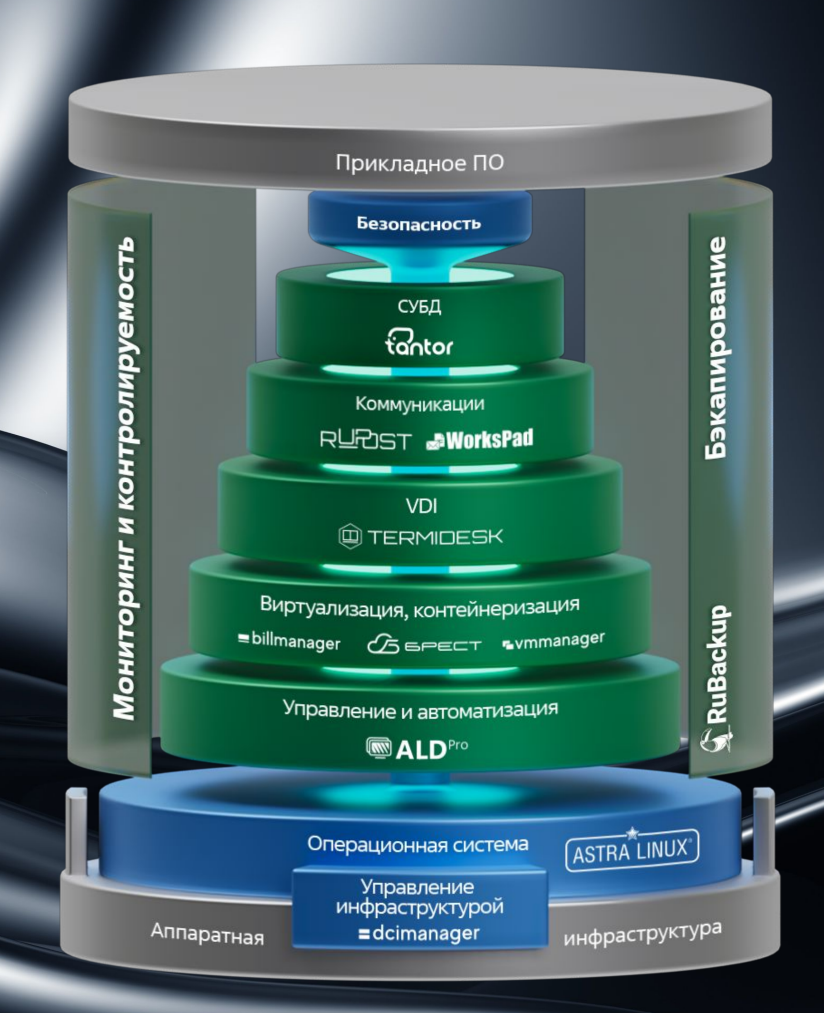


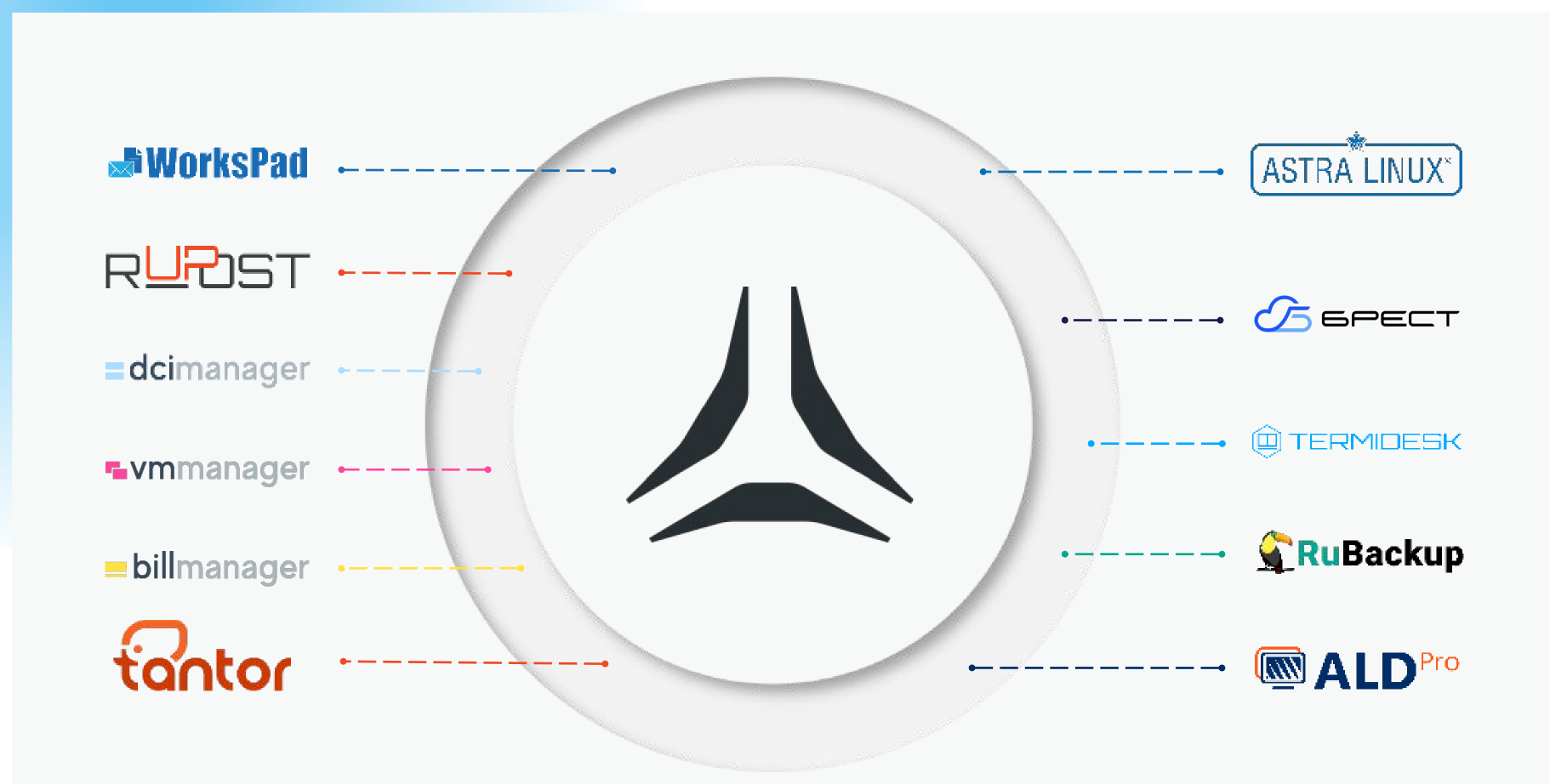
Подходы к формированию экосистемы решений ГК Астра

Роман Мылицын Начальник отдела перспективных исследований



ГРУППА СЕГОДНЯ





Национальный лидер по ОС

75%

доля рынка по результатам 2022 года по выручке среди отечественных компаний

Сертификаты регуляторов рынка

ФСТЭК, ФСБ, МО, ФСТЭК (ГосТайна)

1300+

человек в штате компании 12+

продуктовых направлений 2.5M+

инсталляций ОС

5K+

организацийклиентов 2K+

совместимых решений

3K+

партнеров

ПРОДУКТОВО-СЕРВИСНАЯ МОДЕЛЬ—



«КУБИК»

