



Sıkça Sorulan Sorular

S1:HNT'yi nasıl öğrenebilirim?

- C: -Bir cihaz, erişim noktanızı kullanarak ağ üzerinden bilgi gönderdiğinde.
-İnternet üzerinden kapsam kanıtı (POC) mücadeleleri başlatarak
-Kapsam kanıtı (POC) mücadelesine katılarak.
-Yakındaki erişim noktaları arasında POC mücadelesine tanık olarak hareket ederek.
-Bir fikir birliği grubunun (Consensus Group) parçası olarak.

S2: Hotspot Miner ne kadar elektrik tüketir?

C: - Elektrik tüketimi günde yaklaşık 0,12 kWh olacaktır.

S3: MerryIoT Miner'ı dış mekanda kurabilir miyim?

C:-Hotspot 'u dış mekanda kurmanızı önermiyoruz, ancak gerekiyorsa, hotspot için ek olarak dışmekan hava şartlarına dayanıklı kutu aldığınızdan emin olun.
Lütfen aşağıdaki tablodaki çalıştırma ve saklama sıcaklığı gereksinimlerine dikkat ediniz.

Çevre	—Çalışma Sıcaklığı -10 °C - +40 °C yerel ısı —Depo -20°C - +70 °C yerel ısı —Nem ölçümü 5%RH - 95%RH (yoğunlaşmamış bağıl nem) —Yükseklik ölçümü 0 - 3000 Metre
-------	--

S4: Evimde MerryIoT Miner'ı kurmak için ideal konum neresi olmalı?

C: En iyi performansı almak için MerryIoT Miner cihazını veya antenini pencere kenarına yerleştiriniz.

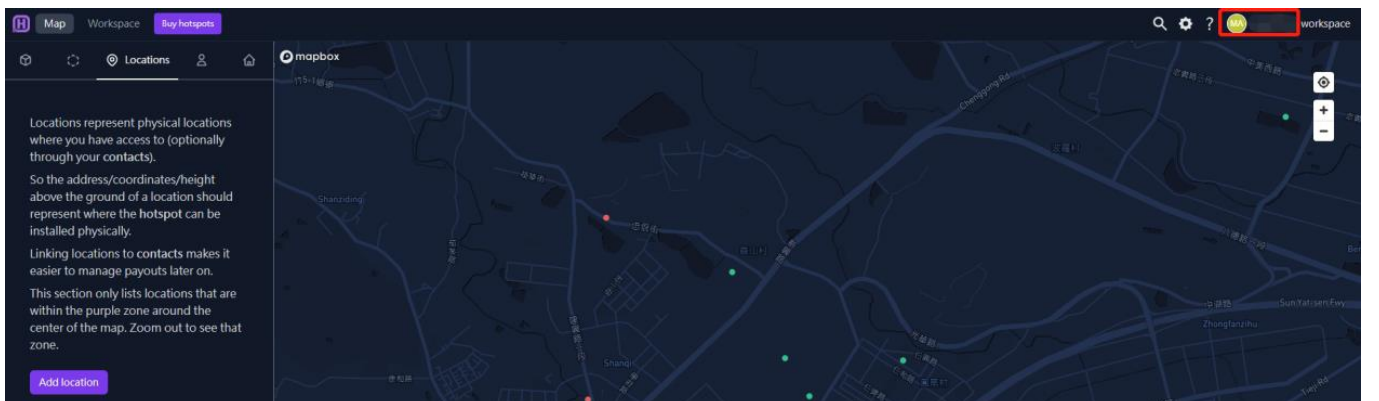
S5:Evimde birden fazla Miner olabilir mi?

C:Eğer Miner'lar birbirine çok yakınsa (300 metre dahilinde veya civarında) mücadeleler için rekabete gireceklerdir ve kapsam kanıtına (POC) katılımları etkilenecektir. Ağı genişletmek için en az birkaç ev veya blok ayrı olmaları tavsiye edilir.

