## 사용하기 전에

Q. DNS 서비스란 무엇입니까?

- 인터넷 상의 도메인 이름을 실제로 접속 가능한 주소로 식별해서 찾을 수 있게 하는 서비스입니다.
   예를 들어, http://www.example.com
   이라는 URL을 웹 브라우저에서 입력하면 인터넷상의 www.example.com 에 해당하는 실제
   IP 주소를 반환합니다. 실제 시스템은 반환된 IP 주소를 통해서 목적 서버에 접속합니다.
   Q. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS 란 무엇입니까?
- 개인이 직접 운영하기 어려운 DNS 서버를 클라우드 형태로 제공하여 사용자가 서비스 운영에 필요한 도메인 설정을 쉽고 편하게 관리할 수 있도록 제공되는 서비스입니다. DNS 서버의 용량이나 성능, 안정성 등 관리적인 측면에 많은 신경을 쓰지 않고도 자체 DNS 서버를 운영할 수 있습니다.
   도메인을 신규 등록하고 네이버 클라우드 플랫폼 DNS 서비스를 이용하려는 경우
- 1. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 신규 도메인을 생성합니다.
- 2. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS는 도메인 등록을 대행해주는 서비스가 아니므로, 도메인 등록기관에 등록이 필요합니다.

NAVER CLOUD PLATFORM	DNS O					<i>₽</i> द 🖻 🗓 •
◎ Region 한국 / KR 한국	+ 도매인 수가 상품 더 알아보기 ♂ X 다운로드 ○ 새로고침 >					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	u de la companya de l	도메인 추가		×		
		이름	example01.com	- 1		
		설명				
			0 / 10	00 Bytes		
					하세요.	
			X 취소 🗸 수가			

1. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 신규 도메인을 생성하면 네임서버 정보를 확인할 수 있습니다.

MAYEN CLOUCPLATFORM	DNS O					/ <sup>0</sup> G E E 🕃 •
Ø Region 한국 / KR 한국의 ▼	+ 도비언 수가 상품 더 알아보기	기 IC X 다운로드 C 세로고점 🗸				
E All Products * +	도메인	425.07 H22.45 H22.04				체코드하일 전체 · Q.
C Dashboard	example01.com	425.9	레코드 타입		4250	ττ. (#)
My Printeen 🧑 EBT		example()1.com	145		na te ti nobudi dina com. na ze ti nobudi dina com. na ze ti nobudi dina com. na 4 ti nobudi dina com.	172800
□         Monitoring         +           □         Cloud Streach*         +           ■         Elestification Stanton         +           ■         Elestification Stanton         +           □         CON(Dimensic) *         +           □         Coloud Streach*         +           ■         NuS         +           ■         Global Route Manager         +		example() com	304 도매인 정보 도미인 이용 도미인 이용 리프트 수 당당 디당시비	example01.com 1809135 2 matc1.ncloud-dna.com na2c1.ncloud-dna.com na3c1.ncloud-dna.com na4c1.ncloud-dna.com	institut nakood data taum di UK OKE inter caum 2 7000 900 1209400 1200	172800
				<b>શ</b> ભ્ર		

1. 도메인 등록 기관에서 신규 등록한 도메인의 네임서버를 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 제공하는 네임서버 정보로 등록합니다.

东神台	2000.24.37			
	구분	文公司管	78	<b>女</b> 心而碧
	19	nstct.ncloud-drs.com	279	ns2c1.ncloud-dns.com
내입시네할것	375	ns3c1.ncloud-dns.com	4.1)	ns4c1 ncloud-das.com

### 타사 또는 자체 DNS 서비스를 이용하다가 네이버 클라우드 플랫폼 DNS 로 이관하려는 경우

1. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 이관하려는 도메인을 생성합니다.

