

Решения UserGate для обеспечения кибербезопасности операционных технологий

Роман Силиненко

ведущий инженер UserGate

"ill" UserGate

Сращивание IT и ОТ влияют на производство



и на множество других областей



Управление зданиями



Нефть и газ



Энергетика



Умный город



Логистика



Водоснабжение



Добыча ресурсов



Химическая промышленность

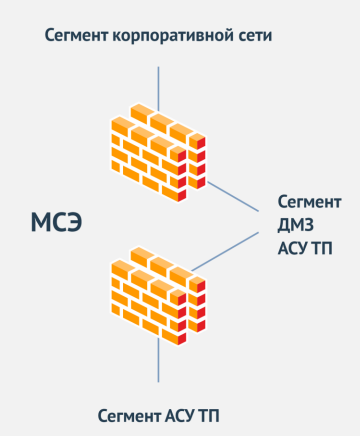


Угрозы IT	Угрозы ОТ
Конфиденциальность	Человеческие жертвы Техногенные катастрофы Доступность
Целостность	Повреждение оборудования Простои производства Целостность
Доступность	Конфиденциальность данных



NIST
ISA 99
FOCT
M3K
CpwE







UserGate - Next Generation Firewall

- Сегментирование сети, контроль и анализ трафика между сегментами
- Контроль приложений на L7 уровне по всем портам. Позволяет ограничить трафик для управления сетевыми протоколами и ограниченным набором утвержденных приложений/протоколов для администрирования/сигнализации.
- Идентификация и контроль действий пользователей АСУ ТП (операторов, администраторов, устройств)
- Политика доступа по времени суток вместе с идентификацией приложений и пользователей.
- Возможность централизованного развертывания различных политик и конфигураций на географически распределенных объектах.
- Поддержка ролевой модели доступа.
- Предоставление централизованных отчетов, которые облегчают экспертизу и соблюдение нормативных требований.





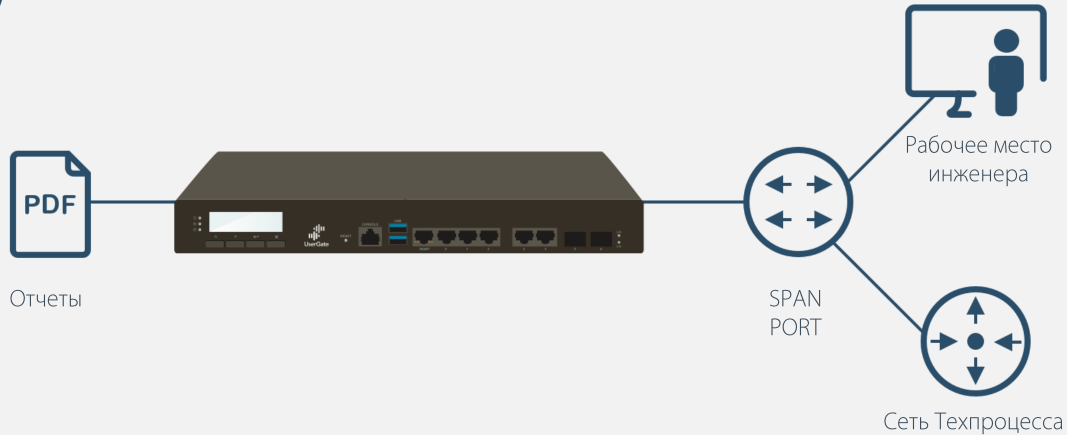
СОВ - Система обнаружения и предотвращения вторжений Сигнатуры IPS для протоколов АСУ ТП.

