

이메일 DKIM 인증을 위한

등록 가이드

2024.10.10



네이버의 강화된 대량 메일 발송 정책을 지원하는 DKIM 인증 방식이 추가되었습니다.

메뉴 위치

환경설정 > 기본제품설정 > 기초정보관리

도메인(이메일) 인증의 필요성

도메인(이메일) 인증이 되지 않은 주소를 활용해 대량 메일을 발송하는 경우, 구글, 네이버와 같이 이메일 서비스를 제공하는 업체에서 스팸 메일 필터링을 위해 일련의 프로세스를 거치게 됩니다.

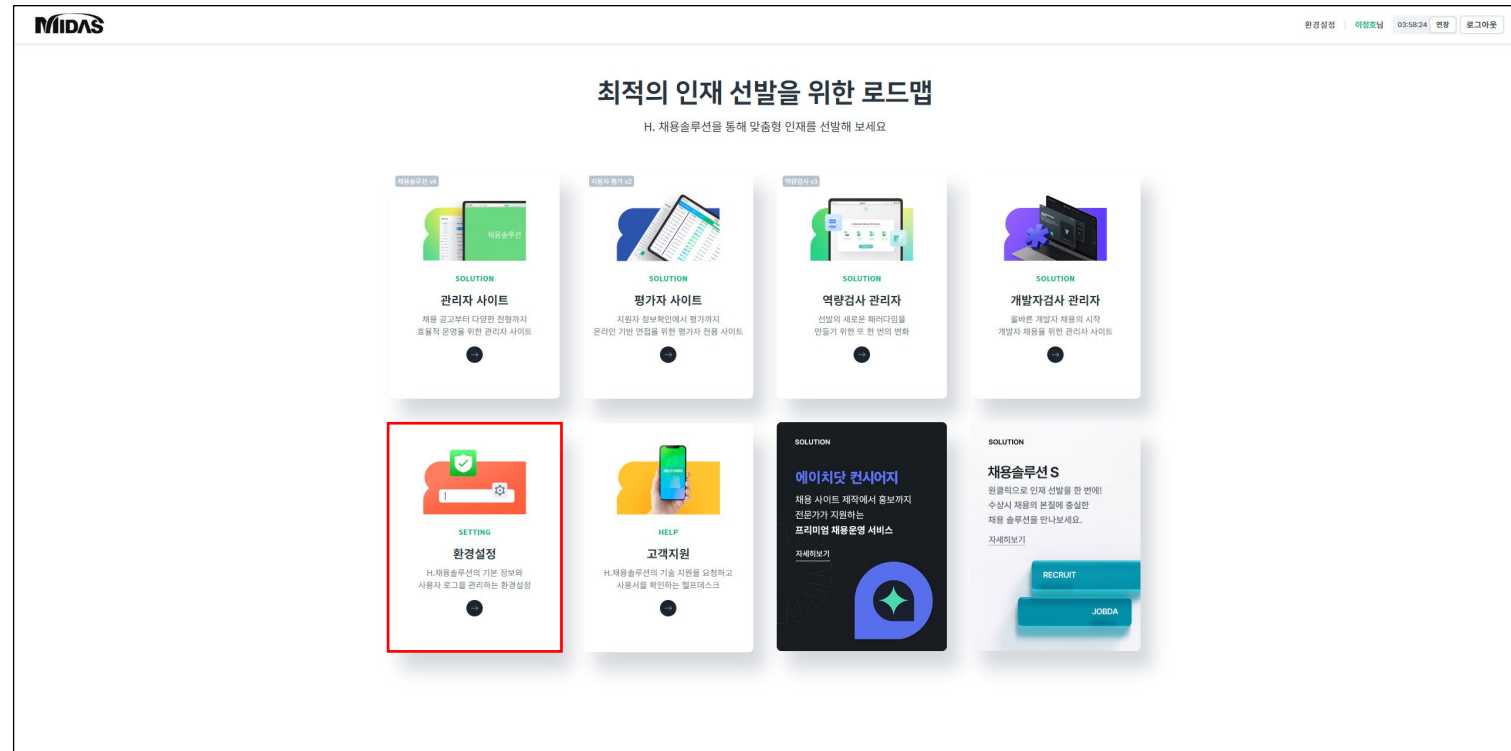
이 과정에서 발송이 간헐적으로 지연되거나 차단, 또는 스팸으로 메일이 분류될 수 있어 SPF 또는 DKIM 인증을 통해 이메일 발송을 권장하고 있습니다.

