

주문포스 설치

※ 주문포스를 사용하기 위해서는 인증을 먼저 받아야 합니다. - 선 충전 후 사용

클라우드 관리프로그램을 대리점 아이디로 로그인 후 매장관리에서 해당매장의 포스 대수 추가 후 대리점 인증을 합니다.

* 주방모니터(KDS)사용시에도 포스대수 추가 인증이 필요합니다.



The image shows a screenshot of a management interface. On the left, there are two input fields: '포스대수' (POS Count) with the value '2' and '키오스크대수' (Kiosk Count) with the value '1'. A red arrow points from these fields to a box on the right containing an '인증번호' (Authentication Number) input field and a red-bordered button labeled '인증번호요청' (Request Authentication Number).

1. 포스등록 - 인증처리가 완료 된 후 매장 관리프로그램에서 사용할 포스를 등록합니다.

1-1. 시스템관리- 공통코드- 포스관리에 들어갑니다.

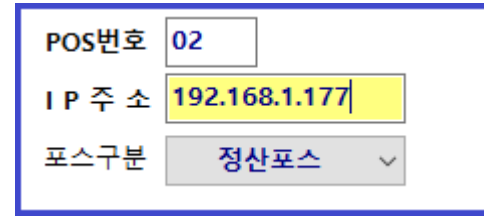
1-2. 신규 버튼을 눌러 포스를 추가합니다.

- POS번호를 입력하고, 주문포스가 설치된 포스의 IP 주소를 입력해 줍니다.

1-3. 포스구분을 설정해 줍니다.

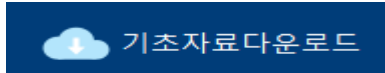
- 1) 정산포스 - 결제기능을 사용할 경우 (벤 모듈이 함께 설치 되어야 합니다.)
- 2) 주문포스 - 결제기능 없이 주문만 할 경우
- 3) 키오스크 - 키오스크로 사용할 포스의 경우 (키오스크 인증을 받은 후 사용가능)
- 4) 렛츠오더 - 렛츠오더 기능을 사용하는 매장의 경우 렛츠오더 포스 등록
- 5) 주방모니터 (KDS) - 주방모니터의 경우 Agent를 통해 자동으로 등록되므로 신규버튼을 눌러서 생성하지 않습니다.

1-4. 모든 입력이 끝나면 저장버튼을 눌러줍니다.



The image shows a form for adding a POS. It has three fields: 'POS번호' (POS Number) with the value '02', 'IP 주소' (IP Address) with the value '192.168.1.177', and '포스구분' (POS Type) with a dropdown menu set to '정산포스' (Settlement POS).

※ 모든 등록이 끝난 후에는 메인포스에서 기초자료 다운로드를 실행해 줍니다.

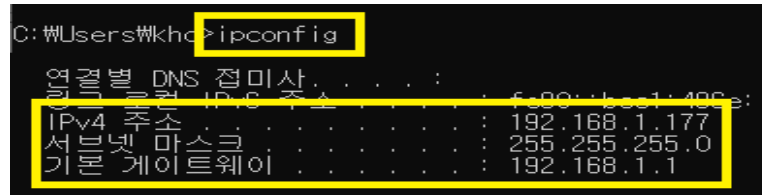
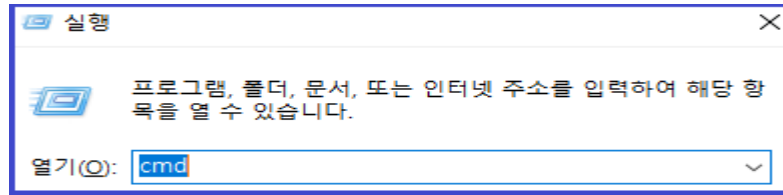


* IP 확인 방법

1) 명령 프롬프트를 실행합니다.

