

Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc.: TLC21JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

Fornitura dei Servizi di Cloud Computing (laaS, BaaS, SaaS) nell'ambito del Sistema Pubblico di Connettività e Cooperazione (SPC) per il CLIENTE REGIONE CAMPANIA

Contratto: 11980011990639005COEV3

Regione Campania CIG: 882450323F

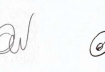


Collaudo parziale Infrastruttura Tecnologica

Codice Commessa: TLC21JV8

-ER

8 Mb 41



Telecom Italia – Uso Interno Tutti i diritti riservati Pag. 1 di 15



Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc.: TLC21JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

INDICE

0 REC	GISTRAZIONE MODIFICHE DOCUMENTO	3
1 INT	RODUZIONE	4
2 DES	SCRIZIONE DEL PROGETTO	4
3 DET	TTAGLIO AVANZAMENTO LAVORI	7
3.1 S	SILF	7
3.1.1	Deploy ambienti di lavoro SPC	7
3.1.2	Predisposizione ambienti di staging	7
3.1.3	Supporto per servizi di Cloud enabling	8
3.1.4	Conduzione operativa nelle fasi di migrazione	9
4 ITE	R	9
4.1.1	iTer Mobile Configurazione nuova network	9
4.1.2	iTer V Configurazione nuova Network	9
4.1.3	iTer Base Configurazione nuova Network	10
4.1.4	iTer Supporto e Verifica applicativi IOT	10
4.1.5	iTer Supporto e verifica Portale	10
4.1.6	iTer Configurazione VPN	10
4.1.7	iTer monitoraggio	11
5 PEI	NDICONTAZIONE ATTIVITÀ	14







Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc.: TLC21JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

REGISTRAZIONE MODIFICHE DOCUMENTO

La tabella seguente riporta la registrazione delle modifiche apportate al documento.

one 1 Novembre	2021

R & Me 41 an



Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc.: TLC21JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

1 INTRODUZIONE

Scopo del presente documento è definire lo Stato Avanzamento Lavori concernenti le piattaforme SILF e ITER.

2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

La Regione Campania, nell'ambito del consolidamento e virtualizzazione dei Sistemi Informativi, ha migrato presso il Cloud di TIM gran parte del parco applicativo relativo ai Sistemi Informativi Lavoro.

Le applicazioni: Cliclavoro Campania, CO Campania, CR Campania, PID Campania e 5 SIL provinciali, Simona, Monitoraggio sono state trasferite in Cloud, aderendo alla convenzione SPC Lotto 1.

La piattaforma è fruibile per tutti gli utenti attraverso il classico collegamento internet sia per i cittadini che per gli operatori della Regione Campania. Tutti i sistemi della piattaforma comunicano tra loro all'interno del cloud.

I sistemi che sono stati oggetto della migrazione e nuova installazione in cloud sono i seguenti:

- Portale SILF
- Simona Accreditamento
- Simona Bandi
- Simona Monitoraggio

Per tale migrazione, il presente progetto specifica il fabbisogno delle risorse computazionali tramite i Servizi laaS e Paas e per il servizio di Backup tramite il servizio Baas.

Infine, il progetto riporta l'effort e la pianificazione dei servizi professionali di Cloud Enabling, per supportare l'Amministrazione nella gestione della sicurezza, nella migrazione e nella fase di tuning dei Sistemi.

Con il contratto n. **1980011990639005COE** (cd SILF I) a scadenza 22 maggio 2021, in ottemperanza a quanto indicato nelle linee guida AGID, le soluzioni applicative sono state rilasciate per essere fruibili attraverso infrastrutture cloud;

Regione Campania ha richiesto un'estensione dei servizi fino a luglio 2022. Con riferimento all'estensione contrattuale n. 11980011990639005COEV3 i servizi vengono rinnovati ed integrati con nuove attività per il relativo periodo di riferimento.

A seguito della migrazione dei sistemi informativi lavoro della Regione Campania in ambiente Cloud sono inoltre emerse delle esigenze di ampliamento e consolidamento dell'infrastruttura oggi a disposizione dei sistemi informativi migrati. Si riporta di seguito una proposta di ampliamento dell'infrastruttura in essere per i 2 laaS VDC attualmente presenti.

Ed in aggiunta un terzo VDC per sistema di gestione syslog.

Regione Campania ha inoltre richiesto di ricondurre all'interno di questo Progetto anche le risorse elaborative del contratto 1780011990639001COEV2 (cd ITER), lasciando inalterato il relativo tenant, senza attività di migrazione sui tenant del progetto SILF.

Per il sistema ITER è previsto un quarto VDC e sono richieste anche attività di Cloud Enabling per la configurazione di nuove componenti e network e per il monitoraggio di sistema.