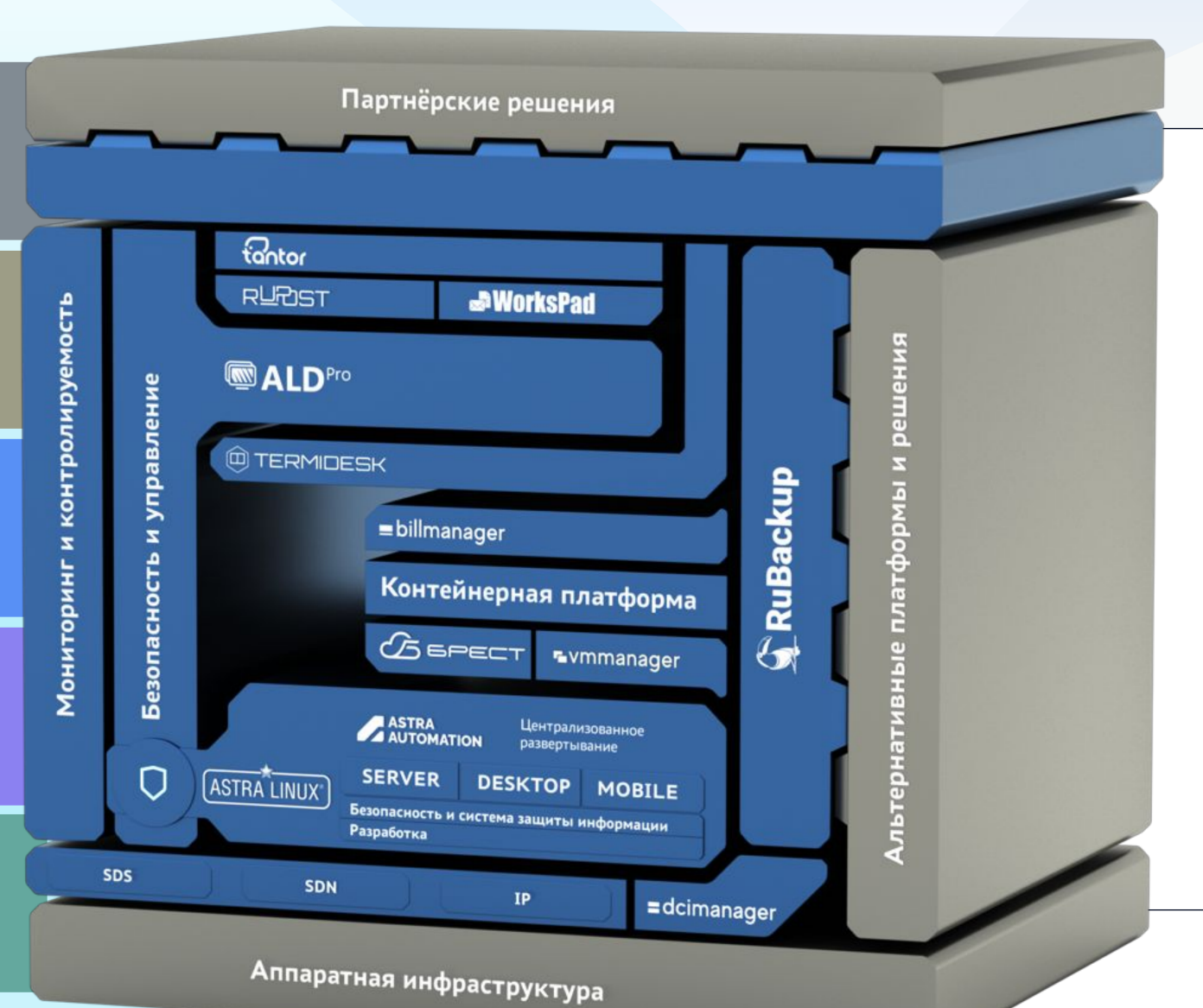
Проектный офис

Пилотирование Внедрение Миграция

Астра консалтинг

Тех.поддержка Доп. сервисы

Астра обучение

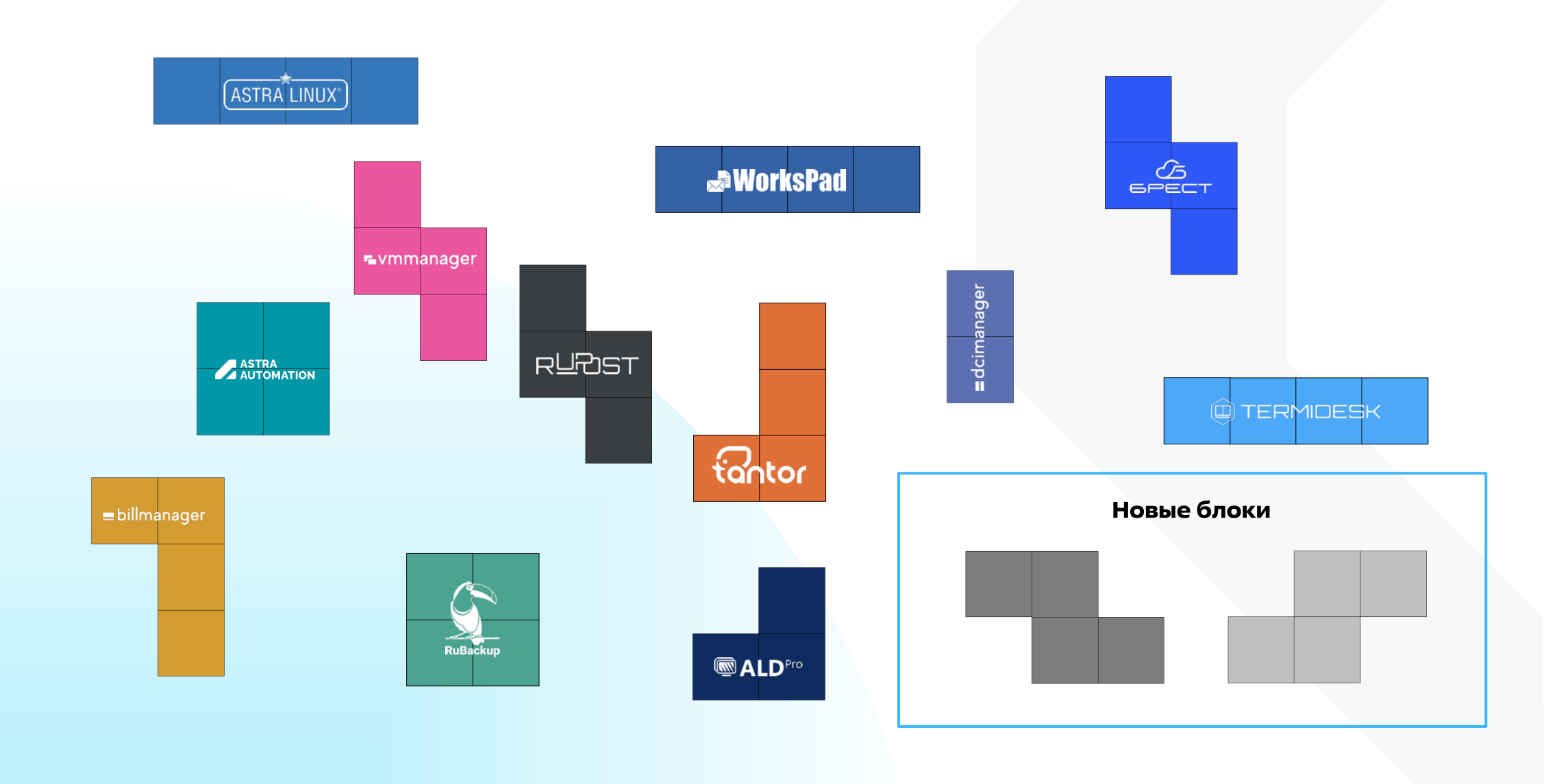


Гибкий и масштабируемый сервис по внедрению и сопровождению продуктов за счет качественных внутренних услуг и сервисных технологических партнерств.

Ключевыми элементами продуктовой стратегии группы являются надежность и безопасность.

