



RcodeZero DNS
by nic.at



30 Tage
kostenlos
testen!

SCHNELL, STABIL,
AUSFALLSICHER

Rcode 0: bedeutet im Domain Name System **‚fehlerlos‘** – das Onlineservice funktioniert einwandfrei. Und genau dafür steht unser Anycast Service!

Talk nerdy to me.



Alexander Mayrhofer
Head of R&D

Single point of failure

REST API

TSIG

Command and Control Server

DNSSEC

IETF

Query

RFC 4786

Nodes

Anycast DNS

APEX ALIAS

CNAME

Resource Records

Traffic-Scrubbing-Center

IPV6

DAS DOMAIN NAME SYSTEM – EIN WESENTLICHER FAKTOR FÜR IHREN UNTERNEHMENSERFOLG

Heutzutage wird Unternehmenserfolg maßgeblich von der Erreichbarkeit im Internet beeinflusst. Alle wichtigen Services wie Web und E-Mail werden über das Domain Name System (DNS) angesteuert. Daher muss das DNS extrem robust und ausfallsicher sein und sollte in keiner Security-Strategie eines Unternehmens fehlen. Etwaige Gefahren durch Cyberattacken, aber auch Timeouts durch Überlastungen, können das Online Business empfindlich stören

und größere finanzielle Schäden können die Folge sein. Mit **RcodeZero DNS** verbessern Sie Ihre Verlässlichkeit und Stabilität nicht nur Ihrer eigenen Internet-Präsenz, sondern auch der Ihrer Kunden.

RcodeZero DNS ist die ideale Komplettlösung für Unternehmen, Internet Service Provider und Top-Level-Domain Registries.

Persönlicher Support

Unser Team steht gerne per E-Mail und per Telefon zur Verfügung. Für Pro-Kunden gibt es eine eigene 24/7 Emergency-Hotline.

Einfache Verwaltung

Zonen via Web-Interface verwalten oder mittels REST-Schnittstelle integrieren.

Hohe Flexibilität

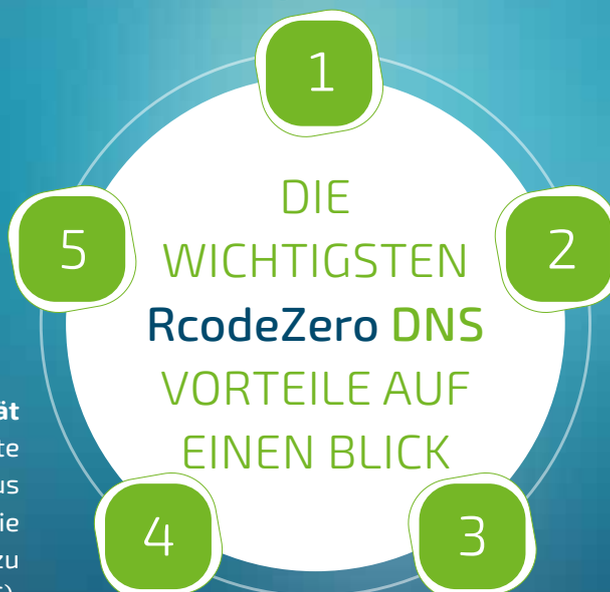
Sourcen Sie Ihre komplette DNS-Infrastruktur aus (Primary DNS) oder nutzen Sie **RcodeZero DNS** zusätzlich zu Ihrer eigenen (Secondary DNS).

Transparente Kosten

In jedem **RcodeZero DNS** Paket inkludiert: Unlimitierte Anzahl an Abfragen sowie kostenlose DNSSEC-Signierung.

30 Tage kostenlos und unverbindlich testen

Überzeugen Sie sich selbst und testen Sie **RcodeZero DNS** unter www.rcodezero.at/ausprobieren



Your lab or my lab?

