

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

API	Phương thức	Hành động	Mô tả chi tiết	Kết quả	Ghi chú
/customer/update	PATCH	Thêm bản ghi	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	PATCH	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/security/firewall/config	GET	Xóa thông tin	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/ivr/callflow	POST	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Có versioning v1/v2
/crm/lead/import	PUT	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/rpa/task/execute	POST	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	GET	Thêm bản ghi	API /customer/update sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/network/qos/monitor	POST	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	POST	Cập nhật cấu hình	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	GET	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/rpa/task/execute	POST	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/crm/lead/import	PATCH	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	POST	Cập nhật cấu hình	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	GET	Xóa thông tin	API /ivr/callflow sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/ivr/callflow	POST	Xóa thông tin	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	POST	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	GET	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/invoice/export	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PUT	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	PUT	Thêm bản	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PUT	Log đầy	Tích hợp với API

	VIETTEL AI RACE QUẢN LÝ API & LOG	TD448 Lần ban hành: 1
---	--------------------------------------	--------------------------

		ghi	để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	đủ	Gateway
/rpa/task/execute	POST	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/crm/lead/import	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	DELETE	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	DELETE	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/rpa/task/execute	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/invoice/export	GET	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	POST	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	POST	Kiểm tra trạng	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		thái	OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		
/security/firewall/config	GET	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/rpa/task/execute	GET	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/crm/lead/import	POST	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/ivr/callflow	GET	Export dữ liệu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/ivr/callflow	DELETE	Thêm bản ghi	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/invoice/export	PUT	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	PATCH	Export dữ liệu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/invoice/export	PUT	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/customer/update	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/rpa/task/execute	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	PUT	Export	API	Rollback	Tích hợp

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		dữ liệu	/security/firewall/config sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	khi lỗi	với API Gateway
/rpa/task/execute	PUT	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	PUT	Thêm bản ghi	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	DELETE	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/rpa/task/execute	PATCH	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	GET	Xóa thông	API /invoice/export sử dụng phương thức GET	Rollback	Giới hạn rate-limit

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		tin	để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	khi lỗi	1000 req/min
/rpa/task/execute	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/ivr/callflow	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	DELETE	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	GET	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/ivr/callflow	DELETE	Cập nhật cấu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		hình	OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	PUT	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/crm/lead/import	POST	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/customer/update	PATCH	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	POST	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/security/firewall/config	PUT	Thêm bản ghi	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	GET	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/security/firewall/config	POST	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/customer/update	GET	Cập nhật cấu hình	API /customer/update sử dụng phương thức GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	POST	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/network/qos/monitor	PUT	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/ivr/callflow	DELETE	Export dữ liệu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	GET	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/security/firewall/config	GET	Export dữ liệu	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	POST	Xóa thông tin	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/customer/update	DELETE	Xóa thông	API /customer/update sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		tin	tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		req/min
/security/firewall/config	POST	Thêm bản ghi	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	GET	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/customer/update	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	POST	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/ivr/callflow	POST	Export dữ liệu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao	Thành công <1s	Có versioning v1/v2

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/invoice/export	DELETE	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/security/firewall/config	GET	Export dữ liệu	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PATCH	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	POST	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/crm/lead/import	DELETE	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	PUT	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/crm/lead/import	POST	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/customer/update	GET	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	PUT	Cập nhật cấu hình	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/security/firewall/config	GET	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/security/firewall/config	GET	Cập nhật cấu hình	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	POST	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/security/firewall/config	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/network/qos/monitor	GET	Cập nhật cấu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		hình	GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		Gateway
/rpa/task/execute	PATCH	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/customer/update	PUT	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/customer/update	PUT	Thêm bản ghi	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/ivr/callflow	GET	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	PUT	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/security/firewall/config	DELETE	Xóa thông tin	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/network/qos/monitor	DELETE	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/crm/lead/import	PATCH	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	POST	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	POST	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/crm/lead/import	GET	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	POST	Cập nhật cấu hình	API /customer/update sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PUT	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/ivr/callflow	POST	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/customer/update	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	POST	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/customer/update	GET	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/crm/lead/import	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/crm/lead/import	GET	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/security/firewall/config	GET	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Có versioning v1/v2
/crm/lead/import	PATCH	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	GET	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/security/firewall/config	POST	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/customer/update	POST	Export dữ liệu	API /customer/update sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/network/qos/monitor	GET	Cập nhật cấu hình	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	PUT	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	PUT	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	POST	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/network/qos/monitor	PATCH	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/ivr/callflow	PUT	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/ivr/callflow	GET	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PATCH	Thêm	API /crm/lead/import	Thông	Theo

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		bản ghi	sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	báo sự kiện qua Kafka	chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	PATCH	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/ivr/callflow	PATCH	Export dữ liệu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	PUT	Cập nhật cấu hình	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	DELETE	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/crm/lead/import	PUT	Cập nhật	API /crm/lead/import sử dụng phương thức	Rollback	Theo chuẩn

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		cấu hình	PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	khi lỗi	RESTful
/rpa/task/execute	POST	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/network/qos/monitor	POST	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/customer/update	GET	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/rpa/task/execute	POST	Kiểm tra trạng	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Kiểm tra	Thành công	Giới hạn rate-limit 1000