Защита систем, которое невозможно пропатчить (виртуальный патчинг)

T	Category: scada ×					
	Signature	os	Prot	Class type	References	Category
5	Measuresoft ScadaPro Remote Command Executi	BSD, Linux, Ma	tcp	arbitrary-code-e	CVE: 2011-3497	scada
5	CitectSCADA/CitectFacilities ODBC Server Remot	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	Advantech WebAccess Dashboard Viewer uploadl	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	Advantech WebAccess Multiple Remote Code Exe	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	DATAC RealWin SCADA Server Remote Stack Buf	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	SCADA 3S CoDeSys Gateway Server Directory Tr	BSD, Linux, Ma	tcp	arbitrary-code-e	CVE: 2012-4705	scada
5	Scadatec Procyon Telnet Service Remote Buffer O	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	Multiple Schneider Electric Products Stack Based	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	AzeoTech DAQFactory NETB Datagram Parsing B	None	tcp	targeted-activity	None	scada
5	CoDeSys Gateway Server CVE-2012-4705 Directo	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	7T Interactive Graphical SCADA System Multiple	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	ABB MicroSCADA wserver.exe CreateProcessA()	BSD, Linux, Ma	tcp	arbitrary-code-e	None	scada
5	ICONICS WebHMI ActiveX Control Stack Buffer O	None	tcp	targeted-activity	None	scada
5	Interactive Graphical SCADA System Remote Co	Other	tcp	targeted-activity	None	scada
5	Siemens SIMATIC WinCC Default Password Secu	Other	tcp	default-login-att	CVE: 2010-2772	scada



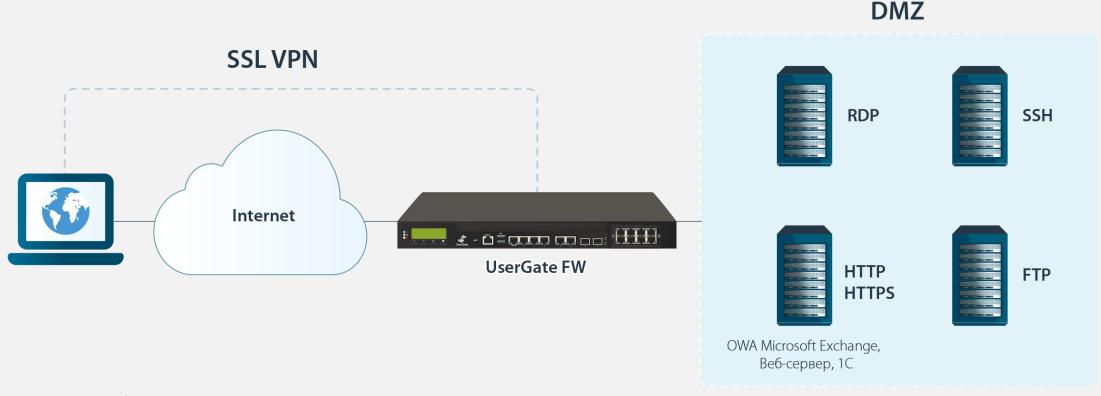






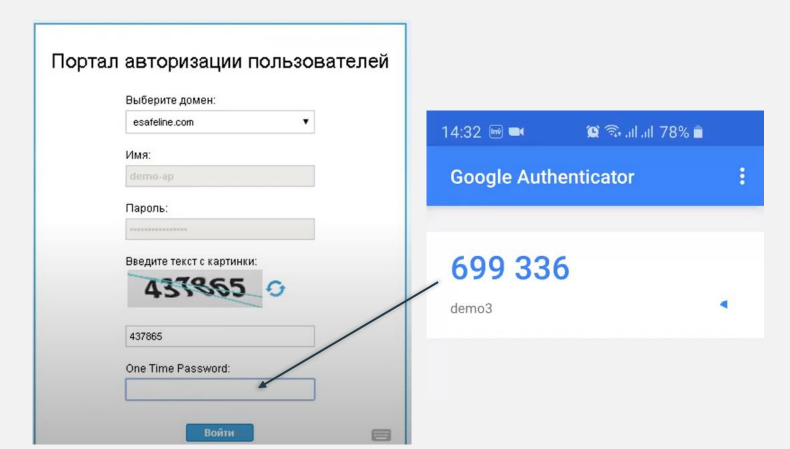


SSL VPN (Веб-портал) – позволяет удаленным сотрудникам, подрядчикам получить безопасный доступ к корпоративным приложениям через любой браузер, предоставляя удобство использования SSO для опубликованных сервисов, поддерживающих авторизацию по Kerberos, NTLM, SAML в том числе с поддержкой MFA.