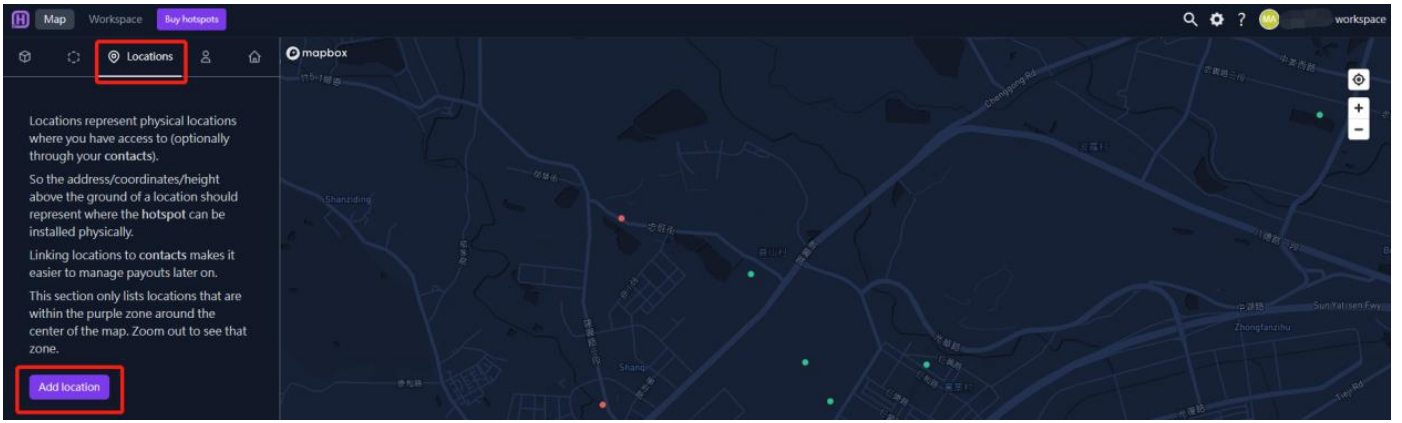
S6:HNT kazançlarını en üst düzeye çıkarmak için Miner'ın ideal konumunu nasıl değerlendirebilirim?

C:Aşağıda belirtilen adımları takip ediniz.

1.Bağlantı noktasına erişin ve sağ üst köşedeki discord hesabıyla giriş yapınız.



2.Konumlara gidiniz ve konum ekleyiniz.



3.Kurulum adresinizi giriniz veya haritada bir raptiye bırakın ve kurulum yüksekliğini belirtiniz sonra kaydediniz.

New location

Address Drop a pin

TV 303台灣新竹縣湖口鄉中華路15-1號 X

Address details ▼

Name

Browan

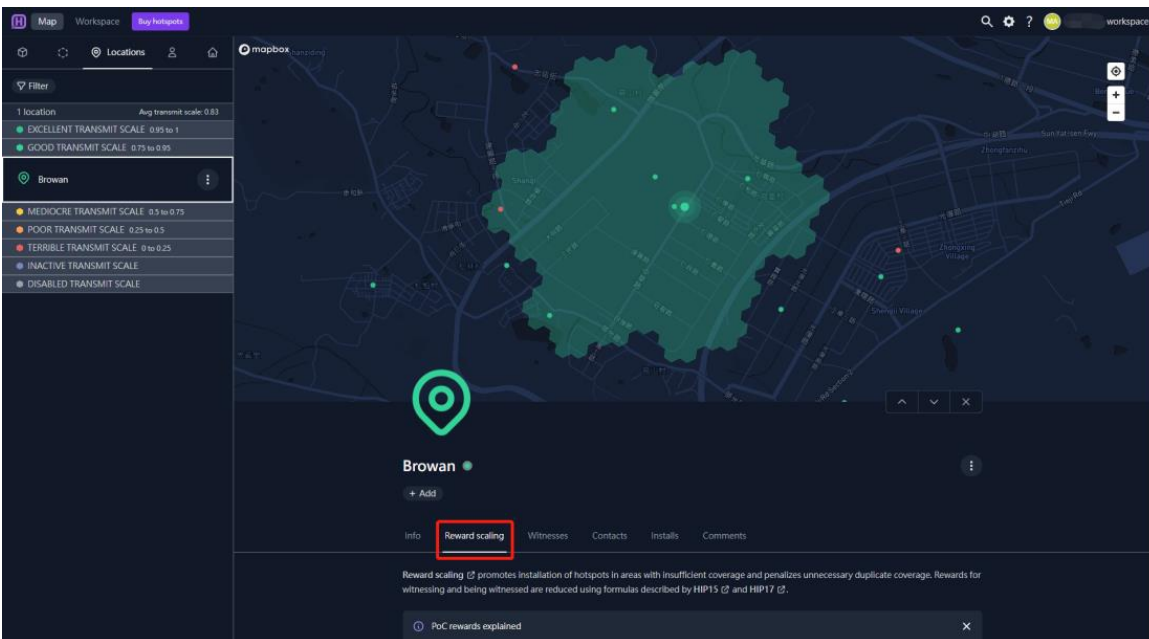
Installation height (m)