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		thái	trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	<1s	req/min
/security/firewall/config	DELETE	Thêm bản ghi	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/security/firewall/config	DELETE	Xóa thông tin	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/customer/update	PATCH	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/security/firewall/config	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/network/qos/monitor	GET	Cập nhật cấu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		hình	GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		Gateway
/customer/update	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	POST	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	POST	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/invoice/export	POST	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	POST	Xóa thông	API /security/firewall/config	Retry tối	Hỗ trợ JSON và

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		tin	sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	đa 3 lần	XML
/crm/lead/import	POST	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/network/qos/monitor	DELETE	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/network/qos/monitor	PATCH	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/rpa/task/execute	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/crm/lead/import	GET	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/invoice/export	DELETE	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/customer/update	GET	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/rpa/task/execute	POST	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/crm/lead/import	POST	Xóa thông	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin,	Thành công	Tích hợp với API

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		tin	có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	<1s	Gateway
/network/qos/monitor	PATCH	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/ivr/callflow	GET	Xóa thông tin	API /ivr/callflow sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/customer/update	PATCH	Export dữ liệu	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful
/invoice/export	POST	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/invoice/export	PUT	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			giao dịch chi tiết.		
/network/qos/monitor	PATCH	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/rpa/task/execute	GET	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/customer/update	PATCH	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/rpa/task/execute	PUT	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Có versioning v1/v2

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/invoice/export	PATCH	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	DELETE	Thêm bản ghi	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	GET	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/ivr/callflow	POST	Export dữ liệu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	GET	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/rpa/task/execute	PUT	Xóa thông tin	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/crm/lead/import	PATCH	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/invoice/export	PUT	Kiểm tra trạng	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái,	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		thái	có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		RESTful
/ivr/callflow	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/invoice/export	GET	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	GET	Xóa thông tin	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/network/qos/monitor	POST	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/invoice/export	PUT	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/security/firewall/config	DELETE	Thêm bản ghi	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/invoice/export	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Có versioning v1/v2
/network/qos/monitor	DELETE	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	PATCH	Export dữ liệu	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/ivr/callflow	POST	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	PATCH	Xóa thông tin	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	DELETE	Xóa thông tin	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/customer/update	DELETE	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Có versioning v1/v2
/network/qos/monitor	GET	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful
/crm/lead/import	DELETE	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/invoice/export	POST	Cập nhật cấu hình	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/security/firewall/config	GET	Export dữ liệu	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/security/firewall/config	PATCH	Xóa thông tin	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/network/qos/monitor	POST	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	DELETE	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Có versioning v1/v2
/crm/lead/import	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/invoice/export	PUT	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/ivr/callflow	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	DELETE	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	PUT	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/network/qos/monitor	PATCH	Xóa thông tin	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/rpa/task/execute	POST	Xóa thông tin	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/crm/lead/import	PATCH	Xóa thông	API /crm/lead/import sử dụng phương thức	Thông báo sự	Theo chuẩn

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		tin	PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	kiện qua Kafka	RESTful
/crm/lead/import	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/customer/update	PUT	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/crm/lead/import	POST	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/rpa/task/execute	GET	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			log giao dịch chi tiết.		
/network/qos/monitor	POST	Xóa thông tin	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/customer/update	POST	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	PATCH	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PUT	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	GET	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	PUT	Export	API /ivr/callflow sử	Thông	Hỗ trợ

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		dữ liệu	dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	báo sự kiện qua Kafka	JSON và XML
/rpa/task/execute	POST	Xóa thông tin	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức POST để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/crm/lead/import	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/invoice/export	PATCH	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	PUT	Cập nhật cấu hình	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	POST	Cập nhật cấu	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu	Thông báo sự kiện qua	Theo chuẩn

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		hình	hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Kafka	RESTful
/rpa/task/execute	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/network/qos/monitor	PUT	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/security/firewall/config	PUT	Thêm bản ghi	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/crm/lead/import	PUT	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	GET	Export dữ liệu	API /security/firewall/config sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu,	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		
/rpa/task/execute	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/ivr/callflow	POST	Thêm bản ghi	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/rpa/task/execute	DELETE	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	PUT	Export dữ liệu	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			log giao dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	POST	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	PATCH	Xóa thông tin	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/invoice/export	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	GET	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/customer/update	GET	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/rpa/task/execute	GET	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/invoice/export	GET	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/invoice/export	PATCH	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	DELETE	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	PUT	Xóa thông	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT	Retry tối	Theo chuẩn

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		tin	để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	đa 3 lần	RESTful
/crm/lead/import	POST	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/network/qos/monitor	GET	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/ivr/callflow	PUT	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	PUT	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			log giao dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	PATCH	Xóa thông tin	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful
/ivr/callflow	POST	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	GET	Xóa thông tin	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/crm/lead/import	DELETE	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	PUT	Export	API /ivr/callflow sử	Retry tối	Theo