"il"UserGate

- MFA (TOTP, SMS, Email)
- Настройка политик доступа к отдельным сервисам по пользователям и группам
- Доступ через браузер
- SSO







iec 104 modbus dnp3 opc ua

UserGate UTM имеет возможность контроля автоматизированной системы управления технологическим производством (АСУ ТП, SCADA).

Администратор может контролировать поток управляющих команд, настроив правила обнаружения, блокировки и\или журналирования конкретных команд либо присутствия в трафике конкретного протокола.



Стандарт	Контроль на уровне L7	Контроль команд в протоколе		
MЭK-61850				
IEC 60870-5 FOCT P MЭK 60870-5 IEC 60870-5-104 FOCT P MЭK 60870-5-104				
Modbus		✓		
DNP3 он же IEEE Std 1815-2010				
OPC UA				
Ваш протокол	Добавляется по запросу			





Межсетевой экран NGFW

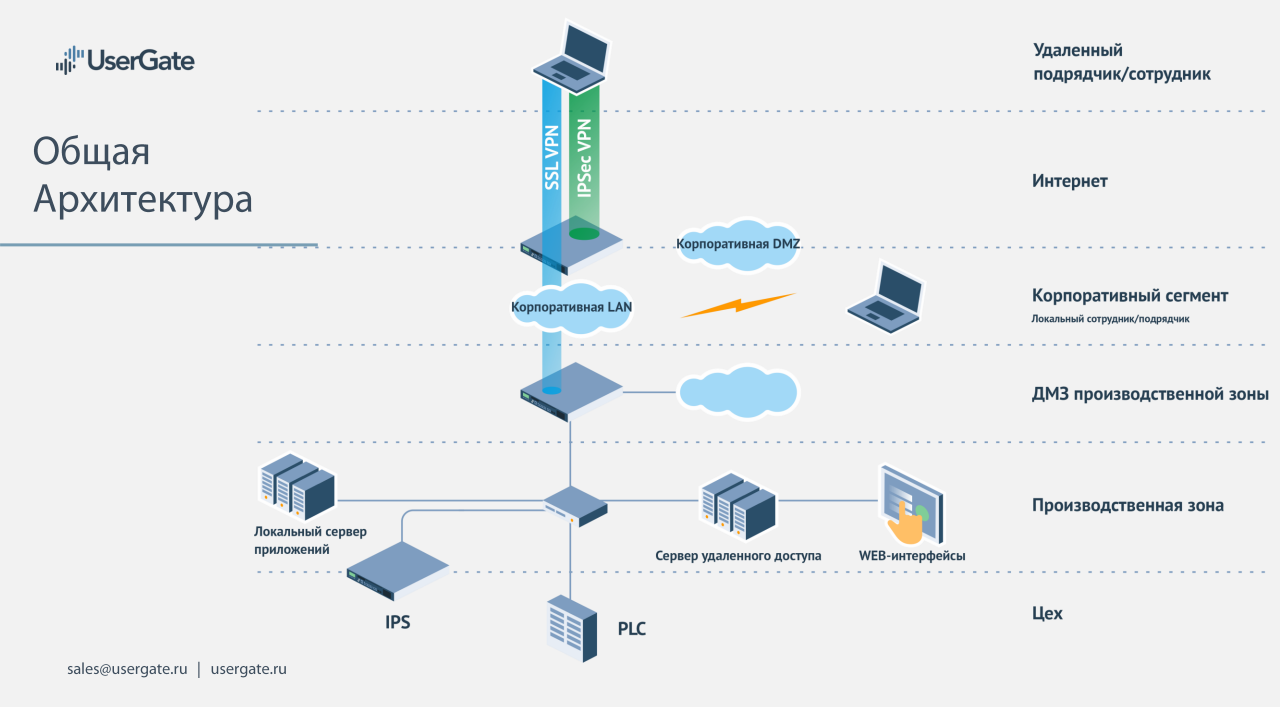


Система обнаружения и предотвращения вторжений



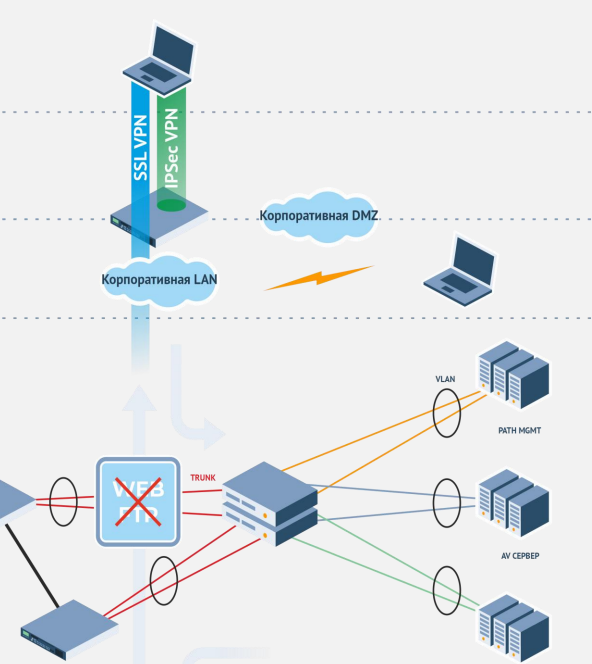
Безопасная публикация ресурсов и сервисов