24

Contacts + Add new contact

Q No contacts available

4.Sanal bir etkin nokta noktası var. Ödül ölçeklendirmeye gidin bu konumun verici ölçeği simülasyonunu göreceksiniz.



Metrics

Good Transmit Scale ⓘ

0.83

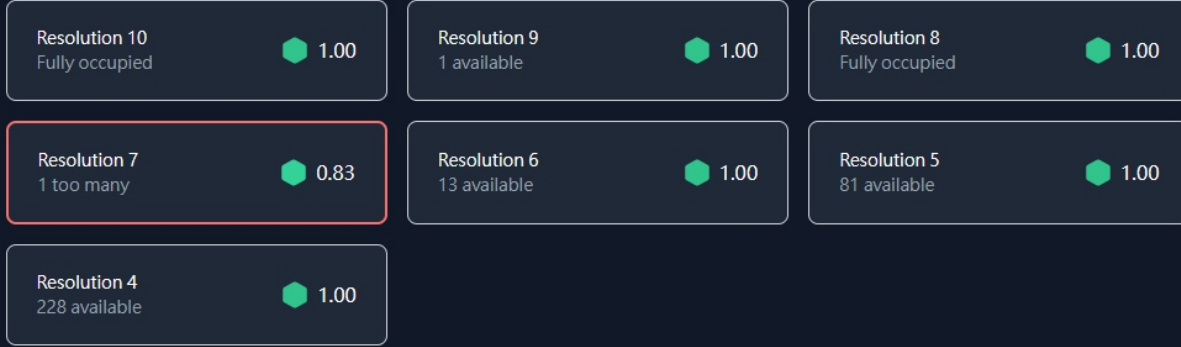
Show relative performance ⓘ

HIP17 Transmit Scale - Diminishing rewards from saturated hexes

The HIP17 transmit scale is based on calculations for h3 hexes at different resolutions.

The hex at resolution 7 needs to be improved, as **highlighted** below.

The excess or available number of interactive hotspots or planned locations is displayed per hex below.



S5: MerryIoT Miner'ı nasıl kurarım?

C: Lütfen kullanım talimatları için buraya bakınız.

S6: Sisteme katıldıktan sonra Hotspot Miner'ı başka konuma değiştirebilir miyim?

C:Evet, 10\$ ödeme işlemi yaparak değiştirebilirsiniz.

S7:Madenciliği bırakmak istersem MerryIoT Miner Hotspot 'ı başka kullanıcı hesabına devredebilir miyim?

C:Evet, hizmet bedeli karşılığında MerryIoT Miner Hotspot 'ı başka hesaba devredebilirsiniz.Helyum da detayları bulabilirsiniz.

S8: MerryIoT Miner'ın düzgün çalıştığını nasıl doğrulayabilirim?

C:Tüm led değerleri sabit yeşilse MerryIoT Miner düzgün çalışmaktadır.