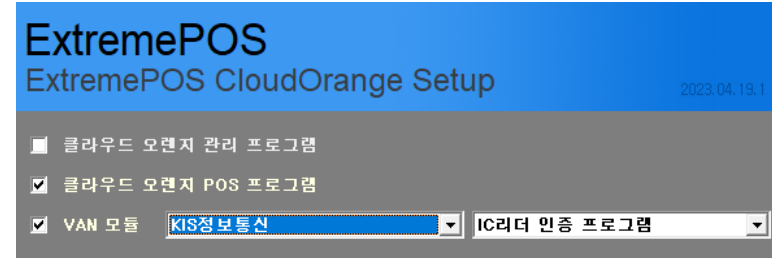
: win + r 을 눌러 실행창을 띄운 후 cmd입력

2) 명령 프롬프트창에 ipconfig를 입력하면 해당 포스의 IP검색됩니다.

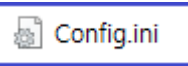


2. 주문포스로 사용할 포스에 판매 프로그램을 설치합니다.

- 결제 기능을 사용하고자 할 경우 밴모듈도 함께 설치합니다.



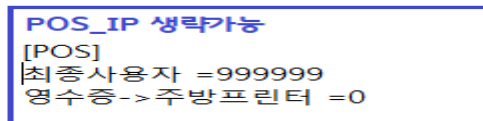
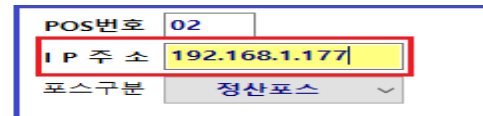
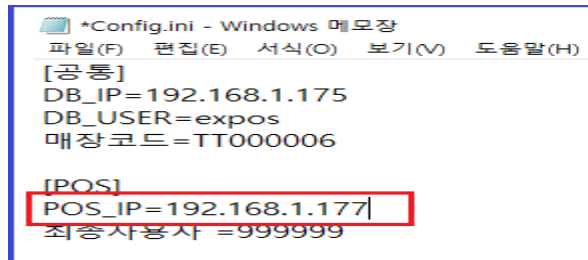
3. 주문포스 프로그램이 설치된 폴더에서 config파일을 엽니다.



4. Config파일 내의 내용 중 DB_IP는 메인포스가(TR인증된 포스) 설치된 IP를 입력합니다.

5. Config파일의 POS_IP 에는 관리프로그램- 포스관리에 입력한 IP를 입력합니다.

현재 포스의 IP와 관리프로그램에 입력된 IP가 동일한 경우에는 POS_IP는 생략 가능합니다.



6. 모든 설정 및 등록이 끝나면 프로그램을 실행해 줍니다.

※ 포스 실행 시 오류나는 경우

TT000004매장에 192.168.1.177 IP로
등록된 포스가 없습니다
TR 다운로드를 확인하세요

- 1) 정보 입력이 올바르지 않은 경우
 - 포스관리에 등록된 정보와 config에 입력된 정보가 상이한 경우
- 2) 관리에 정보 입력 후 포스에서 다운로드가 안된 경우
 - 관리에서 정보 입력 및 변경 후에는 반드시 기초자료 다운로드를 진행 후 포스를 실행해야 합니다.
- 3) 메인포스와 통신이 안되는 경우
 - 네트워크 통신이 원활하지 않은 경우 주문포스가 열리지 않을 수 있습니다.
방화벽을 설정 해지 후 사용합니다.



※ 포스간 통신 확인 방법

- 1) 명령 프롬프트를 실행합니다.

: win + r 을 눌러 실행창을 띄운 후 cmd입력

- 2) 명령 프롬프트창에 'ping -t POS IP(통신여부를 확인하고 싶은 포스의 IP)'를 입력하면 통신상태의 정상여부를 확인할 수 있습니다.

※ 통신이 안되는 경우

```
C:\Users\kko>ping -t 192.168.1.167
Ping 192.168.1.167 32바이트 데이터 사용:
요청 시간이 만료되었습니다.
요청 시간이 만료되었습니다.
```

※ 통신이 정상적인 경우

```
C:\Users\김...>ping 192.168.1.23 -t
Ping 192.168.1.23 32바이트 데이터 사용:
192.168.1.23의 응답: 바이트=32 시간=287ms TTL=128
192.168.1.23의 응답: 바이트=32 시간=5ms TTL=128
```