Общая Архитектура



Удаленный подрядчик/сотрудник

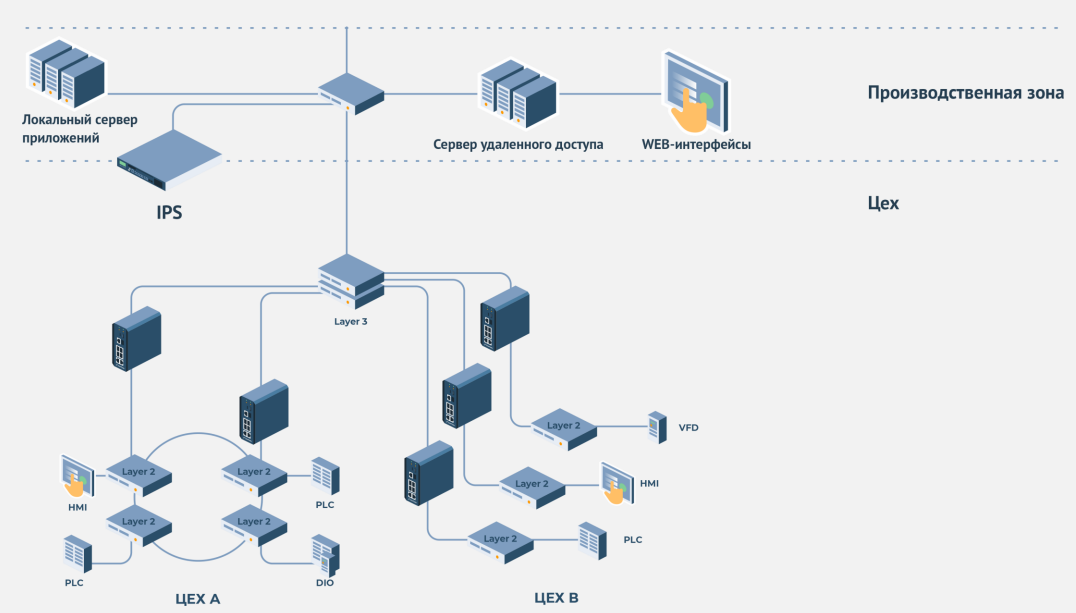
Интернет

AAA CEPBEP

Корпоративный сегмент

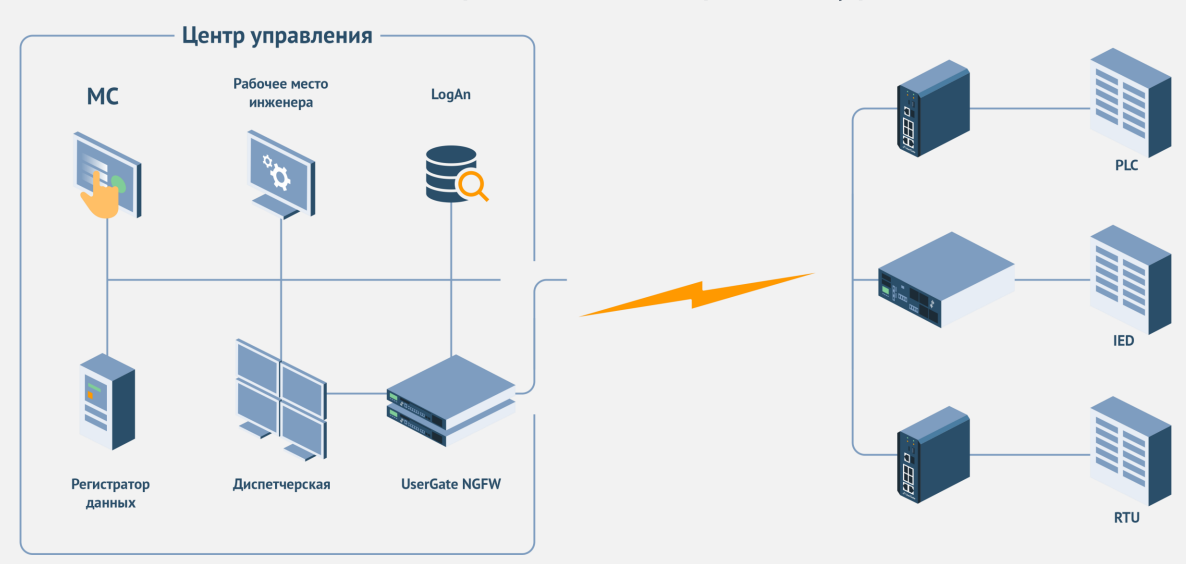
Локальный сотрудник/подрядчик

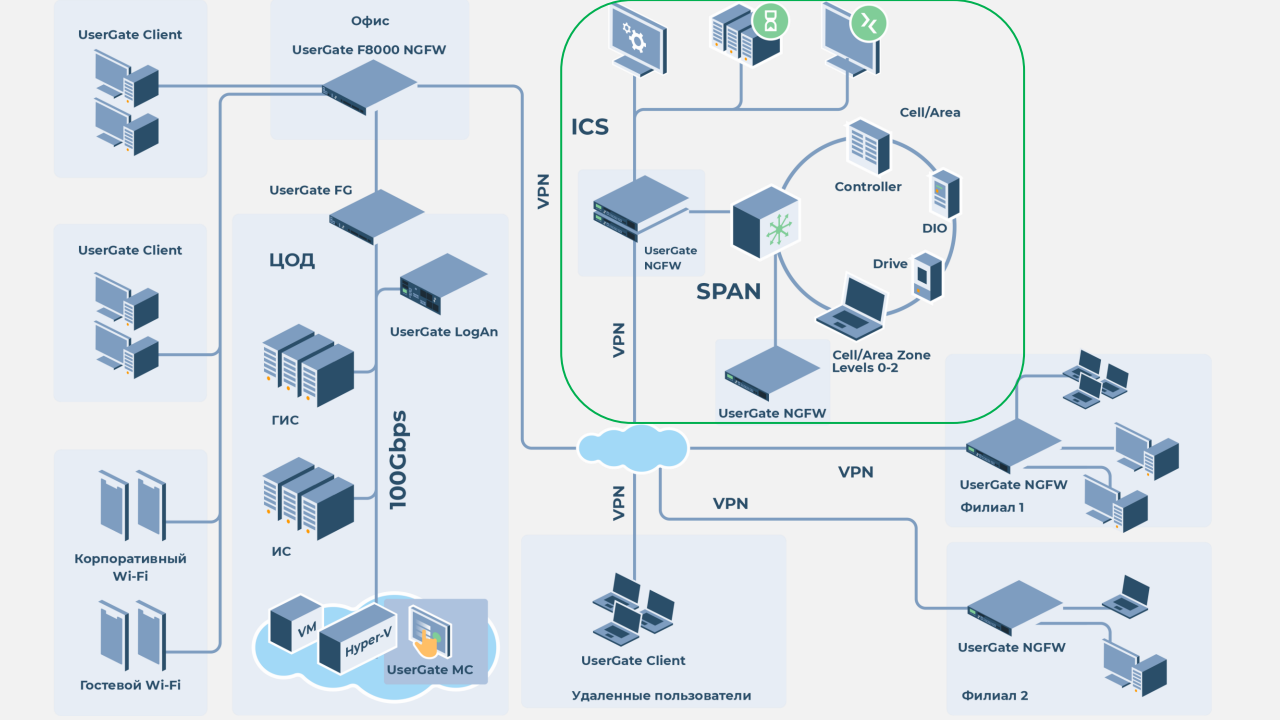






Распределенная Архитектура







Новые платформы UserGate NGFW для АСУ ТП





Реестр сертифицированных средств защиты информации ФСТЭК России



МЭ типа «А»

применяемый на физической границе (периметре) информационной системы или между физическими границами сегментов информационной системы.

МЭ типа «Б»

применяемый на логической границе (периметре) информационной системы или между логическими границами сегментов информационной системы

