**Email szerver:**

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírásA képen szöveg látható

Automatikusan generált leírásA képen szöveg látható

Automatikusan generált leírásA Synology NAS-on a csomagkezelő központban telepítettük a Synology MailPlus Server-t és egy séma alapján konfiguráltuk a levelező szerver beállításait.  
Ezután a domain szolgáltató oldalán be kellett állítanunk a megfelelő DNS rekordokat:

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírásEzután a router-en a következő portokat oldottuk ki:

* 25 – SMTP
* 465 – SMTP/SSL
* 587 – SMTP/TLS
* 143 – IMAP
* 993 – IMAPS
* 110 – POP3
* 995- POP3S

Ezután a MailPlus szerveren létre kellett hozni a megfelelő usereket a megfelelő domain névhez és kész is a szerver beállítása. Ezután a kapcsolatot bármilyen emailkezelő alkalmazással lehet tesztelni, mi Windows Mail, Outlook és Apple Mail-en teszteltük a kapcsolatot és mindenhol sikeresnek bizonyult. A bejövő levelek szerverneve: mail.houseofswords.hu, a kimenő levelek szervre: smtp.houseofswords.hu. Természetesen elsősorban 993-as és 587-es portokat használjuk a titkosított kapcsolatok végett.

Laravel kapcsolódása a szerverhez:

.env- fájlba a következőket állítottuk be:

MAIL\_MAILER=smtp

MAIL\_HOST=smtp.houseofswords.hu

MAIL\_PORT=587

MAIL\_USERNAME=$USERNAME

MAIL\_PASSWORD=$PASSWORD

MAIL\_ENCRYPTION=tls

MAIL\_FROM\_ADDRESS="blasekb@houseofswords.hu"

MAIL\_FROM\_NAME="${Server}"

/config/mail.php:

    'mailers' => [

        'smtp' => [

            'transport' => 'smtp',

            'host' => *env*('MAIL\_HOST', 'smtp.houseofswords.hu'),

            'port' => *env*('MAIL\_PORT', 587),

            'encryption' => *env*('MAIL\_ENCRYPTION', 'tls'),

            'username' => *env*('MAIL\_USERNAME'),

            'password' => *env*('MAIL\_PASSWORD'),

            'timeout' => null,

            'local\_domain' => *env*('MAIL\_EHLO\_DOMAIN'),

            'auth\_mode' => null,

            'verify\_peer' => false,

        ],

Teszt email:

Route::*post*('/send', [MailController::class, 'mail']);

*class* MailController extends Controller

{

    public *function* *index*()

    {

        return *view*('mail.index');

    }

    public *function* *mail*(MailRequest $request)

    {

*// return dd($request);*

        $data = [

            'header' => $request->Title,

            'body' => $request->Text

        ];

        try

        {

            Mail::*to*($request->Email)->*send*(new MailNotify($data));

            return *response*()->*json*(['Great, check your mailbox']);

        }

        catch (Exception $th)

        {

            return *response*()->*json*(['Sorry, something went wrong', $th]);

        }

    }

}

*class* MailNotify extends Mailable

{

    use Queueable, SerializesModels;

    protected $data;

*/\*\**

*\* Create a new message instance.*

*\**

*\* @return void*

*\*/*

    public *function* \_\_construct($data)

    {

        $this->data = $data;

    }

*/\*\**

*\* Get the message envelope.*

*\**

*\* @return \Illuminate\Mail\Mailables\Envelope*

*\*/*

    public *function* *envelope*()

    {

        return new Envelope(

            from: new Address('blasekb@houseofswords.hu', 'House of Swords'),

            subject: 'Test email',

        );

    }

*/\*\**

*\* Get the message content definition.*

*\**

*\* @return \Illuminate\Mail\Mailables\Content*

*\*/*

    public *function* *content*()

    {

*//dd($this->data);*

        return new Content(

            view: 'mail.mail',

            with: [ 'data' => $this->data ],

        );

    }

*/\*\**

*\* Get the attachments for the message.*

*\**

*\* @return array*

*\*/*

    public *function* *attachments*()

    {

        return [];

    }

<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="en">

<head>

    <meta *charset*="UTF-8">

    <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta *http-equiv*="X-UA-Compatible" *content*="ie=edge">

    <title>Tutorial</title>

</head>

<body>

    <h3>{{$data['header']}}</h3>

    <p>{{ $data['body'] }}</p>

</body>

</html>