

NEON SEO TEAM

Modül 5.

Kendi Web Sitenizi Tanıtma
Stratejisi



Kumar Nişinin Özelliklerini Anlama



Kumar nişindeki web siteleri için bir SEO stratejisi oluşturmak, aşağıdaki gibi belirli gereksinimlere ve özelliklere dikkat etmeyi gerektirir:

- **Yüksek Rekabet Seviyesi:** Kumar pazarı birçok katılımcıyı çekmektedir ve bu nedenle diğer sektörlerle göre çok daha yüksek bir rekabet düzeyi bulunmaktadır. Tanıtım stratejisi, rakiplerin ve onların SEO taktiklerinin derinlemesine analizini içermelidir.
- **Yasal ve Düzenleyici Zorluklar:** Kumar projeleri, yasal kısıtlamalar ve bölgesel engellemelerle karşılaşmaktadır. Hedef ülkelerdeki kumarların yasal durumunu göz önünde bulundurmak ve web sitesini yasaklardan ve engellemelerden korumak gereklidir.
- **Hedef Kitleye Uygun İçerik:** Kumar nişindeki kullanıcıların tercihlerini ve davranışlarını anlamak önemlidir, böylece içerik ve tanıtım yöntemleri onların ilgi alanlarına ve ihtiyaçlarına göre uyarlanabilir.

Kumar Projeleri için SEO Stratejisinin Ana Unsurları

Bir kumar nişi web sitesi için etkili bir SEO stratejisi aşağıdaki unsurları içermelidir:

- **Derinlemesine Rakip Analizi:** Önde gelen rakiplerin tanıtım stratejilerini, kullandıkları anahtar kelimeleri ve backlink profillerini belirleyin.
- **Hedef Anahtar Kelime Seçimi:** Kumarla ilgili anahtar kelimelere göre seçim yapın. Uzun kuyruk anahtar kelimeleri ve düşük rekabetli niş sorguları dikkate almak önemlidir.
- **İlgili İçerik Oluşturma:** İçerik yalnızca kullanıcıları çekmemeli, aynı zamanda dikkatlerini korumalıdır. Bilgilendirici makaleler (rehberler, talimatlar) ve hedef kitlenin duygularına yönelik eğlenceli içerikler oluşturmak önemlidir.
- **Teknik Site Parametrelerinin Optimizasyonu:** Sayfa yükleme hızını, mobil cihazlarda düzgün görüntülenmesini sağlamak ve sitenin kararlılığını artırmak için CDN yapılandırmak gereklidir.



Başarılı Bir SEO Stratejisi Kurmak İçin Adımlar



1. **Pazar ve Hedef Kitle Araştırması:** Pazarı analiz ederek ve kumar sitelerini ziyaret eden hedef kitleyi anlayarak başlayın. Bu, içeriği onların sorgularına ve ilgi alanlarına göre uyarlamanıza yardımcı olacaktır.
2. **Site Denetimi Yapmak:** Aktif optimizasyondan önce tam bir SEO denetimi yapmak gereklidir. Bu, indekslemeye engel olabilecek veya kullanıcı deneyimini bozabilecek teknik ve yapısal hataları belirler.
3. **Semantik Toplama ve Gruplama:** Hedef kitlenin kullandığı anahtar kelimeler ve sorgulardan bir liste oluşturun. Anahtar kelime gruplandırması, ana içerik konularını ve site yapısını tanımlamaya yardımcı olur.
4. **İçerik Oluşturma ve Optimizasyon:** Kullanıcı sorgularına yanıt veren içerikler geliştirin ve bunları SEO'ya uygun hale getirin.
5. **Bağlantı Stratejisi:** Kumar temalı siteler için sağlam bir backlink profili oluşturmak önemlidir.
6. **Sonuçları İzleme ve Stratejiyi Düzenleme:** Site sıralamalarını ve organik trafik hacmi, dönüşüm oranı gibi diğer metrikleri izleyin. Stratejiyi veri analizine göre ayarlayın.

Altyapı Hazırlığı

Kumar nişinde etkili bir SEO stratejisi, güvenilir ve güvenli bir altyapı olmadan mümkün değildir. Bu bölümde altyapının hazırlanmasında önemli unsurları ele alıyoruz: barındırma ve sunucu seçimi, sitenin korunması ve hızlandırılması için CDN kullanımı ve kapsamlı DDoS saldırı korumasının yapılandırılması.