R & Me Ll

al

Telecom Italia – Uso Interno Tjutti i diritti riservati Pag. 4 di 15



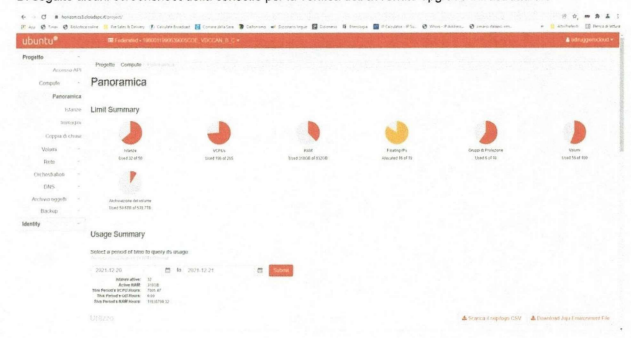
Emesso da: EM-POS.PO/S Codice doc.: TLC21JV8SAL Versione:1 Data: 25/11/2021

La tabella seguente sintetizza le risorse elaborative dei quattro Virtual Data Center.

	Total vCPUs	Total RAM (GB)	Total Volume Storage (TB)
Risorse aggiuntive per VDC A (SILF)	200	640	30
Risorse aggiuntive per VDC B (SILF)	50	512	2
Nuovo VDC per gestione syslog (SILF)	15	24	2,5
Nuovo VDC (VDC iTer)	676	886	7,5

Le risorse mostrate nella tabella precedente sono state rese disponibili il 20/12/2021. La loro fatturazione sarà gestita separatamente rispetto a quanto riportato in questo documento.

Di seguito alcuni screenshoot della consolle per la verifica dell'avvenuto upgrade infrastrutturale

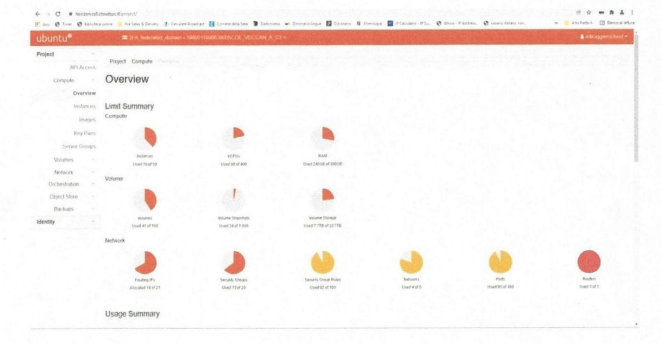


R & Me (L



Emesso da: EM-POS.PO/S Codice doc.: TLC21JV8SAL Versione:1 Data: 25/11/2021





TIM in considerazione dei requisiti della Regione Campania ha aggiunto le seguenti ulteriori integrazioni per il progetto SILF:

- il servizio BaaS passa da un volume di 8 TB ad un volume di 28 TB
- viene introdotto il servizio PaaS Zabbix per monitorare la piattaforma

Si rende inoltre necessario disporre di un ambiente server di test (Istanza SQL Server di test), al fine di mantenere gli ambienti di produzione e pre-produzione allineati.

R SM LL av



Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc.: TLC21JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

Al fine di migliorare la continuità dei servizi delle piattaforme PaaS SQL Server SE, si prevede di aggiungere, come indicato in precedenza, ulteriori risorse elaborative (VCPU, RAM, VNetwork, Storage) ad integrazione e un'architettura che prevede l'always-on dei PaaS SQL Server che ospitano il Data Base del SILF.

3 DETTAGLIO AVANZAMENTO LAVORI

3.1 SILF

3.1.1 Deploy ambienti di lavoro SPC

Nell'ambito del periodo di riferimento del presente SAL è stato condotto un vulnerability scanning che, simulando l'accesso di un utente fraudolento ha rilevato una serie di vulnerabilità. Queste sono dettagliate nell'allegato documento 20211130_SILF_Report Vulnerability Scan e Assessment v1.0.pdf.

Oltre all'attività di cui la precedente capoverso, è stata effettuata una verifica delle rispondenze di quanto reso pubblico dal sistema SILF con le vigenti normative. Anche questi risultati sono dettagliati nell'allegato documento 20211124_SILF_Valutazione di conformità normativa del sito web v1.0.pdf.

Le analisi sopra elencate consentono di migliorare i processi di gestione della sicurezza, sia all'interno della struttura sistemistica, sia per quanto concerne la rispondenza alle vigenti norme, consentendo di definire un contesto organizzativo e procedurale, la definizione di responsabilità specifiche, di obiettivi e politiche che verranno messi in essere nell'evolvere del progetto.

Tali documenti saranno oggetto di verifica ed analisi separata.

3.1.2 Predisposizione ambienti di staging

Per garantire l'importanza a tutte le fasi alte del ciclo produttivo nelle primissime attività di verifica e validazione del software, il testing contribuisce alla prevenzione dei difetti e non conformità (verifica e validazione).

Per raggiungere questo risultato, ossia garantire il livello necessario di qualità, sono state avviate una serie di attività parallele al ciclo di sviluppo.

