



✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente elemento

 Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. [Mostrar la versión en Inglés](#)



1.

Al definir los nodos, ¿cómo identificamos un nodo específico para el que queremos establecer reglas?


1 / 1 punto

☐ Utilizando la dirección MAC de la máquina

☒ Especificando los Nombres de Dominio Completamente Cualificados (FQDN) del nodo

☐ Nombres definidos por el usuario

☐ Uso de etiquetas XML

 **Correcto**

Muy bien Un FQDN es un nombre de dominio completo para una máquina específica que contiene tanto el nombre de host como el nombre de dominio.
2.

Cuando un agente de Puppet evalúa el estado de cada componente del manifiesto, utiliza hechos recopilados sobre el sistema para decidir qué reglas aplicar. ¿En qué herramienta se pueden "enchufar" estos hechos para simplificar la gestión del contenido de nuestros archivos de configuración de Puppet?


1 / 1 punto

☐ Definiciones de los nodos

☐ Certificados

☒ Plantillas

☐ Módulos

 **Correcto**

¡Buen trabajo! Las plantillas son documentos que combinan código, datos del sistema y texto para generar una salida de configuración que se ajuste a unas reglas predefinidas.
3.

¿Qué es lo primero que ocurre después de que un nodo se conecte al Puppet master por primera vez?


1 / 1 punto

☐ El nodo identifica un puerto abierto.

☐ El Puppet-master solicita la autenticación de terceros.

☒ El nodo solicita un certificado.

☐ El usuario puede añadir módulos inmediatamente.

 **Correcto**

¡Increíble! Tras recibir un certificado, el nodo lo reutilizará para los siguientes inicios de sesión.
4.

¿Qué significa FQDN y qué es?


1 / 1 punto

☐ Ruido de descarga de consultas de retroalimentación, que son datos extraños en las consultas de retroalimentación

☐ Nodo de Datos Cuánticos Lejanos, que es un nodo servidor que utiliza el entrelazamiento cuántico

☐ Red de directorios equitativamente cuantificados, que es una red formada por carpetas equitativamente contabilizadas

☒ Nombre de dominio completo, que es la dirección completa de un nodo

 **Correcto**

¡Impresionante! Un nombre de dominio totalmente cualificado (FQDN) es el nombre no abreviado de un ordenador o servidor concreto. Hay dos elementos del FQDN: el nombre de host y el nombre de dominio.
5.

¿Qué tipo de marco de seguridad criptográfico utiliza Puppet para autenticar los nodos individuales?


1 / 1 punto

☐ Inicio de sesión único (SSO)

☒ Infraestructura de clave pública (PKI)

☐ Nombre de dominio completo (FQDN)

☐ Autenticación por token

 **Correcto**

Así se hace Puppet utiliza una infraestructura de clave pública SSL (Secure Sockets Layer) para autenticar tanto a los nodos como a los maestros.