

G DATA Moduł iNET LMS

LAN Management System

„LMS” jest zintegrowanym systemem zarządzania sieciami przeznaczonym dla różnej wielkości dostawców internetu (ISP). Dla wygody naszego Partnera korzystającego z LMS, przygotowaliśmy moduł, który umożliwia zarządzanie licencjami G DATA.

Podstawowe funkcje: zamawianie licencji, włączanie i wyłączenie licencji, przypisanie klienta oraz rozszerzenie licencji oprogramowania G DATA. Dodatkowo moduł G DATA oferuje narzędzia administracyjne (konfiguracja API oraz użytkownika) i dodawanie prywatnej notatki do licencji klienta.

G DATA | MADE IN GERMANY

1. Instalacja modułu

Plik modułu (gdatamod.php) oraz folder (gdatamod/) należy przenieść do folderu modules/ w folderze naszego LMS, oraz plik [img/settings.gif](#) do folderu [img/](#) naszego LMS.

Aby moduł był widoczny w menu, należy dodać jego pozycje. W tym celu edytujemy plik lib/menu.php w nim dodajemy poniższy kod np. Pod elementem tablicy 'documentation' (linia 1030):

```
,gdatamod' => array(
    ,name' => trans('GDATA moduł'),
    ,img' => 'settings.gif',
    ,link' => '?m=gdatamod',
    ,tip' => trans('GDATA moduł'),
    ,prio' => 70,
    ,accesskey' => 'g',
    ,submenu' => array(
        array(
            ,name' => trans('Moduł GDATA'),
            ,link' => '?m=gdatamod',
            ,tip' => trans('Moduł GDATA'),
            ,prio' => 10,
        ),
        array(
            ,name' => trans('Ustawienia API'),
            ,link' => '?m=gdatamod&t=settings',
            ,tip' => trans('Ustawienia API'),
            ,prio' => 20,
        ),
    ),
),
```

```
'documentation' => array(
    'name' => trans('Documentation'),
    'img' => 'doc.gif',
    'link' => (is_dir('doc/html/' . $LMS->ui_lang) ?
    'tip' => trans('Documentation'),
    'accesskey' => 'h',
    'prio' => 70,
    'windowopen' => TRUE,
),
'gdatamod' => array(
    'name' => trans('GDATA moduł'),
    'img' => 'settings.gif',
    'link' => '?m=gdatamod',
    'tip' => trans('GDATA moduł'),
    'prio' => 70,
    'accesskey' => 'g',
    'submenu' => array(
        array(
            'name' => trans('Moduł GDATA'),
            'link' => '?m=gdatamod',
            'tip' => trans('Moduł GDATA'),
            'prio' => 10,
        ),
        array(
            'name' => trans('Ustawienia API'),
            'link' => '?m=gdatamod&t=settings',
            'tip' => trans('Ustawienia API'),
            'prio' => 20,
        ),
    ),
),
```

Przykład:

Następnie należy przejść do folderu [lms/templates/](#) i dodać plik [templates/customerdatamod.html](#) oraz edytujemy plik [templates/customerinfo.html](#).

W pliku dodajemy fragment:

```
<tr>
    <td width="100%">
        {include file="customerdatamod.html" limit=10}
    </td>
</tr>
```

Np. pod blokiem o nazwie customersyslog.

```
<tr>
    <td width="100%">
        {include file="customersyslog.html" limit=10}
    </td>
</tr>
<tr>
    <td width="100%">
        {include file="customerdatanod.html" limit=10}
    </td>
</tr>
```

Przykład:

Ostatnim krokiem jest przeniesienie folderu userpanel/modules/gdatamod do folderu w naszym [LMS lms/userpanel/modules/](#)

UWAGA!!!

Należy się upewnić, że wszystkie ścieżki z pliku lms.ini (sekcja [directories]) wskazują na foldery w naszym lms. Wszystkie ścieżki do folderów powinny być odkomentowane i zakończone znakiem '/'.

Moduł został zainstalowany

2. Konfiguracja połączenia

G DATA Moduł - Ustawienia API (Brak połączenia)

Adres dostępu API:	<input type="text"/>
Klucz publiczny API:	<input type="text"/>
Klucz prywatny API:	<input type="text"/>
Kontrakt:	<input type="text"/>
Algorytm hashowania:	<input type="text" value="HMACSHA1"/>
Nazwa użytkownika:	<input type="text"/>
Hasło:	<input type="password"/>
Zapisz	<input type="button" value="Zapisz"/>

Uzupełniamy dane w sekcji G DATA moduł - Ustawienia API danymi uzyskanymi od G DATA Software. Po kliknięciu zapisz, jeśli wszystko zostało wypełnione poprawnie, komunikat **BRAK POŁĄCZENIA** zmieni się na **POŁĄCZONO**. W innym wypadku otrzymamy stosowne komunikaty o błędach.

UWAGA!

Formularz konto partnera podlega walidacji!

E-mail - Pole email musi mieć format email (wyr. Reg. /^[a-zA-Z0-9.!#\$%&'*/=?^_{}|~]+@[a-zA-Z0-9-]+(?:\.[a-zA-Z0-9-]+)*\$/gi)
Numer mieszkania - Pole numer mieszkania musi być liczbą
NIP- Pole NIP musi być liczbą
PESEL- Pole PESEL musi być liczbą

Po wykonaniu wszystkich czynności moduł G DATA jest zainstalowany i skonfigurowany. Gotowy do funkcjonowania!

Więcej informacji: [www.gdata.pl](#)
Informacjami dla Partnera ISP: [https://gdata.pl/go/isp](#)

3. Utworzenie i aktualizacja konta

Konto partnera (Brak id partnera)

Imię:	<input type="text"/>	Nazwisko:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>		
Ulica:	<input type="text"/>		
Nr domu:	<input type="text"/>	Numer mieszkania:	<input type="text"/>
Kod pocztowy:	<input type="text"/>	Miejscowość:	<input type="text"/>
Województwo:	<input type="text" value="dolnośląskie"/>	Data urodzenia:	<input type="text"/>
NIP:	<input type="text"/>	PESEL:	<input type="text"/>
Firma:	<input type="text"/>		
Zapisz	<input type="button" value="Zapisz"/>		

Po poprawnym połączeniu z API możemy zająć się utworzeniem konta w sekcji obok (bez połączenia ten krok nie jest możliwy). Uzupełniamy wszystkie dane i klikamy zapisz. Po kliknięciu zapisz, jeśli wszystko uzupełniliśmy poprawnie, napis **BRAK ID PARTNERA** zmieni się na np. **ID3456**. W innym wypadku wyświetlony zostanie stosowny komunikat o błędach.