NAVER CLOUD PLATFORM	DNS O					an a
🕲 Region 한국 / KR 한국어 🔹	+ 도매인 추가 상품 더 알아보기 [	X 다운로드 📿 세	로고침 🗸			
All Products* +	도메인	<b>레코드 추가</b> 레코드 수정				레코드 타입 전체 ▼ Q
Contraction Dashboard	🎲 example01.com 🚦	레코드 명	वः	1드 타입	적코드 강	TTL (초)
My Products 2 EDIT -		example01.com	NS		ns1c1.ncloud-dns.com. ns2c1.ncloud-dns.com. ns2c1.ncloud-dns.com. ns4c1.ncloud-dns.com.	172800
Server* +		example01.cor	SO.	A	ns2c1.ncloud-dns.com. dl_N-DNS.nhn.com. 2 7200 900 1209600 1200	172800
WMS     +     Object Storage     +     Coud Search*     +			도메인 추가		× ] > »	
By Elasticsearch Service			이름 설명	example02.com		
E, DNS					0 / 1000 Bytes	
				X 취소 🗸 추가		

1. 이관하려는 도메인의 리소스 레코드 항목들을 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에 복제합니다.

	DNS O				ି <sup>9</sup> ୟେ ଅ 🕻 (	<b>1</b> -
🛞 Region 한국 / KR 한국어 👻	+ 도매인 추가 상품 더 얼아보기 [2]	X 다운로드 ○ 새로고침 >				
B All Products +	도메인	해코드 추가 전코드 수정 전코드 성격			레코드 타입 전체 💌	Q
Deshboard	example02.com	레크드 명 example02 d	com 레코드타입 A •	TTL(조) 14400 • 러코드 강	러코드 추가	
Sat Network traffic Monitoring + ☐ Server* + ② Monitoring +		레코드 영	레코드 타입	세코드 값	TTL (초)	
WMS +  Object Storage +  Cloud Search* +		example02.com	NS	ns1c1 neloud-dns.com. ns2c1 neloud-dns.com. ns3c1 neloud-dns.com. ns4c1 neloud-dns.com.	172800	
da Elasticsearch Service +		example02.com	SOA	ns1c1.ncloud-dns.com. dl_N-DNS.nhn.com. 2 7200 900 1209600 1200	172800	
Recently Viewed				(c) < 1		

1. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 신규 도메인을 생성하면 네임서버 정보를 확인할 수 있습니다.

NAVE CLOUD PLATYONM	DNS O					e® ⊂a ⊠ 0 💽 •
S Region 한국 / KR 한국이 ▼	+ 도비있 추가 상품 더 알아보기	·····································	128 V			
All Products     +	도메인	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				비프드 타임 현재 🔹 🔍
Ca Dashboard	example02.com	No. of	anamala[2] cam	MRE DO A	TT (2) 14400 * NEC 2	[ 레코드 추가 ]
My Products 😦 🛛 EDIT —	<pre>maintent.com</pre>	3	examplesz com	of many of H	11L(#)	
Network Traffic Monitoring ** +			도메인 정보		×	
E Monitoring +		레코드 명				TTL(초)
🗇 WMS 🛛 +		example02.com			ns.com.	172800
⊖ Object Storage +			도메인 이름	example02.com	ns.com. hs.com.	
😥 Cloud Search +			도메인ID	1809431	ns.com.	
12 Elasticsearch Service +		example02.com	2000	14	ha.com. dLN=0NS nim.com. 27200 900 1209600 1200	172800
The write Viewant			daw +	4	1.00	
the rate -			설명	14		
			네임서버	ns1c1.ncioud-dns.com		
				ns2c1.ncloud-dns.com		
				ns3c1.ncloud-dns.com		
				ns4c1.ncloud-dns.com		
				8.01		
				812		

- 운영 중인 도메인의 네임서버 정보를 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 제공되는 네임서버 정보로 변경합니다.
   (네임서버 변경은 최대 48시간이 소요될 수 있습니다.)
- 2. 네임서버를 등록한 등록기관에 접속하여 '네임서버 정보 변경' 항목을 통하여 변경이 필요합니다.
- 기존에 운영하던 도메인 데이터를 이관 후 네이버 클라우드 플랫폼 DNS의 네임서버 도메인으로 변경해야 합니다.

도예인등록	기란연장	기관이전 정보면경	부가서비스	LEMANE	201927				
정보변경 🚥	• _				• 도메인 > 전체				
네임서버 정보	코변경								
도매인	lita.co.kr								
	구분	호스트명	구분	호스트명					
	175	ns11.dnsever.com	274	ns12.dnsever.com					
네임시네정보	373	ns13.dnsever.com	4.73	ns14,dnsever.com					
	* 입력해 ns.gebie.co.kr 변경할 호스트명만 정환하게 입력하면 바는 자동으로 변경됩니다.								
	기비다 네일서비 사용 무료 포함당, 열매일 등 기비아의 무가서비스를 이용하시는 경우 한도시 가비아 네일서비를 사용하셔야 합니다. 네일시비를 변경하실 경우 사용증인 부가시비스가 해지될 수 있으나 주의하시기 바랍니다.								