S9: MerryIoT Miner'ın, Helium blockchain ile senkronizasyonu neden bu kadar uzun sürmektedir?

C:Miner'ın Helium blockchain ile başarılı senkronize olması 3 ila 4 gün sürmektedir.

Lütfen Miner docker'ın en son sürümünün kurulu olduğundan emin olunuz.Eğer son sürüm kurulu değilse son sürüme yükseltin.

-Sürüm yükseltme adımları:

1.Hotspot Miner'a https kullanarak IP adresi üzerinden erişin.

Active Leases			
Hostname	IPv4-Address	MAC-Address	Leasetime remaining
merryiot	192.168.88.107	00:16:16:31:66:ec	11h 59min 29s

2.Miner bilgisine gidin,yeni versiyonu kontrol et'e tıklayın ,otomatik olarak yükseltilecektir.

MerryIoT_V1

System
Hotspot Info
Miner Info

Miner Info

Miner Info

Miner docker version: 2021.11.22.0_GA

Miner docker status: Running

Server latest miner docker version: - [CHECK NEW VERSION](#)

Örneğin : <https://192.168.88.107>

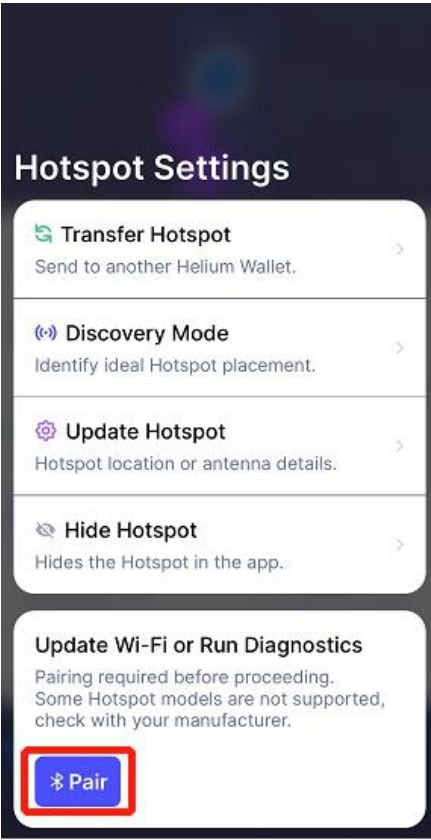
S10: Hotspot Miner'ın Wifi ağını başka bir Wifi ağına nasıl değiştiririm?

C: Aşağıdaki adımları takip ediniz;

- 1.Akıllı cihazınızın Bluetooth işlevini etkinleştiriniz.
2. Bluetooth 'u etkinleştirmek için Hotspot Miner'ın eşleştirme düğmesini 5 saniye basılı tutunuz.



3.Wifi bağlantısını güncellemek için Helium App'e girin ve eşleştir simgesine tıklayınız.



S:11: MerryIoT Miner'daki USB bağlantı noktasının amacı nedir?4g/LTE ,5G'yi destekler mi?

C:USB bağlantı noktası,MeerryIoT miner 'ın ürün yazılımı yükseltmesini ve hata ayıklamasını etkinleştirmek için mevcuttur. Evet ,2022'nin başlarında Helyum blockchain'de 4G/LTE ve 5G kapsamını kullanıma sunmaya başladı.

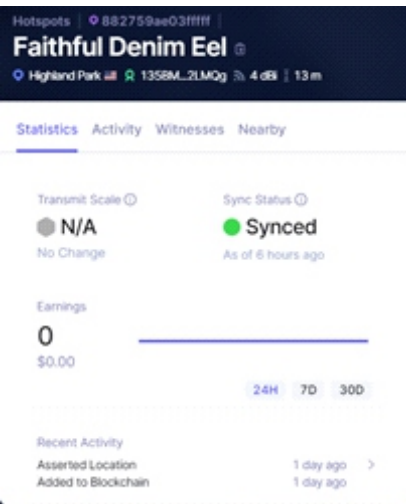
S12: MerryIoT Miner'a neden bir TransFlash kart takılıdır?