Si è reso necessario pertanto implementare un ambiente di staging per tutte le applicazioni in esercizio che rappresenta una replica del sito in produzione, ospitato su un sottodominio privato, non accessibile al pubblico. Questo ambiente consente di testare eventuali modifiche o nuove importanti funzionalità che si desidera implementare sul sistema accessibile al pubblico. In questo modo si evitano tempi di inattività o qualsiasi esperienza utente negativa che potrebbe altrimenti verificarsi.

Sono due le aree funzionali principali degli ambienti di staging oggetto d'implementazione:

 Ambiente di sviluppo/test – questo ambiente contiene l'ultima iterazione delle funzionalità, del codice e dei template su cui si sta lavorando, è perfetto come luogo di prova iniziale per eventuali nuove modifiche prima di integrarle alla versione in produzione del sistema; L'ambiente è su macchine di sviluppo presso l'enabler, pronto alla migrazione quando le risorse aggiuntive in cloud saranno disponibili. Si allegano screenshot dell'infrastruttura di esercizio (SAL - Dicembre2021 - Monitoraggio e Ambiente Test.pdf).

- R & Me Ll al



Emesso da: EM-POS.PO/S Codice doc.: TLC21JV8SAL Versione:1 Data: 25/11/2021

3.1.3 Supporto per servizi di Cloud enabling

Il servizio di supporto per i servizi di Cloud enabling viene attivato nei casi in cui l'Utente necessita di un **intervento diretto del sistemista applicativo o tecnico** sul sistema informativo installato.

Ogni singolo processo informatico viene analizzato nella sua interezza al fine di migliorarne le prestazioni.

In particolare, l'assistenza sistemistica si è basata sul garantire il corretto funzionamento di hardware di rete e di macchine server.

Il RTI si pone come partner specializzato per la gestione in outsourcing parziale o totale dei servizi di assistenza e consulenza sistemistica. Di seguito si riporta in forma sintetica i servizi evolutivi erogati nel processo di gestione della piattaforma SILF in Cloud.

- Gestione del dominio Microsoft e di tutti i servizi ad esso connessi
- Archiviazione dati con controllo accessi (file system e file system distribuito)
- Gestione dei client e meccanismi per la gestione centralizzata
- Soluzioni di backup, Backup tradizionali, Backup di infrastrutture di virtualizzazione, Disaster Recovery e Business continuity
- Configurazione apparati (Routing, vlan, etc.)
- Firewalling e controllo accessi internet, Web Content Filtering, VPN, UTM, Pubblicazione servizi
- Server consolidation e migrazione infrastrutturale
- Assistenza per integrare applicazioni di terze parti nella struttura
- Soluzioni di accesso remoto
- Monitoraggio remoto infrastruttura
- Manutenzione preventiva e supporto sulle piattaforme software installate, con conseguente aggiornamento delle componenti
- · Conduzione dei sistemi, e quindi:
 - o Gestione dei cambiamenti delle configurazioni
 - o Ripristino totale o parziale dei dati dalle copie di salvataggio
 - o Ripristino dei contenuti dei servizi relativamente agli ultimi 14 giorni lavorativi

I sistemisti impiegati assicurano il corretto funzionamento dei sistemi informatici che devono gestire, come il coordinamento di eventuali altri fornitori e ponendosi come interfaccia tecnica per la risoluzione di problematiche diverse, al fine di mantenere in piena funzionalità tutti gli apparati, anche quelli non strettamente realizzati o manutenuti attraverso il RTI.

I controlli giornalieri sul sistema informatico e sulle macchine garantiscono un monitoraggio costante di tutti i sistemi principali dell'infrastruttura informatica dell'Amministrazione.

Il servizio di assistenza remota rende inoltre possibile un intervento tecnico in tempo reale a distanza. Il servizio di assistenza remota permette nella maggior parte dei casi di risolvere le problematiche più comuni.

Viene garantito anche un controllo giornaliero sulla stabilità globale dei servizi e verifica delle connessioni tra i dispositivi. La verifica della rete permette di prevenire malfunzionamenti e allertare stati di disconnessione che potrebbero causare, in fase di trasferimento o durante i backup giornalieri, una perdita dati.

RMES 41 av

Telecom Italia – Uso Interno Tutti i diritti riservati Pag. 8 di 15



Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc.: TLC21JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

Si allega relazione sul monitoraggio dell'infrastruttura (SAL - Dicembre2021 - Monitoraggio e Ambiente Test.pdf).

3.1.4 Conduzione operativa nelle fasi di migrazione

Sono state erogate e sono tutt'ora in corso di erogazione le seguenti attività di conduzione operativa.

- monitoraggio dei sistemi per la rilevazione e la risoluzione di malfunzionamenti hardware e software;
- configurazione e definizione delle modalità di utilizzo dello storage in termini di regole di allocazione e movimentazione dei dati;
- miglioramento delle prestazioni dei sistemi; la definizione, la realizzazione, la schedulazione e l'esecuzione delle procedure di gestione dei sistemi e dei collegamenti

4 ITER

4.1.1 iTer Mobile Configurazione nuova network

Per far fronte alle esigenze del progetto si è resa necessaria la creazione delle subnet in ambito cloud. La definizione delle stesse è derivata dallo studio delle esigenze progettuali, riunioni con il gruppo di sviluppo, declinando il tutto in ambito cloud e concordando l'allocazione con Regione Campania, al fine di interconnettere l'ambiente, mediante connettività VPN, al Datacenter dell'Ente On-premise.