Absolute Verfügbarkeit

Bessere Leistungsfähigkeit

Kürzere Antwortzeiten



Klaus Darilion
Head of Operations

Maximaler Schutz bei DDoS Attacken

Optimale Performance

Höhere Ausfallsicherheit

NEUESTE TECHNIK BIETET MAXIMALE SICHERHEIT

Sichern Sie die Erreichbarkeit Ihrer Domain mit derselben Technologie, die auch nic.at als offizielle Domain Registry nutzt und entwickelt hat. Das **RcodeZero DNS** Anycast Netzwerk sorgt für maximale Stabilität und Performance.

Genießen Sie das gute Gefühl, dass Ihre DNS-Infrastruktur dank neuester Technik maximal mit **RcodeZero DNS** abgesichert ist. Egal ob als Primary oder Secondary DNS.

NEU: EIN DEDIZIERTES SYSTEM FÜR SIE ALLEINE.

Nutzen Sie die Möglichkeit unseres neuen, eigenen dedizierten Systems, welches wesentliche Vorteile bei der Zonenverwaltung und -provisionierung bietet. Der große Vorteil liegt darin, dass beim Zonentransfer mit gleichnamigen Domains eine Kollision verhindert wird.

30 Tage kostenlos testen!

Entdecken Sie noch weitere RcodeZero DNS Features:

	STARTER	MEDIUM	LARGE	PRO
Anzahl Zonen	5	50	200	Unbegrenzt
Primary & Secondary DNS	✓	✓	✓	✓
Dediziertes System (dedizierte IP-Adresse erforderlich)	-	-	-	Ab 50.000 Domains möglich
Einfache Verwaltung mittels WEB-Interface	✓	✓	✓	✓
Integration in bestehende Systeme mittels REST-API	✓	✓	✓	✓
Umfangreiche API-Integrationen (Libcloud, Kubernetes External DNS, Acme.sh)	✓	✓	✓	✓
Support per E-Mail & Telefon	✓	✓	✓	✓
24/7 Emergency-Hotline	-	-	-	✓
Unlimitierte Anzahl von Abfragen	Kostenlos inkludiert	Kostenlos inkludiert	Kostenlos inkludiert	Kostenlos inkludiert
DNSSEC	Kostenlos inkludiert	Kostenlos inkludiert	Kostenlos inkludiert	Kostenlos inkludiert
Nameservice auf IPv4 und IPv6 erreichbar	✓	✓	✓	✓
Kosten pro Monat (EUR, exkl. Ust.)	19,-	49,-	119,-	Mindestumsatz 150,-*

Weitere Informationen finden Sie unter www.rcodezero.at

* Kosten lt. Preisrechner unter www.rcodezero.at/isp



DNSSEC INKLUSIVE

DNSSEC ist in jedem **RcodeZero DNS** Paket kostenlos inklusive. Die DNSSEC Technologie ist eine Sicherheits-erweiterung für das DNS, welche die Authentizität (= Echtheit) und Datenintegrität (= Vollständigkeit) von DNS-Transaktionen garantiert. Sogenanntes Cache-Poisoning, das Fälschen von DNS-Daten und Umleiten der User auf manipulierte Webseiten, wird durch DNSSEC verhindert.

ÜBER ipcom

ipcom ist eine Schwesterfirma von **nic.at**, der österreichischen Domain-Registry. **nic.at** beweist seit 1998 Verlässlichkeit und Professionalität im Betrieb der **.at**-Zone. Das **RcodeZero DNS** Netzwerk wurde von der **nic.at** Forschungs- und Entwicklungsabteilung realisiert und ist unter anderem erfolgreich für Top Level Domains wie **.at**, **.versicherung**, **.berlin**, **.hamburg** und einige mehr im Einsatz. Das externe Nameserver-Monitoring RIPE NCC belegt, dass **.at** eine der stabilsten und am besten erreichbaren Top Level Domains ist.



Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung für Ihre DNS Diversität und Sicherheit.

ipcom GmbH

Jakob-Haringer-Strasse 8/V · 5020 Salzburg · Austria

T: +43 1 294 00 40 -510 · F -29

rcodezero@ipcom.at · www.rcodezero.at