C: TF kartın iki amacı vardır;

- 1.Miner'ın Blockchain verilerini depolamak için .
- 2.Eski Blockchain verilerini ve günlük dosyalarını düzenli olarak silmek içindir.

S13 :Yeni kurulmuş Hotspot'umda neden Transmit Scale N/A yazmaktadır?

C: Cihaz henüz senkronize olmadıysa Transmit scale N/A yazısı çıkmaktadır. Yeni kurulmuş cihazda tam eşleşme 3 ila 4 gün sürmektedir. Tamamlandığında Transmit scale değeri çıkacaktır.

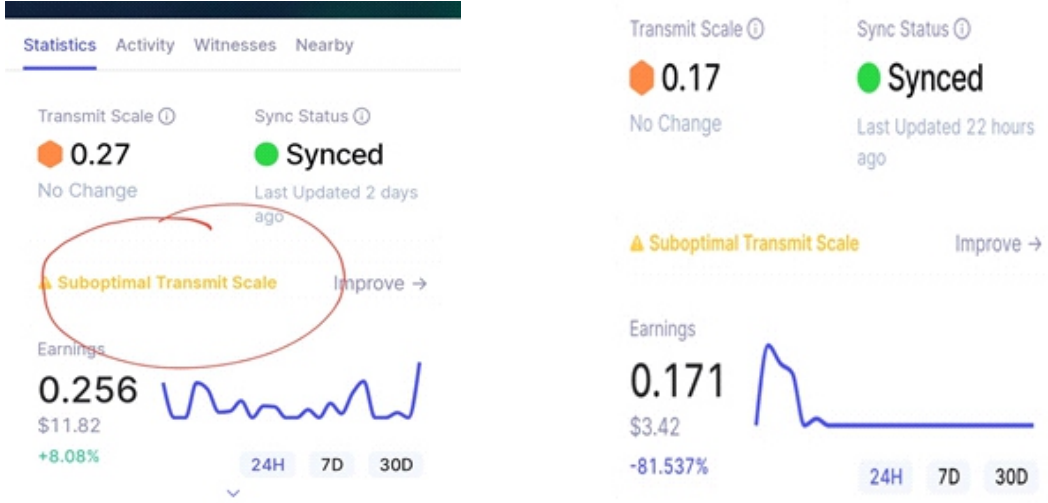


S14: Neden Transmit Scale değerim 1.00?

C: Eğer bulunduğunuz konumda çok hotspot sayısı yok ise transmit scale 1 olacaktır taban 1 den alınıyor.

S15: Neden suboptimal Scale yazısı çıkmaktadır?

C: Transmit scale 1.00'ın altında ise suboptimal yazısı çıkmaktadır. Suboptimal transmit scale yazısının yanında yazan improve ok'una tıkladığınızda neden transmit scale düşük detaylı inceleyebilirsiniz.



S16: HNT kripto ödülleri nasıl hesaplanıyor?

<https://docs.helium.com/blockchain/mining/>
link'inden detaylı bilgiye ulaşabilirsiniz.

S17: Aynı konumda birden fazla Hotspot neden kurulmamalı?

1. Her Hotspot'un farklı internet IP (modemin aldığı IP adres) adresi ile Helium Blockchain'e bağlanması gerekmektedir. Aynı internet IP adresinden birden fazla hotspot blockchain'e bağlanamaz. Aynı konuma kurmak isteniliyorsa da çözüm olarak ikinci modem edinebilirler.
2. Eğer çevrenizde başka hotspot sayısı çok az ise ,evinizde aynı konuma koyacağınız hotspotlar 300 metre konum kuralından dolayı birbirinden Hnt kripto ödülü alamayacağı için Hnt kazancı çok az olacaktır.
3. Aynı konuma birden fazla hotspot kurduğunuz zaman transmit scale çok düşecektir.

S18: POCV11 Invalid Witness sorununa çözüm ne olabilir ?

C: Anten kablosu değiştirebilirsiniz.