



## Question:

**API를 통해 INCA가 실행 중인지 여부를 확인할 수 있습니까?**

**INCA가 실행 중인데도 ActiveX Running Server가 실패하는 이유는 무엇입니까?**

MATLAB® 예제:

`actxserver` command creates COM server

`actxgetrunningserver` gets handle to running instance of Automation server

아래 링크에서 더 많은 정보를 얻을 수 있습니다:

<https://de.mathworks.com/help/matlab/ref/actxserver.html>

<https://de.mathworks.com/help/matlab/ref/actxgetrunningserver.html>

`inca = actxserver('Inca.Inca')` → works OK

`incaCheck = actxGetRunningServer('Inca.Inca')` → returns error even

The screenshot displays the MATLAB environment with the INCA interface. The INCA window shows a 'Monitor' log with the message '...established INCA-COM access'. The MATLAB Command Window shows the execution of 'inca=actxserver('Inca.Inca')' which returns 'COM.Inca\_Inca', and 'incaCheck = actxGetRunningServer('Inca.Inca')' which returns an error: 'Error using actxGetRunningServer The server 'Inca.Inca' is not running on this system.'



## Answer:

**INCA COM 서버는 하나의 클라이언트 전용입니다.**

INCA COM 서버는 하나의 클라이언트만 지원하도록 설계되었습니다.

이것이 바로 유일한 클라이언트가 자체적으로 inca.inca 인스턴스를 처리할 수 있고 Incacom이 재사용을 피하기 위해 다른 클라이언트에 GetObject 및 지원을 할 필요가 없는 이유입니다.

INCA가 이미 열려 있는지 확인하기 위한 해결 방법:

평소와 같이 INCA Object에 대한 핸들을 얻으십시오. 연결할 수 없는 경우(= 다른 클라이언트가 이미 연결되어 있는 경우) 에러 920이 반환됩니다.

연결이 가능한 경우, 실행 중인 INCA 인스턴스에 액세스합니다.



## In case of further questions:

추가 질문이 있는 경우 언제든지 지원 센터에 문의하십시오. 여기에서 모든 정보를 찾을 수 있습니다:

<http://www.etas.com/en/hotlines.php>

이 정보(여기서는 "FAQ"라고 함)는 완전성 또는 정확성에 대한 (명시적 또는 묵시적) 보증, 보증 또는 약속 없이 제공됩니다. 고의적 손해의 경우를 제외하고, 이타스는 이 정보의 사용으로 인해 발생하거나 발생할 수 있는 손실 및 손해(간접적, 특별적 또는 결과적 손해 포함)에 대해 책임을 지지 않습니다.