	Nome	Sortoreti Associate	Condivisa	Esterno	Stato	Stato Admin
0	MTERNALB	* LANGO 10.244.10.0723	No	No	Attivo	ATTIVO
	DMZ	• DMZ 10.244,12.0/24	No	No.	Attivo	ATTIVO
D	ext-net		No	SI	Attivo	ATTIVO
Most	andó 3 oggetti					

4.1.2 iTer V Configurazione nuova Network

Per fronte alle esigenze del progetto si è reso necessario la creazione delle subnet in ambito cloud. La definizione delle stesse è derivata dallo studio delle esigenze progettuali, riunioni con il team di sviluppo, declinando il tutto in ambito cloud e concordando l'allocazione con Regione Campania, al fine di interconnettere l'ambiente, mediante connettività VPN, al Datacenter dell'Ente On-premise.

R & Medigital il tes and

Telecom Italia – Uso Interno Tutti i diritti riservati

Pag. 9 di 15



Emesso da: EM-POS.PO/S	Codice doc.: TLC21JV8SAL	Version	e:1	Data: 25/11/2021	
□ Nome	Sofforefi Associate	Condivisa	Esterno	Stato	Stato Admin
O INTERNALS	• LANOO 10.244.10:0/23	No	140	Attivo	ATTIVO
□ omz	DMZ 10.24412.0/24	No	No	Attivo	ATTIVO
☐ ext-net		No	Sł	Attivo	ATTIVO
Mostrando 3 oggetti					

4.1.3 iTer Base Configurazione nuova Network

						and the same of th	
1	0	Nome	Sottoreti Associale	Condiviso	Esterno	Stato	Stato Admin
(0	SERVER_SPC .	INTERNAL-SERVER 10.244.0.0/25	No	No	Affivo	ATTIVO
(2	DMZ_SPC	 DMZ_WEB 10.244.80/23 	No	No	Attivo	ATTIVO
(0	new-DMZ	New-DMZ 10.24414.0/24	840	No	Attivo	ATTIVO
(2	ext-net		No	Si	Attivo	ATTIVO
M	nsfra	ando 4 oddetti					

4.1.4 iTer Supporto e Verifica applicativi IOT

Il gruppo si supporto iTer ha fornito pieno supporto durante la fase di implementazione e testing delle componenti IoT, partecipando attivamente alle varie riunioni operative indette, nel corso delle quali ha fornito anche suggerimenti e modifiche delle configurazioni necessari dalle specifiche emerse.

4.1.5 iTer Supporto e verifica Portale

Il gruppo si supporto iTer ha fornito pieno supporto durante la fase di implementazione e testing del portale, partecipando attivamente alle varie riunioni operative indette, nel corso delle quali ha fornito anche suggerimenti e modifiche delle configurazioni necessari dalle specifiche emerse.

4.1.6 iTer Configurazione VPN

A seguito della estinzione del progetto iTer, che ha coinvolto anche dispositivi di tipologia IoT/Mobile, ed al fine di preservare la sicurezza infrastrutturale, sia del progetto che delle infrastrutture coinvolte, si è reso necessario l'utilizzo di canali sicuri, mediante connettività VPN. Il fulcro di tali connettività risiede presse il Datacenter di Regione Campania ed è affidato ad una installazione in alta affidabilità di due appliance firewall OPnSense.

OPNsense è una distribuzione BSD Open Source, fork del progetto pfSense, creata con l'obiettivo di formare un kit di distribuzione completamente aperto al fine di avere funzionalità a livello di soluzioni commerciali per l'implementazione di firewall e gateway di rete. Tale soluzione presenta diverse caratteristiche peculiari dei firewall commerciali, anche di quelli più cari e performanti, con la sola differenza, come per gran parte del mondo Open Source, il supporto è offerto dalla community. Il focus è puntato sulla sicurezza e sulla qualità, con update settimanali in grado di fronteggiare le

& Me & 41

ai

Telecom Italia – Uso Interno Tutti i diritti riservati

Pag. 10 di 15



Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc: TLC21,JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

dinamiche minacce che si presentano quotidianamente in ogni azienda. Come per il progetto da cui nasce, pfSense, anche in OPNsense è possibile seguire una roadmap con gli obiettivi a breve e medio termine.