#### 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 하위 도메인을 운영하려는 경우

example.com 을 운영 중인 도메인(상위 도메인), sub.example.com 을 하위 도메인이라고 가정할 때 등록하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에 하위 도메인을 신규 생성합니다.

MAVER CLOUD PLATFORM	ucle	DNS						<i>ି</i> କ ପ	3 11 11 2.*
◎ Region 한국 / KR 한국이	•	+ 도미인 추가 상품 더 알아보기 간	X 다운로드 🔾 새로고침 🗸						
	+	토메인	레코도 추가 레코드 수정 레코드 식제					레코드 타입 전체 👻	٩
		example01.com :	레코드 명	레코드 타입		레코드 값		TTL (急)	
My Products 🕐 ED	π —		example01.com	NS		ns1c1.ncloud-dns.com. ns2c1.ncloud-dns.com. ns3c1.ncloud-dns.com.		172800	
Server*	1					ns4c1.ncloud-dns.com.			
2 Monitorina	1		example01.com	SOA		ns2c1.ncloud-dns.com. dl_N-DNS.nhn.com.	2 7200 900 1209600 1200	172800	
EI WMS	+								
Object Storage	+		<u> </u>			« < <b>1</b> > »			
2 Cloud Search*	+								
	+		1.27	도메인 주가		×			
	_								
				이름	sub.example01.com	_			
♀ CDN+(Domestic)*	+			49					
	+								
	+					0 / 1000 Bytes			
🏦 Global Route Manager	+								
					x 취소 🗸 추가				

1. 하위 도메인에 필요한 리소스 레코드를 등록합니다. 기존에 하위 도메인이 있고 외부 DNS에서 서비스하고 있었다면 리소스 레코드를 동일하게 등록합니다.

Console	DNS					🥂 🗠 🖻 🗉 💽 🗸
NAVER CLOUD PLATFORM	DNS (2)					
S Region 한국 / KR 한국어 ▼	+ 도매인 추가 상품 더 알아보기 간	2 X 다운로드 ○ 새로고칭 >				
B All Products 2	도메인	<b>레코드 추가</b> 레코드 수정 레코드 삭제			레코드 타입 전체	8 • Q
Deshboerd	🎲 sub.example01.c :	and a sub-axample() com		TTI (5) 14400 ¥	21 8 5 7	레코드 추가
My Products 🥑 EDIT —	👘 example01.com	-12-0			-1	
🚯 Network Traffic Monitoring 🐃 🕂						
El Server' +						
Monitoring +		레코드 명	레코드 타입	레코드 값	TTL (초)	
🖶 WMS 🔶 🕂		sub.example01.com	NS	ns1c1.ncloud-dns.com. ns2c1.ncloud-dns.com.	172800	
Object Storage +				ns3c1.ncloud-dns.com.		
& Cloud Search* +				ns4c1.ncioud-ans.com.		
alb Elasticsearch Service +		sub.example01.com	SOA	ns1c1.ncloud-dns.com. dLN-DNS.nhn.com. 2 7200 900 1209600 1200	172800	
				« < <b>1</b> > »		
♀ CDN+(Domestic)* +						
♀ CDN(Domestic) +						
🖶 NAS 🔶 🕂						
👗 Global Route Manager 🛛 +						

1. 네이버 클라우드 플랫폼 DNS에서 신규 생성한 하위 도메인의 네임서버 정보를 확인할 수 있습니다.