DKIM 인증의 차이점

[솔루션 기본 이메일 / SPF 인증 방식] **기존**
상반기 네이버 대량 메일 발송 정책 강화로 전형 안내 또는 합격자 발표가 대량으로 진행되는 경우 간헐적으로 “발송 지연” 현상이 발생

[DKIM 인증 방식] **신규**
네이버의 강화된 정책을 지원하는 방식으로 안정적으로 발송 가능하며, 스팸메일함으로 분류되는 경우도 현저히 적음

1 환경설정 메뉴로 이동



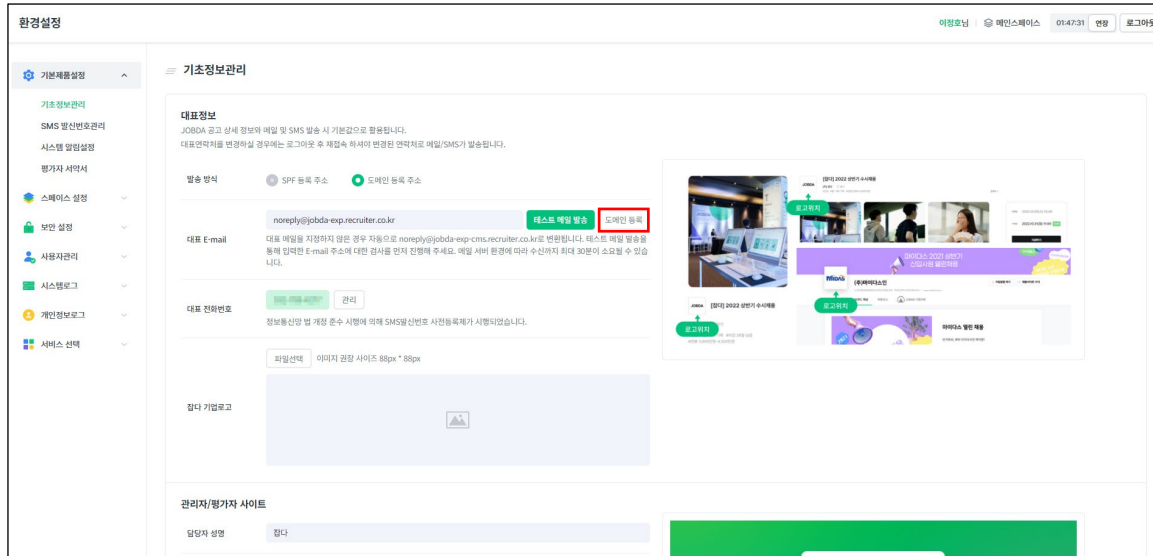
i 안내 가이드

- 솔루션 기본 제공 이메일 주소 또는 SPF 인증 방식을 활용하여 대량 메일을 발송하는 경우, 네이버의 대량 메일 발송 정책 강화로 1만건 기준 최대 30분 가량의 발송 지연이 생길 수 있습니다.
- DKIM 인증 방식을 활용하면 수신자가 네이버 이메일을 활용하는 경우에도 빠르고 안정적으로 대량 메일 발송이 가능합니다.

네이버의 강화된 대량 메일 발송 정책을 지원하는 DKIM 인증 방식이 추가되었습니다.