Nel caso specifico del progetto il prodotto è sato utilizzato prevalentemente al fine di gestire e veicolare il traffico VPN tra le seguenti direttrici:

- Datacenter Regione Campania
- Spc Cloud Tenant iTer
- Spc Cloud Tenant iTer Mobile/iTer V
- APN TIM, per Acamir, per i sistemi IoT
- APN TIM, per Acamir, per i sistemi di bordo

VPN: IPsec: Status Overview	C III
Connection Version Local ID Local IP Remote ID Remote IP Local Auth Remote Auth Status	,
OPNCRED_HPEspc4 (con3) IKEv2 109.115.186.40 192.169.1.191 131.1.231.54 131.1.231.54 pre-shared key pre-shared key	0
OPNCRED_OPNSPC2 (con4) IKEv2 109.115.186.40 192.168.1.191 131.1.252.237 131.1.252.237 pre-shared key pre-shared key	0
OPNCRED_ACAMIR_SMR (con5) IKEv2 109.115.186.40 192.168.1.191 131.1.254.146 131.1.254.146 pre-shared key pre-shared key x	0
OPNCRED_ACAMIR_TIM_APN (con1-00) IKEV1 109.115.186.40 192.168.1.191 217.200.199.145 217.200.199.145 pre-shared key pre-shared key	0

Tale complesso sistema di rete in ambito VPN consente un'interconnessione sicura tra tutti gli elementi che costituiscono il servizio. La realizzazione di tali configurazioni di rete è stata possibile mediante sinergia del gruppo d gestione iTer, del NOC dislocato presso Regione Campania e del CNA di TIM.

4.1.7 iTer monitoraggio

L' intero ambiente di produzione, è sato inserito all' integrato all' interno del sistema di monitoraggio presso il datacenter di Regione Campania.

Il sistema centralizzato è basato sul software Open Source Zabbix.

Il sistema Zabbix può essere usato sia per il monitoraggio basato su agenti che per il monitoraggio senza agenti. Gli agenti, installati sulle componenti IT, verificano le prestazioni ed effettuano la raccolta di dati. L'agente fa capo a un server di gestione centralizzato. Queste informazioni sono incluse nella reportistica o visualizzate tramite l'interfaccia utente grafica (GUI - Graphic User Interface). In caso di problemi, il sistema è in grado, oltre alla visualizzazione tramite la console web, di inviare notifica agli utenti interessati. Il monitoraggio senza agente esegue un monitoraggio delle solo componenti raggiungibili via rete, ma non offre la possibilità del monitoraggio di guanto avviene sul server stesso. Normalmente un sistema monitorato tramite agent permetto il monitoraggio di tutte le componenti infrastrutturali vitali per il sistema come ad esempio lo spazio disco, l'utilizzo di risorse come processore, memoria ed interfacce di rete ma anche lo stato dei processi di sistema. Essendo personalizzabile è possibile il monitoraggio di componenti applicative, anche complesse. Tale monitoraggio nasce da sinergia da parte delle componenti infrastrutturali ed applicative.