Güvenilir Barındırma ve Sunucuların Seçimi

Kumar Projeleri İçin Barındırma Seçim Kriterleri:

- **Abuse Direnci:** Kumar nişinde, siteler sıklıkla şikayetler ve engelleme girişimleriyle karşı karşıya kalır. Bu nedenle, bu tür durumlarda esnek olan ve ciddi gerekçeler olmadan sunucuları devre dışı bırakmayan barındırma sağlayıcılarını seçmek önemlidir.
- **Kripto Para ile Ödeme Seçenekleri:** Anonimlik ve ödeme kolaylığı için kripto para kabul eden sağlayıcılar tercih edilmelidir. Bu, uluslararası işlemleri basitleştirir ve bankacılık kısıtlamalarıyla ilgili riskleri azaltır.

Önerilen Barındırma Sağlayıcısı:

- **[BitLaunch.io](https://bitlaunch.io)** — kumar projeleri için en iyi seçeneklerden biridir.

BitLaunch'ın Avantajları:

- **Abuse Direnci:** Kumar nişindeki projelere hoşgörülü bir tutum sergiler.
- **Kripto Para ile Ödeme:** Hizmetler için çeşitli kripto paraları destekler.
- **Esneklik ve Ölçeklenebilirlik:** Proje ihtiyaçlarına göre hızlı kaynak ölçeklendirmeye olanak tanır.
- **Coğrafi Sunucu Konumları:** Hedef kitleye mümkün olduğunca yakın sunucular yerleştirmek için geniş bir konum seçeneği sunar.
- **%20 İndirim Promosyon Kodu: SD2134D**

Sunucu Kurulum Otomasyonu



Otomatik Yapılandırma İçin Bash Script: Canlı derste, kumar nişi için sunucunuzu otomatik olarak en uygun parametrelerle yapılandıracak bir bash script sunulacaktır. Bu script şunlara olanak tanır:

- **Zaman Tasarrufu Sağlama:** Komutların manuel olarak girilmesine gerek kalmadan hızlı ve otomatik kurulum.
- **Güvenliği Artırma:** Sunucu güvenliğini iyileştirmek için yapılandırmalar içerir.
- **Performansı Optimize Etme:** Maksimum operasyonel verimlilik için sunucu parametrelerini yapılandırır.

Bu bash script, kumar nişinde maksimum verimlilik için sunucuyu otomatik olarak yapılandırır ve aşağıdaki gereksinimleri içerir:

- **Otomatik Nginx Yapılandırması:** Kumar siteleri için optimize edilmiştir.
- **DDoS Koruması:** Güvenliği artırmak için Fail2Ban ve Nginx hız sınırlama kullanır.
- **Googlebot Doğrulaması:** DNS analizi ile yalnızca gerçek Googlebot ve Türkiye'den gelen kullanıcılar için erişim sağlar.
- **Alakasız Trafik İçin Sahte İçerik:** Hedef dışı trafiğe alternatif içerik göstermek için sunucuyu yapılandırır.
- **SSH Erişim Kısıtlaması:** Yalnızca belirtilen özel IP adreslerinden SSH erişimini sınırlar.

```

#!/bin/bash
# Auto-configuration script for gambling sites on Ubuntu
18.04-22.04
# Note: Run this script as root
# Installing updates and basic software
apt update && apt upgrade -y
apt install -y nginx ufw fail2ban curl jq
# Configuring UFW Firewall
ufw default deny incoming
ufw default allow outgoing
ufw allow ssh
ufw allow 'Nginx Full'
ufw enable
# Restricting SSH Access by IP
ALLOWED_IPS=("1.2.3.4" "5.6.7.8") # Replace with your
dedicated IPs
for IP in "${ALLOWED_IPS[@]}; do
    ufw allow from $IP to any port 22
done
# Configuring Nginx for Gambling Sites
cat > /etc/nginx/nginx.conf <<EOL
user www-data;
worker_processes auto;
pid /run/nginx.pid;
include /etc/nginx/modules-enabled/*.conf;
events {
    worker_connections 1024;
    multi_accept on;
}
http {
    sendfile on;
    tcp_nopush on;
    tcp_nodelay on;
    keepalive_timeout 65;
    types_hash_max_size 2048;
    include /etc/nginx/mime.types;
    default_type application/octet-stream;
    # Настройка логов
    access_log /var/log/nginx/access.log;
    error_log /var/log/nginx/error.log;
    # DDoS Protection
    (rate limiting)
    limit_req_zone $binary_remote_addr zone=req_limit:10m
rate=10r/s;
    # Configuring Gzip Compression
    gzip on;
    gzip_disable "msie6";
    gzip_vary on;
    gzip_proxied any;
    gzip_comp_level 6;
    gzip_types text/plain text/css application/json
application/javascript text/xml application/xml
application/xml+rss text/javascript;