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		dữ liệu	dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	đa 3 lần	chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	PATCH	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/crm/lead/import	PUT	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/crm/lead/import	GET	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			log giao dịch chi tiết.		
/rpa/task/execute	DELETE	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/network/qos/monitor	PATCH	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	GET	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/rpa/task/execute	DELETE	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	PATCH	Xóa thông tin	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			và log giao dịch chi tiết.		
/customer/update	PUT	Cập nhật cấu hình	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	DELETE	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	PUT	Export dữ liệu	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/network/qos/monitor	POST	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	PUT	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/network/qos/monitor	GET	Export	API	Retry tối	Tích hợp

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		dữ liệu	/network/qos/monitor sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	đa 3 lần	với API Gateway
/ivr/callflow	GET	Thêm bản ghi	API /ivr/callflow sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	POST	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML
/security/firewall/config	POST	Export dữ liệu	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	POST	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/crm/lead/import	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/rpa/task/execute	PUT	Cập nhật cấu hình	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/invoice/export	PUT	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	DELETE	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	PUT	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/invoice/export	PATCH	Thêm bản	API /invoice/export sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản	Thành công	Có versioning

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		ghi	ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	<1s	v1/v2
/rpa/task/execute	PUT	Export dữ liệu	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/invoice/export	DELETE	Thêm bản ghi	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	POST	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/customer/update	PUT	Thêm bản ghi	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/rpa/task/execute	PATCH	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức PATCH để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/network/qos/monitor	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/invoice/export	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Hỗ trợ JSON và XML
/customer/update	PUT	Thêm bản ghi	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Có versioning v1/v2
/rpa/task/execute	DELETE	Xóa thông tin	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Tích hợp với API Gateway

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/crm/lead/import	DELETE	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/crm/lead/import	PUT	Export dữ liệu	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/network/qos/monitor	POST	Export dữ liệu	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	POST	Kiểm tra trạng thái	API /security/firewall/config sử dụng phương thức POST để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Hỗ trợ JSON và XML
/ivr/callflow	PUT	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PUT để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Theo chuẩn RESTful

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

/crm/lead/import	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/ivr/callflow	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Tích hợp với API Gateway
/crm/lead/import	GET	Thêm bản ghi	API /crm/lead/import sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	PATCH	Export dữ liệu	API /security/firewall/config sử dụng phương thức PATCH để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/ivr/callflow	PUT	Kiểm tra trạng thái	API /ivr/callflow sử dụng phương thức PUT để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Rollback khi lỗi	Hỗ trợ JSON và XML
/network/qos/monitor	DELETE	Kiểm tra	API /network/qos/monitor	Rollback	Hỗ trợ JSON và

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		trạng thái	sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	khi lỗi	XML
/invoice/export	DELETE	Xóa thông tin	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/network/qos/monitor	POST	Thêm bản ghi	API /network/qos/monitor sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/security/firewall/config	DELETE	Xóa thông tin	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Theo chuẩn RESTful
/invoice/export	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /invoice/export sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Theo chuẩn RESTful
/customer/update	PATCH	Xóa thông	API /customer/update sử dụng phương thức	Rollback	Tích hợp với API

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		tin	PATCH để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	khi lỗi	Gateway
/ivr/callflow	POST	Cập nhật cấu hình	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/security/firewall/config	DELETE	Cập nhật cấu hình	API /security/firewall/config sử dụng phương thức DELETE để Cập nhật cấu hình, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/customer/update	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Theo chuẩn RESTful
/security/firewall/config	POST	Export dữ	API /security/firewall/config sử dụng phương thức	Log đầy đủ	Tích hợp với API

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

		liệu	POST để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.		Gateway
/crm/lead/import	DELETE	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML
/crm/lead/import	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /crm/lead/import sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Log đầy đủ	Có versioning v1/v2
/customer/update	PUT	Export dữ liệu	API /customer/update sử dụng phương thức PUT để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Tích hợp với API Gateway
/invoice/export	GET	Export dữ liệu	API /invoice/export sử dụng phương thức GET để Export dữ liệu, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thông báo sự kiện qua Kafka	Giới hạn rate-limit 1000 req/min
/customer/update	POST	Thêm bản ghi	API /customer/update sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao	Retry tối đa 3 lần	Hỗ trợ JSON và XML

	VIETTEL AI RACE	TD448
	QUẢN LÝ API & LOG	Lần ban hành: 1

			dịch chi tiết.		
/crm/lead/import	DELETE	Xóa thông tin	API /crm/lead/import sử dụng phương thức DELETE để Xóa thông tin, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Có versioning v1/v2
/rpa/task/execute	GET	Thêm bản ghi	API /rpa/task/execute sử dụng phương thức GET để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Có versioning v1/v2
/ivr/callflow	POST	Thêm bản ghi	API /ivr/callflow sử dụng phương thức POST để Thêm bản ghi, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Retry tối đa 3 lần	Tích hợp với API Gateway
/customer/update	PATCH	Kiểm tra trạng thái	API /customer/update sử dụng phương thức PATCH để Kiểm tra trạng thái, có xác thực OAuth2 và log giao dịch chi tiết.	Thành công <1s	Hỗ trợ JSON và XML