A MES 41 al

Telecom Italia - Uso Interno Tutti i diritti riservati

Pag. 11 di 15



Emesso da

SPC Cloud Lotto 1 - CIG: 882450323F - Contratto: 11980011990639005COEV3

la:	EM-POS.PO/S	Codice do	oc.: 7	LC21	JV8S	SAL			Versione:1	Data: 25/11/2	021
	None			Time	9sta	Dames	1965	risfacia	Sope	Sam A Disputabilis	Apertercupies alb
	pathor-coud regione canciana it iter-termif rovaloral	Application (2	ten i	Trager 20	Grafe i	Discovery E	Viet	10 244 10 33: 10050	Tempore DS Linux (Linux Securia, Temples App Dictor Agent)	Alte Districts	KERNO.
	zabbin-Goud regione campania it fer-web-01 rovalocal	Applicazioni (±	ten :	Trigges 23	Grafo :	Discovery E	Web	10 244 6 86 10050	Template CS Limita CS2	Abitab (B) (L) (C) (A) (P)	MESSAGE.
	tatbir-doud regione cangana it new items2 rovalisca	Application (4	ten Ji	Trigger 17	Gafo :	Discovery :	Web	10.244 10.30 10050	Temprate CS Linux (Linux Securit), Template Apr. Zabon Agent)	Ablas District to the	1618.HC
	tabbin-doud regione campania it iter-data3 novalocal	Applicazion (1	1975.11	Trigger 17	Grafio S	Discovery i	Web	10 244 10 26 10050	Terrorate OS Linux (Linux Securts, Terrorate App Calibra Agent)	Addis 200 947 14 99	¥39.00
	ZACES - Court regione campania it has demissi novancia	Application (4	Bert 24	Trigge 17	Grafo :	Discovery (Web	10 244 10 29 10050	Tempiate CS Linux (Loux Security, Tempiate Apt Zalatus Agent)	Aplicate 200 200 200 200	MIDNE
	tabbir-cloud regione campana it res-ris rovalscal	Application (4	ten 11	Trigger 44	Grafic 14	Discovery 5	Web	10 244 6 118 10050	Temper OS Lates CS2	April 19 Sept 19 Sept 19	MSS.NO
	sation-count regione campains it inst-hip5 novalocal	Application (4	ten st	Trigger 12	Grafio (5	Discovery 5	Web	10 244 6 45 10050	Template OS Linux CSS	Reference To the Party of the P	E3930
	sator-cood regore campana c re-mpl revelocal	Application (4	len is	Trigger 33	Grato ::	Discovery 5	Web	10.244.6.71; 10050	Templay CS Unio CS2	Alter To	#S NO
	table doublegore campana it les-tomb revisional	Application (4	bes :7	Trigger 12	Grafici 🖸	Discovery 5	Tieb	10 244 6 70: 10086	Template GS Linux GSI	Abitato Militario del Paris	E59.40
	tattis-clust regore canpana it re-mg2 revainsa	Application 14	ten 53	Trigger 31	Grafto 21	Discovery 5	Web	10.244 6 72: 10050	Trape Structs	ARREST TO SERVICE STATE OF	NAME OF THE PERSON
	table-coud regore campana it re-po-senice I revolucal	Applicazion (1	Rem Si	Trigger 14	Galo .:	Discovery :	Web	10 244 6 59: 10050	Terplan OS Drov CSS	Abitato (20 pt to the control of	¥35/K)
	tabbis-doud regione campanal to ten-might novalocal	Application (4	ted (I	Trigger 27	Grafic (Discovery	Web	15 244 10 16 10050	Temples CS Later (Later Secure) Temples (App Later Ages)	Alex (107.36.26)	KEK!
	ter-gleet-websschiet-test	Application (4	ten Si	Trigger 33	Grafo 🗆	Discovery :	Web	172.19.15.238.10050	Tempate CS Linux (unio Second, Tempate App Latin Agen)	AND THE MENT OF	W.S.M.
	re-repti	Application (4	Jen S	Trigger 52	Grafo 2	Discovery :	Web	10 200 17 70 10050	Tempora CS Levir (unio Securi), Tempora App Tobio Agen)	Aplana Par Date, Styleton	NESS, NO.
	66-mg12	Application 14	iten 53	Trigger 12	Grafio II	Discovery :	Web	10,200.17.69.10050	Template CS Linco (Linco Security, Template Asta Zatton Agent)	Abitato TO 256-736-965	
	ner-cep2	Application (4	Nem 11	Trigger 11	Grafo 11	Discovery :	Web	10 200 17 72 10050	Template OS Lator (Lator Security Personal Rap Destin Agent)	Ablan and an an an	85500 ·
	an-cept .	Application 14	(tent)	Trigger 11	Grafic II	Discovery 1	Web	10.200 17.71: 19050	Tempate DS Liter (Little Security, Tempate Act Zeaton Agent)	4000 TO 100 NO.	MESS NO.
	(mail	Application (1	Net (3	Trigger ()	Grafo II	Discovery	1960	192 168 10 126 10050	Terpie (Statuten Scot), Terpie Aplato April	Alten (Mark St. St. St.	ESSAC -
	re-tym	Application (2	iten i J	Trigger 12	Grato II	Discovery is	Web	10.200.17.62.10050	Tempore CS Dros (Lino Secons, Tempore App Zeolo Agen)	Abdo 📷 to a street	ESS
	tengl	Application (4	Dent 13	Trigger 11	Grato 11	Discovery :	Wes	10 200 17.68 10050	Propertion of the Section Section (Section Section Sec	Asimo Di estado est	€ (800)
	iar3-prod-redash-new	Application (4	ten S	Trigger (9	Grafo 🗆	Discovery i	Web	10.200 18 238: 10050	Propertition (and Sector, September 1981)	About 100 to the first	ME19.ND
	9r-9q-9x	Application 14	(en S	Trigger 11	Galo	Discovery :	Web	10 200 17 60 10050	Temper 15 Love (Love Secret, Proceedor Later April)	Ablan San San San San	163516
	iar-dep-db	Application (1	ten S	Trigger 12	Grafo D	Discovery 6	Web	10 200 17 61 10050	Tempas CS Lova (Lova Securil, Tempas App Latin April)	Addition To the periods	EDA
	ter-og-service2	Application (1	ten (i)	Trigger 12	Grafic II	Discovery (Web	10 200 17 64 10050	Tempios (S.Lino (Lino Securi), Tempios Asp. Eaton Agen)	Ableso 🔲 to all the	K-50 NO
	table-coul regore campana it re-is revelocal	Application 14	1911 54	Trigger (c.	Gato :	Discovery :	Viet	10.244 6.49: 10050	Template CS Linux CSZ	Abean (September 1987)	W55.80
	labbu-coud regore campana it rev-sol-mondron novelocal	Application (4)	den II	Ingger 12	Grafo S	Discovery :	Web	10.244 6 64: 10050	Tempore OS unar OSS	Anima Maria Maria	CSOL
	table country ore cardenal to end no encoun	Application (4	(eq.):	Trigger 10	Gafo : 1	Discovery :	Web	10.244.6.40: 10050	Tempara OS Linux OSD	Adista 🛅 (1977 for An	MESSAN Debut
	tabbin-coud regione campania ti lee-kubb novalocal	Application (1	Tem 57	Trigger 17	Grafio III	Discovery :	1960	10 244 6 48 10050	Tempore OS Unas OSC	AND THE SOLEN	MESSAN

Essendo tale sistema anche altamente scalabile si è deciso di dedicare un sistema satellite al progetto iTer per l'intera componente cloud. Tale scelta, oltre ad ottimizzare i flussi legati alla componente network, consente la distribuzione del carico elaborativo del monitoraggio. Tutti i sistemi, sia quelli rilasciati in ambito cloud, che quanto presso il datacenter Regionale, sono rilasciati con l'agente di monitoraggio installato.

