

مستندات فنی و پروتکل ارتباط با نت بی پوز

نسخه سند 1.7 سانگار با نت برمز 1.6.7

آخرین ویرایش: 1403/10/05 توسط محمد استکی

فهرست

صب و تنظیم
كيف پول
لحوه ارتباط
2 WebSocket
2 TcpSocket
درخواست ها
درخواست خرید
ويداد ها
رویداد payment_success
رویداد payment_failed
5payment_failed
منیت5

نصب و تنظیم

ابتدا از طریق پشتیبانی از نصب بودن برنامه نت بی پوز بر روی دستگاه خود اطمینان حاصل کنید. پروتکل خرید تحت شبکه در پوز را فعال کنید. البته این موضوع در ارائه دهنده های مختلف اسم های متفاوتی دارد (انجام این امر نیازمند ارتباط با پشتیبانی ارائه دهنده پوز است). از اتصال پوز و دستگاه به یک شبکه دارای اینترنت پایدار اطمینان حاصل کنید. سپس تنظیمات پوز در برنامه (مانند IP) را با توجه به پوز نصب شده روی دستگاه خود، اعمال کنید.

اگر فقط نیاز به تست اتصال پوز دارید باید در بخش امنیت کلید عمومی نت را در جای کلید عمومی شما کپی کرده و ذخیره کنید.

برای ذخیره سازی اطلاعات و آزمایش اتصال میتوانید یک عدد دلخواه را وارد کرده و روی پرداخت کلیک کنید. دیالوگ تایید اطلاعات پرداخت باز خواهد شد که با کلیک روی پرداخت، اطلاعات خرید روی پوز نمایش داده میشود. اگر اطلاعات را روی پوز مشاهده نکردید بار دیگر مراحل بالا را بررسی کنید.

کیف پول

اگر از کیف پول کاینو استفاده میکنید فیلدهای آن را با استفاده از مشخصات دریافتی از کاینو تکمیل کنید.

نحوه ارتباط

پلتفرم ارتباط با نت بی پوز بر پایه سوکت تحت شبکه یا تحت وب است. اطلاعات اتصال شامل موارد زیر است. اگر برنامه شما تحت وب است باید از وب سوکت و اگر نیتیو است از هر دو میتوانید استفاده کنید.

WebSocket

آدرس: ws://0.0.0.0 يا همان ws://127.0.0.1 يا همان

يورت: **2449**

TcpSocket

آدرس: 0.0.0.0 یا 127.0.0.1 یا همان localhost

پورت: **2448**

درخواست ها

تمامی درخواست های قابل اجرا در ادامه توضیح داده میشود. درخواست ها در قالب ISON به صورت رشته و تک خطی میباشد. توجه داشته باشید باید در انتهای رشته ISON کاراکتر ۱۸ را اضافه کنید. قالب کلی درخواست ها به شکل زیر است.

اجباری	نوع	توضيحات	թն
✓	رشته	نوع درخواست که یکی از مقادیر زیر است: payment_request	type
√	متغير	داده ها که بر اساس درخواست متفاوت است	data

درخواست خرید

برای ارسال درخواست خرید، موارد زیر در آبجکت data و در قالب json ارسال میشود.

اجباری	نوع	توضيحات	نام

✓	عدد (به ریال)	مبلغ تراكنش	amount
✓	رشته	شناسه یکتا برای شناسایی تراکنش	stan_id
X	رشته	فیلدی اختیاریست که از آن برای تفکیک درخواست ها استفاده میشود. هرچیزی که در آن قرار گیرد همان مقدار در پاسخ ارسال میشود.	payload
Z	رشته	امضای قالب #amount, stan_id ,payload# به وسیله کلید خصوصی برای اطلاعات بیشتر به بخش امنیت مراجعه کنید	sign
V	رشته	نوع شی که برای خرید، مقدار payment_request است.	entity_type

رویداد ها

در زمان یک رویداد، اطلاعاتی برای شما ارسال میشود که قالب آن در جدول زیر آمده است. توجه داشته باشید که بعد از دریافت هر رویداد سوکت بسته شده و برای درخواست جدید مجددا باید به سوکت متصل شوید.

اجباری	نوع	توضيحات	نام
Z	عدد (به ریال)	نوع رویداد که یکی از مقادیر زیر است: payment_success, payment_failed	type
√	متغير	داده های رویداد (با توجه به هر رویداد داده آن متفاوت است)	data

رویداد payment_success

در صورت پرداخت موفق آمیز، رویداد payment_success فراخوانی میشود که فیلد data به صورت زیر خواهد بود.