МЭ типа «В»

применяемый на узле (хосте) информационной системы

МЭ типа «Г»

применяемый на сервере, обслуживающем сайты, веб-службы и вебприложения, или на физической границе сегмента таких серверов (сервера). Межсетевые экраны типа «Г» должны обеспечивать контроль и фильтрацию информационных потоков по протоколу передачи гипертекста, проходящих к веб-серверу и от вебсервера

МЭ тип «Д»

применяемый в автоматизированной системе управления технологическими или производственными процессами. МЭ типа «Д» может иметь программное или программнотехническое исполнение и должен обеспечивать контроль и фильтрацию промышленных протоколов передачи данных (Modbus, Profibus, CAN, HART, Industrial Ethernet и (или) иные протоколы)



СЕРТИФИКАТ ФСТЭК России № 3905

Решение UserGate имеет действующий сертификат ФСТЭК России по 4 уровню доверия до 26.03.2026 г.

- Требования к МЭ
 - «Профиль защиты МЭ типа А 4-го класса защиты»
 - «Профиль защиты МЭ типа Б 4-го класса защиты»
 - «Профиль защиты МЭ типа Д 4-го класса защиты».
- Требования к СОВ
 - «Профиль защиты СОВ уровня сети 4- го класса защиты»

Уровень доверия 4:

- Классы защиты СЗИ 4;
- 30 КИИ 1 категории;
- ГИС 1 класса;
- АСУТП 1 класса;
- ИСПДн 1 уровня;
- ИСОП II класса.



Решения UserGate для обеспечения кибербезопасности операционных технологий

Роман Силиненко

ведущий инженер UserGate