

최정현 <cjhnim@devguru.co.kr>

SideSync 와 DOP 동시 설치시 포트 중복으로 인한 오류

3개의 메일

Francis Choi <cjhnim@devguru.co.kr>

20

2019년 5월 15일 오후 4:09

받는사람: 선영규 <yk.seon@samsung.com>

참조: 서재우 <iwoo.suh@samsung.com>, feedback <devfb@devguru.co.kr>

안녕하세요?

데브구루 최정현입니다.

내부에서 테스트를 진행하다보니 공유해드릴 필요가 있는 내용이라 전달드립니다. 지금 상황을 보니 SideSync가 사용하는 Port 리스트와 DOP가 사용하는 Port 리스트가 동일하거나 공유하는 포트가 있는 듯합니다. 이럴 경우 나중에 만들어지는 포트는 생성이 되지 못할텐데요. 문제가 있지 않을까요?

서로 다른 포트를 사용하도록 하거나, 동시에 설치하지 못하게 하는 등 고민이 필요해 보이는데. 검토 부탁드립니다.

감사합니다.

메일보안정책상 "ade", "adp", "bat", "chm", "cmd", "com", "cpl", "exe", "hta", "ins", "isp", "jse", "lib", "mde", "msc", "msp", "mst", "pif", "scr", "sct", "shb", "sys", "vb", "vbe", "vbs", "vxd", "wsc", "wsf", "wsh"등의 파일이 첨부된 메일과 이러한 파일이 포함된 ".zip"파일은 수신할 수 없습니다. 상기 파일들은 ".zip" 파일로 압축 후 확장자를 ".z_i_p_"등으로 변경해서 첨부해 주시기 바랍니다. You can not send and receive attached files that are named as "ade", "adp", "bat", "chm", "cmd", "com", "cpl", "exe", "hta", "ins", "isp", "jse", "lib", "mde", "msc", "msp", "mst", "pif", "scr", "sct", "shb", "sys", "vb", "vbe", "vbs", "vxd", "wsc", "wsf", "wsh" extension. This is due to mail security policy. Please, follow these steps. First, compress ".zip" extension. Second, rename ".zip" to ".z_i_p_". Finally, attach to email. Thank you very much.

최정현 / Francis /좋은소프트웨어 연구소

서울시 금천구 가산디지털1로 168, A동 1102호(가산동, 우림라이온스밸리) (우:153-786) (Gasan-dong) A - 1102, 168, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 153-786 Korea

Dir: 82-2-6292-0019 Fax:82-2-3442-7124

E-mail: blue20313@devguru.co.kr hompage: http://www.devguru.co.kr

본 메일과 첨부 서류는 (주)데브구루의 비밀 정보를 포함하고 있습니다. (주)데브구루의 사전 서면 승인 없이 어떠한 형태나 방법으로도 본 비밀정보를 제3자에게 누설하거나, 전달하거나, 사용할 수 없습니다. 만일 귀하가 메일의 올바른 수신인이 아닐 경우, 본 메일을 반송하고 삭제하여 주시기 바랍니다.

Legal Disclaimer: The information contained in this message may be privileged and confidential. It is intended to be read only by the individual or entity to whom it is addressed or by their designee. If the reader of this message is not the intended recipient, you are on notice that any distribution of this message, in any form, is strictly prohibited. If you have received this message in error, please immediately notify the sender and delete or destroy any copy of this message

답장 주소: jwoo.suh@samsung.com

받는사람: Francis Choi <cjhnim@devguru.co.kr>, 선영규 <yk.seon@samsung.com>

참조: feedback <devfb@devguru.co.kr>, 이경신 <ks80.lee@samsung.com>, 정성륜 <sunglyun.jung@samsung.com>, 김

근우 <q5984.kim@samsung.com>

최정현님.

안녕하세요.

삼성전자 서재우입니다.

단말단 입장에서는 동시에 SideSync와 DoP를 지원하는 경우는 없습니다.

단, PC Client의 경우에는 SideSync와 DoP Client 모두 설치해서 사용하는 시나리오는 고려해야 됩니다.

말씀하신 부분이 PC Client의 Port를 말씀하시는건가요?

PC Client의 ss_conn_service(FF 40 01)는 SideSync와 동작하고, ss_conn_service2(FF 40 02)는 DoP와 동작하게 되 고,

PC에서 SideSync와 DoP가 동시에 사용하는 시나리오가 없을것 같습니다.

이 부분은 보내주신 새 USB driver를 적용한 PC client와 기존 SideSync Client를 설치해서 문제가 있는지 테스트 해보 고 있습니다.

혹시 이런 경우에도 문제가 발생할 수 있을까요?

감사합니다.

----- Original Message -----

Sender: Francis Choi <cjhnim@devguru.co.kr>

Date: 2019-05-15 16:09 (GMT+9)

Title: SideSync 와 DOP 동시 설치시 포트 중복으로 인한 오류

[받은메일 숨김]

The above message is intended solely for the named addressee and may contain trade secret, industrial technology or privileged and confidential information otherwise protected under applicable law including the Unfair Competition Prevention and Trade Secret Protection Act. Any unauthorized dissemination, distribution, copying or use of the information contained in this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please notify the sender by email and delete this communication immediately.

상기 메일은 지정된 수산인만을 위한 것이며 부정경쟁 방지 및 영업비밀 보호에 관한 법률을 포함하여 관련 법령에 따라 보호의 대상이 되는 <mark>영업비밀, 산업기술 등을 포함</mark>하고 있을 수 있습니다. 본 문서에 포험된 정보의전부 또는 일부를 무단으로 제3자에게 공개, 배포, 복사 또는 사용하는 것은 엄격히 급지 됩니다. 본 메일이 잘못 전송된 경우, 발신인에게 알려 주시고 즉시 삭제하여 주시기 바랍니다.

Francis Choi <cjhnim@devguru.co.kr>

2019년 5월 15일 오후 6:13

받는사람: 서재우 <iwoo.suh@samsung.com>

참조: 선영규 <yk.seon@samsung.com>, feedback <devfb@devguru.co.kr>, 이경신 <ks80.lee@samsung.com>, 정성륜 <sunglyun.jung@samsung.com>, 김근우 <g5984.kim@samsung.com>

안녕하세요? 데브구루 최정현입니다.

PC의 클라이언트의 중복 포트 사용의 문제점을 언급드린 것 맞습니다.

SideSync는 ss_conn_service를 사용하고, DOP는 ss_conn_service2를 사용하더라도 중복된 포트를 사용하면 문제가 될 듯합니다.

서버 포트 5000 생성을 예시를 들어 설명드려보면,

SideSync가 서버 포트 5000을 생성해달라고 ss_conn_service에게 요청하면 ss conn service는 PC에 localhost:5000 으로 port를 생성합니다.

그리고 DoP가 동일한 서버 포트 5000을 생성해달라고 ss conn service2에게 요청하면 ss_conn_service2는 PC에 마찬가지로 localhost:5000으로 port를 생성합니다.

SideSync에 의해 이미 생성된 포트이기 때문에 DOP의 서버 포트 5000 생성은 실패가 될 것입니다. 위의 시나리오에 대해 검토 부탁드리겠습니다.

감사합니다.

2019년 5월 15일 (수) 오후 5:44, 서재우 <jwoo.suh@samsung.com>님이 작성:

[받은메일 숨김] [받은메일 숨김]