MAVEN CLOUD PLATFORM	DNS (					Jan 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	© <b>1</b> .
C Region 한국 / KR 한국	+ 도미민 수가 상품 더 알아보고	기 (J X 다옹로드 (C) 새로고칠 (~					
	도메인	H25.07 02.5-5 0432.00				N코드 타일 전체 •	٩
	😧 sub.example01.c	425 g	레코드 타입		425 Z	TΠ. (Ξ)	
	👚 example01.com 👔	aub.example01.com	16		na Tc1 nolaud daa com ma2c1 nolaud daa com na3c1 nolaud daa com	172800	
Network Traffic Monitor					ns4c1 mboud-dna.com.		
Server		sub.example01.com	304		ns1c1 ncloud-dns.com. dLN DNS nhn.com. 2 7200 900 1209600 1200	172800	
5 WMS			도메인 정보		×		
					- 10 M.		
aB Eleaticsearch Service			도매인 이름	sub.example01.com			
			토메인ID	1809784			
			히코드 수	2			
♀ CON+(Domestic) <sup>®</sup>			4.9				
			네임서버	ns1c1.ncloud-dns.com			
🚠 Globel Route Manager				ns2c1.ncloud-dns.com			
				ns3c1.ncloud-dns.com			
				ris4c1.ncloud-dns.com			
				11 C			
			1				

1. 상위 도메인(example.com)에서 하위 도메인(sub.example.com)에 대한 NS 레코드를 등록합니다. 이때 NS 레코드는 하위 도메인의 네임서버 정보로 등록합니다.

Consols MAYER CLOUD FLATFORM	DNS ()				de a 🗴 🗊 🔔 •
● Region 한국 / KR 한국어 🔹	+ 도매인추가 상품 더 알아보기 인	X 다운로드 ○ 새로고침 >			
B3 All Products* +	도메인 (4)	<b>레코드 추가</b> 레코드 수정 레코드 삭제			레코드 타일 전체 ▼ Q.
Contraction Deshboard	Sub.example01.c	wag a sub	N R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	14400	NAR a pstcl polouddas.com
My Products 👩 EDIT —	🍘 example01.com 🚦	데코노 영 example01.com	테코드 타입	TTL (@)	eg == 2 (ins2c1.ncloud-dns.com ns3c1.ncloud-dns.com ns3c1.ncloud-dns.com
Network Traffic Monitoring*** +					Tarts Literate with a sett
Server' +		레코드 명	레코드 타입	레코드 값	TTL (杰)
Monitoring +		example01.com	NS	ns1c1.ncloud-dns.com.	172800
💬 WMS +				ns2c1.ncloud-dns.com. ns3c1.ncloud-dns.com.	
(A) Cloud Search +		example01.com	SOA	ns/c1 ncloud-das.com. dl N-DNS php.com 2 7200 900 1209600 1200	172800
d Elasticsearch Service +					
Recently Viewed				« < <mark>1</mark> > »	
B DNS					
♀ CDN+(Domestic)* +					
♀ CDN(Domestic) +					
₽ NAS +					
🔏 Global Route Manager 🕂					

## 도메인 생성하기

## Step 1. 도메인 추가

신규 도메인을 추가합니다.

신규 도메인을 생성하는 경우, 도메인 등록 기관이나 등록 대행 기관에서 도메인을 등록해야 합니다.

NAVER CLOUD PLATFORM	ONS			더 자주하는 질	문 📧 문의하기 🕕 사용자가	ale 8	•
• 87 ·	DNS						
# All Products' +	1 500纪春月 X 다운로드 C 새						
Deshboerd							
Bookmarks 🕘 EDIT —	Sub.example.com	레코드 수가 레코드 수정 2			9,25	타입전체 ▼	ď
Recently Viewed	🚱 example.com 🚦	레코드 및 sub	example.com 려면드 타입 <sup>NS</sup>	▼ TTL(图) 14400	* assi <u>assi asia</u>	8.00M	해코드 주가
B) DNS*				_	naikil.nsioushdr naiksil.nsioushdr	8.000- 8.000-	
		도매인 추가		×			
						TTL (杰)	
						14400	
		이름	d1004.com	st-delete.ncl.		172800	
		설명		st-delete.ncl. dL/V-DNs	mm.com, 3 7200 900 1209600 1200	172800	
			× 취소 <mark>~ 주가 2</mark>	_			

- ① 설정하고자 하는 도메인을 생성합니다. 도메인 추가를 클릭합니다.
- ② 이름과 설명을 입력하고 추가를 클릭합니다.
- 도메인을 더 추가하고자 할 경우 추가를 클릭하여 생성합니다.
- 네이버 클라우드 플랫폼의 DNS 서비스에서 도메인은 최대 100개까지 추가할 수 있고, 도메인당 레코드 추가는 최대 10,000개까지 가능합니다.

