		0xFFFF FFFF FFFF
vmalloc区域	线性映射区域	
		PAGE_OFFSET =0xfffffffffffffff< < (VA_BITS-1)
	vmemmap区域	VMEMMAP_START=PAGE_OFFSET-VMEMMAP_SIZE)
	2MB间隙	PCI_IO_END= (VMEMMAP_START-SZ_2M)
	PCI I/O区域(16MB)	
	2MB间隙	PCI_IO_START=(PCI_IO_ENDSZ_16M)备注:PCI_IO_SIZE FIXADDR_TOP=(PCI_IO_START-SZ_2M)
	固定映射区域	
	间隙	FIXADDR_START=(FIXADDR_TOP-FIXADDR_SIZE)
		VMALLOC_END=(PAGE_OFFSET-PUD_SIZE- VMEMMAP_SIZE-SZ_64K
	内核镜像	KIMAGE_VADDR+TEXT_OFFSET
	内核模块区域(128MB)	VMALLOC_START=MODULES_END= (MODULES_VADDR+SZ_128M)
	L/ACANIE/ TELP	MODULES_VADDR=(VA_START+KASAN_SHADOW_SIZE)
	KASAN影子区域	VA_START=0xffffffffffffff < < VA_BITS