Si è inoltre provveduto alla creazione di una vista legata al progetto, ed assegnare la stessa al gruppo dedicato al supporto del servizio.



Il sistema, per come configurato ed implementato, risulta funzionale non solo per quanto riguarda le problematiche, ma anche per l'eventuale troubleshooting dei sistemi gestiti. Tale modalità di utilizzo, oltre al miglioramento delle performance generali, risulta utile al fine di prevenire eventuali disservizi.

R & Mb LL



Telecom Italia – Uso Interno Tutti i diritti riservati Pag. 12 di 15



Emesso da: EM-POS.PO/S

Codice doc.: TLC21JV8SAL

Versione:1

Data: 25/11/2021

Dettagli scenario w	veb: Iter Web			
Passo	Velocia	Tempo di risposta	Codice risposta	Stato
Home	90.55 KBps	237 6ms	200	OK
TOTALE		237.6ms		OK

In caso di problematica, l'operatore di turno viene attivato mediante allarme presente sul pannello di gestione oltre che via supporto E-mail.

Sebbene Zabbix sia lo strumento principale nella gestione delle problematiche legate al servizio, esistono atri canali per l'attivazione su eventuali problematiche di tipologia più complessa e non correttamente rilevata dal sistema di monitoraggio. Tali canali sono:

- Supporto di primo livello del servizio iTer
- Supporto di primo livello presso Regione Campania
- Notifica da parte del personale di gestione presso il datacenter Regionale
- Control Room TIM negli orari non presidiati

Di seguito i principali elementi monitorati:

CPU

itermobmqtt1	CPU (13 voci)			
	10 Context switches per second	2021-12-10 19:16:52	170 sps	
	10 Interrupts per second	2021-12-10 19:16:48	159 ips	-8 ips
	11 Processor load (1 min x core)	2021-12-10 19:16:50	0	
	11 Processor load (5 min average per core)	2021-12-10 19:16:51	0.0025	
	11 Processor load (15 min average per core)	2021-12-10 19:16:49	0.0125	
	12 CPU idle time	2021-12-10 19:16:53	99.9416 %	+0.0125 %
	12 CPU interrupt time	2021-12-10 19:16:54	0 %	
	12 CPU lowait time	2021-12-10 19:16:55	0%	-0.0042 %
	12 CPU nice time	2021-12-10 19:15:56	0 %	
	12 CPU softirq time	2021-12-10 19:15:57	0 %	-0.0042 %
	12 CPU steaf time	2021-12-10 19:15:58	0 %	
	12 CPU system time	2021-12-10 19:15:59	0.0459 %	+0.0126 %
	12 CPU user time	2021-12-10 19:16:00	0.0208 %	+0.0041 %

iviemoria

itermobmqtt1	Memory (5 voci)			
	30 Total memory	2021-12-10 18:52:20	15.49 GB	
	31 Free memory	2021-12-10 19:18:19	14.25 GB	+106 KB
	32 Total swap space	2021-12-10 18:52:07	1.5 GB	
	33 Free swap space	2021-12-10 19:18:05	1.5 G8	
	34 Free swap space in %	2021-12-10 19:18:06	100 %	

RMG SIL ON

Telecom Italia - Uso Interno Tutti i diritti riservati

Pag. 13 di 15



Emesso da: EM-POS.PO/S Codice doc.: TLC21JV8SAL Versione:1 Data: 25/11/2021

Disco

itermobmqtt1	Filesystems (15 voci)		
	20 Free Disk space on /	2021-12-10 19:18:38	24.54 GB
	20 Free disk space on / (%)	2021-12-10 19:18:41	90.904 %
	20 Free Disk space on /boot	2021-12-10 19:18:40	332.71 MB
	20 Free disk space on /boot (%)	2021-12-10 19:18:43	66.9878 %
	20 Free Disk space on /tmp	2021-12-10 19:18:39	981.74 MB
	20 Free disk space on /tmp (%)	2021-12-10 19:18:42	96.8184 %
	20 Free inodes on / (percentage)	2021-12-10 19:18:35	99.7488 %
	20 Free inodes on /boot (percentage)	2021-12-10 19:18:37	99.9334 %
	20 Free Inodes on /tmp (percentage)	2021-12-10 19:18:36	99.9989 %
	20 Total disk space on /	2021-12-10 19:18:34	26.99 GB
	20 Total disk space on /boot	2021-12-10 19:18:36	496.67 MB
	20 Total disk space on /tmp	2021-12-10 19:16:35	1014 MB
	20 Used disk space on /	2021-12-10 19:18:47	2.46 GB
	20 Used disk space on /boot	2021-12-10 19:18:49	163.96 MB
	20 Used disk space on /tmp	2021-12-10 19:18:48	32.26 MB