### Step 2. 도메인 정보 확인 및 삭제

생성한 도메인 정보를 확인할 수 있으며 도메인을 삭제할 수 있습니다.

e NAVER CLOUD PLATFORM	DNS		G) 자주하는 철문 전 문의하기 🔟 사용자가이드 🔒 ·	•
	+ 도메인추가 X 다운로드 (2 세로			
Dashboard				
		GEL 6가 GEL 수정 GEL 6세	에피노 다입 전체 🍷	4
	sub.example.com	해코드명         해코드타입	Reference 172800	
EQ ONS*	🗊 example.com i	풀더 정보	X it-delete.nol. dl_H-DNS.nhn.com, 2 7200 900 1209600 1200 172800	
		도제인이름 d1004.com 도제인 D 360937		
		레코드 수 2 설명		
		네일서버 test-dns-not-delete.nd		
		492		



해당 도메인에 자동으로 SOA, NS 레코드가 생성된 것을 리스트에서 확인할 수 있습니다.

① 도메인 오른쪽의 ':' 아이콘에 마우스 포인터를 놓고 **도메인 정보**를 클릭하면 생성한 도메인의 정보(도메인 이름, 도메인 ID, 레코드 수, 설명, 네임서버)를 확인할 수 있습니다.

② 도메인 삭제를 클릭하면 선택한 도메인을 삭제할 수 있습니다.

최초 자동 생성된 SOA 와 NS 레코드를 제외한 다른 추가 레코드가 없을 때에만 도메인 삭제가 가능합니다.
 ③ 도메인 이름을 확인하고 확인을 클릭합니다.

## 레코드 관리하기

### Step 1. 레코드 추가

생성한 도메인에 대해 레코드를 추가합니다.

NAVER CLOUD PLATFORM	DNC			G 자주하는 절문 🔤 문의하기 🗉 A	18771015 & V
<ul> <li>한국</li> </ul>	DNS				
# All Products* +	+ 도메인추가 X 다운로드	○ 새로고침 ∨			
Dashboard	EDIOL				0
Bookmarks 🧿 EDIT —	도비한	에고도 우가 이고도 우성 이			
Recently Viewed		2 az= g *	d1004.com 레코드 타입 A	▼ TTL(조) 14400 ▼ 레코드 21 <sup>10,0,0,1</sup>	<b>3</b> 레코드 추가
S ois*	👔 example.com				
	-				
		레코드 명	레코드 타입	레코드 값	TTL (杰)
		d1004.com	NS	test-dns-not-delete.nd,	172800
		d1004.com	SDA	test-dns-not-delete,ncl, dLN-DNS,nhn,com, 2 7200 900 120960	0 1200 172800
				≪ < 1 > ≫	
e MAVER CLOUD PLATFORM 한 환국 ·	DNS			G 자주하는 잘문 전 문의하기 (E) 사	ଞ୍ଜমৃগগ⊑ <u>এ</u> •
# All Products* +	+ 도메인추가 X 다운로드	○ 새로고정 🗸			
Deshboard	도메인	해포도추가 해포도수정 레	코드 삭제		해코드 타일 전체 🔻 🔍
	🎲 d1004.com 🚦			▼	NRE 521
Recently Viewed	😵 sub,example,com	에코드 명 -	d1004.com 레코드라입	TTL (A)	
d no	example.com				
		레코드 명	레코드 타입	레코드 값	TTL (杰)
		4. a,d1004.com	A	10.0.0.1	14400
		d1004.com	115	test-dns-not-delete,ndl,	172800
		d1004,com	SOA	test-dns-not-delete.ncl, dl_N-DNS.nhn.com, 3 7200 900 1209600	1200 172800

① 생성된 해당 도메인에 레코드를 추가하고자 할 경우,레코드 추가를 클릭합니다.

② '레코드 추가' 영역이 펼쳐지고 정보를 입력합니다.

