

Nooven 2.0

Informações sobre o Ambiente Nooven versão 2.0

- [Ambiente Nooven - versão 2.0](#)
- [Nota técnica - Arquivo INI](#)
- [Backup - Informações](#)
- [Scripts de Manutenção](#)

Ambiente Nooven - versão 2.0

Principais mudanças em relação a versão 1.0

- A sessão do usuário não é mais desconectada por falhas na Internet
- O login do usuário passa a ser distinto e não mais único por contrato
- Os usuários passam a ter privacidade nas suas pastas do logon, como Desktop e Meus Documentos

https://wiki.supersoft.com.br/uploads/images/gallery/2019-10/scaled-1680-/Nooven-2_Autenticacao.png

Ambiente Nooven - Autenticação atual



Login

Hoje qualquer usuário para acessar o servidor utiliza o número e a senha do contrato e tem acesso a informações financeiras da empresa.

Page 1

https://app.e-contab.com.br

Numero do Contrato

senha do usuário



Usuários logados
123456789
123456789
123456789



Ambiente Nooven 2.0 - Nova Autenticação



Login

Nesse novo modelo, apenas o número do contrato (CPF ou CNPJ) será comum, porém o usuário e a senha serão específicos de cada um, garantido a diferenciação dos usuários

Page 1

https://app.e-contab.com.br

Numero do Contrato

Selecione o usuário

João

Maria ✓

Supervisor

senha do usuário



Usuários logados
JOAO
MARIA
SUPERVISOR



Nota técnica - Arquivo INI

Para facilitar a migração e o ajuste de diretórios, foi criado o arquivo ConfigNooven.ini com a estrutura abaixo:

[Versao]

Ambiente=2.0

[Diretorios]

Sistema=C:\Sistemas\Contab\

Repositorio=C:\Supervisor\INNO_FIREDAC\

[Instalacao]

CentralOP=C:\Supervisor\INNO_FIREDAC\CENTRALOP\

ArquivosBase=C:\Supervisor\INNO_FIREDAC\ArquivosBase\

ArquivosEspecificos=C:\Supervisor\INNO_FIREDAC\ArquivosEspecificos\

ArquivosSistema=C:\Supervisor\INNO_FIREDAC\Sistemas\

ArquivosTerceiros=C:\Supervisor\INNO_FIREDAC\Terceiros\

[Automacao]

DiretorioRaiz=C:\Supervisor\Automatizador\

[TSPlus]

ArquivoINI=C:\Program Files (x86)\TSplus\UserDesktop\files\AppControl.ini

[Modulos]

ECWeb=AE;AT;AU;CB;FN;FP;LF;NE;PP;

NVWeb=AC;AE;AP;AT;AU;CB;CC;CE;CF;CP;FN;FP;LF;NE;PP;QL;VD;

Esse arquivo fica salvo no diretório padrão: C:\Sistemas\NOME_DA_EMPRESA

Backup - Informações

Na versão 2.0 é possível realizar 3 tipos de backups utilizando o programa Syncovery:

1 - Backup do Banco de Dados e XMLs: nesse modo, existe uma tarefa agendada no Windows que, todos os dias as 12 horas, é executada realizando via gbak o backup do FDB de todos os clientes e no final gerando um ZIP para ocupar menos espaço junto com os arquivos XMLs referentes a NFe e eSocial/Reinf. Para essa ferramenta funcionar corretamente, a mesma só faz backup dos arquivos cujo nome estema corretos (ex: ECONTAB.FDB ok, mas para ECONTAB - COPIA.FDB é ignorado). Após o fim dessa backup, também todos os dias as 18 horas, esses arquivos são sincronizados com um *Data Storage* da Amazon.

2 - Backup da Pasta Sistema: todos os dias, as 20 horas, é realizado uma copia 100% de todo o diretório C:\Sistemas\. Esse diretório concentra todos os arquivos de instalação de todos os usuários. Essa copia é gerado em outro disco/hardware diferente e com isso garante o backup em caso de pane do Servidor.

3 - Backup da pasta Usuários (C:\Users\): todos os dias, as 19 horas, é realizado uma cópia 100% de todo esse diretório. Essa copia garante que todos os arquivos gerados pelos usuários em suas respectivas pastas estão dentro da política de Backup.

Observações:

- Esses backups ficam armazenados por 30 dias corridos no Servidor. Cada arquivo pode possuir N versões dele mesmo durante esses 30 dias.
- A cada dia que o backup vence, ele é eliminado no momento da geração do mais novo.
- Para o cliente, é informado que temos apenas 7 dias corridos de backups

Scripts de Manutenção

Scripts de Manutenção Nooven 2.1

Foram escritos scripts em Powershell (v7.x) para auxiliar os técnicos nas tratativas do dia-a-dia no que diz respeito aos usuários do Nooven. Há ferramentas para consultar, bloquear e desbloquear acessos (como no caso para atualizações de versão) em que os usuários do Nooven Web por algum motivo encontram dificuldades.

Segue a lista e o detalhamento de cada script (que pode ser invocado diretamente de qualquer terminal executando Powershell como Administrador):

```
Nooven-GetUsers -Contrato {Numero}*
```

Obtém a lista de usuários do Windows referentes ao contrato informado e seu status no Windows (Enabled = True/False), útil para identificar se um usuário foi bloqueado por tentativa de acesso com senha incorreta.

```
Nooven-DisableUsers -Contrato {Numero}*
```

Desabilita e impede o início de novas sessões Nooven Web pelos usuários do referido contrato

```
Nooven-LogoffUsers -Contrato {Numero}*
```

Encerra a sessão de todos os usuários de um contrato (quando utilizado o *) ou apenas do nome de usuário indicado, por exemplo: `05847054000100_1187` (contrato + ID). Este procedimento pode levar vários minutos até terminar de ser executado quando o número de conexões simultâneas do servidor ultrapassa ou se aproxima de 200.

```
Nooven-EnableUsers -Contrato {Numero}*
```

Habilita os usuários do contrato no Windows. Útil quando o usuário foi bloqueado para restaurar o seu acesso.

Lembrando que o uso do `*` ao final dos números de contrato se faz necessário para processar o comando para **todos os usuários** do contrato. Se você deseja especificar um usuário específico do contrato (ex: `05847054000100_1187`) deve passar o nome de usuário seguindo o padrão `Contrato_ID`. Esse número de contrato deve sempre ser utilizado **SEM** pontuação ou caracteres especiais, apenas números.