Rete

itermobmqtt1	Network interfaces (2 voci)			
	40 Incoming network traffic on ens192	2021-12-10 19:19:33	12.06 Kbps	-400 bps
	40 Outgoing network traffic on ens192	2021-12-10 19:19:34	6.33 Kbps	+288 bps
Raggiungibilità				
Hermobmqtt2	PING (2 voci)			
	Performance Ping	2021-12-10 19:21:36	0.0004	-0.0011
	Ping	2021-12-10 19:22:10	1	
itermobmqtt2	Processes (2 voci)			
Servizi				
itermobmqtt2	Services (1 voce)			
	Process Running Java	2021-12-10 19:22:43	1	

5 RENDICONTAZIONE ATTIVITÀ

Per quanto sopra esposto sono state impiegate le seguenti risorse

R&ME LL



Telecom Italia – Uso Interno Tutti i diritti riservati Pag. 14 di 15



Emesso da: EM-POS.PO/S Codice doc.: TLC21JV8SAL Versione:1 Data: 25/11/2021

Attività SPC Cloud Lotto 1		Risorse impiegate	Personale impiegato	Attività	Importo unitario	Totale		
- Assessment Applicativo Portale - Assessment Sicurezza	Capo Progetto	7	1	Coordinamento attività security scanning e rilascio docuemtnazione	396,17€	2.773,19€		
Portale Produzione Gap	IT Architect Senior	12 2 Analisi e preparazione 372,90 € 4.474,80 € security scanning						
Analysis/	Specialista di Tecnologia/Prodotto	17	2	Security scanning	301,53€	5.126,01€		
Remediation Plan	Sistemista Senior	17	2	Raccolta risultati e report documentale	280,85€	4.774,45€		
	Capo Progetto	2	1	Coordinamento realizzativo	396,17€	792,34€		
9	IT Architect Senior	6	2	Studio architetturale	372,90€	2.237,40 €	4	
	Specialista di Tecnologia/Prodotto	8	2	Predisposizione ambienti	301,53€	2.412,24€		
	Sistemista Senior	21	2	Predisposizione ambienti	280,85€	5.897,85€		
- Configurazione,	Capo Progetto	30	1	Coordinamento e studio modalità di gestione e monitoring	396,17€	11.885,10€		
gestione e monitoring	IT Architect Senior	66	2	Gestione e monitoring	372,90€	24.611,40€		
,	Specialista di Tecnologia/Prodotto	82	2	Gestione e monitoring	301,53€	24.725,46€		
	Sistemista Senior	200	3	Gestione e monitoring	280,85€	56.170,00€		
Supporto per servizi di Cloud Enabling Conduzione Operativa	Capo Progetto	28	1	Coordinamento e studio modalità di gestione e monitoring	396,17€	11.092,76€		
Produzione Operativa	IT Architect Senior	103	3	Gestione e monitoring	372,90€	38.408,70€		
documentazione	Specialista di Tecnologia/Prodotto	83	2	Gestione e monitoring	301,53€	25.026,99€		
Sistemi	Sistemista Senior	205	3	Gestione e monitoring	280,85€	57.574,25€		
iTer Mob	Capo Progetto	70	1	Coordinamento attività	396,17€	27.731,90€		
Configurazione nuova	IT Architect Senior	145	2	Studio architetturale delle soluzioni	372,90€	54.070,50€		
Ter V Configurazione nuova Network Ter Base Configurazione nuova	Specialista di Tecnologia/Prodotto	180	3	Realizzazione, configurazione e supporto delle soluzioni	301,53€	54.275,40€		
Network iTer Supporto e	Sistemista Senior	104	3	Realizzazione, configurazione e supporto delle soluzioni	280,85€	29.208,40 €		
	Capo Progetto	137	5		396,17€	54.275,29€		
	IT Architect Senior	332	11		372,90€	123.802,80€		
TOTALE	Specialista di Tecnologia/Prodotto	370	11		301,53€	111.566,10€		
	Sistemista Senior	547	13		280,85€	153.624,95 €		1.405.611,16€

Si richiede, quindi, autorizzazione a fatturare per l'importo complessivo di € 443.269,14 + IVA di legge pari al 31.54% del totale.

Presenti alla riunione

Organizzazione	Nominativo	Ruolo
Regione Campania	Salvatore D'Orso	R.U.P.
Regione Campania	Assunta Veneziano	D.E.C
Regione Campania	Gerardo Liguori	Direttore Operativo
MaticMind	Chiara Somma	Enabler
MaticMind	Manlio Martellucci	Enabler
ITD	Crescenzo Cuoppolo	Enabler
TIM	Erberto Di Ruggiero	Program Manager

FIRME

user lypes

MaticMind

Regione Campania

Telecom Italia – Uso Interno Tutti i diritti riservati Pag. 15 di 15