- 레코드 명: 도메인 이름 앞에 추가할 레코드 명을 입력합니다.
- 레코드 타입: A, NS, AAAA, CNAME, MX, PTR, SPF, TXT 로 분류됩니다.
- 레코드 타입을 선택할 때마다 하단에 상세 설명을 확인할 수 있으며, 레코드 명, 레코드 값에 대한 예시를 참고합니다.
- TTL(초): Time To Live 의 약자로, 분(초)로 명시되어 있습니다. 설정하고자 하는 특정 시간을 선택합니다.
- 레코드 값: 레코드 타입에 따라 레코드 값을 다르게 입력해야 합니다. 하단의 상세 설명을 참고합니다.
- MX 레코드 입력 시에는 반드시 이름 끝에 점(.)을 붙인 FQDN으로 입력합니다.
- 이 예시
- o 10 mail.example.com.
- o 20 mail2.example.com.
   ③ 정보를 모두 입력 후,레코드 추가를 클릭합니다.

④ 추가된 레코드를 확인합니다.

• 'dig'나 'nslookup'을 이용하여 도메인을 확인해 보세요.

추가한 레코드를 수정할 수 있습니다.

SOA 레코드는 TTL 수정만 가능하며, 도메인 생성 시 자동 생성된 NS 레코드는 수정, 삭제가 불가능합니다.

e NAVER CLOUD PLATFORM	DNS			다 자주하는 잘문 전 문의하기	E 사용자가이드 요	•
# All Products* +	+ 도메인추가 X 다운로드 (2)	새로고칭				
Contraction Destribution						
Bookmarks 🜖 EDIT —	도메인	레코드 수정 레코드 삭	য		레코드 타입 전체 🔻	Q
Security Checker +	@ d1004.com :	레코드 명	레코드 타입	레코드 값	TTL (杰)	
Becently Viewerl	example.com	a,d1004.com	A	10.0.0.1 test-rins-not-rielete nol	14400	
NO DNS*		d1004.com	SOA	test-dns-not-delete.ncl, dl_N-DNS,nhn,com, 3 7200 900 1	209600 1200 172800	
NAVER CLOUD PLATFORM				G 자주하는 철문 전 문의하기 🕕 A	사용자가이드 요	•
⊗ 한국 🔹	Dito					
Al Products* +	+ 도메일추가 X 다운로드 〇기	《로고칭 ~				
	도메인	레코드 추가 레코드 수정 레코드 삭제			레코드 타입 전체 💌	Q,
Bookmarks 🕦 EDIT —	🎲 d1004.com 🚦				6	
③ Security Checker +	😙 sub,example,com 🚦	레코드 명 d100	4.com 레코드타입 ^	==== 10.0	12 <b>3</b> 4 🗉 E 🖓	
Recently Viewed	😵 example.com 🚦					
B) ONS"						
		레코드 명	레코드 타입	레코드 값	TTL (초)	
		a,d1004.com(A)	A	10.0.2	14400	
		d1004.com	SOA	test-dns-not-delete.ncl. dl. N-DNS.nhn.com. 4 7200 900 120	172800	
				< 1 >>		
NAVER CLOUD PLATFORM	DNS.			다 자주하는 질문	사용자가이드 요	٠
<ul> <li>한국</li> </ul>	DNS					
# All Products* +	+ 도개인추가 X 다운로드 C	새로고침 🗸				
A Dushboard	도메인	레코드 추가 레코드 수정 레코드 식지			레코드 타입 전체 💌	٩
Bookmarks 0 EDIT -	🚷 d1004.com 🚦	23C.9	레코드 타인	점코드 간	TTL (太)	
Security Checker +	😭 sub,example.com	ad1004mm(4)	4	10002	14400	
Recently Viewed	example.com	d1004.com	NS	test-dos-not-delete nol	172800	
E ms		d1004.com	SOA	test-dns-not-delete.ncl. dl. N-DNS.nhn.com. 4 7200 900 12	39600 1200 172800	

① 수정하려는 레코드를 선택하고 레코드 수정을 클릭합니다.

② 레코드 수정 영역이 펼쳐지면 정보를 입력합니다. 레코드 타입에 따라 수정 가능 여부에 차이가 있습니다.

③ 정보를 모두 입력 후,레코드 수정을 클릭합니다.

④ 수정된 정보가 반영되었는지 확인합니다.

• 'dig'나 'nslookup'을 이용하여 네임 서버에 변경 내용이 반영되었는지 확인해 보세요. (dig @ns1c1.ncloud-dns.com example.com)

추가한 레코드를 삭제할 수 있습니다. 단일, 다중 모두 삭제 가능합니다.