اجباری	نوع	توضيحات	թն
✓	عدد (به ریال)	مبلغ تراكنش	amount
√	رشته	کد مرجع	rrn
✓	رشته	سريال تراكنش	serial
/	رشته	کد رهگیری (ممکن است در بعضی پوز ها همان کد پیگیری باشد)	trace
✓	رشته	شماره کارت خریدار	card_number
✓	رشته	تاریخ و ساعت (در پوز های مختلف فرمت آن متغیر است)	datetime
✓	رشته	شناسه یکتا برای شناسایی تراکنش	stan_id
X	رشته	فیلدی اختیاریست که از آن برای تفکیک درخواست ها استفاده میشود. هرچیزی که در آن قرار گیرد همان مقدار در پاسخ ارسال میشود.	payload
7	رشته	امضای قالب #amount,rrn,serial,trace,card_number,datetime,stan_id, payload# برای اطلاعات بیشتر به بخش امنیت مراجعه کنید	sign

رویداد payment_failed

در صورت هرگونه خطا و لغو پرداخت، رویداد payment_failed فراخوانی میشود که فیلد data به صورت زیر خواهد بود.

اجباری	نوع	توضيحات	թն
✓	رشته	متن خطا	error
✓	رشته	شناسه یکتا برای شناسایی تراکنش	stan_id
×	رشته	فیلدی اختیاریست که از آن برای تفکیک درخواست ها استفاده میشود. هرچیزی که در آن قرار گیرد همان مقدار در پاسخ ارسال میشود.	payload
√	رشته	امضای قالب #error,stan_id ,payload# برای اطلاعات بیشتر به بخش امنیت مراجعه کنید	sign

امنیت

برای امنیت بیشتر و اعتبارسنجی درخواست ها و رویداد ها بین سرور و کلاینت سوکت، هر کدام از آن ها توسط ارسال کننده امضا میشوند. این امضا با استفاده از کلید خصوصی با الگوریتم SHA256ECDSA انجام میشود. در نتیجه شما باید یک جفت کلید خصوصی/عمومی با الگوریتم EC-prime256v1

کلید عمومی نت بی

شما باید از کلید عمومی نت بی، الگوریتم SHA256ECDSA و امضا، برای اعتبارسنجی اطلاعات دریافتی از سوکت، استفاده کنید. کلید عمومی نت بی را میتوانید از بخش امنیت برنامه کپی کرده و در جای امن سمت خودتان ذخیره کنید.

کلید عمومی شما

کلید عمومی خود را در نت بی پوز، بخش امنیت -> کلید عمومی شما، وارد کرده و ذخیره کنید. ما از کلید عمومی شما برای اعتبارسنجی درخواست هایی که از سمت شما ارسال میشود، استفاده میکنیم.

توجه داشته باشید که در صورت وارد کردن کلید عمومی خودتان، امکان پرداخت در برنامه نت بی پوز وجود نخواهد داشت. البته این امکان صرفا جهت تست اتصال پوز است و استفاده دیگری ندارد.

روش های مختلفی برای ساخت جفت کلید خصوصی/عمومی وجود دارد. ساده ترین آن مراجعه به سایت programmatically است. پیشنهاد میشود که خودتان به صورت programmatically کلید را ایجاد کنید.

امضای درخواست

شما باید از کلید خصوصی خودتان برای امضای درخواست ها استفاده کنید. تمامی پارامتر های داخل درخواست در قالب زیر قرار گرفته سپس با کلید خصوصی و الگوریتم داخل درخواست در قالب زیر قرار گرفته سپس با کلید خصوصی و الگوریتم داخل درخواست در قالب زیر قرار گرفته سپس با کلید خصوصی و الگوریتم داخل

#parameter1,parameter2,parameterN#

به عنوان مثال درخواست خرید 10000 ریال را به پوز در نظر بگیرید.

قالب امضا با توجه به اطلاعات بالا به شکل زیر است. توجه داشته باشید که ترتیب قرار دادن یارامتر مهم است و باید به همین ترتیب باشد.

```
#10000 , 29935ele-634a-417c-95f9-437ae1c0f972,factor_id=A1#
بعد از امضا به عنوان مثال نتیجه MY_SIGN شده است. درخواست نهایی شما باید به شکل زیر
باشد.
```

}

}