ПРОДУКТЫ ГРУППЫ «АСТРА»



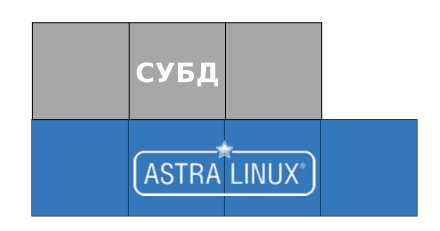


ПОДХОД К СБОРКЕ «КУБИКА»

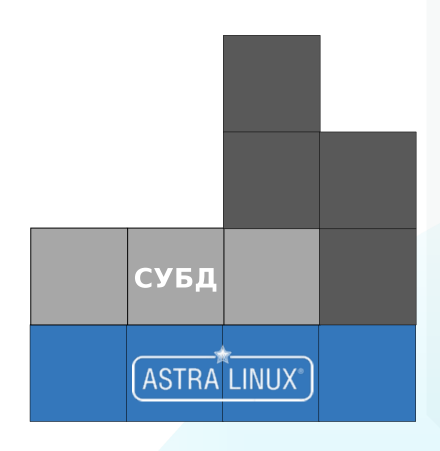


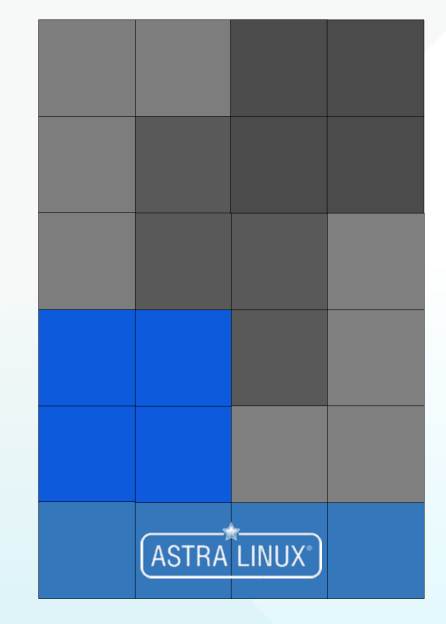












ОДИН ПРОДУКТ

- Платформа для импортозамещения
- **Ядро** инфраструктуры заказчика
- Основа для прикладного программного обеспечения

«ПАРА»

- «Условно» **для старта**
- Основные функциональные требования / базовые сценарии
- Нефункциональные требования закрываются **доп.решениями**
- Требуется интеграция с существующей инфраструктурой

«ТРОЙКА»

- Добавляются возможности по отказоустойчивости, резервированию, безопасности, комплексности
- «Полноценные решения» для промышленной работы
- Расширенные комплексные сценарии

«ПОЛНЫЙ КУБИК»

- «Тяжелые» системы много пользователей, высокие нагрузки, жесткие SLA
- End-2-end корпоративные сценарии
- Самодостаточные решения без необходимости интегрироваться

ASTRA LINUX CEPBEP









Оптимизирована под серверные нагрузки (серверное ядро, адаптированные настройки для работы под нагрузкой – performance tuning)



Полноценный стек для виртуализации и контейнеризации



Средства обеспечения кластеризации, отказоустойчивости, надежности и балансировки нагрузки



Серверные инфраструктурные компоненты (хранение, передача информации, служба каталогов, управление, конфигурации и т.д.)



Готовое решение по импортозамещению основной инфраструктуры ПО



























МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ С ДРУГИМИ ОПЕРАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ



Слабая совместимость с Windows, Android (в основном только агентские/клиентские решения поддержаны);



Совместимость с другими дистрибутивами Linux получше, но не идеально;



Синхронизировать дорожные карты развития с другими ОС крайне тяжело;



Совместная сервисная поддержка носит ограниченный характер и зачастую ограничивается только сертификатом совместимости;



Лоскутное одеяло даже при всем желании вендора затрудняет задачу импортозамещения

