

المشكلة العالمية

أى شيء تقوم بتبادله رقميا مع أى شخص , فى أى مكان , هو غير خاص ولا يخضع لأى معيار للخصوصية : ذلك متضمن تبادل المعلومات على شبكات الإنترنت الخاصة .

الغرض من P2PS

الغرض من العرض الأولي للعمله الخاص بنا هو تقديم نظام آمن إليك من خلاله يمكنك تبادل و تغيير الأصول الرقمية حساسه أو الملفات بدون أى تدخل خارجى على الإطلاق من أى طرف ثالث :ولا حتى إدارة شبكه أو أنظمه .

ما الذى تستطيع أن تفعله P2PS ولا يستطيعه غيرها ؟

P2PS هي منصه تعمل بإسلوب من الند للند و اللتى تحمى , كمثال , سجلاتك الطبيه ,المعلومات البنكيه و أصول ثابتة حساسه أخرى ,خلال التبادل بين كيانين .مثل هذه المنصات ببساطه غير موجوده هذه الأيام.

إستخدام ترميز P2PS :

ترميز P2PS هو ترميز خدمه تم تصميمه لكى يستخدمه الإعضاء فى منصة P2PS .فهى أساسا تساعد فى التحويلات من الند للند على أنظمة إتصالات المنصات الغير مركزيه ,الأمنه و الخاليه من الوسطاء ,المستخدمه فى الحكومات & الدفاع , التعليم الرقمية &توصيل , الأدوية &المستلزمات الطبيه ,الأعمال البنكيه & الماليه , و قطاعات أخرى .و بالتالى , ترميزات P2PS سوف تحل محل الرخص التقليديه للأنظمه الأخرى مثل النظام التعليمى لمؤسسة التعليم الإلكتروني ,الحلول التعليميه الإلكترونيه لبان إكسيل , و شركات أخرى .

لمادا ترميز P2PS

عندما تشتري ترميزات P2PS ,فأنت تشارك مباشره فى الإقتصاد الجديد اللذى تم تصميمه من أجل مصلحتك . يرجى أن تلاحظ أنك لن تستثمر فى فى الشركه أو فى إنشاء شركه أو مؤسسه .لقد تخطينا هذه المراحل و نحن نعرض ترميزات P2PS الخدميه و اللتى ستحتاجها بطبيعه الحال إذا كنت تفضل إستخدام منصة تواصل آمنه و بدون أى تدخل خارجى .

تحصيل ترميزات P2PS يساعد فى نمو إقتصاد النظام المجتمعى التفاعلى اللذى يتمحور حول منصة إتصالات آمنه من الند للند و بدون أى تدخلات خارجيه .أنت تساعد فى بناء شبكه قويه و آمنه لأنظمة الإتصالات الخاليه من التدخلات الخارجيه مع معالجه أسرع و سجلات دائمه للتحويلات .هذه العمليه أيضا تبسط العمليات الماليه فى معالجات ذات كفاءه و أمن عالى .

ما الذى تم فعله حتى الآن ؟

بدأ مشروع أنظمة منصات الإتصالات من الند للند الأمنه و الخاليه من أى تدخلات خارجيه فى 2010 و تم تمويله ذاتيا حتى إكتماله . فى نوفمبر 2017 ,أطلقنا ترميز P2PS و أصدرنا الترميز فى ما قبل العرض الأولي و اللذى يستمر حاليا .

