat.emit("user:online", socket.id);
});
```

### 클라이언트의 네임스페이스 연결

```
const chat = io("http://localhost:3000/chat");
const admin = io("http://localhost:3000/admin");
```

## 동적 네임스페이스

```
io.of(/^\/project-\d+$/).on("connection",
(socket) => {
  const ns = socket.nsp.name;
  console.log(`joined namespace: ${ns}`);
});
```

## 미들웨어

### 서버 미들웨어

```
io.use((socket, next) => {
  const token = socket.handshake.auth.token;
  if (isValid(token)) return next();
  next(new Error("authentication failed"));
});
```

### 네임스페이스 미들웨어

```
const admin = io.of("/admin");
admin.use((socket, next) => {
  if (socket.handshake.auth.role === "admin")
    return next();
  next(new Error("not authorized"));
});
```

## 미들웨어 속성

<b>socket.handshake.auth</b>	클라이언트에서 전송된 인증 데이터
<b>socket.handshake.headers</b>	초기 요청의 HTTP 헤더
<b>socket.handshake.query</b>	연결 URL의 쿼리 파라미터
<b>socket.data</b>	미들웨어에서 첨부한 임의 데이터

## 에러 처리

### 서버 측 에러

```
socket.on("action", (data, callback) => {
  try {
    const result = process(data);
    callback({ status: "ok", data: result });
  } catch (err) {
    callback({ status: "error", msg: err.message });
  }
});
```

### 클라이언트 측 에러

```
socket.on("connect_error", (err) => {
  console.log("connection error:", err.message);
});
socket.io.on("reconnect_failed", () => {
  console.log("reconnection failed");
});
```

### 클라이언트 재연결 옵션

<b>reconnection</b>	자동 재연결 활성화 (기본 true)
<b>reconnectionAttempts</b>	최대 시도 횟수 (기본 무한)
<b>reconnectionDelay</b>	초기 지연 ms (기본 1000)
<b>reconnectionDelayMax</b>	최대 지연 ms (기본 5000)

# Socket.IO 빠른 참조

## 확인응답

### 클라이언트 발신, 서버 확인

```
// 클라이언트
socket.emit("save", data, (response) => {
  console.log("server ack:", response);
});
// 서버
socket.on("save", (data, callback) => {
  callback({ saved: true, id: 42 });
});
```

### 서버 발신, 클라이언트 확인

```
// 서버
socket.emit("ping", (response) => {
  console.log("client ack:", response);
});
// 클라이언트
socket.on("ping", (callback) => {
  callback("pong");
});
```

## 타임아웃 포함

```
socket.timeout(5000).emit("save", data,
  (err, response) => {
    if (err) console.log("timeout!");
    else console.log("ack:", response);
  }
);
```

## 일반 패턴

### 채팅 룸

```
io.on("connection", (socket) => {
  socket.on("chat:join", (room) => {
    socket.join(room);
    socket.to(room).emit("chat:joined",
      socket.id);
  });
  socket.on("chat:message", ({ room, text }) => {
    io.to(room).emit("chat:message", {
      from: socket.id, text
    });
  });
});
```

### 온라인 상태

```
const users = new Map();
io.on("connection", (socket) => {
  users.set(socket.id, socket.handshake.auth);
  io.emit("users:list", [...users.values()]);
  socket.on("disconnect", () => {
    users.delete(socket.id);
    io.emit("users:list", [...users.values()]);
  });
});
```

### 속도 제한

```
io.use((socket, next) => {
  const ip = socket.handshake.address;
  if (rateLimiter.consume(ip)) return next();
  next(new Error("rate limit exceeded"));
});
```