```

```

# Configuring Server Blocks
include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
include /etc/nginx/sites-enabled/*;
}
EOL
# Configuring Site with Googlebot and Geolocation Check
(Turkey)
cat > /etc/nginx/sites-available/gambling_site <<EOL
server {
    listen 80;
    server_name example.com; # Замените на ваш домен
    root /var/www/html;
    index index.html index.htm;
    # Restricting Access to Only Googlebot and Users from
Turkey
    set $allow_access 0;
    # Googlebot Verification (IP Addresses via API)
    if (\$http_user_agent ~* "Googlebot") {
        set $google_ip "$(curl -s
https://dns.google/resolve?name=example.com&type=A | jq
-r '.Answer[0].data')";
        if (\$remote_addr = \$google_ip) {
            set $allow_access 1;
        }
    }
    # Allowing Access Only to Users from Turkey
    geoip_country /usr/share/GeoIP/GeoIP.dat;
    if (\$geoip_country_code = TR) {
        set $allow_access 1;
    }
    # Return 403 to All Who Fail Verification
    if (\$allow_access = 0) {
        return 403;
    }
    # Fake Content for Irrelevant Traffic
    location /fake {
        add_header Content-Type text/plain;
        return 200 'This is fake content. You are not
authorized.';
    }
    location / {
        try_files $uri $uri/ =404;
    }
}
EOL

```

```

# Activate Site Configuration
ln -s /etc/nginx/sites-available/gambling_site
/etc/nginx/sites-enabled/
# Restart Nginx to Apply Settings
systemctl restart nginx
# Configuring Fail2Ban for Protection Against DDoS and
Other Attacks
cat > /etc/fail2ban/jail.local <<EOL
[DEFAULT]
bantime = 1h
findtime = 10m
maxretry = 5

[nginx-http-auth]
enabled = true

[nginx-botsearch]
enabled = true

[nginx-limit-req]
enabled = true
filter = nginx-limit-req
action = iptables[name=LimitReq, port=http, protocol=tcp]
logpath = /var/log/nginx/access.log
bantime = 600
EOL
# Restart Fail2Ban to Apply Settings
systemctl restart fail2ban
# Conclusion
echo "Server auto-configuration is complete. Check Nginx
operation and ensure all sites are accessible."

```


CDN Kullanımı

CDN Kullanmanın Gerekliđi:

- **Sunucunun Gerçek IP Adresini Gizleme:** Bu, sunucunuzu doğrudan saldırılardan korumak için önemli bir adımdır. IP adresini gizleyerek, saldırganların sunucunuzu doğrudan hedef almasını engellersiniz.
- **Sayfa Yükleme Sürelerini Hızlandırma:** CDN (Content Delivery Network), sitenizin içeriğini dünya çapında sunucular arasında dağıtarak, kullanıcıların buldukları yere bakılmaksızın hızlı yükleme süreleri sağlar.



Content Delivery Network (CDN)

Önerilen CDN Sağlayıcısı: Cloudflare



Cloudflare Kullanırken Pratik Öneriler:

- Hesap Başına 10'dan Fazla Alan Adı Eklemeyin: Bu, bir hesabın engellenmesi durumunda tüm site ağınız için riskleri en aza indirir.
- Birden Fazla Hesap Oluşturun: Geniş bir site ağı yönetiyorsanız, riskleri daha da azaltmak için siteleri farklı hesaplar arasında dağıtın.

Cloudflare ile Otomasyon:

Canlı derste, Cloudflare ile çalışmayı otomatikleştirmek için bir script gösterilecek.

Bu script sayesinde:

- Yeni alan adlarını hızlıca ekleyebilirsiniz.
- DNS kayıtlarını otomatik olarak yapılandırabilirsiniz.
- API üzerinden güvenlik ayarlarını yönetebilirsiniz.