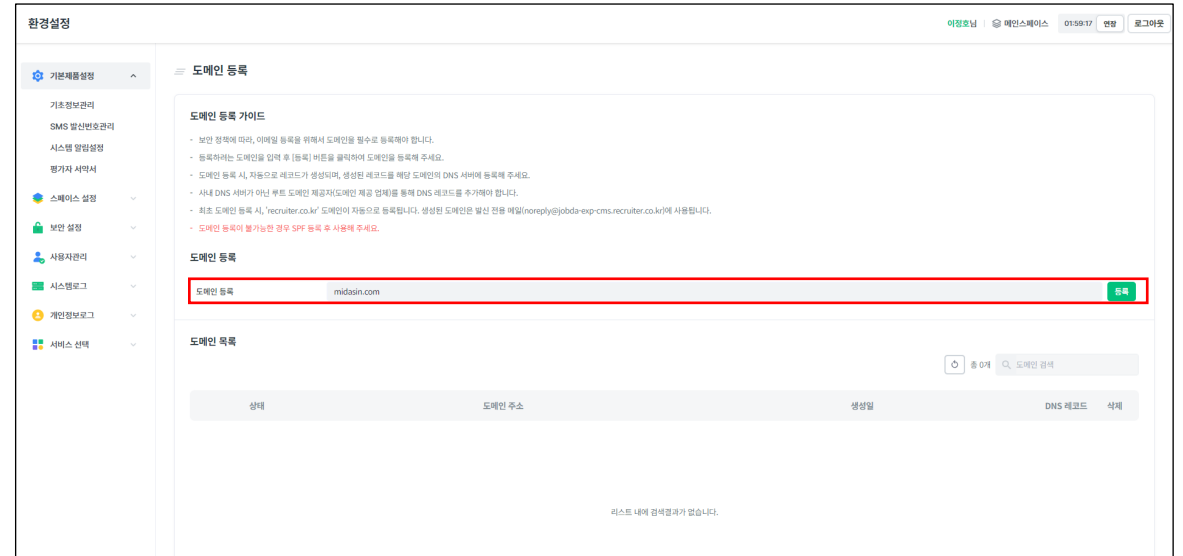
2 도메인 등록 버튼 클릭

도메인 등록 버튼을 눌러 다음 화면으로 이동해 주세요.



3 도메인 등록 진행

사용 할 이메일의 도메인을 입력하고 등록 버튼을 눌러 주세요.



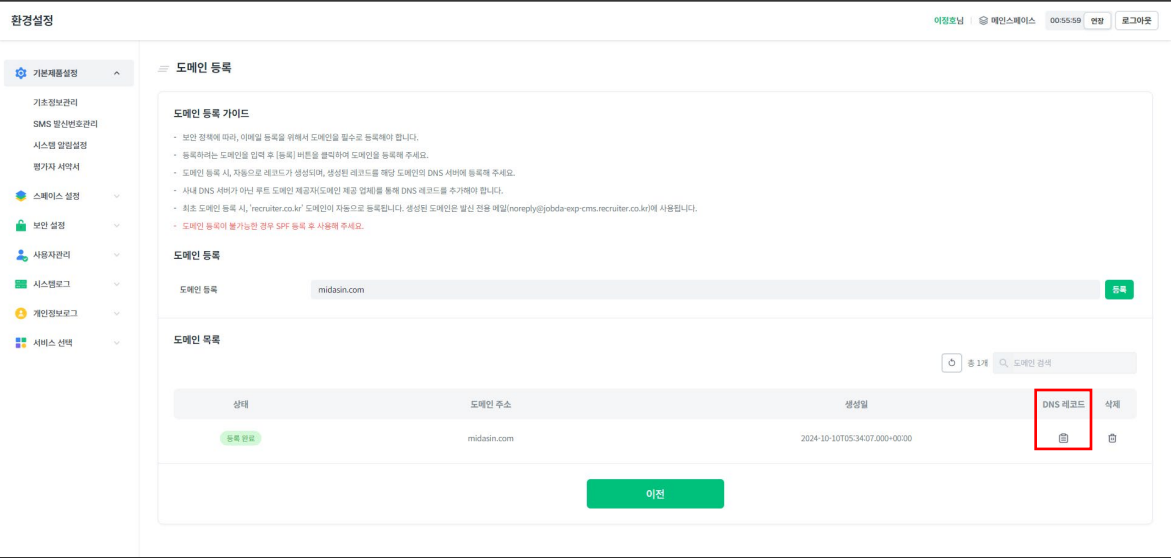
안내 가이드

- 도메인은 전체 이메일 주소가 Help@midasin.com 일 때, midasin.com 에 해당하는 영역을 의미합니다.

