



SoftControl

SysCmd 6.0.98

Функциональные
характеристики

Уважаемый пользователь!

ООО «Протекшен Технолоджи» благодарит Вас за то, что выбрали продукт SoftControl SysCmd. Специалисты компании постарались, чтобы наше программное обеспечение отвечало самым высоким требованиям в области защиты информации и в то же время было простым и удобным в работе. Мы надеемся, что SoftControl SysCmd будет Вам полезен.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Материалы, приведенные в настоящем документе, являются собственностью ООО «Протекшен Технолоджи» и могут быть использованы только для личных целей приобретателя продукта. Запрещается воспроизведение отдельных частей документа, внесение правок, размещение на сетевых ресурсах, распространение в любой форме (в том числе в переводе) на бумажных и электронных носителях, посредством каналов связи и средств массовой информации или каким-либо другим способом без специального письменного разрешения компании и ссылки на источник.

Наименования и товарные знаки, приведённые в документе, являются собственностью своих законных владельцев.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Содержание данного документа может изменяться без предварительного уведомления. ООО «Протекшен Технолоджи» не несёт ответственности за неточности и/или ошибки, допущенные в данном документе, и возможный ущерб, связанный с этим.

ООО «Протекшен Технолоджи», 2021 г.

Почтовый адрес:

127106, Россия, Москва

Ботаническая ул., дом 10Д строение 1

ООО «Протекшен Технолоджи»

Телефон:

+7 (495) 967-14-51

Факс:

+ 7 (495) 967-14-52

Электронная почта:

Общие вопросы и предложения: support@sns-control.ru

Коммерческие вопросы: sales@sns-control.ru

Веб-сайт компании: <http://www.sns-control.ru>

1. Введение

1.1 Назначение

SoftControl SysCmd предназначен для выполнения команд на удаленном компьютере и обмена с ним файлами.

1.2 Возможности

SoftControl SysCmd предоставляет следующие возможности по взаимодействию с удаленным компьютером:

- Передать файл на удаленный компьютер;
- Запустить процесс (приложение, скрипт, как параметр к соответствующему интерпретатору);
- Скачать файл с удаленного компьютера.

Об установке, настройке и эксплуатации SoftControl SysCmd подробно написано в документах «Service Center. Руководство администратора», «SysCmd. Руководство по установке» и «SysCmd. Руководство по быстрому старту».

2. Принцип работы SoftControl SysCmd

Модуль SoftControl SysCmd работает как служба под именем System Commands Service Provider от пользователя System. Модуль не имеет каких-либо интерфейсных компонентов на клиентском хосте и управляется с помощью SoftControl Admin Console. Он периодически (раз в хартбит) связывается с SoftControl Server и получает список задач для выполнения. В одной задаче может содержаться до трех команд:

- Передача файла на удаленный компьютер;
- Запуск процесса;
- Скачивание файла с удаленного компьютера.

В пределах одной задачи команды выполняются последовательно, в том порядке, в котором они перечислены выше. Разные задачи выполняются параллельно.

Результаты выполнения команды отсылаются на сервер сразу после ее завершения. Статус состояния задачи, содержащей команды, отправляется на сервер во время очередного хартбита.

В папке C:\ProgramData\S.N.Safe&Software\Safe'n'Sec в подпапках Common Logs и Reports создаются логи работы модуля.

3. Требования к аппаратному и программному обеспечению

3.1 Системные требования SoftControl SysCmd

Таблица 1. Минимальные системные требования

ОС	Частота ЦП	Объем ОЗУ	Объем свободного пространства на жестком диске
Клиентские операционные системы:			20 МБ
Microsoft® Windows® XP (SP2) 32-разрядная ¹	800 МГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® XP (SP2) 64-разрядная ¹	800 МГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® XP (SP3) 32-разрядная ¹	800 МГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® XP Embedded (SP2) 32-разрядная ¹	800 МГц	256 МБ	
Microsoft® Windows® XP Embedded (SP3) 32-разрядная ¹	800 МГц	256 МБ	
Microsoft® Windows® Embedded for Point of Service 1.0 32-разрядная ¹	800 МГц	256 МБ	
Microsoft® Windows® 7 (SP1) 32-разрядная ²	1 ГГц	1 ГБ	
Microsoft® Windows® 7 (SP1) 64-разрядная ²	1 ГГц	2 ГБ	
Microsoft® Windows® 8 32-разрядная	1 ГГц	1 ГБ	
Microsoft® Windows® 8 64-разрядная	1 ГГц	2 ГБ	
Microsoft® Windows® 8.1 32-разрядная	1 ГГц	1 ГБ	
Microsoft® Windows® 8.1 64-разрядная	1 ГГц	2 ГБ	
Microsoft® Windows® 10 32-разрядная	1 ГГц	1 ГБ	
Microsoft® Windows® 10 64-разрядная	1 ГГц	2 ГБ	
Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 32-разрядная	1 ГГц	1 ГБ	
Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 64-разрядная	1 ГГц	2 ГБ	
Серверные операционные системы:			
Microsoft® Windows® Server 2003 (SP2) 32-разрядная ¹	800 МГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® Server 2003 (SP2) 64-разрядная ¹	800 МГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® Server 2003 R2 (SP2) 32-разрядная ¹	800 МГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® Server 2003 R2 (SP2) 64-разрядная ¹	800 МГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® Server 2008 R2 64-разрядная ^{2,3}	1,4 ГГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® Server 2012 64-разрядная ³	1,4 ГГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® Server 2012 R2 64-разрядная ³	1,4 ГГц	512 МБ	
Microsoft® Windows® Server 2016 64-разрядная ³	1,4 ГГц	2 ГБ	
Microsoft® Windows® Server 2019 64-разрядная ³	1,4 ГГц	2 ГБ	

Примечания:

1. Windows XP и Windows Server 2003 может требовать дополнительных условий эксплуатации (подробнее см. Обновление клиентских компонентов и антивирусных баз на Windows XP).
2. Требуется обновление KB3033929 или любое аналогичное (поддержка

алгоритма хэширования SHA-256 при проверке цифровой подписи).

3. Поддерживаются только варианты установки ОС с рабочим столом.

4. Техническая поддержка

При возникновении вопросов по установке, настройке и работе SoftControl SysCmd вы можете обращаться в техническую поддержку по электронной почте support@sns-control.ru.