Матр	жица сов	местимости	текущих в	ерсий продук	стов ГК «Астра»	ос други	ими Опе	рационными си	стемами*	
Продукт	Версия	ОС, на которой может работать продукт		Клиентские ОС				Гостевые ОС		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Linux	Windows	Linux	Windows	Andriod	ios	Linux	Windows	
Q5 Speci	3.2	MET	m/r					Debice 11 Ubents 22 Fedors 37	Windows 7, 10 Windows Server 2009, 2013, 2016, 2009	
ALD Pro	130	HET	wat	ОС, чаторые новно оворить в данени GNU/Linux (регира- зация пользоватия доника ALD (по)	да, бео политие			as, repra Progress, VMware, Vidualilias		
	1.40	met.	mar .	ОС, которые нажно васарть в данее: GNU, Lieux (ратери- заци гальностия донии ALD (по)	да, без годинтин			да, черга Розевах, УМжне, Vitadillax	sia.	
D TEXA-CECA- Texadosk	40	WET	mor	Kineter ricecter-erosit ALT Linux 8, 9 Arth Linux CendoS 7 Debias 9, 18 RedOS 7 Uburdu 16,04 LTS Uburdu 19,04 LTS Uburdu 19,04 LTS	Kalent ropes sometic Microsoft Windows 7 Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11			Aresti ALT Linux 8, 9 RedOS 7 Cardos 9, 18 Ubanta 16,04 LTS Ubanta 18,04 LTS Ubanta 20,04 LTS	Arest: Microsoft Windows 7 Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11	
RUPOST	2.K	net .	mit	Spayors	браузер	браучер	Spaper			
₩orks780 Works78d	S.X	Debian 10	Microsoft Windows Server 2002 sure Some roopwell sopces	ja, rosseo WerksPed assistant, WerksPad agent	gs, reduce WerksPad assistant, WerksPad agent	da.	de			
Radichup	1.9	Ulturno 18/04, 30/04 ALT Linux 9 (x64, 56, x35) RedOS 7.2, 7.3 Oracle Linux 9.4 Rose Enterprise Linux (server and desktop) CoetOS 7.8 OC NOTOC	inst	Ubarda 18.04 38.84 ALT Linux 8, 9 (x64, 86, x26) RedDS 7.3, 7.3 Oracle Linux 8.4 Racis Enterprise Linux (server and destroy) CentOS 7, 8 OC. AGTOC Debias 9, 18	Windows Server 3012, 2014, 2029 Windows 10					
Tantor Tantor Chardopea	1.13	Costas 7	1607							
Contor Taxos CVEQ	14.6	ALT Limin B CR (B.4) Ubunos 18+ Debias 7+ ComDS 7+	Pilet							
wettersanager VMinorager	ů.	B savectes OC manipopeus Linux: Abnations 8; CostOS 7 s64; Ulturas 20,04 B savectes OC gases suppryates- tages Linux: Abnations 8; CostOS 7 s64	rect					Alenations 8; Additions 55; Cercio 6, 7, 8; Stream; Debias 8, 9, 10, 11; Proc650 13, 13; Oracle Linux 8; Rad Hat Siteoprior Linux 6, 7, 8; Racky Linux 9; SUSE Linux Siteoprior Server 13, 12, 15; Ubanto 14,04; 11,04; 25,54; 12,04; VSL linux 8; PELI OC 7,2 Mypters	Windows 7; Windows 10; Windows 11; Windows 5erver 2000; Windows Server 2000; Windows Server 2000; Windows Server 2000; Windows Server 2002	
bilmarager Bl.Lreauger	ů.	B savectoe OC matripopeur Abrust Jeus 8; CestOS 7 a64; Uburas 20.04. B savectoe OC copaçoso-osciusis; Abrust Jeus 8; CestOS 7 a64.	1407					Absolute 8, 9; Acts Lincs 112; CentOS 6, 7, 8; CentOS Steam 8, 9; Delain 8, 9, 10, 11; Fedors 12; FreeESD 11, 12, 13; Ubantu 16,04, 11,04; 28,84, 22,04; VM Nates ESM 6 (Interpressor);	Copany: Windows ID; Windows Server 2002 9 3016, 2019, 2002+ + 643million yCTarellion needless DC ax ISO	
delmanagar OClouwger		Cost05 7 x64; Utures 20.04 Alost inco 9	1901							

СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕКУЩИХ ВЕРСИЙ ПРОДУКТОВ С ОС ASTRA LINUX



Полная совместимость стека продуктов с операционной системой



Возможность синхронизации дорожных карт развития



Полная сервисная поддержка



Значительное снижение стоимости интеграции и сопровождения

Продукт	Версия	Совместимость продуктов		Версия ОС	Уровень защищенности			Аппаратная	Ядро	Страница
		Продукт	Версия	Astra Linux	Орел	Воронеж	Смоленск	платформа	oc	продукта
Брест	3.1	RuBackup	1.9	1.7.1	Да	Да	Да		5.10	
	3.2	Termidesk	4.0	1.7.2.UU.1	Да	Да	Да	X86_64	5.10 5.15	
		Astra Automation	да							
	2.12	Termidesk	3.2	1.6.12	Нет	Нет	Да		5.15	
		RuBackup	1.9							
		Astra Automation	да							
		Astra Automation	да	1.7.1 1.7.2 1.7.3 (server + desktop)	Да Клиент	Да Клиент	Да Клиент + Сервер	X86_64	5.15	
	1.7.0	RuPost	2.0							
C AL Dero	1.3.0	WorksPad	5.X							
		Tantor Платформа	1.12							
ALD Pro	1.4.0	Astra Automation	да	1.7.2 1.7.3 (server + desktop)	Да Клиент	Да Клиент	Да Клиент + Сервер			
ALDITO		RuPost	2.0							
		WorksPad	5.X							
		Tantor Платформа	1.12							
	4.0	Брест	3.2	1.7.1 1.7.2 1.7.3	Да	Да	Да	5.10 5.10 5.15 X86_64 5.15 X86_64 5.15 X86_64 5.15 X86_64 5.04 5.15 и др.	5.15	
@ TERMIDESK		ALD Pro	1.2.1							
Termidesk		RuBackup	1.9							
		VMmanager	6						العام والقا	
RuBackup RuBackup	1.9	Брест	2.12	1.6.12 2.12.45	Да	Дa	Да	X86_64	5.10 5.15	
		Брест	3.1	1.7.1						
				1.7.2 1.7.3						
ASTRA AUTOMATION Astra Automation	Hub	Брест	2.12 3.2	1.7.1 1.7.2 1.7.3	Да	Да	Да	X86_64	5.04 5.10 5.15	
		ALD Pro	1.3.0							
		Termidesk	3.2 3.3							13,348

ПРЕИМУЩЕСТВА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Основные преимущества использования продуктов ГК Астра с точки зрения требований по безопасности информации:



Единая доверенная среда функционирования с подтвержденной совместимостью и интеграцией с сертифицированными СЗИ Astra Linux



Исключение угроз, связанных с наличием уязвимостей и НДВ в системном ПО, и минимизация угроз, связанных с возможными уязвимостями в стороннем прикладном ПО



Поиск и устранение уязвимостей на всех этапах жизненного цикла, в т.ч. при проектировании, разработке и эксплуатации продуктов (процессы в рамках разработки безопасного ПО)



Совместимость со сторонними СЗИ по программе Ready For Astra

ЧТО ПРЕДСТОИТ СДЕЛАТЬ



Просто совместимости и согласования дорожных карт недостаточно

Единая дизайн	система,	руководство	ПО
СТИЛЮ			



Стандартизация форматов данных и АРІ решений



Техническая унификация подходов к UX/UI. Единые стандарты пользовательского опыта



Унификация архитектурных подходов



Не только документация для разработчика, а полноценный Портал разработчика



Открытый защищенный доверенный репозиторий для продуктов и компонентов