네이버의 강화된 대량 메일 발송 정책을 지원하는 DKIM 인증 방식이 추가되었습니다.

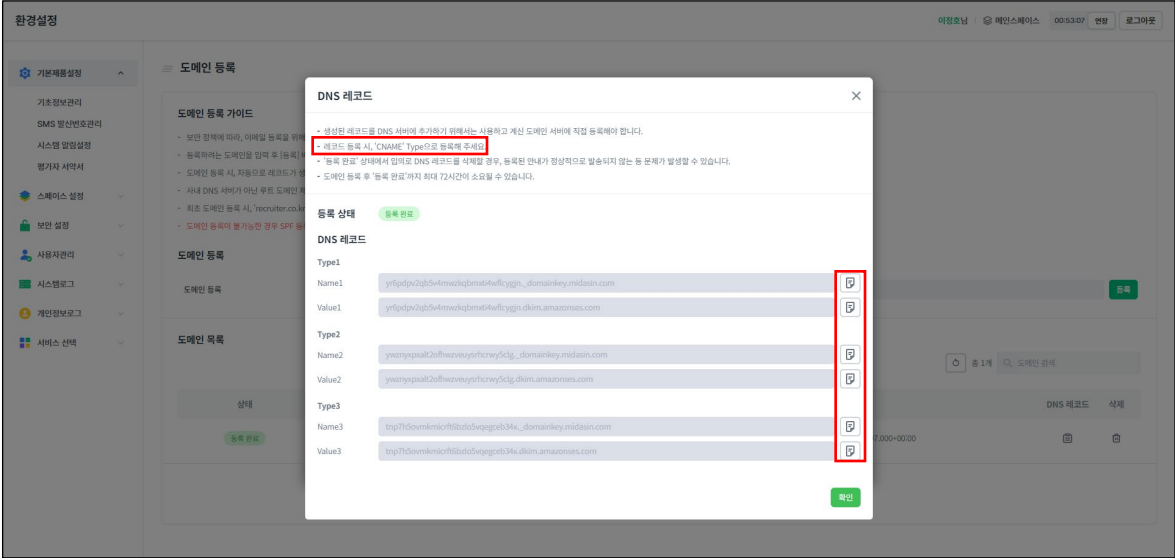
4 도메인 레코드 확인

도메인 등록이 완료되면 [DNS 레코드] 버튼으로 레코드를 확인해 주세요.



5 도메인 레코드값 전달

각 레코드 값의 오른쪽 버튼을 통해 내용을 복사하고, IT팀에 등록을 요청해 주세요.



i 안내 가이드

- DNS 레코드의 Name, Value 값은 오른쪽 버튼을 통해 편리하게 복사할 수 있습니다.
- 유관부서에 레코드값을 전달할 때, 반드시 "Type=CNAME" 으로 선택하여 등록 요청 부탁드립니다.

네이버의 강화된 대량 메일 발송 정책을 지원하는 DKIM 인증 방식이 추가되었습니다.

6 도메인 레코드 상태 확인

DKIM 인증이 정상적으로 완료되면 상태값이 [등록 완료]로 변경됩니다.

7 대표정보 수정

상태값이 변경되면 기초정보관리에서 [발송 방식]을 “도메인 등록 주소”로 변경하고, 이메일을 입력한 뒤 저장해 주세요.

i 안내 가이드

- DKIM 등록이 완료되면 통상 30분, 최대 2~3일이 경과된 후 자동으로 상태값이 [등록 완료]로 변경 됩니다.
- 상태값이 변동되지 않는 경우 help@midasin.com 으로 연락 부탁드립니다.

감사합니다

2024.10.10