NAVER CLOUD PLATFORM	DNS			다 자주하는 질문 🕅 문의하	하기 🗈 사용자가이드 요	٠
<ul> <li>한국</li> </ul>	DNS					
# All Products* +	+ 도메인추가 X 다운로드	○ 새로고침 🗸				
A Dashboard	도데인	वन्द्रद्राः वः 1 व	코드 상체		레코드 타인 전체 💌	Q
Bookmarks 🕦 EDIT —	- 12					
<ol> <li>Security Checker +</li> </ol>	🍿 d1004,com 🚦	레코드 명	레코드 타입	레코드 값	TTL (초)	
	😵 sub,example,com 🗄	a,d1004.com(A)(A)	A	10,0,0,2	14400	
Recently Viewed	😵 example,com 🗄	d1004,com	NS	test-dns-not-delete,nd,	172800	
🛱 DNS <sup>4</sup>		d1004,com	SOA,	test-dns-not-delete,ncl, dl_N-DNS,nhn,com, 47	200 900 1209600 1200 172800	
				≪ < 1 > ≫		
NAVER CLOUD PLATFORM	DNS			다 자주하는 잘문 전 문약	গগ 🗊 মন্ডমগণ্ড 🕰	×
NAVER CLOUD PLATFORM 한국 · :: All Products' +	CNS DNS + 도에인 주가 X 다운프트	O 새로그램 - ~		다 자주하는 잘문 전 문약	하기 🕕 사용자가이드 🚨	•
● NAVER CLOUD PLATFORM ● 한국 # All Products* +	DNS DNS + 도메인수가 X 다운포드	O ME⊒M ✓		🖓 자주하는 질문 📰 문약	ষশ 🗈 মন্ডম্যশগ্রহ 🚨	•
NAVER CLOUD PLATFORM 한국 · If All Products' + @ Dashboard Bookmarks () EDT -	চন্ড DNS + তথ্যেকস X নেইছেছ ছলাগ্র	○ 새로고정 ~ 려코드 추가 려코드 수정 책	코드 식제	다 자주하는 잘문 전 문약	야기 ① 사용자가이드 <u>요</u> 레코드 타입 전세 ▼	• Q
NAVER CLOUD PLATFORM     한국      · · :: All Products' +     Al Products' +     Dashboard     Bockmarks ③ EDT     ⓒ Security Checker +	DNS DNS + 도미인추가 X 다운로드 도미인 및 d1004.com :	○ 새로고정	코드 삭제 레코드 타입	G 자주하는 질문 11년 문약 레코드 값	하기 ① 사용자가이드 요 레코드 타입 전체 ▼ TTL (本)	• Q
NAVER CLOUD PLATFORM 한 한국 · :: All Products' + 슈 Dashboard Boolsmarks ③ EDT - ④ Security Checkler +	DNS DNS + 도비인 주기 X 다운로드 도미인 @ d1004.com : sub.example.com :	○ 새로고정 레코드 추가 레코드 수정 레 레코드 명 페리004.com	코드 삭제 레코드 타입 A	대 자주하는 잘문 전 문약 제표도 값 10002 Test-triescontrivietes or i	약기 값 사용자가이드 요 	Υ
● NAVER CLOUD PLATFORM  ● 한국	DNS DNS + 도메인수가 X 다운로드 도메인 @ d1004.com : @ sub.example.com : @ example.com :	○ 새로고정 ▼       레코드 추가:     레코드 수정 레       레코드 영     레코드 영       리 1004.com     d1004.com	코드 삭제 레코드 타입 A NS	G 자주하는 잘문 쩐 문약 제코드 값 10002 test-dne-not-delete.nol. r-delete.nol. dL/H-DNIS.nhm.com, 47	97 ⑧ 사용자가이드 요 월코드타일 칸세 ▼ TTL(초) 14400 172800	•

① 삭제하려는 레코드를 선택하고 레코드 삭제를 클릭합니다.

② 팝업창에서 대상 레코드를 확인하고 확인을 클릭하고, 리스트에서 삭제되었는지 확인합니다.

# 연관 정보 바로가기

아래 가이드에서 연관 정보를 확인할 수 있습니다.

• DNS 리소스 레코드 안내서